

JEN | COMPONENTS

# KATALOG

SKLADOVÝ SORTIMENT



# Dekorační a konstrukční profily a příslušenství

**Stillemans**

**Zapet®**



NARÁŽECÍ HRANY

1.1.1



SAMOLEPÍCÍ OKOPOVÉ PLECHY

1.3.1 - 1.3.2



ZASKLÍVACÍ SYSTÉM

1.4.1



SAMOLEPÍCÍ DEKORAČNÍ LIŠTY,  
TĚSNÍCÍ PROFILY

1.5.1



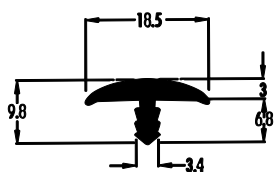
ROLETKOVÉ SYSTÉMY

1.6.1 - 1.6.2



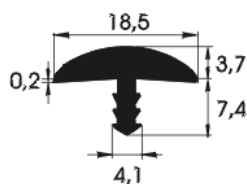
# NARÁŽECÍ HRANY

*Stillemans*



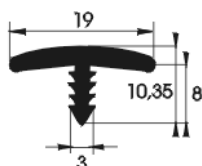
PROPOR 185 T PL

UNIBARVY  
60 M ROLE



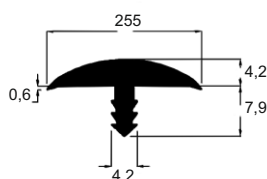
PROPOR 185 T MINCE

DEKORY SERIFLEX  
60 M ROLE



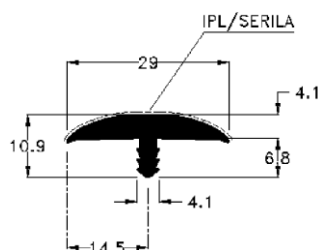
CRICOL PVC 190 T

MISO STŘÍBRNÁ/ZLATÁ/  
24 M ROLE



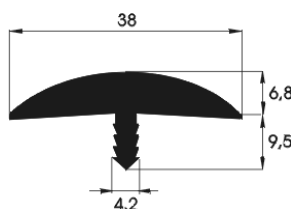
PROPOR 255 T MINCE

DEKORY SERIFLEX  
24 M ROLE



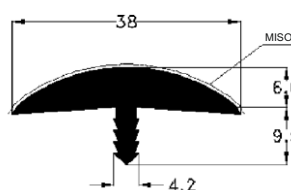
PROPOR 290 T MINCE

DEKORY SERIFLEX  
24 M ROLE



PROPOR 380 T MINCE

DEKORY SERIFLEX  
20 M ROLE



PROPOR 380 T MINCE  
+ MISO

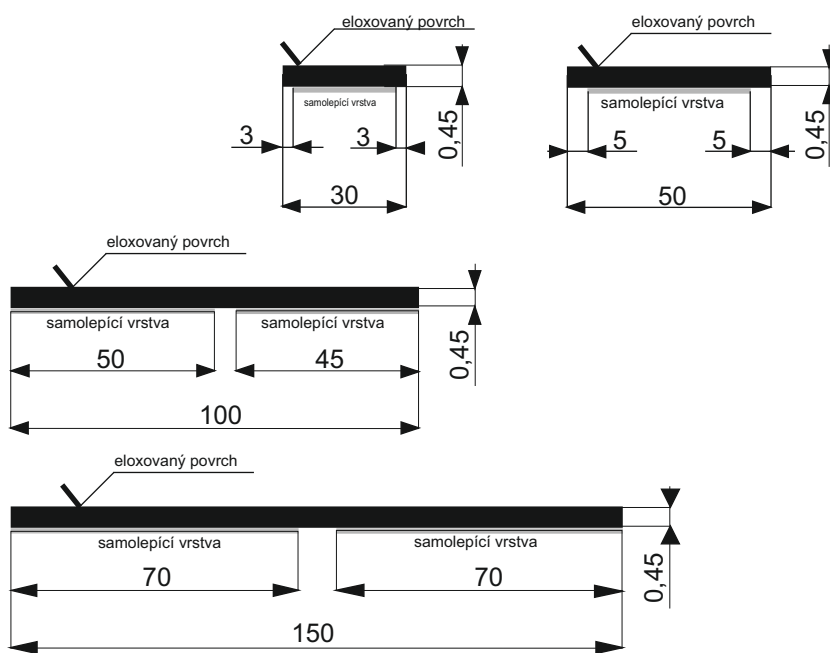
ČERNÁ + MISO ZLATÁ  
15 M ROLE

Dekorační a konstrukční profily a příslušenství

# SAMOLEPÍCÍ OKOPOVÉ PLECHY



Jedná se o samolepící okopové plechy, **Stillemax** které nahrazují klasické nerezové a mosazné materiály. Svými přednostmi podstatně zvyšují produktivitu práce a umožňují také pokrytí náročně tvarovaných ploch. Okopové plechy jsou vyrobeny na bázi hliníku upravovaného do příslušných odstínů, stupňů lesku a struktury povrchu. Jejich rubová strana je pokryta vysoce adhesivní samolepící vrstvou odolávající teplotám -30 až +70°C a lícová strana je chráněna ochrannou fólií, která se snímá až po konečné aplikaci.



BALENÍ : ROLE 25 M

TLOUŠŤKA : 0,45 MM

DEKORY :



ALO090  
ZLATÁ LESK  
Š. - 100, 150 MM



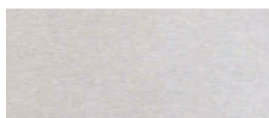
ALO070  
STŘÍBRNÁ LESK  
Š. - 100, 150 MM



ALO050  
ZLATÁ BROUŠENÁ  
Š. - 100, 150 MM



ALO010  
STŘÍBRNÁ BROUŠENÁ  
Š. - 30, 50, 100, 150 MM



ALO120  
stříbrná matná  
Š. - 100, 150 MM



ALO030  
ČERVENÁ MĚĎ BROUŠENÁ  
Š. - 100 MM



ALO130  
NEREZ BROUŠENÁ  
Š. - 100, 150 MM

APLIKACE :

na uzavřený, hladký a rovný povrch, který musí být suchý, zbaven prachu a řádně odmaštěný technickým benzínem

# SAMOLEPÍCÍ OKOPOVÉ PLECHY

## PŘEDNOSTI A VÝHODY :

- díky anodizačnímu zpracování je povrch hliníkové fólie prakticky nezničitelný za běžných podmínek, neboť oxidová vrstva je tvrdší než sklo, neloupe se, nekoroduje, nešpiní se, nepokrývá se bublinami
- 25metrový návin zvyšuje výtěž a minimalizuje počet spár
- výrazně urychluje práci
- odpadá lepení chemoprenem a znečištění nábytku a ovzduší
- jednoduchá aplikace i na oblých plochách přímo při montáži interiéru
- snadné stříhání

## NA OBJEDNÁVKU :

### TLOUŠTKY:

0,30 MM  
0,45 MM  
0,60 MM

### ŠÍŘKY:

S ADHESIVNÍ (SAMOLEPÍCÍ) PÁSKOU

5 - 160 MM

BEZ ADHESIVNÍ (SAMOLEPÍCÍ) PÁSKY

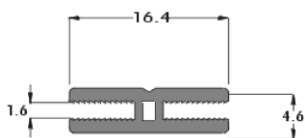
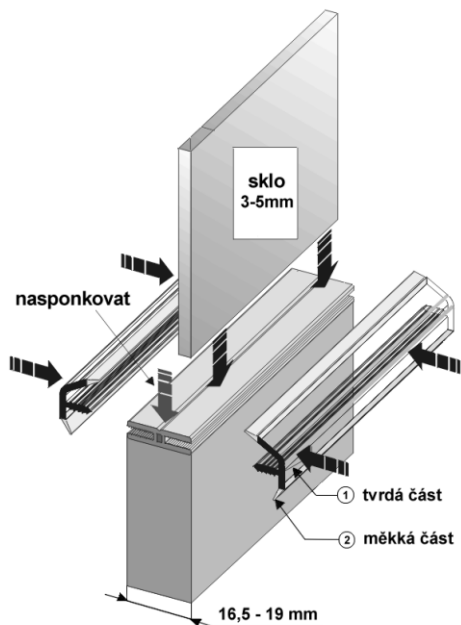
5 - 250 MM

### BALENÍ:

ROLE 100 M

MINIMÁLNÍ ODBĚR U NESKLADOVÉHO SORTIMENTU - 300M

VZORKOVNICE OKOPOVÝCH PLECHŮ NA VYŽÁDÁNÍ



## ZASKLÍVACÍ SYSTÉM

Systém **Stillemans** zajišťující vnitřní zasklení do laminodesek. Využití tohoto systému určitě ocení výrobci prosklených dvířek ke kuchyňským linkám nebo výrobci prosklených obývacích stěn.

### Přednosti a výhody

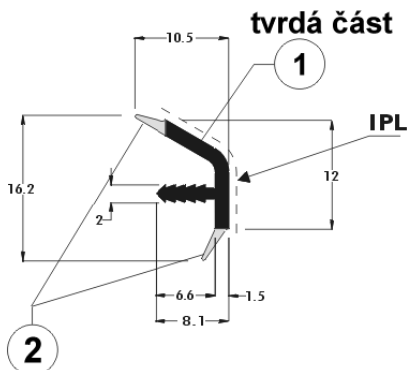
- měkčené části na obou koncích zasklívacího profilu slouží jako těsnící a antivibrační složky
- odpadá lepení zasklívacích lišt a znečištění skleněných ploch
- umožňuje řešit i atypické prosklené plochy
- snadná a rychlá montáž (popř. demontáž)
- výrazně urychluje práci
- dodává nábytku atraktivní design

### H 1646 R2

#### ZÁKLADNÍ (NOSNÝ) PROFIL

DÉLKA PROFILU = 2 M

UN0010 BÍLÁ MAT



měkka část

### PVC L 1270 T BIDUR

#### KRYCÍ (ZAKONČOVACÍ) PROFIL

DÉLKA PROFILU = 2 M

UN0010 BÍLÁ MAT  
 IP0720 HLINÍK MAT  
 IP0350 SVĚTLÁ PTÁČNICE  
 IP0320 TŘEŠEŇ  
 IP0930 BUK ČERVENÝ



UN0010  
BÍLÁ MAT



IP0720  
HLINÍK MAT



IP0350  
SVĚTLÁ PTÁČNICE



IP0320  
TŘEŠEŇ

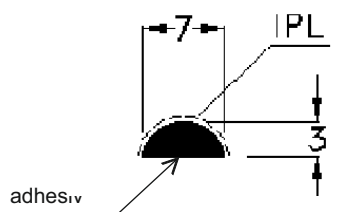
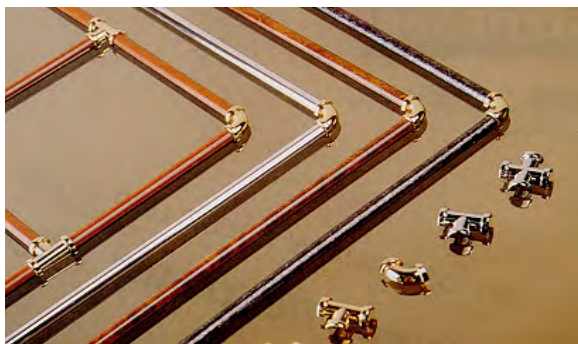


IP0930  
BUK ČERVENÝ



## samolepící dekorační lišty - MISO

**Stillemans**

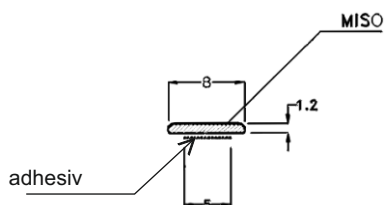
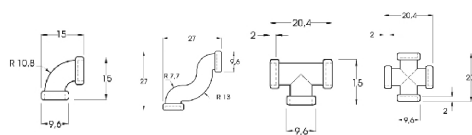


PVC 73 DR  
ZLATÁ  
STŘÍBRNÁ

Tyč 2 M

příslušenství

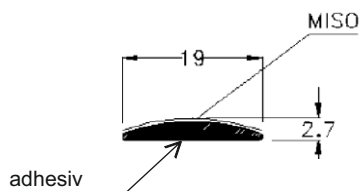
SPOJKY - L, S, T, X



PVC 808 PL RT

ZLATÁ  
STŘÍBRNÁ  
STŘÍBRNÁ MATNÁ

NÁVIN 30 M

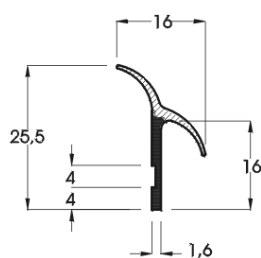
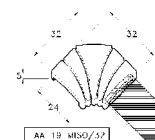


PVC 19

ZLATÁ  
TYČ 2 M

příslušenství

SPOJKA - L



## TĚSNÍCÍ PROFILY

JETAN 16 BIDUR

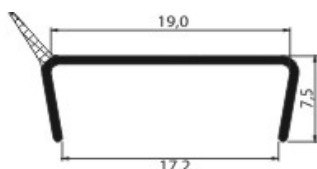
**Stillemans**

U040 BÍLÁ  
U0210 ČERNÁ

TĚSNĚNÍ K PRACOVNÍM DESKÁM  
tyč 4 m

## TĚSNÍCÍ SOKLOVÝ PROFIL

SE ZMĚKČENOU VRSTVOU PO CELÉ ČELNÍ PLOŠE



U111819.BIDUR  
délka 3 m  
transparentní



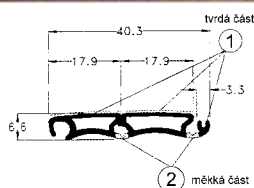
# ROLETKOVÝ SYSTÉM



Roletkový systém **Stilermans**lek,  
je sestaven z elementů umožňujících  
jednoduché a variabilní zpracování

Balení roletkových a vodících profilů  
umožňuje individuální použití

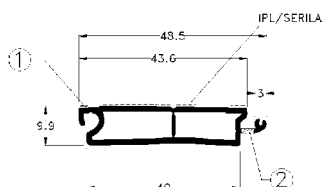
roletkový profil 2500 mm  
vodící profil 2000 mm



## VOL 4106 BIDURCOL

ROLETOVÁ LAMELA  
UN0210 ČERNÁ MAT

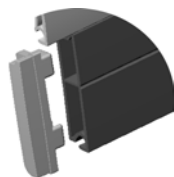
tyč 2,5 m



## TERVOL 4410 BIDUR

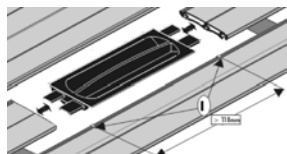
ZÁMKOVÁ LIŠTA  
UN0210 ČERNÁ MAT

tyč 2,5 m



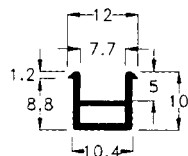
## PATIN TERVOL 4410 BIDURCOL L/R

POSTRANNÍ KONCOVKA ZÁMKOVÉ LIŠTY  
UN0210 ČERNÁ MAT



## POI VOL 4106 BIDURCOL

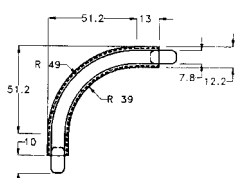
ÚCHYTKA  
UN0210 ČERNÁ MAT



## U 2 R VOL 1765

VODÍCÍ PROFIL  
UN0210 ČERNÁ MAT

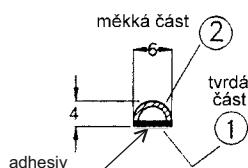
tyč 2 m



## CORAR U2R VOL 1765

ROHOVÁ SPOJKA K VODÍCÍMU PROFILU

UN0210 ČERNÁ MAT  
UN0190 OKROVÁ MAT  
Un0230 SVĚTLE ŠEDÁ



## JETAN 6 BIDUR + AD

TLUMÍCÍ DORAZ SAMOLEPÍCÍ  
Un0210 ČERNÁ MAT  
UN0190 OKROVÁ MAT

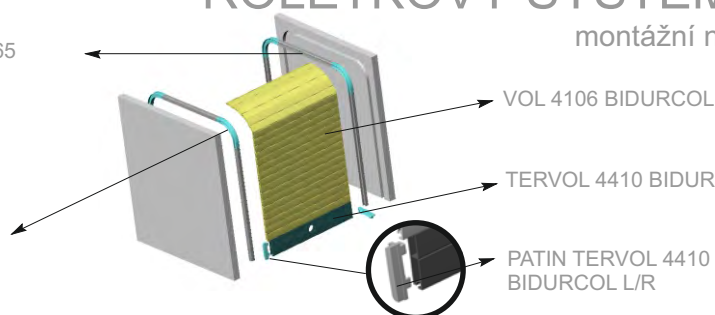
tyč 2,5 m

# ROLETKOVÝ SYSTÉM

montážní návod

CORAR U2R VOL 1765

U 2 R VOL 1765



1. Na středu poslední lamely udělat dva zářezy min. 110mm od sebe.
2. Nasunout zkrácené boční části lamel a vložit úchytku.
3. Zkompletovat zbytek roletky.
4. Roletkový blok podlepit 2-ma pásy textilní izolepy.

Max. doporučená šířka žaluzií = 80 cm

Max. doporučená výška žaluzií bez použití vyvažovacího roletového systému = 120 cm

Při větších rozměrech roletkových kompletů doporučujeme použít vyvažovací roletový systém s označením 442.09.903 viz příložený leták s montážním návodem.

## VYVAŽOVACÍ ROLETKOVÝ SYSTÉM

Montážní návod :

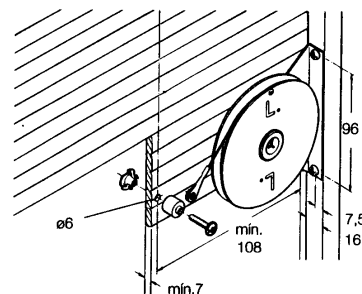
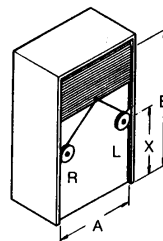
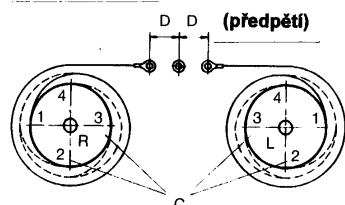
k váhové vyrovnávací mechanice pro žaluziové skříně typ č.442.09.903

-příjemně lehký chod žaluzií

-bezproblémová montáž

-vhodné pro všechny obvyklé velikosti žaluzií

**R = pravá**  
**L = levá**



Montáž

**(pozice zavěšení lanka 1 až 4)**

1. Zjistit šířku žaluzií A a délku posuvu žaluzií B—
2. Rozměr X je pozice našroubování lankových koleček na boky korpusu, měřeno od bodu upevnění lanka na žaluzii při jejím úplném otevření.
3. Lanková kolečka namontovat na boky korpusu a žaluzie zavřít až do té polohy, kdy bod upevnění lanka na žaluzii tvoří přibližně rovinu s vrchní hranou lankového kolečka.
4. Vybrání pozice zavěšení lanka. Lanková kolečka mají čtyři pozice zavěšení lanka C, které jsou označeny 1-4. Do jaké z těchto čtyř pozic bude lanko zavěšeno, rozhoduje hmotnost žaluzií a musí být vyzkoušena.
5. Namotat lanko na lanková kolečka, přičemž musí být bezpodmínečně dbáno na to, aby se lanková kolečka neprotáčela, až dosáhnou upevňovací očka vzdálenost D—viz. tabulka od bodu našroubování na žaluzie. Poté očka natáhnout až k bodu našroubování a pevně přišroubovat. Takto se dosáhne požadovaného předpětí D.

Zde platí:

Čím větší je hmotnost žaluzií, tím větší musí být předpětí. Rozměry uvedené v tabulce musí být bezpodmínečně dodrženy, aby bylo chráněno kování před přetížením a následným defektem.

6. Pokud při teoreticky zajištěném rozměru X není dosažen žádoucí běh žaluzií, může být rozměr X změněn v toleranční oblasti tabulky.

Zde platí:

"Posunutí rozměru X do oblasti ""plus"" = žaluzie budou drženy pevněji v zavřené poloze."

"Posunutí rozměru X do oblasti ""minus"" = žaluzie budou drženy pevněji v otevřené poloze."

V závislosti na pozici zavěšení lanka na lanková kolečka se mění oblast tolerance rozměru X.

Hodnoty tabulky se nesmí v žádném případě překročit !!!

Příklad

1. Šíře žaluzií A: 500mm x výška korpusu 1100mm - délka posuvu žaluzií B: cca.1000mm
2. Rozměr X = 500mm
3. Vycházíme z toho, že se zde jedná o středně těžké žaluzie a proto volíme pozici zavěšení lanka C 3.
4. Vzdálenost D předpětí: 149mm
5. Možná oblast tolerance: + 280mm /nahoru/, - 390mm /dolu/.

MONTÁŽNÍ VÝKRES A NÁVOD JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY

# ROLETOVÉ SYSTÉMY



3333.AN /antracit/  
3333.SE /šedá/  
12 mm roletková lamela,  
šířka=93mm, délka=2000mm



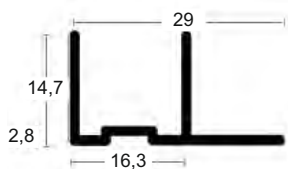
1130.NE  
kluzák do  
roletkové lamely,  
neutrální



5752.BI /pár/  
na 12 mm lamelu  
šnek 1300 mm, bílý



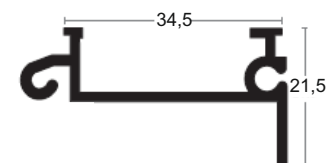
0673.CE /pár/  
na 12 mm lamelu  
šnek s vedením 617mm,  
R70, černý



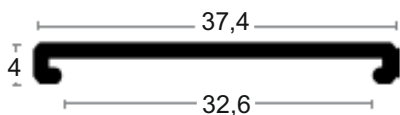
1818.SE /šedé/  
1818.CE /černé/  
na 12 mm lamelu  
vedení s lemem vnitřní  
k našroubování,  
délka=2600mm



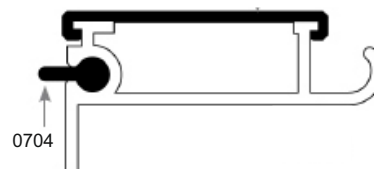
0677.CE  
doraz, černý



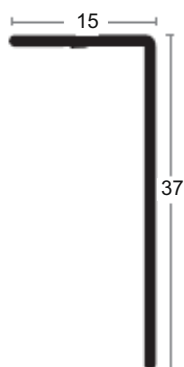
0709.AL  
koncová lišta,  
surový hliník,  
délka=2000mm



0702.AN /antracit/  
0702.SE /šedá/  
krytka ke koncové  
liště 0709,  
délka=2000mm



0704.CE  
na 12 mm lamelu  
těsnění ke koncové liště 0709,  
černé, délka=2000mm



2792.AN /antracit/  
2792.SE /šedá/  
vrchní krycí lišta  
délka=2600mm



0659.NE  
na 12 mm lamelu  
Koncovky pro koncovou  
lištu, neutrální



4759.AN /antracit/  
4759.SE /šedá/  
úchytka do koncové lišty

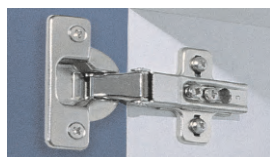


9774  
roletkový zámek



# ZÁVĚSY A PŘÍSLUŠENSTVÍ

## **SALICE**



NÁBYTKOVÉ ZÁVĚSY

2.1.1 - 2.1.15



PODLOŽKY K ZÁVĚSŮM+PŘÍSLUŠENSTVÍ

2.2.1



SYSTEM OTVÍRÁNÍ DVEŘÍ-PUSH

2.3.1 - 2.3.2



SYSTEM ZLAMOVCÍCH DVEŘÍ  
CONCERTINA

2.4.1 - 2.4.2



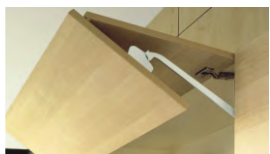
TLUMIČ DORAZU-SMOVE

2.5.1 - 2.5.2



FLAP DOOR

2.7.1 - 2.7.2



FOLDING DOOR

2.8.1 - 2.8.2



PARALLEL DOOR

2.9.1 - 2.9.2



SWING

2.10.1 - 2.10.2





# NÁBYTKOVÉ ZÁVĚSY SÉRIE 100

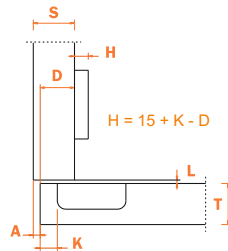
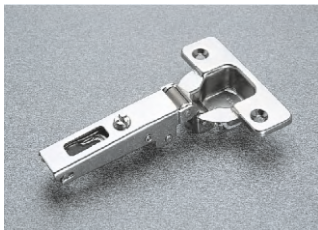
ÚHEL OTEVŘENÍ 105°



CELOKOVOVÝ ZÁVĚS **SALICE**  
S KLIPOVOU TECHNIKOU,

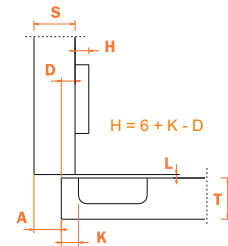
VRTÁNÍ MISKY Ø35 MM, HLOUBKA 8 MM  
HLOUBKOVÉ SEŘÍZENÍ V ROZSAHU -1,5 AŽ +4,5 MM  
S VÝŠKOVOU KOREKČÍ V ROZSAHU -2 AŽ +2 MM

KONSTRUKCE UMOŽŇUJE POUŽÍT  
KLIPOVOU NEBO STANDARDNÍ PODLOŽKU  
(VIZ. STRANA 2.2.1)



**C1A6A99**

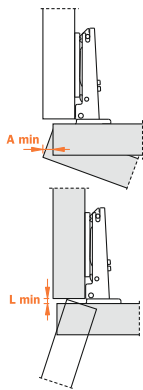
**SALICE** ZÁVĚS 105°  
ÚHEL OTEVŘENÍ  
NALOŽENÝ



**C1A6G99**

**SALICE** ZÁVĚS 105°  
ÚHEL OTEVŘENÍ  
POLONALOŽENÝ

## ROZMĚRY POTŘEBNÉ PRO OTEVŘENÍ DVEŘÍ

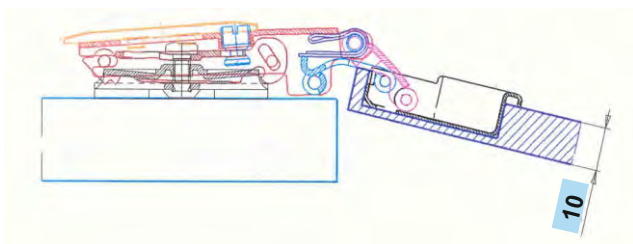


T =	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
K=3 A =	0,2	0,3	0,4	0,6	0,8	1,0	1,3	1,6	1,9	2,3	2,7
K=4 A =	0,2	0,3	0,4	0,6	0,8	1,0	1,3	1,6	1,9	2,2	2,6
K=5 A =	0,1	0,3	0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,5	1,8	2,1	2,5
K=6 A =	0,1	0,2	0,4	0,5	0,7	1,0	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4

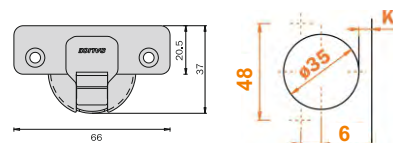
  

T =	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
K=3 L =	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,3
K=4 L =	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,4	0,6	0,7	0,9	1,1	1,2
K=5 L =	0,5	0,7	0,9	1,0	1,2	1,4	1,5	1,7	1,9	2,1	2,2
K=6 L =	1,5	1,7	1,8	2,0	2,2	2,4	2,5	2,7	2,9	3,1	3,2

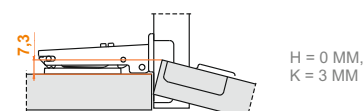
závěs použitelný od tloušťky  
materiálu 10 mm



## VRTÁNÍ MISKY ZÁVĚSU



## PŘESAH HRANY DVEŘÍ DO KORPUSU



# NÁBYTKOVÉ ZÁVĚSY SÉRIE 200

ÚHEL OTEVŘENÍ 110°



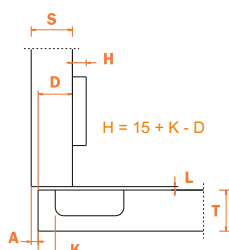
CELOKOVOVÝ ZÁVĚS **SALICE**  
S KLIPOVOU TECHNIKOU,

VRTÁNÍ MISKY Ø 35 MM, HLOUBKA 11 MM  
HLOUBKOVÉ SEŘÍZENÍ V ROZSAHU -1,5 AŽ +4,5 MM  
S VÝŠKOVOU KOREKČÍ V ROZSAHU -2 AŽ +2 MM

KONSTRUKCE UMOŽŇUJE POUŽÍT  
KLIPOVOU NEBO STANDARDNÍ PODLOŽKU  
(VIZ. STRANA 2.2.1)

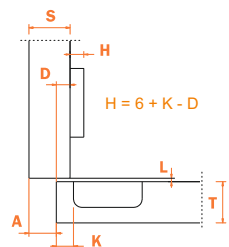
TYTO ZÁVĚSY JSOU VYRÁBĚNY VE VERZI **PUSH A SILENTIA**

(VIZ. STRANA 2.1.14 a 2.1.16)



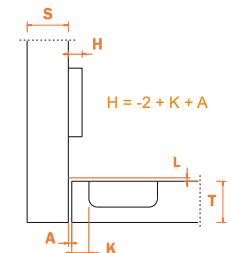
**C2P6A99**

**SALICE** ZÁVĚS 110°  
ÚHEL OTEVŘENÍ  
NALOŽENÝ



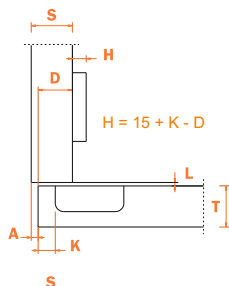
**C2P6G99**

**SALICE** ZÁVĚS 110°  
ÚHEL OTEVŘENÍ  
POLONALOŽENÝ



**C2P6P99**

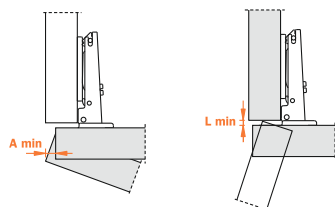
**SALICE** ZÁVĚS 110°  
ÚHEL OTEVŘENÍ  
VLOŽENÝ



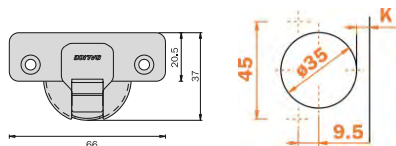
**C2P4A99**

**SALICE** ZÁVĚS 110°  
ÚHEL OTEVŘENÍ  
NALOŽENÝ  
**BEZ PRUŽINY**

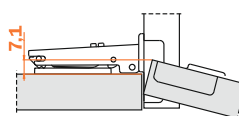
ZÁVĚSY A PŘÍSLUŠENSTVÍ



VRTÁNÍ MISKY ZÁVĚSU



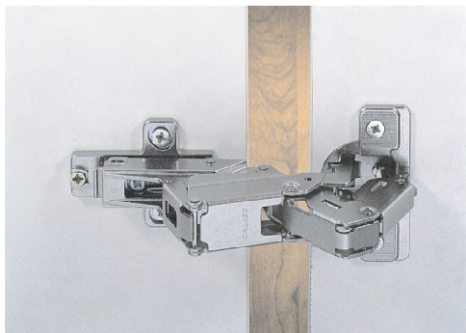
PŘESAH HRANY DVEŘÍ DO KORPUSU



H = 0 MM,  
K = 3 MM

# NÁBYTKOVÉ ZÁVĚSY SÉRIE 200

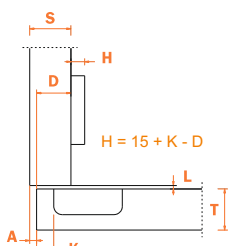
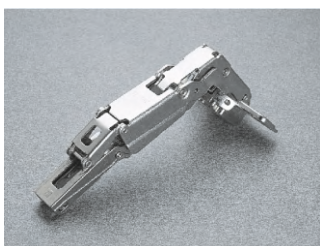
ÚHEL OTEVŘENÍ 165°



CELOKOVOVÝ ZÁVĚS **SALICE**  
S KLIPOVOU TECHNIKOU,

VRTÁNÍ MISKY Ø 35 MM, HLOUBKA 11 MM  
HLOUBKOVÉ SEŘÍZENÍ V ROZSAHU -1,5 AŽ +4,5 MM  
S VÝŠKOVOU KOREKČÍ V ROZSAHU -2 AŽ +2 MM

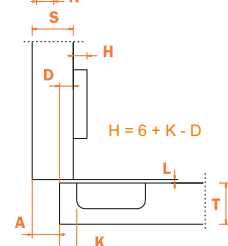
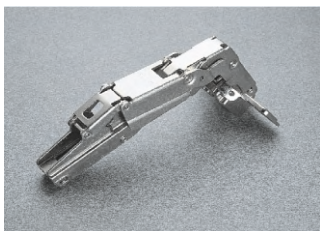
KONSTRUKCE UMOŽŇUJE POUŽÍT  
KLIPOVOU NEBO STANDARDNÍ PODLOŽKU  
(VIZ. STRANA 2.2.1)



**C2PFA99**

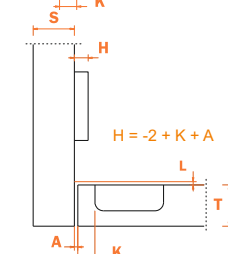
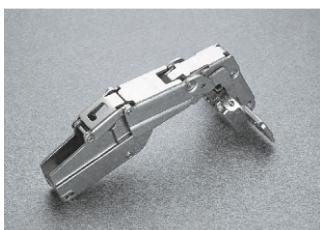
**SALICE** ZÁVĚS 165°  
ÚHEL OTEVŘENÍ  
NALOŽENÝ

VERZE **PUSH**  
(VIZ. STRANA 2.1.14)



**C2PFG99**

**SALICE** ZÁVĚS 165°  
ÚHEL OTEVŘENÍ  
POLONALOŽENÝ



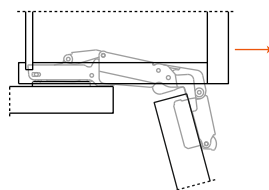
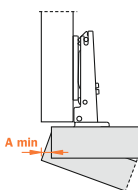
**C2PFP99**

**SALICE** ZÁVĚS 165°  
ÚHEL OTEVŘENÍ  
VLOŽENÝ

## ROZMĚRY POTŘEBNÉ PRO OTEVŘENÍ DVEŘÍ

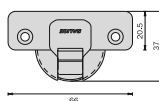
T =	16	18	20	22	24	26	28
K=3 A =	0,0	0,0	0,0	0,7	2,7	4,6	7,9
K=4 A =	0,0	0,0	0,0	0,1	1,8	3,8	6,9
K=5 A =	0,0	0,0	0,0	0,1	1,2	3,0	5,9
K=6 A =	0,0	0,0	0,0	0,1	0,9	2,5	4,9
K=7 A =	0,0	0,0	0,0	0,1	0,7	2,0	3,9
K=8 A =	0,0	0,0	0,0	0,1	0,6	1,7	3,2

ÚSTUP HRANY DVEŘÍ OD VNITŘNÍ  
HRANY KORPUSU - 5,5 MM



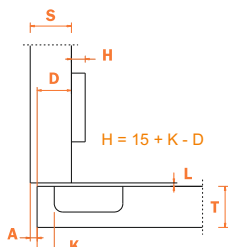
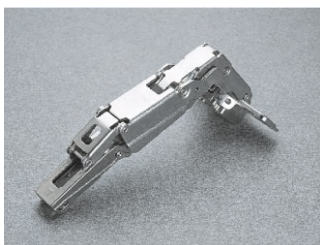
H = 0 MM,  
K = 3 MM

VRTÁNÍ MISKY ZÁVĚSU



## NÁBYTKOVÉ ZÁVĚS PRO SKŘÍNĚ S VNITŘNÍMI ZÁSUVKAMI

ÚHEL OTEVŘENÍ 155°

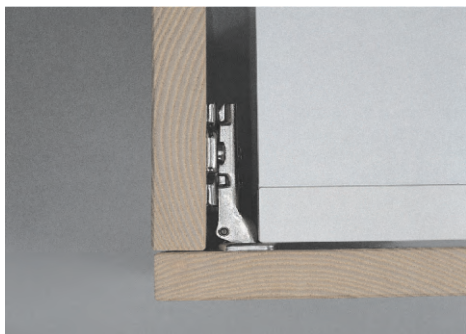


**C2PMA99**

**SALICE** ZÁVĚS  
ÚHEL OTEVŘENÍ 155°  
PRO SKŘÍNĚ S VNITŘNÍMI  
ZÁSUVKAMI

# NÁBYTKOVÉ ZÁVĚSY SÉRIE 200

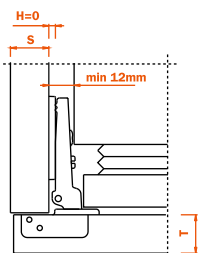
## SPECIÁLNÍ



### CELOKOVOVÝ ZÁVĚS **SALICE**

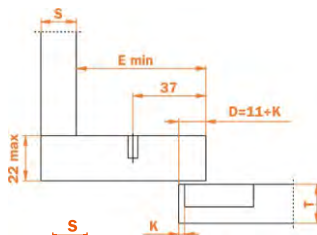
VRTÁNÍ MISKY Ø 35 MM, HLOUBKA 11 MM  
HLOUBKOVÉ SEŘÍZENÍ V ROZSAHU -1,5 AŽ +4,5 MM  
S VÝŠKOVOU KOREKČÍ V ROZSAHU -2 AŽ +2 MM

KONSTRUKCE UMOŽŇUJE POUŽÍT  
KLIPOVOU NEBO STANDARDNÍ PODLOŽKU  
(VIZ. STRANA 2.2.1)



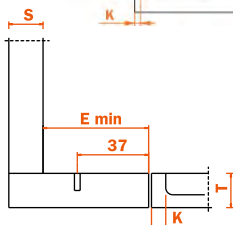
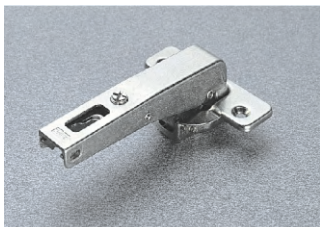
### C2A7F99

**SALICE** ZÁVĚS  
ÚHEL OTEVŘENÍ 110°  
PRO VESTAVBU LEDNÍC  
POUZE STANDARDNÍ PODLOŽKA



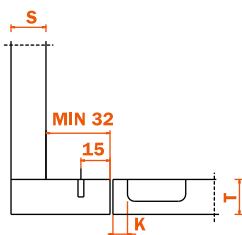
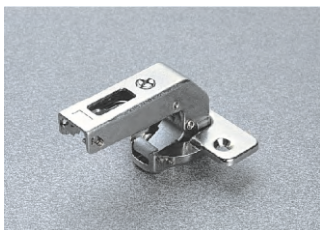
### C2P6N99AM

**SALICE** ZÁVĚS  
ÚHEL OTEVŘENÍ 105°  
NALOŽENÝ - ZALOMENÉ RAMÍNKO



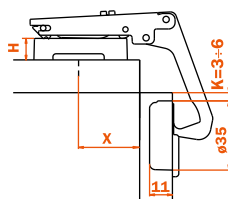
### C2PBN99AC

**SALICE** ZÁVĚS  
ÚHEL OTEVŘENÍ 94°  
ZALOMENÉ RAMÍNKO DLOUHÉ



### C2P7N99

**SALICE** ZÁVĚS  
ÚHEL OTEVŘENÍ 94°  
ZALOMENÁ RAMÍNKO KRÁTKÉ  
S PODLOŽKOU B2S3B99B6



### C2PYA99

**SALICE** ZÁVĚS  
ÚHEL OTEVŘENÍ 70°  
PRO ROHOVÉ SKŘÍNĚ

#### 47-T = X

$$47 - 20 = 27 \text{ mm}$$

$$47 - \text{f} = 31 \text{ mm}$$

$$47 - \text{g} = 28 \text{ mm}$$

$$47 - \text{b} = 29 \text{ mm}$$

#### 31-T = X+ 32

$$31 - 20 = 11 + 32 \text{ mm}$$

$$31 - \text{f} = 5 + 32 \text{ mm}$$

$$31 - \text{g} = 2 + 32 \text{ mm}$$

$$31 - \text{b} = \text{b} + 32 \text{ mm}$$

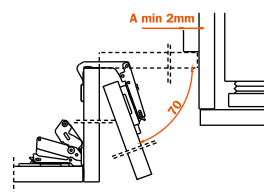
#### 26 - T - K = H

$$26 - 20 - 5 = 1 \text{ mm}$$

$$26 - \text{f} - 6 = 4 \text{ mm}$$

$$26 - \text{g} - 4 = 3 \text{ mm}$$

$$26 - \text{b} - 3 = 5 \text{ mm} (\text{h} = 4 + 1 \text{ mm seřídí})$$



# NÁBYTKOVÉ ZÁVĚSY SÉRIE 200

## ÚHLOVÉ

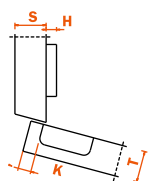


CELOKOVOVÝ ZÁVĚS **SALICE**  
S KLIPOVOU TECHNIKOU

VRTÁNÍ MISKY Ø 35 MM, HLOUBKA 11 MM  
KONSTRUKCE UMOŽŇUJE POUŽÍT  
KLIPOVOU, NEBO STANDARTNÍ PODLOŽKU  
(VIZ. STRANA 2.2.1)



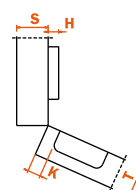
C2P7Z99



SALICE ZÁVĚS  
ÚHLOVÝ +15°



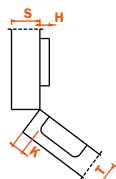
C2PBM99



SALICE ZÁVĚS  
ÚHLOVÝ +45°



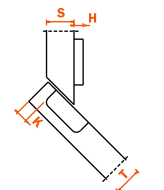
C2P7U99



SALICE ZÁVĚS  
ÚHLOVÝ +24°



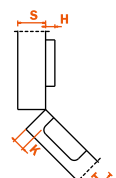
C2ABV99



SALICE ZÁVĚS  
ÚHLOVÝ +45°



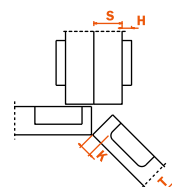
C2P7E99



SALICE ZÁVĚS  
ÚHLOVÝ +30°



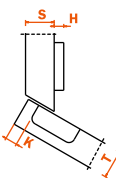
C2A7M99AC



SALICE ZÁVĚS  
ÚHLOVÝ +45°



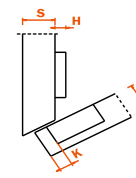
C2P7T99



SALICE ZÁVĚS  
ÚHLOVÝ +30°



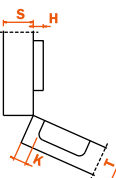
C2A7W99



SALICE ZÁVĚS  
ÚHLOVÝ -30°



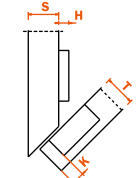
C2P7K99



SALICE ZÁVĚS  
ÚHLOVÝ +37°



C2P7H99



SALICE ZÁVĚS  
ÚHLOVÝ -45°

# NÁBYTKOVÉ ZÁVĚSY SÉRIE 600

ÚHEL OTEVŘENÍ 94°

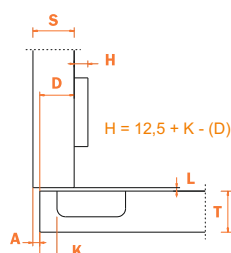
## MINI ZÁVĚS



CELOKOVOVÝ ZÁVĚS **SALICE**

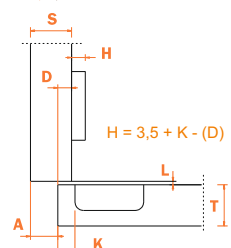
VRTÁNÍ MISKY Ø 26 MM, HLOUBKA 11,5 MM  
HLOUBKOVÉ SEŘÍZENÍ V ROZSAHU -1,5 AŽ +4,5 MM  
S VÝŠKOVOU KOREKČÍ V ROZSAHU -2 AŽ +2 MM

KONSTRUKCE UMOŽŇUJE POUŽÍT  
STANDARDNÍ PODLOŽKU  
(VIZ. STRANA 2.2.1)



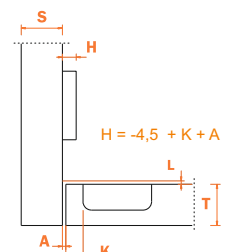
**C6A7C99**

**SALICE** MINI ZÁVĚS  
94° ÚHEL OTEVŘENÍ  
NALOŽENÝ



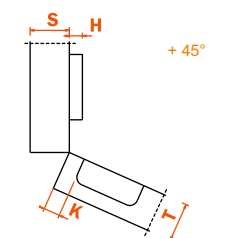
**C6A7L99**

**SALICE** MINI ZÁVĚS  
94° ÚHEL OTEVŘENÍ  
POLONALOŽENÝ



**C6A7S99**

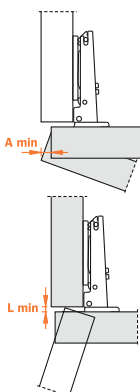
**SALICE** MINI ZÁVĚS  
94° ÚHEL OTEVŘENÍ  
VLOŽENÝ



**C6A7M99**

**SALICE** MINI ZÁVĚS  
ÚHLOVÝ + 45°

### ROZMĚRY POTŘEBNÉ PRO OTEVŘENÍ DVEŘÍ



T=	16	17	18	19	20	21	22	23
K=3	A= 0,4	0,7	0,9	1,3	2,0	2,9	3,8	4,7
K=4	A= 0,4	0,6	0,9	1,1	1,6	2,4	3,3	4,2
K=5	A= 0,4	0,6	0,8	1,1	1,4	2,0	2,8	3,6
K=6	A= 0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,8	2,4	3,2
K=7	A= 0,4	0,6	0,8	0,9	1,2	1,5	2,2	3
K=8	A= 0,4	0,6	0,8	0,9	1,2	1,5	1,9	3

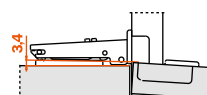
T=	3	4	5	6	7	8
K=3	L= 0,0	0,0	0,0	0,7	1,7	2,6

### VRTÁNÍ MISKY ZÁVĚSU



PŘESAĤ HRANY DVEŘÍ DO  
KORPUSU

H = 0 MM,  
K = 3 MM



# NÁBYTKOVÉ ZÁVĚSY SÉRIE 600

## ZÁVĚS NA SKLO

ÚHEL OTEVŘENÍ 94°



### CELOKOVOVÝ ZÁVĚS **SALICE**

VRTÁNÍ MISKY Ø 26 MM

PRO TLOUŠŤKU SKLA 4-6 MM

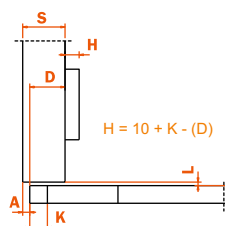
$K = 5,5 - 6,5$  MM

HLOUBKOVÉ SEŘÍZENÍ V ROZSAHU -1,5 AŽ +4,5 MM

S VÝŠKOVOU KOREKČÍ V ROZSAHU -2 AŽ +2 MM

KONSTRUKCE UMOŽŇUJE POUŽÍT

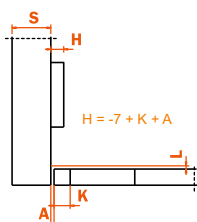
STANDARDNÍ PODLOŽKU (VIZ. STRANA 2.2.1)



### C6C7C39

**SALICE** ZÁVĚS

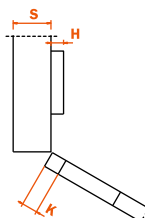
ÚHEL OTEVŘENÍ 94°  
PRO SKLO NALOŽENÝ



### C6C7S39

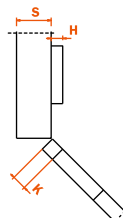
**SALICE** ZÁVĚS

ÚHEL OTEVŘENÍ 94°  
PRO SKLO VLOŽENÝ



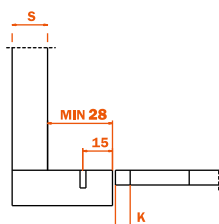
### C6C7E39

**SALICE** ZÁVĚS PRO SKLO  
ÚHLOVÝ + 30° PRO SKLO



### C6C7M39

**SALICE** ZÁVĚS PRO SKLO  
ÚHLOVÝ + 45° PRO SKLO



### C6C7N39

**SALICE** ZÁVĚS PRO SKLO  
ZALOMENÉ RAMÍNKO  
ÚHEL OTEVŘENÍ 94°  
S PODLOŽKOU  
B2S3B99B6

PLASTOVÉ KRYTKY K TĚMTO ZÁVĚSŮM NALEZNETE NA STRANĚ 2.2.1

# NÁBYTKOVÉ ZÁVĚSY SÉRIE 800

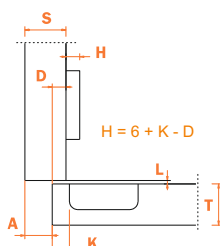
ÚHEL OTEVŘENÍ 110°



CELOKOVOVÝ ZÁVĚS **SALICE**  
S KLIPOVOU TECHNIKOU,

VRTÁNÍ MISKY Ø 35 MM, HLOUBKA 11 MM  
HLOUBKOVÉ SEŘÍZENÍ V ROZSAHU -1,5 AŽ +4,5 MM  
S VÝŠKOVOU KOREKČÍ V ROZSAHU -2 AŽ +2 MM

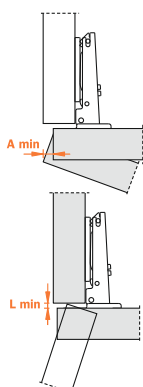
KONSTRUKCE UMOŽŇUJE POUŽIT  
STANDARDNÍ PODLOŽKU (VIZ. STRANA 2.2.1)



**C8P6L99**

**SALICE** ZÁVĚS 110°  
ÚHEL OTEVŘENÍ  
POLONALOŽENÝ

## ROZMĚRY POTŘEBNÉ PRO OTEVŘENÍ DVEŘÍ

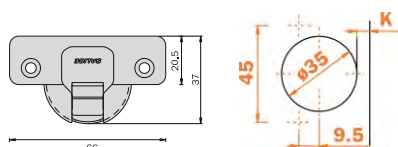


T=	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
K=3 A=	0,5	0,7	0,9	1,2	1,5	1,8	2,4	3,7	5,1	6,5	7,8
K=4 A=	0,5	0,7	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,7	4,1	5,5	6,8
K=5 A=	0,5	0,7	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,6	3,1	4,1	5,4
K=6 A=	0,5	0,7	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,5	3,0	3,5	4,4

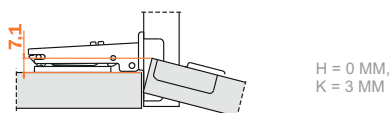
  

T=	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
K=3 L=	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,5	0,8	1,1	1,4	1,7	1,9
K=4 L=	0,0	0,0	0,3	0,6	0,9	1,2	1,4	1,7	2,0	2,3	2,6
K=5 L=	1,1	1,3	1,6	1,8	2,1	2,3	2,6	2,9	3,1	3,4	3,6
K=6 L=	2,0	2,3	2,5	2,8	3,1	3,3	3,6	3,8	4,1	4,3	4,6

### VRTÁNÍ MISKY ZÁVĚSU



### PŘESAH HRANY DVEŘÍ DO KORPUSU





# NÁBYTKOVÉ ZÁVĚSY PRO ALU RÁMY

ÚHEL OTEVŘENÍ 105°

CINETTO PS 18



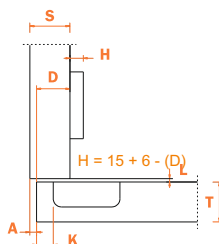
CELOKOVOVÝ ZÁVĚS **SALICE**  
S KLIPOVOU TECHNIKOU

HLOUBKOVÉ SEŘÍZENÍ V ROZSAHU -1,5 AŽ +4,5 MM  
S VÝŠKOVOU KOREKČÍ V ROZSAHU -2 AŽ +2 MM

UZPŮSOBENÉ PRO MONTÁŽ DO ALU RÁMŮ  
CINETTO PS 18 BEZ VRTÁNÍ  
KONSTRUKCE UMOŽŇUJE POUŽÍT  
KLIPOVOU NEBO STANDARDNÍ PODLOŽKU  
(VIZ. STRANA 2.2.1)

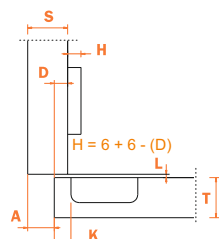


VERZE **PUSH**  
(VIZ. STRANA 2.1.15)



**C206A99**

**SALICE** ZÁVĚS  
ÚHEL OTEVŘENÍ 105°  
PRO ALU RÁM PS18  
NALOŽENÝ

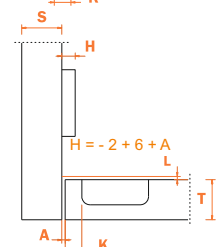


**C206G99**

**SALICE** ZÁVĚS  
ÚHEL OTEVŘENÍ 105°  
PRO ALU RÁM PS18  
POLONALOŽENÝ

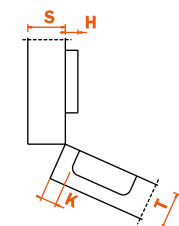


VERZE **PUSH**  
(VIZ. STRANA 2.1.15)



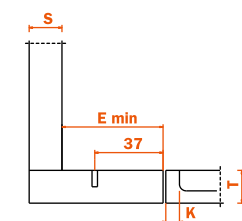
**C206P99**

**SALICE** ZÁVĚS  
ÚHEL OTEVŘENÍ 105°  
PRO ALU RÁM PS18  
VLOŽENÝ



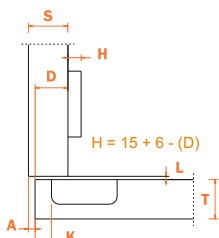
**C206M99**

**SALICE** ZÁVĚS  
ÚHEL OTEVŘENÍ 105°  
PRO ALU RÁM PS18  
ÚHLOVÝ + 45°



**C206N99AC**

**SALICE** ZÁVĚS  
ÚHEL OTEVŘENÍ 94°  
PRO ALU RÁM PS18  
ZALOMENÉ RAMÍNKO DLOUHÉ



**C20FA99**

**SALICE** ZÁVĚS  
ÚHEL OTEVŘENÍ 165°  
PRO ALU RÁM PS18  
NALOŽENÝ

# NÁBYTKOVÉ ZÁVĚSY PRO ALU RÁMY

ÚHEL OTEVŘENÍ 105°  
K ZAFRÉZOVÁNÍ



CELOKOVOVÝ ZÁVĚS **SALICE**  
S KLIPOVOU TECHNIKOU

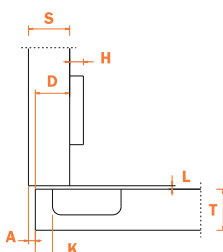
HLOUBKOVÉ SEŘÍZENÍ V ROZSAHU -1,5 AŽ +4,5 MM  
S VÝŠKOVOU KOREKČÍ V ROZSAHU -2 AŽ +2 MM

UZPŮSOBENÉ PRO MONTÁŽ DO ALU RÁMŮ  
K ZAFRÉZOVÁNÍ  
KONSTRUKCE UMOŽŇUJE POUŽÍT  
KLIPOVOU NEBO STANDARDNÍ PODLOŽKU  
(VIZ. STRANA 2.2.1)

PRO ŠÍŘKU PROFILU 17-24 MM

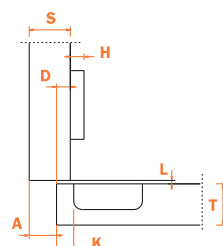


VERZE **PUSH**  
(VIZ. STRANA 2.1.15)



**C2Z6A99**

**SALICE** ZÁVĚS 105°  
PRO ALU PROFIL  
K ZAFRÉZOVÁNÍ,  
NALOŽENÝ

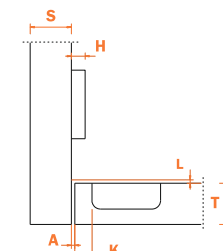


**C2Z6G99**

**SALICE** ZÁVĚS 105°  
PRO ALU PROFIL  
K ZAFRÉZOVÁNÍ,  
POLONALOŽENÝ

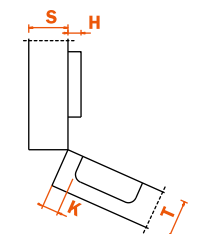


VERZE **PUSH**  
(VIZ. STRANA 2.1.15)



**C2Z6P99**

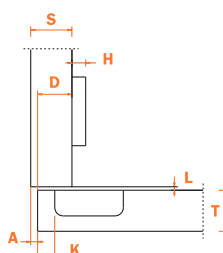
**SALICE** ZÁVĚS 105°  
PRO ALU PROFIL  
K ZAFRÉZOVÁNÍ,  
VLOŽENÝ



**C2Z6M99**

**SALICE** ZÁVĚS  
K ZAFRÉZOVÁNÍ  
ÚHEL OTEVŘENÍ 45°  
PRO ALU RÁM

PRO ŠÍŘKU PROFILU 12,5-16 MM



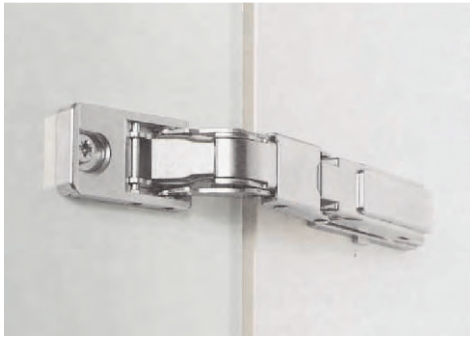
**C4Z7A99**

**SALICE** ZÁVĚS  
K ZAFRÉZOVÁNÍ  
ÚHEL OTEVŘENÍ 94°  
PRO ALU RÁM  
NALOŽENÝ

# NÁBYTKOVÉ ZÁVĚSY SÉRIE B

ZÁVĚS PRO NALEPENÍ NA SKLO

ÚHEL OTEVŘENÍ 110°



CELOKOVOVÝ ZÁVĚS **SALICE**  
S KLIPOVOU TECHNIKOU,

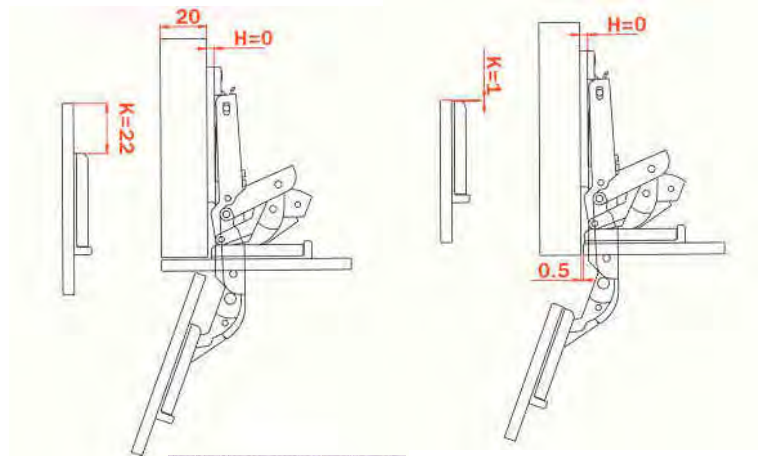
UMÍSTĚNÍ MISKY DVEŘÍ S PODLOŽKOU  
OD OKRAJE SKLENĚNÝCH DVEŘÍ 0-22 MM

KONSTRUKCE UMOŽŇUJE POUŽÍT  
KLIPOVOU NEBO STANDARDNÍ PODLOŽKU  
(VIZ. STRANA 2.2.1)

umístění podložky pod závěs na skleněné  
dveře

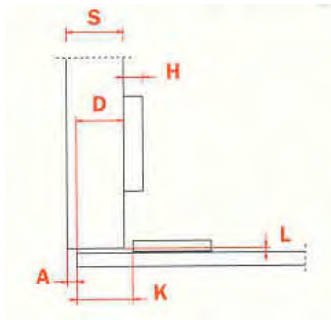
NALOŽENÉ

VLOŽENÉ



**CBG2A99**

**SALICE** ZÁVĚS  
ÚHEL OTEVŘENÍ 110°  
URČENÝ K NALEPENÍ NA SKLO



**PBGLZ09**

Podložka k nalepení na sklo,  
součást závěsu CBG2A99

ZÁVĚS PRO SPECIÁLNÍ POUŽITÍ



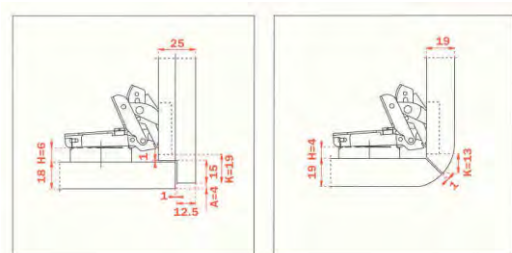
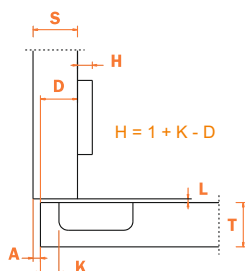
CELOKOVOVÝ ZÁVĚS **SALICE**  
S KLIPOVOU TECHNIKOU,

VRTÁNÍ MISKY Ø35 MM, HLOUBKA 9 MM  
VZDÁLENOST VRTÁNÍ MISKY OD  
OKRAJE DVEŘÍ  $K = 3-18$  MM,

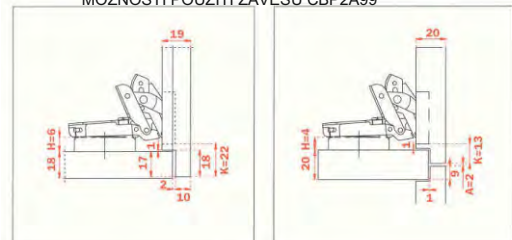
KONSTRUKCE UMOŽŇUJE POUŽÍT  
KLIPOVOU NEBO STANDARDNÍ PODLOŽKU  
(VIZ. STRANA 2.2.1)

**CBP2A99**

**SALICE** ZÁVĚS  
ÚHEL OTEVŘENÍ 110°  
určený pro speciální  
použití



MOŽNOSTI POUŽITÍ ZÁVĚSU CBP2A99



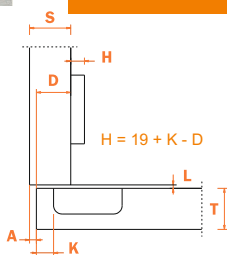
# NÁBYTKOVÉ ZÁVĚSY SÉRIE F

ÚHEL OTEVŘENÍ 94°



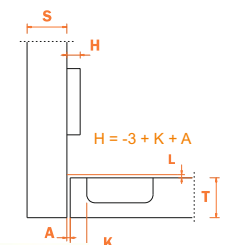
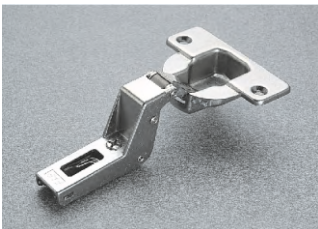
CELOKOVOVÝ ZÁVĚS **SALICE**  
S KLIPOVOU TECHNIKOU,

VRTÁNÍ MISKY Ø 40 MM, HLOUBKA 13 MM  
HLOUBKOVÉ SEŘÍZENÍ V ROZSAHU -0,5 AŽ +5,5 MM  
S VÝŠKOVOU KOREKČÍ V ROZSAHU -2 AŽ +2 MM  
POUŽITELNÝ PRO DVEŘE TLOUŠTKY  
AŽ 40 MM  
KONSTRUKCE UMOŽŇUJE POUŽÍT  
KLIPOVOU NEBO STANDARDNÍ PODLOŽKU  
(VIZ. STRANA 2.2.1)



**CFA7A99**

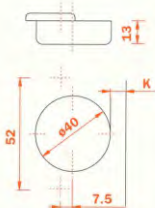
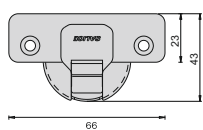
**SALICE** ZÁVĚS 94°  
ÚHEL OTEVŘENÍ  
NALOŽENÝ



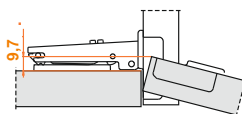
**CFA7P99**

**SALICE** ZÁVĚS 94°  
ÚHEL OTEVŘENÍ  
VLOŽENÝ

VRTÁNÍ MISKY ZÁVĚSU



PŘESAHA HRANY DVEŘÍ DO KORPUSU



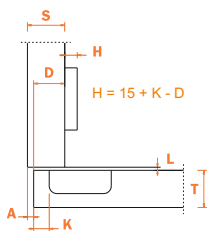
H = 0 MM,  
K = 3 MM

## NÁBYTKOVÉ ZÁVĚSY PRO SILNÉ DVEŘE



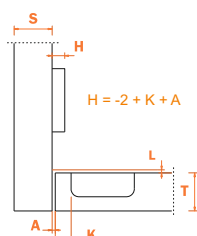
CELOKOVOVÝ ZÁVĚS **SALICE**  
S KLIPOVOU TECHNIKOU,

VRTÁNÍ MISKY Ø 35 MM, HLOUBKA 11 MM  
HLOUBKOVÉ SEŘÍZENÍ V ROZSAHU -1,5 AŽ +4,5 MM  
S VÝŠKOVOU KOREKČÍ V ROZSAHU -2 AŽ +2 MM  
POUŽITELNÝ PRO DVEŘE TLOUŠTKY  
AŽ 35 MM, K = 3 - 9 MM  
KONSTRUKCE UMOŽŇUJE POUŽÍT  
KLIPOVOU NEBO STANDARDNÍ PODLOŽKU  
(VIZ. STRANA 2.2.1)



**C2PBA99**

**SALICE** ZÁVĚS 94°  
ÚHEL OTEVŘENÍ  
NALOŽENÝ



**C2PBP99**

**SALICE** ZÁVĚS 94°  
ÚHEL OTEVŘENÍ  
VLOŽENÝ

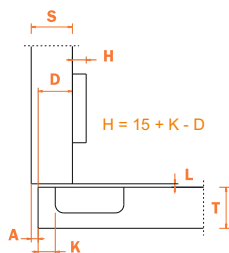
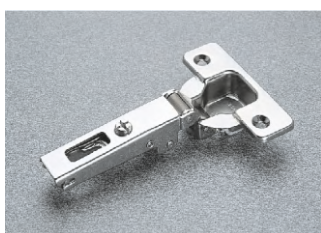
# NÁBYTKOVÉ ZÁVĚSY PUSH



TENTO SYSTÉM OD FIRMY **SALICE**  
ŘEŠÍ OTVÍRÁNÍ DVEŘÍ **BEZ ÚCHYTKY**.

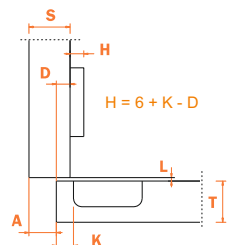
VRTÁNÍ MISKY Ø 35 MM, HLOUBKA 11 MM  
HLOUBKOVÉ SEŘÍZENÍ V ROZSAHU -1,5 AŽ +4,5 MM  
S VÝŠKOVOU KOREKČÍ V ROZSAHU -2 AŽ +2 MM

KONSTRUKCE UMOŽŇUJE POUŽÍT  
KLIPOVOU NEBO STANDARDNÍ PODLOŽKU  
(VIZ. STRANA 2.2.1.)



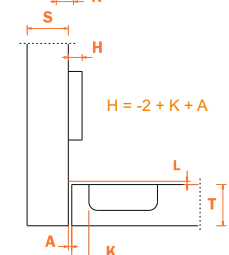
## C2PPA99

**SALICE** ZÁVĚS 110°  
ÚHEL OTEVŘENÍ  
NALOŽENÝ



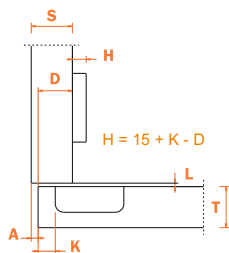
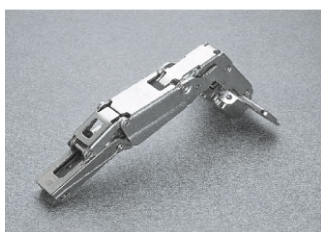
## C2PPG99

**SALICE** ZÁVĚS 110°  
ÚHEL OTEVŘENÍ  
POLONALOŽENÝ



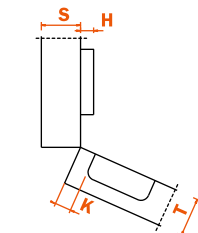
## C2PPP99

**SALICE** ZÁVĚS 110°  
ÚHEL OTEVŘENÍ  
VLOŽENÝ



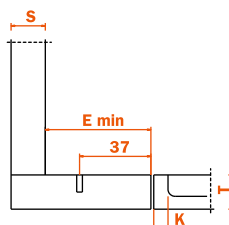
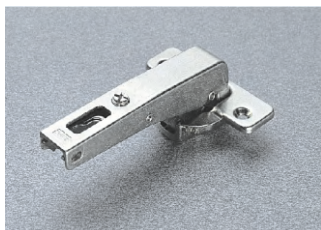
## C2PSA99

**SALICE** ZÁVĚS 165°  
ÚHEL OTEVŘENÍ  
NALOŽENÝ



## C2ANM99

**SALICE** ZÁVĚS 45°  
ÚHEL OTEVŘENÍ  
NALOŽENÝ



## C2PNN99AC

**SALICE** ZÁVĚS  
ÚHEL OTEVŘENÍ 94°  
ZALOMENÉ RAMÍNKO DLOUHÉ

DVEŘNÍ KOMPONENTY K TĚMTO ZÁVĚSŮM NALEZNETE NA STRANĚ 2.3.1

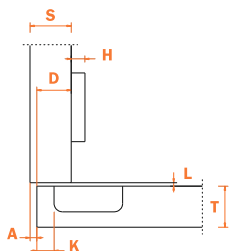
# NÁBYTKOVÉ ZÁVĚSY PUSH



TENTO SYSTÉM OD FIRMY **SALICE**  
ŘEŠÍ OTVÍRÁNÍ DVEŘÍ **BEZ ÚCHYTKY.**

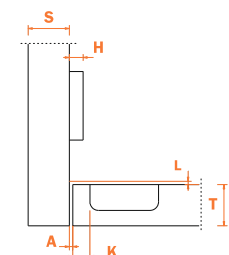
VRTÁNÍ MISKY Ø 35 MM, HLOUBKA 11 MM  
HLOUBKOVÉ SEŘÍZENÍ V ROZSAHU -1,5 AŽ +4,5 MM  
S VÝŠKOVOU KOREKČÍ V ROZSAHU -2 AŽ +2 MM

KONSTRUKCE UMOŽŇUJE POUŽÍT  
KLIPOVOU NEBO STANDARDNÍ PODLOŽKU  
(VIZ. STRANA 2.2.1)



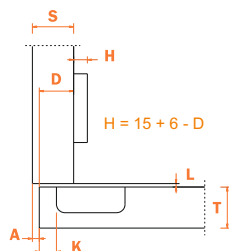
## C2ZPA99

**SALICE** ZÁVĚS 105°  
PRO ALU PROFIL  
K ZAFRÉZOVÁNÍ,  
NALOŽENÝ



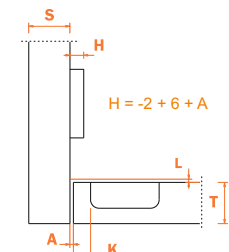
## C2ZPP99

**SALICE** ZÁVĚS 105°  
PRO ALU PROFIL  
K ZAFRÉZOVÁNÍ,  
VLOŽENÝ



## C20PA99

**SALICE** ZÁVĚS 105°  
PRO ALU PROFIL  
NALOŽENÝ



## C20PP99

**SALICE** ZÁVĚS 105°  
PRO ALU PROFIL  
VLOŽENÝ

ZÁVĚSY A PŘÍSLUŠENSTVÍ



DVEŘNÍ KOMPONENTY K TĚMTO ZÁVĚSŮM NALEZNETE NA STRANĚ 2.3.1

# NÁBYTKOVÉ ZÁVĚSY SILENTIA

SÉRIE 700, ÚHEL OTEVŘENÍ 110°

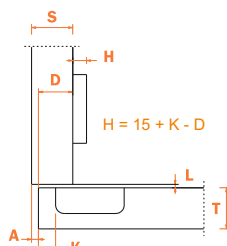
SILENTIA JE CELOKOVOVÝ ZÁVĚS SALICE S INTEGROVANOU TLUMÍČÍ TECHNIKOU

TLOUŠŤKA MATERIÁLU MIN. 16 MM  
VRTÁNÍ MISKY Ø 35 MM, HLOUBKA 13,5 MM  
HLOUBKOVÉ SEŘÍZENÍ V ROZSAHU -1,5 AŽ +4,5 MM  
S VÝŠKOVOU KOREKČÍ V ROZSAHU -2 AŽ +2 MM

KONSTRUKCE UMOŽŇUJE POUŽÍT  
KLIPOVOU NEBO STANDARDNÍ PODLOŽKU  
(VIZ. STRANA 2.2.1)

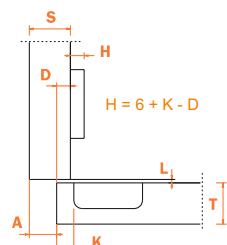


TLUMÍČÍ SYSTÉM SILENTIA  
NENÍ VIDITELNÝ (JE ZABUDOVÁN V MISCE ZÁVĚSU), TAKŽE NERUŠÍ DESIGN NÁBYTKU.  
NÁBYTEK NAOPAK NABÍRÁ HODNOTU NEJEN FUNKČÍ, ALE I ESTETICKOU.



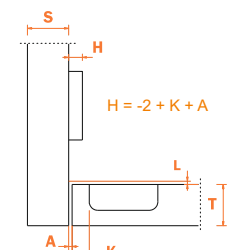
**C7P6AD9**

SALICE ZÁVĚS 110°  
ÚHEL OTEVŘENÍ  
NALOŽENÝ



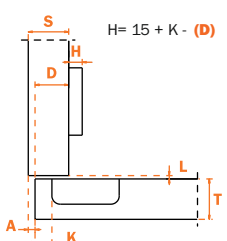
**C7P6GD9**

SALICE ZÁVĚS 110°  
ÚHEL OTEVŘENÍ  
POLONALOŽENÝ



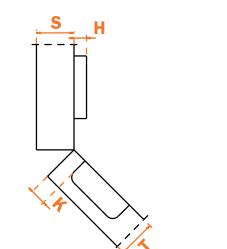
**C7P6PD9**

SALICE ZÁVĚS 110°  
ÚHEL OTEVŘENÍ  
VLOŽENÝ



**C2PMAD9**

SALICE ZÁVĚS 155°  
ÚHEL OTEVŘENÍ  
NALOŽENÝ



**C7P6MD9**

SALICE ZÁVĚS  
ÚHLOVÝ +45°



## podložka pod závěsy silentia

slouží k podložení misky závěsu z důvodu snížení hloubky vrtání do materiálu o 1,8 mm.

**S2XX86KT**

V = 1,8 mm  
transparentní



# NÁBYTKOVÉ ZÁVĚSY **Lapis**



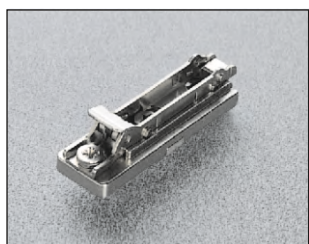
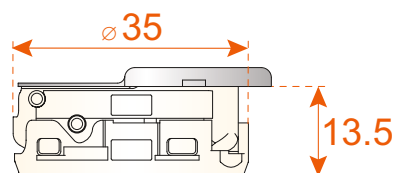
SÉRIE 700, ÚHEL OTEVŘENÍ 110°

**LAPIS** jsou nové závěsy postavené na bázi Silentia - závěsy s tlumícím systémem integrovaným do misky závěsu.

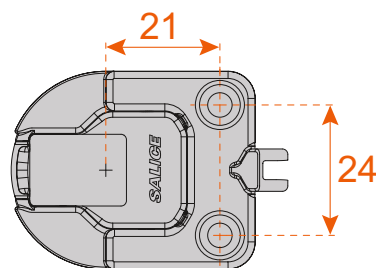
tloušťka materiálu min. 16 mm  
vrtání misky  $\varnothing 35$  mm, hloubka **13,5** mm  
hloubkové seřízení v rozsahu -1,5 až +4,5 mm  
s výškovou korekcí v rozsahu -2 až +2 mm



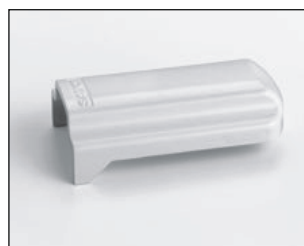
**C716AD9**  
SALICE závěs 110°  
úhel otevření  
naložený



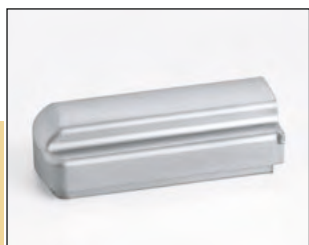
**BAP3R29**  
SALICE podložka clip  
rovná  
navýšení 2 mm



**P7A0A11**  
krytka ramene  
závěsu 0 mm  
matná bílá



**P7SXA11SN**  
krytka misky  
závěsu  
matná bílá



**P7A0A09**  
krytka ramene  
závěsu 0 mm  
matný chrom



**P7SXA09SN**  
krytka misky  
závěsu  
matný chrom



**P7A0A07**  
krytka ramene  
závěsu 0 mm  
staromosaz



**P7SXA07SN**  
krytka misky  
závěsu  
staromosaz



## PODLOŽKY K ZÁVĚSŮM SÉRIE 100, 200, 600, 800, 900, B, F



B2V3H 09(39)

**SALICE** PODLOŽKA  
STANDARD  
NAVÝŠENÍ 0 MM(3 MM)



BAV3L 09F(39F)

**SALICE** PODLOŽKA KLIP  
NAVÝŠENÍ 0 MM(3 MM)



B2VGH 09(39)

**SALICE** PODLOŽKA  
STANDARD EUROŠROUB  
NAVÝŠENÍ 0 MM(3 MM)



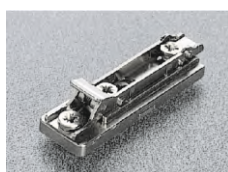
BAVGL 09F(39F)

**SALICE** PODLOŽKA KLIP  
EUROŠROUB  
NAVÝŠENÍ 0 MM(3 MM)



BAP3R29

**SALICE** PODLOŽKA CLIP  
ROVNÁ,  
NAVÝŠENÍ 2 MM



BAPGR39/16

**SALICE** PODLOŽKA CLIP  
ROVNÁ + EUROŠROUB  
NAVÝŠENÍ 3 MM



B2V3BW9R

**SALICE** PODLOŽKA  
ÚHLOVÁ +/- 7,5°



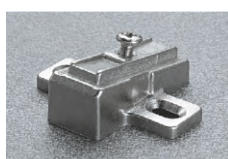
B2V3BW9S

**SALICE** PODLOŽKA  
ÚHLOVÁ + 10° - 30°



B2S3B99B6

**SALICE** PODLOŽKA PRO  
ZÁVĚS S KRÁTKÝM  
ZALOMENÝM RAMÍNKEM



B2V3BW9

**SALICE** PODLOŽKA  
ÚHLOVÁ + 15°

## PŘÍSLUŠENSTVÍ K ZÁVĚSŮM



S9XX83C1

**SALICE** KRYTKA  
NA RAMÍNKO ZÁVĚSU  
200, 900, SKLO, MINI

NABÍZÍME VÁM JEDNOBAREVNÝ POTISK  
PLASTOVÝCH KRYTEK NÁBYTKOVÝCH  
ZÁVĚSŮ

## KRYTKY PRO ZÁVĚSY NA SKLO SÉRIE 600



P2CBAX3

**SALICE** KRYTKA  
ZÁVĚSU NA SKLO  
PŮLKULATÁ ČERNÁ



P2CTAX3

**SALICE** KRYTKA  
ZÁVĚSU NA SKLO  
KULATÁ ČERNÁ



P2CBA06

**SALICE** KRYTKA  
ZÁVĚSU NA SKLO  
PŮLKULATÁ STŘÍBRNÁ  
LESKLÁ



P2CTA06

**SALICE** KRYTKA  
ZÁVĚSU NA SKLO  
KULATÁ STŘÍBRNÁ  
LESKLÁ



P2CBA09

**SALICE** KRYTKA  
ZÁVĚSU NA SKLO  
PŮLKULATÁ STŘÍBRNÁ  
MATNÁ



P2CTA09

**SALICE** KRYTKA  
ZÁVĚSU NA SKLO  
KULATÁ STŘÍBRNÁ  
MATNÁ

# SYSTEM OTVÍRÁNÍ DVEŘÍ PUSH PŘÍSLUŠENSTVÍ



TENTO SYSTÉM OD FIRMY **SALICE**  
ŘEŠÍ OTVÍRÁNÍ DVEŘÍ **BEZ ÚCHYTKY.**

TLAKEM NA JEDEN Z ROHŮ DVEŘÍ,  
KDE JE UMÍSTĚN KOMPONENT  
DP29SNX, DOJDE K ROZPOJENÍ SYSTÉMU  
A NÁSLEDNÉMU OTEVŘENÍ DVEŘÍ  
POMOCÍ ZÁVĚSU SE SPECIÁLNÍ PRUŽINOU.

SYSTEM LZE POUŽÍT PRO DŘEVĚNÉ I  
HLINÍKOVÉ DVEŘE.



**DP3SNX(X=G,B)**

G - ŠEDÝ , B - BÉŽOVÝ

**SALICE** ZAVÍRACÍ KOMPONENT  
S DORAZEM



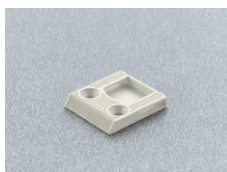
**DP3SNGR**

**SALICE** ZAVÍRACÍ KOMPONENT  
BEZ DORAZU  
ŠEDÝ



**DP29SNX(X=G,B)**

G - ŠEDÝ , B - BÉŽOVÝ  
**SALICE** DVEŘNÍ KOMPONENT  
VRTÁNÍ Ø 26 MM, HLOUBKA 8 MM,  
pro naložené dveře



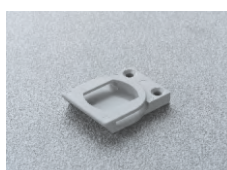
**DP29SNXR(X=G,B)**

G - ŠEDÝ , B - BÉŽOVÝ  
**SALICE** DVEŘNÍ KOMPONENT  
BEZ DORAZU, NA VRUT  
pro vložené dveře



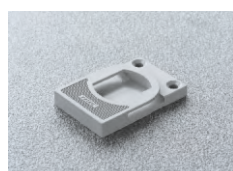
**DP29SNXP(X=G,B)**

G - ŠEDÝ , B - BÉŽOVÝ  
**SALICE** DVEŘNÍ KOMPONENT  
PRO ALU PS 18



**DP29SNGB**

**SALICE** DVEŘNÍ KOMPONENT  
PRO ZAFRÉZOVÁNÍ DO ALU  
PROFILŮ (H= 17-35 MM),  
ŠEDÝ



**DP29SNGA**

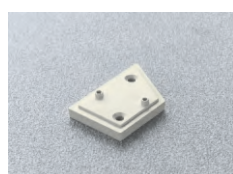
**SALICE** DVEŘNÍ KOMPONENT  
PRO ZAFRÉZOVÁNÍ DO ALU  
PROFILŮ (H= 35-45 MM),  
ŠEDÝ



**DP52SNXR(X=G,B)**

G - ŠEDÝ , B - BÉŽOVÝ

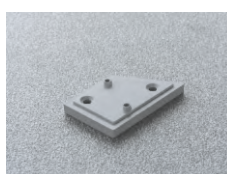
**SALICE** DRŽÁK KOMPONENTU  
DP3NXX, BEZ DORAZU,  
NA VRUT



**DP44XXYS(Y=G,B)**

G - ŠEDÝ , B - BÉŽOVÝ

**SALICE** PODLOŽKA POD  
KOMPONENT DP3SNX,  
LEVÁ, H=4,8MM



**DP44XXYD(Y=G,B)**

G - ŠEDÝ , B - BÉŽOVÝ

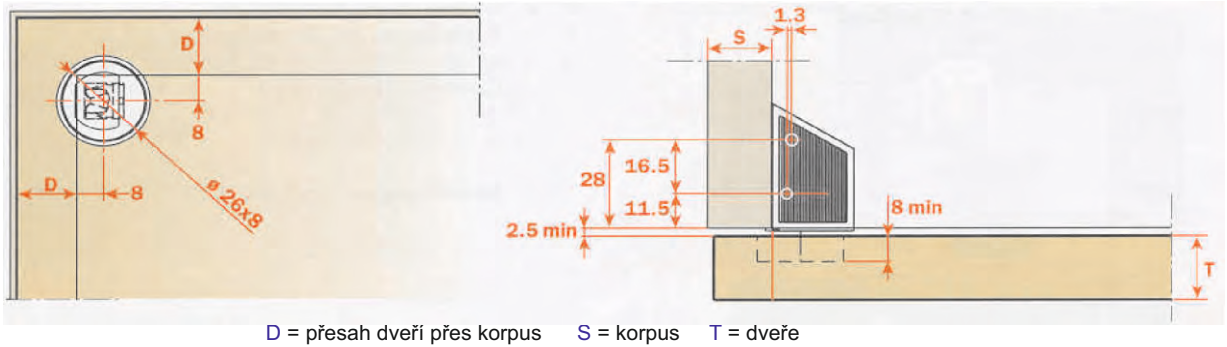
**SALICE** PODLOŽKA POD  
KOMPONENT DP3SNX,  
PRAVÁ, H=4,8MM

ZÁVĚSY A PŘÍSLUŠENSTVÍ



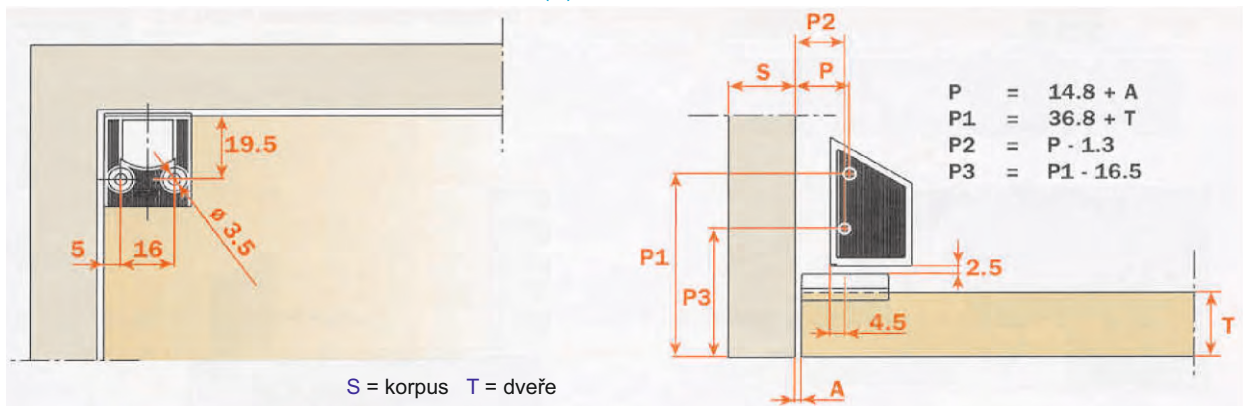
# MONTÁŽNÍ NÁVODY

## MONTÁŽ S KOMPONENTEM DP29SNG(B) PRO DŘEVĚNÉ DVEŘE.



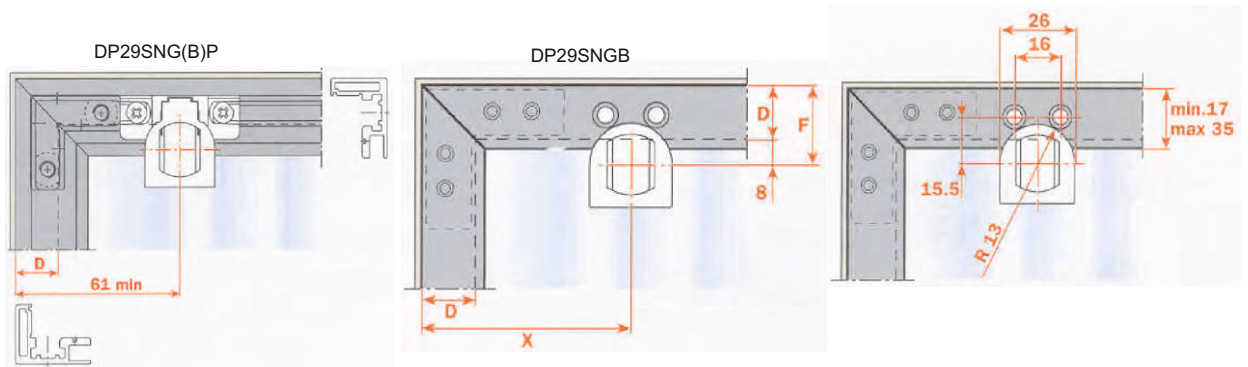
D = přesah dveří přes korpus S = korpus T = dveře

## MONTÁŽ S KOMPONENTEM DP29SNG(B)R PRO VLOŽENÉ DŘEVĚNÉ DVEŘE.

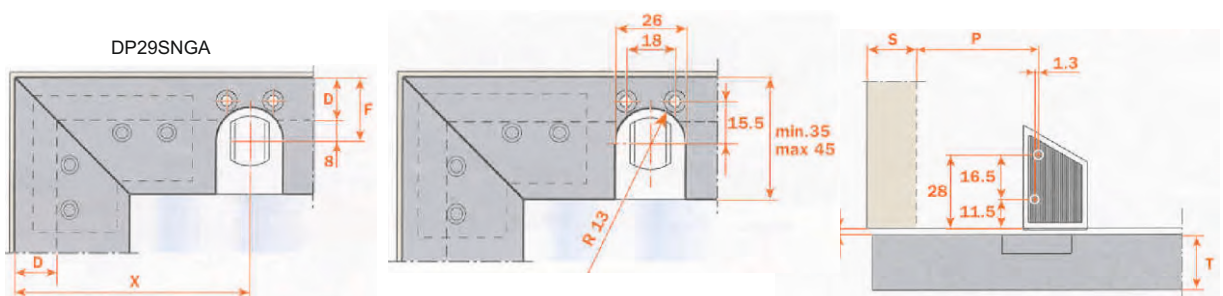


S = korpus T = dveře

## MONTÁŽE S KOMPONENTY DP29SNG(B)P PRO HLINÍKOVÉ DVEŘE PS 18, DP29SNGB A DP29SNGA.



!!! POZOR - U DP29SNG(B)P PŘI MONTÁŽI S DVOJITOU ROHOVOU SPOJKOU !!!  
D206BS5L SE VZÁLENOST 61 min ZMĚNÍ NA 77 min.



D = přesah dveří přes korpus F = D+8 P = upevnění PUSH = X-D+1,3  
X = relativní vzálenost zvolená dle délky rohové spojky S = korpus T = dveře

# MAGNETICKÝ „PUSH” KOMPONENT

**SALICE**



TENTO SYSTÉM OD FIRMY SALICE  
ŘEŠÍ OTVÍRÁNÍ DVEŘÍ BEZ ÚCHYTKY  
POMOCÍ MAGNETICKÉHO KOMPONENTU.

SYSTÉM LZE POUŽÍT PRO DŘEVĚNÉ  
I HLINÍKOVÉ DVEŘE.



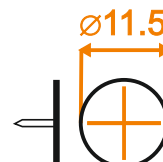
## DPMB289

magnetický push  
komponent pro použití  
na dveře na bázi dřeva  
/včetně protiplechu/

protiplech  
k uchycení naražením



## DP28SN9



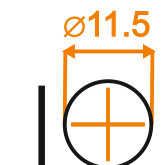
## DPMB2891

magnetický push  
komponent pro použití  
na hliníkové rámečky  
/včetně protiplechu/

protiplech k uchycení  
na adhesivní pásku



## DP28XX91



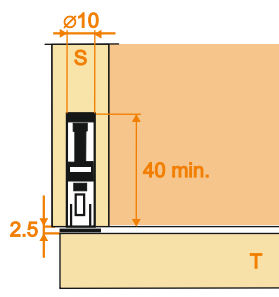
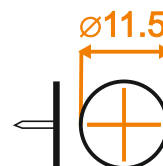
## DPAB289

magnetický držák push  
pro dřevěné dveře  
s výškou nad 1600 mm  
/včetně protiplechu/

protiplech  
k uchycení naražením



## DP28SN9

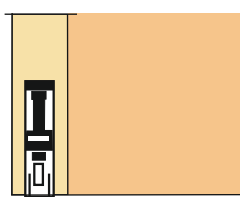


## Aplikace „PUSH” komponentu:

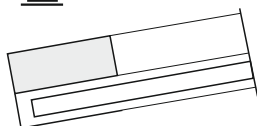
vrtání:  $\varnothing$  10 mm  
minimální hloubka vrtání: 40 mm  
umístění: boky, půda a dno korpusu

### Aplikace protiplechu s adhesivní páskou:

ZÁVĚSY A PŘÍSLUŠENSTVÍ

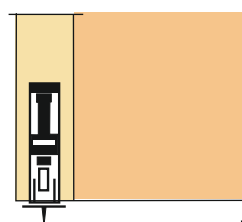


- nasadte protiplech na magnet. váleček
- sejměte ochrannou fólii z adhesivní pásky
- zavřete dveře

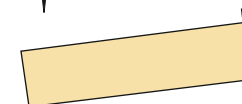


- v tomto okamžiku se nalepí protiplech na dveře ve správné poloze.

### Aplikace protiplechu s trnem:



- nasadte protiplech na magnet. váleček
- zavřete dveře / trn označí na dveřích správnou polohu protiplechu /
- otevřete dveře



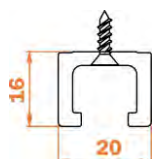
- v místě, kde trn označí správnou polohu, naražte trn protiplechu do dveří.

# SYSTEM ZLAMOVCÍCH DVEŘÍ **concertina**



SYSTEM **SALICE**  
PRO SKLÁDANÉ DVEŘE S HORNÍM VEDENÍM  
UMOŽŇUJÍCÍ SNADNOU  
MANIPULACI A OTEVÍRÁNÍ DVEŘÍ

VELIKOST DVEŘÍ LZE OVLIVNIT  
POČTEM POUŽITÝCH ZÁVĚSŮ  
(SOUČET VÁHY OBOU KŘÍDEL)



**F1GFA1** + DÉLKA  
VODICÍ PROFIL **SALICE**  
K NAŠROBOVÁNÍ  
BÍLÝ A ČERNÝ PLAST  
DÉLKY 880, 1180 MM  
MONTÁŽ: osa od hrany 30 mm



**F1SBA1**  
TĚSNĚNÍ **SALICE** DO SRAZU  
DVEŘÍ - BÍLÉ  
**F1SBAY**  
TĚSNĚNÍ **SALICE** DO SRAZU  
DVEŘÍ - TRANSPARENTNÍ



**F1PXAY**  
ČEP **SALICE** PRO VEDENÍ  
DŘEVĚNÝCH DVEŘÍ



**F1PVA1**  
ČEP **SALICE** PRO VEDENÍ  
DVEŘÍ Z ALU RÁMŮ



**F1CXE9**  
ČÍPKOVÝ ZÁVĚS **SALICE**  
DO SRAZU DVEŘÍ



**D206BK5**  
**SALICE** ADAPTER  
ČÍPKOVÉHO ZÁVĚSU  
PRO ALU RÁMŮ



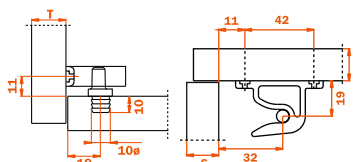
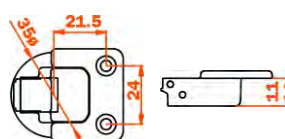
**F1C069**  
**SALICE** ZÁVĚS  
PRO MONTÁŽ VODICÍHO ČEPU  
NA DVEŘE Z ALU RÁMŮ  
MONTÁŽ: OSA ZÁVĚSU 61 mm+D  
OD HORNÍ HRANY DVÍŘEK



**F1C169**  
**SALICE** ZÁVĚS  
PRO MONTÁŽ VODICÍHO ČEPU  
MONTÁŽ: OSA ZÁVĚSU 37 mm+D  
NA DŘEVĚNÉ DVEŘE



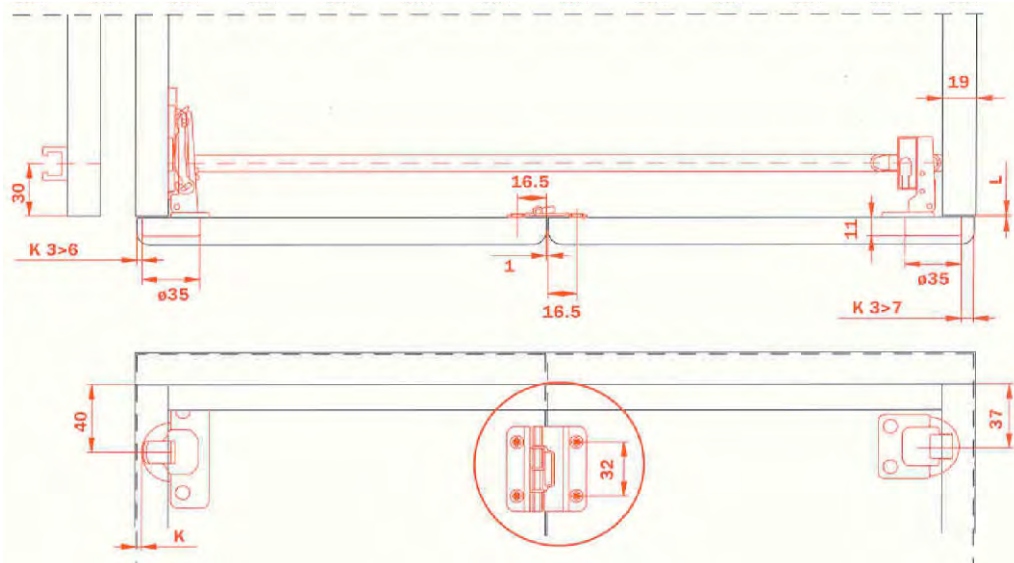
**F1RFAY**  
**SALICE** ZARÁŽKA  
PRO KRAJNÍ A STŘEDOVÉ  
KŘÍDLO BÍLÝ PLAST



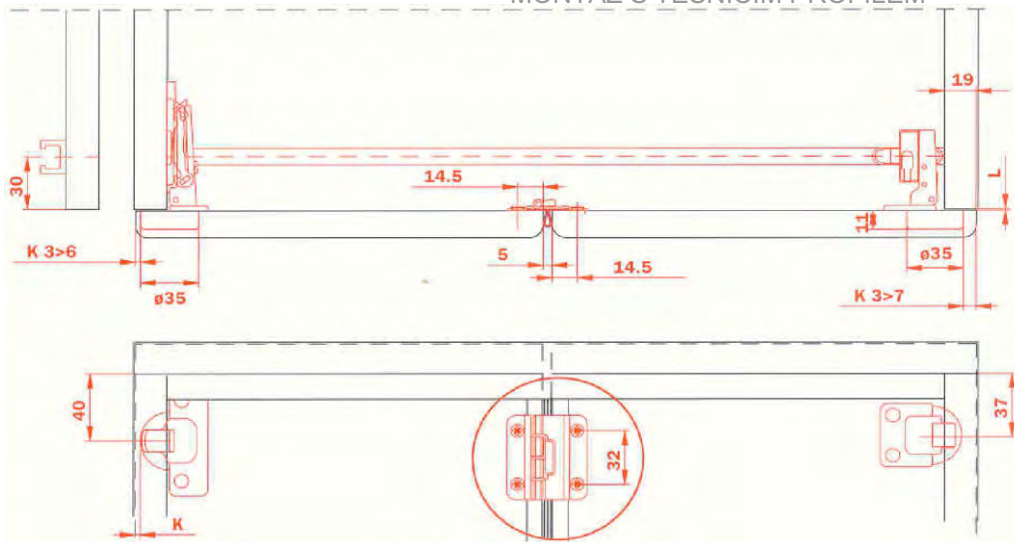
ZÁVĚSY A PŘÍSLUŠENSTVÍ

# SYSTEM ZLAMOVCÍCH DVEŘÍ **concertina**

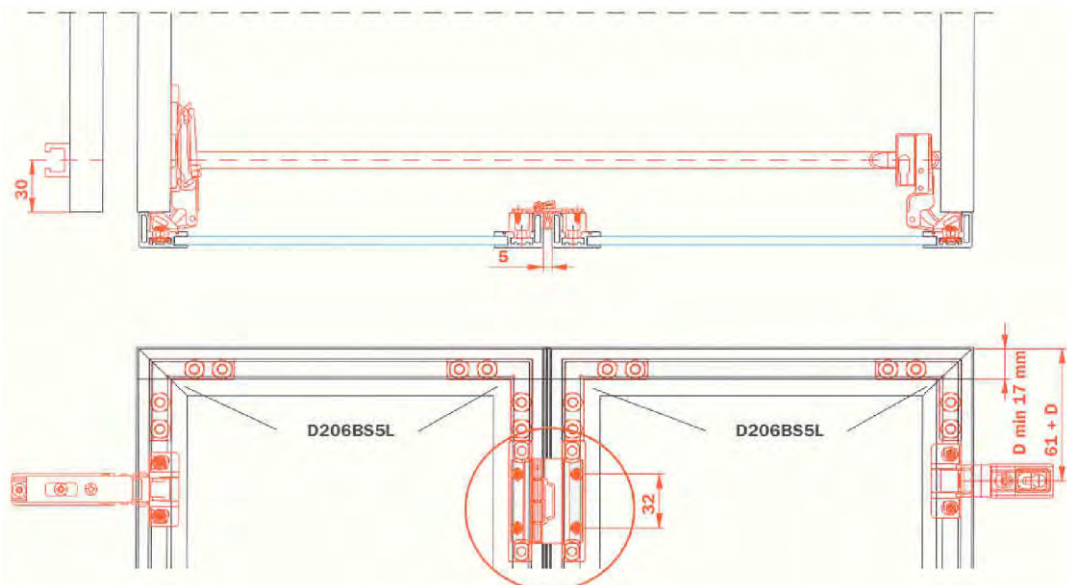
MONTÁŽ BEZ TĚSNÍČÍHO PROFILU



MONTÁŽ S TĚSNÍČÍM PROFILEM



MONTÁŽ S POUŽITÍM HLINÍKOVÝCH RÁMŮ PS 18



# TLUMIČ DORAZU

SNADNÁ MONTÁŽ  
TICHÝ CHOD

MONTÁŽ POMOCÍ DRŽÁKU  
NAŠROUBOVÁNÍM DO KORPUSU



# SMOVE

OLEJOVÝ PÍST **SALICE**  
PRO TLUMENÍ A PLYNULÉ DOVÍRÁNÍ  
DVEŘÍ A ZÁSUVEK

MONTÁŽ ZAVRTÁNÍM  
VRTÁNÍ Ø 10 MM, HLOUBKA 50 MM

## MOŽNOSTI POUŽITÍ TLUMIČE D005SNG



## MOŽNOSTI POUŽITÍ TLUMIČE D008SNG



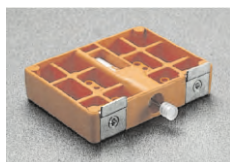
**D005SNG**  
**SALICE** TLUMIČ DORAZU  
UNIVERSÁLNÍ,  
VRTÁNÍ Ø 10 MM, HLOUBKA  
50 MM



**D051SNG**  
**SALICE** DRŽÁK TLUMIČE  
PRO D005SNG-ŠEDÝ  
S ADHEZIVNÍ PÁSKOU,  
POLONALOŽENÉ A  
NALOŽENÉ DVEŘE



**D064SNG(B)R**  
**SALICE** DRŽÁK TLUMIČE  
ŠEDÝ (BÉŽOVÝ)  
VRTÁNÍ 37 X 32  
POUŽITELNÝ PRO  
D005SNG A D008SNG



**D071SNO**  
**SALICE**  
MONTÁŽNÍ PŘÍPRAVEK



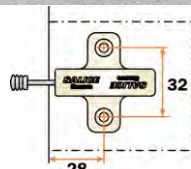
**D008SNG**  
**SALICE** TLUMIČ DORAZU  
K ZÁVĚSU,  
VRTÁNÍ Ø 10 MM, HLOUBKA  
50 MM



**D086(7)SNG**  
**SALICE** DRŽÁK TLUMIČE  
PRO D008SNG-ŠEDÝ  
S ADHEZIVNÍ PÁSKOU,  
NALOŽENÉ A  
(POLONALOŽENÉ) DVEŘE



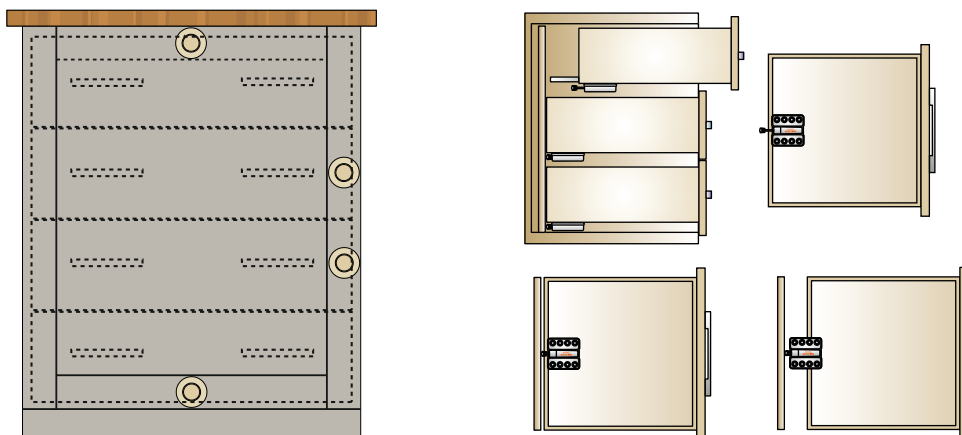
**D070SNBN**  
**SALICE** DRŽÁK TLUMIČE  
BÉŽOVÝ, DVOJITÝ,  
VRTÁNÍ 5,5 X 32  
POUŽITELNÝ PRO  
D005SNG



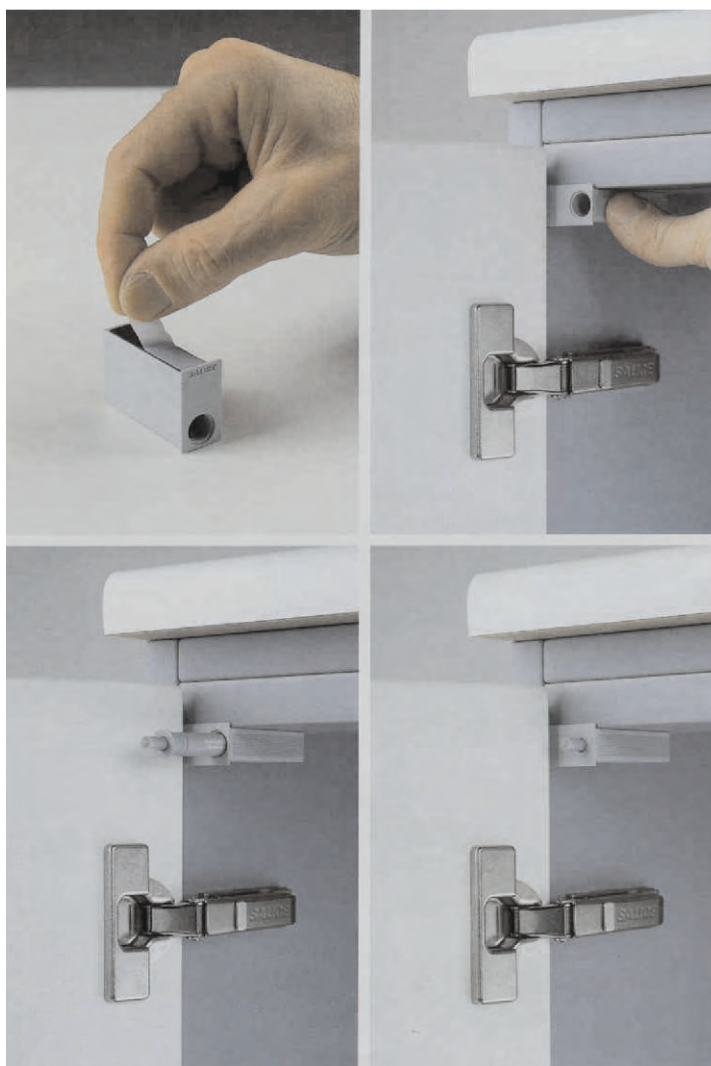
**D060SN1(2)**

**SALICE** DRŽÁK TLUMIČE  
BÍLÝ (HNĚDÝ)  
POUŽITELNÝ PRO  
D005SNG

## MOŽNOSTI POUŽITÍ TLUMIČE PRO DORAZ ZÁSUVKY



## UKÁZKA POSTUPU MONTÁŽE TLUMIČE D008SNG POMOCÍ SAMOLEPÍCÍHO DRŽÁKU D086SNG





# FLAP DOOR

# SALICE



System kování **SALICE** pro otevírání výklopných dřevěných nebo hliníkových dvířek pomocí plynokapalinového pístu.

## Možné varianty:

- SMOVE - s tlumeným dovíráním  
max. výška dveří - 600 mm
- PUSH - bezúchytkové otvírání  
max. výška dveří - 400 mm

Parametry při použití 1 ramene:  
max. hmotnost dveří - 8 kg

Parametry při použití 2 ramen:  
max. hmotnost dveří - 16 kg



FR2DXXXXSNG

Rameno s krytkou  
pravé, šedé



FLMGSE150  
FLMGSE200  
FLMGSE250  
FLMGSE300  
FLMGSE350  
FLMGSE400  
FLMGSE450  
FLMGSE500

Klasický píst (síla 150-500 N)



FR2SXXXXSNG

Rameno s krytkou  
levé, šedé



FLMGRE250  
FLMGRE350  
FLMGRE450  
FLMGRE550

progresivní píst (síla 250-550 N)



BAPGR39

Podložka pod závěs,  
navýšení 3 mm



DOOPSNA

Tlumič dorazu k variantě PUSH

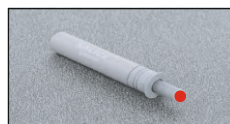


C2Z6A99

Závěs na alu rámečky  
pro variantu  
s tlumeným dovíráním

C2ZPA99

Závěs na alu rámečky  
pro variantu PUSH



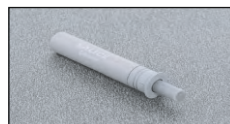
D00SSNG

Tlumič dorazu pro  
hmotnost dvířek 2-6 kg



BAP3R29

Podložka pod rameno pístu,  
navýšení 2 mm



D008SNG

Tlumič dorazu pro  
hmotnost dvířek 6-8 kg



DLZXBHL

Úchyt pro podložku z pístu,  
pro tenké rámečky



DOOFSNG

Tlumič dorazu pro  
hmotnost dvířek nad 8 kg



C2P6A99

Závěs pro variantu  
s tlumeným dovíráním

C2PPA99

Závěs pro variantu PUSH

# FLAP DOOR

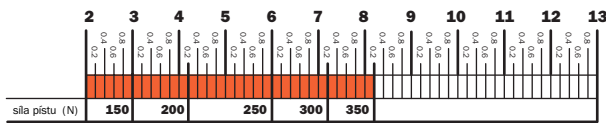
# SALICE

Tabulky určují přesnou sílu pístů s ohledem na rozměry a váhu dvířek

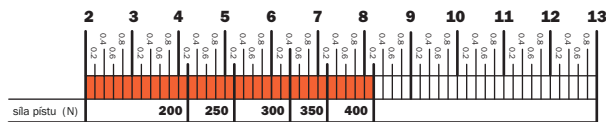
## System s 1 ramenem /levé nebo pravé/ klasický píst

## System s 1 ramenem /levé nebo pravé/ progresivní píst

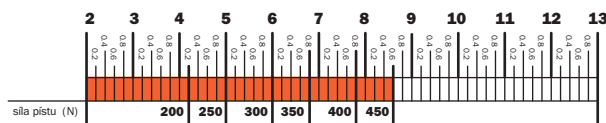
Hmotnost dvířek (Kg)



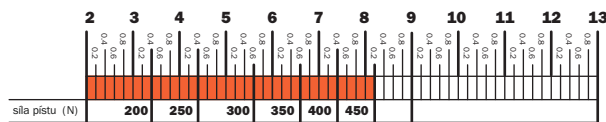
Výška dveří 300 mm



Výška dveří 330 mm

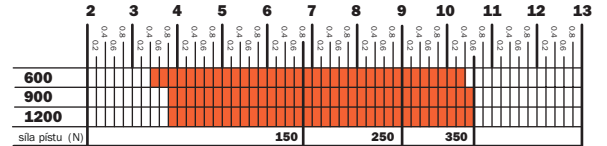


Výška dveří 360 mm

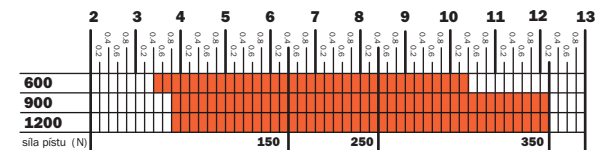


Výška dveří 390 mm

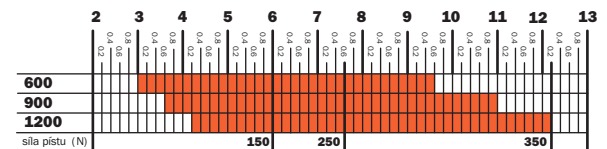
Hmotnost dvířek (Kg)



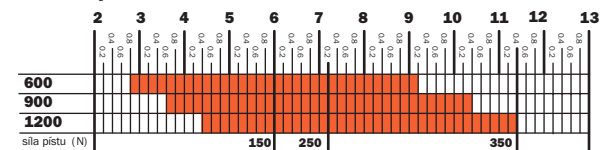
Výška dveří 300 mm



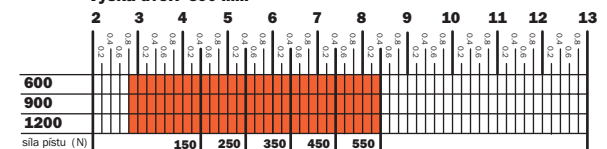
Výška dveří 330 mm



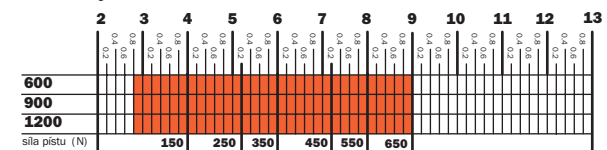
Výška dveří 360 mm



Výška dveří 390 mm



Výška dveří 540 mm



Výška dveří 600 mm

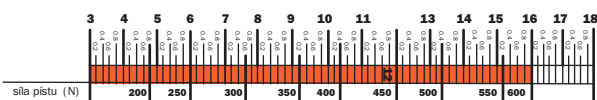
Šířka korpusu (mm)

Šířka korpusu 600, 900 and 1200 (mm)

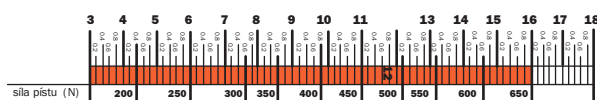
## System se 2 rameny klasický píst

## System se 2 rameny progresivní píst

Hmotnost dvířek (Kg)

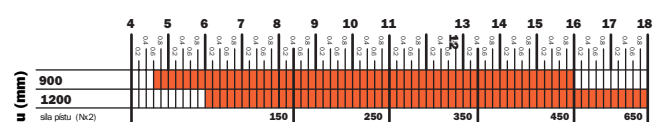


Výška dveří 540 mm

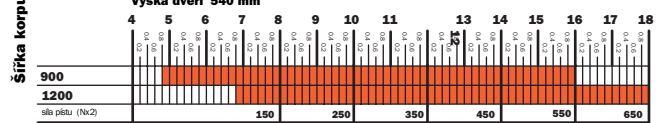


Výška dveří 600 mm

Výška dveří (Kg)



Výška dveří 540 mm



Výška dveří 600 mm

ZÁVĚSY A PŘÍSLUŠENSTVÍ

Šířka korpusu 600, 900 and 1200 (mm)

Klasický píst - pro standardní otevření bez možnosti polohování dvířek  
 Progresivní píst - umožní dvířkům zůstat v jakékoliv požadované poloze

Montážní návod v každém balení.

Na vyžádání pošleme v elektronické podobě.

# FOLDING DOOR

# SALICE



SYSTEM KOVÁNÍ **SALICE** PRO  
VYKLÁPĚNÍ DVOJITÝCH  
ZLAMOVACÍCH DVÍŘEK S POUŽITÍM  
PLYNOKAPALINOVÉHO PÍSTU

## Možné varianty:

2 x DŘEVĚNÁ DVÍŘKA  
1 x DŘEVĚNÁ DVÍŘKA  
+1 x ALU RÁM /široký/  
2 x ALU RÁM /široký/

## Parametry:

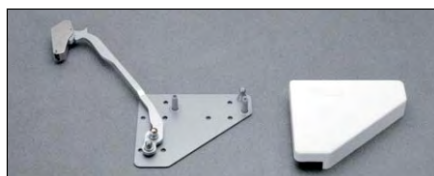
max. hmotnost dveří - 16 kg

pro výšky korpusu - 600 mm  
- 720 mm



**FL1D60XXSNG**  
Rameno s krytkou  
pravé, šedé  
pro výšku korpusu 600mm

**FL1D72XXSNG**  
Rameno s krytkou  
pravé, šedé  
pro výšku korpusu 720mm



**FL1S60XXSNG**  
Rameno s krytkou  
levé, šedé  
pro výšku korpusu 600mm

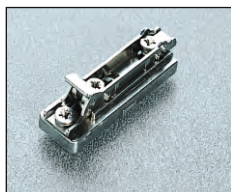
**FL1S72XXSNG**  
Rameno s krytkou  
levé, šedé  
pro výšku korpusu 720mm



**C2P6A99**  
Závěs pro variantu  
s tlumeným dovíráním



**BAP3R09**  
Podložka pod rameno pístu,  
navýšení 0 mm



**BAPGR39**  
Podložka pdo závěs,  
navýšení 3 mm



**FLVPE9**  
Závěs do srazu dveří  
dřevo/alu



**FLMGSE150**  
**FLMGSE200**  
**FLMGSE250**  
**FLMGSE300**  
**FLMGSE350**  
**FLMGSE400**  
**FLMGSE450**  
**FLMGSE500**

Klasický píst (síla 150-500 N)



**FLMGRE250**  
**FLMGRE350**  
**FLMGRE450**  
**FLMGRE550**

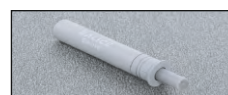
progresivní píst (síla 250-550 N)



**D007SNG**  
Tlumič dorazu pro  
hmotnost dvířek 3-4,5 kg



**D00SSNG**  
Tlumič dorazu pro  
hmotnost dvířek 4,5-7 kg



**D008SNG**  
Tlumič dorazu pro  
hmotnost dvířek 7-10 kg



**DOOFSNG**  
Tlumič dorazu pro hmotnost  
dvířek nad 10-12,5 kg



**DOOLSNG**  
Tlumič dorazu pro  
hmotnost dvířek nad 12,5 kg



**FLCPE9**  
Závěs do srazu dveří  
alu/alu, dřevo/dřevo

# FOLDING DOOR

# SALICE

s dvěma systémy

Tabulky definují přesnou sílu pístu s ohledem na rozměry a váhu dveří.  
Pro skříně o šířce 600 mm je možné použít jeden systém, pravou nebo levou verzi.

## Klasický píst

Šířka korpusu 600, 900 and 1200 (mm)

**Hmotnost dvou dvířek (Kg)**

	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
silná pístu (N)	250	300	350	400	450	500	550	600	650					

**Celková výška dvou dvířek 600 mm**

	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
silná pístu (N)	250	300	350	400	450	500	550	600	650					

**Celková výška dvou dvířek 660 mm**

Šířka korpusu 600, 900 and 1200 (mm)

**Hmotnost dvou dvířek (Kg)**

	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
silná pístu (N)	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700				

**Celková výška dvou dvířek 720 mm**

	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
silná pístu (N)	300	350	400	450	500	550	600	650	700					

**Celková výška dvou dvířek 780 mm**

## Progresivní píst

Šířka korpusu 600, 900 and 1200 (mm)

**Hmotnost dvou dvířek (Kg)**

	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
silná pístu (N)	200	250	350	450	550	650								

**Celková výška dvou dvířek 600 mm**

	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
silná pístu (N)	200	250	350	450	550	650								

**Celková výška dvou dvířek 660 mm**

Šířka korpusu 600, 900 and 1200 (mm)

**Hmotnost dvou dvířek (Kg)**

	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Gas piston strength (N)	200	250	350	450	550	650								

**Celková výška dvou dvířek 720 mm**

	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Gas piston strength (N)	200	350	450	550	650									

**Celková výška dvou dvířek 780 mm**

ZAVĚSY A PŘÍSLUŠENSTVÍ

Klasický píst - pro standardní otevření bez možnosti polohování dvířek  
Progresivní píst - umožní dvířkům zůstat v jakékoliv požadované poloze

**Montážní návod v každém balení.**  
Na vyžádání pošleme v elektronické podobě.

# PARALLEL DOOR

# SALICE

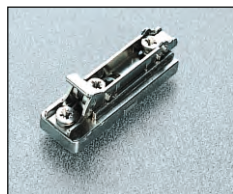


System výklopného kování **SALICE** pro otevírání dřevěných nebo hliníkových dvířek souběžně s boky korpusu.  
System umožňuje tlumené dovírání dvířek.



**FPXXXXXXSNG**  
sada ramen s krytkami pro výšku korpusu 360-440 mm

**FPXXXXXXSNGL**  
sada ramen s krytkami pro výšku korpusu 440-660 mm



**BAP3R29**  
Podložka pod rameno pístu, navýšení 2 mm



**DLZXBHL**  
Úchyt pro podložku z pístu, pro tenké rámečky



**FPXX59KX457** stabilizační tyč 600 mm  
**FPXX59K1057** stabilizační tyč 1200 mm



**FLMGSE150**  
**FLMGSE200**  
**FLMGSE250**  
**FLMGSE300**  
**FLMGSE350**  
**FLMGSE400**  
**FLMGSE450**  
**FLMGSE500**

Klasický píst (síla 150-500 N)



**FLMGRE250**  
**FLMGRE350**  
**FLMGRE450**  
**FLMGRE550**

progressivní píst (síla 250-550 N)



**D007SNG**  
Tlumič dorazu pro hmotnost dvířek 3-4,5 kg



**D00SSNG**  
Tlumič dorazu pro hmotnost dvířek 4,5-7 kg



**D008SNG**  
Tlumič dorazu pro hmotnost dvířek 7-10 kg



**DOOFSNG**  
Tlumič dorazu pro hmotnost dvířek nad 10-12,5 kg



**DOOLSNG**  
Tlumič dorazu pro hmotnost dvířek nad 12,5 kg

# PARALLEL DOOR

# SALICE

Tabulky určují přesnou sílu pístů s ohledem na rozměry a váhu dvířek

## Klasický píst

Hmotnost dvířek (Kg)

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
600															
900															
1200															
silu pístu (N)	200	250	300	350	400	450	500	550	600						

Výška dvířek 360 mm

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
600															
900															
1200															
silu pístu (N)	200	250	300	350	400	450	500	550	600						

Výška dvířek 420 mm

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
600															
900															
1200															
Piston strength (N)	200	250	300	350	400	450	500	550	600						

Výška dvířek 480 mm

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
600															
900															
1200															
Piston strength (N)	250	300	350	400	450	500	550	600	650						

Výška dvířek 540 mm

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
600															
900															
1200															
Piston strength (N)	250	300	350	400	450	500	550	600	650						

Výška dvířek 600 mm

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
600															
900															
1200															
Piston strength (N)	250	300	350	400	450	500	550	600	650						

Výška dvířek 660 mm

## Progresivní píst

Hmotnost dvířek (Kg)

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
600															
900															
1200															
silu pístu (N)			150	250	350	450	500								

Výška dvířek 360 mm

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
600															
900															
1200															
silu pístu (N)			150	250	350	450	500								

Výška dvířek 420 mm

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
600															
900															
1200															
silu pístu (N)			150	250	350	450	500								

Výška dvířek 480 mm

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
600															
900															
1200															
silu pístu (N)			250	350	450	550	600								

Výška dvířek 540 mm

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
600															
900															
1200															
silu pístu (N)			250	350	450	550	600								

Výška dvířek 600 mm

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
600															
900															
1200															
silu pístu (N)								450	550	600					

Výška dvířek 660 mm

Šířka korpusu (mm)

Šířka korpusu (mm)

ZAVĚŠY A PŘÍSLUŠENSTVÍ

Klasický píst - pro standardní otevření bez možnosti polohování dvířek  
 Progresivní píst - umožní dvířkům zůstat v jakékoliv požadované poloze

**Montážní návod v každém balení.**  
 Na vyžádání pošleme v elektronické podobě.

# SWING DOOR

# SALICE

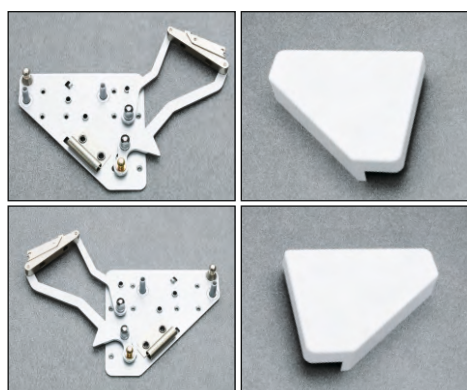


Systém kování **SALICE** pro otevírání výklopných dřevěných nebo hliníkových dvířek pomocí plynokapalinového pístu. Systém umožňuje tlumené dovírání dvířek.

max. výška dveří - 720 mm  
max. hmotnost dveří - 13 kg

šířka dveří:

od 600 do 1200 mm - 1 sada ramen  
nad 1200 mm - 2 sady ramen



FBXXXXXSNG

Sada ramen s krytkami,  
šedá



DLZXBHL

Úchyt pro podložku z pístu,  
pro tenké rámečky



BAP3R09

Podložka pod rameno pístu,  
navýšení 0 mm



FLMGSE150  
FLMGSE200  
FLMGSE250  
FLMGSE300  
FLMGSE350  
FLMGSE400  
FLMGSE450  
FLMGSE500

Klasický píst (síla 150-500 N)



FLMGRE250  
FLMGRE350  
FLMGRE450  
FLMGRE550

progresivní píst (síla 250-550 N)



D007SNG

Tlumič dorazu pro  
hmotnost dvířek 3-4,5 kg



D00SSNG

Tlumič dorazu pro  
hmotnost dvířek 4,5-7 kg



D008SNG

Tlumič dorazu pro  
hmotnost dvířek 7-10 kg



DOOFSNG

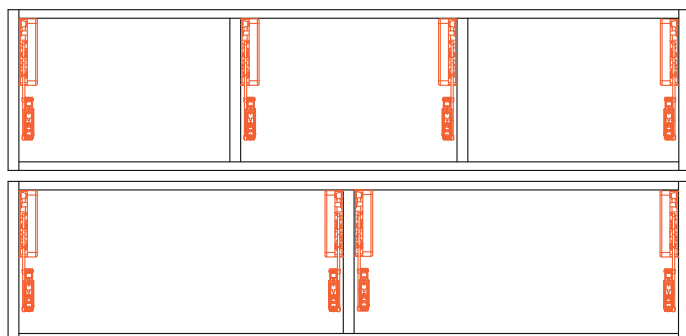
Tlumič dorazu pro hmotnost  
dvířek nad 10-12,5 kg



DOOLSNG

Tlumič dorazu pro  
hmotnost dvířek nad 12,5 kg

Schéma pro korpus  
nad 1200 mm šířky



# SWING DOOR

# SALICE

Tabulky definují přesnou sílu pístu s ohledem na rozměry a váhu dveří.

## Klasický píst

Hmotnost dvířek (Kg)

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13						
600	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20						
900	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20						
1200	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20						
Piston strength (N)	150			200			250			300			350			400		

Výška dvířek 360 mm

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13									
600	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20									
900	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20									
1200	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20									
Piston strength (N)	150			200			250			300			350			400			450		

Výška dvířek 480 mm

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13												
600	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20												
900	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20												
1200	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20												
Piston strength (N)	200			250			300			350			400			450			500			550		

Výška dvířek 600 mm

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13												
600	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20												
900	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20												
1200	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20												
Piston strength (N)	250			300			350			400			450			500			550			600		

Výška dvířek 660 mm

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13															
600	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20															
900	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20															
1200	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20															
Piston strength (N)	250			300			350			400			450			500			550			600			650		

Výška dvířek 720 mm

## Progresivní píst

Hmotnost dvířek (Kg)

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
600	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	
900	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	
1200	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	
Piston strength (N)	150					250					350		

Výška dvířek 360 mm

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
600	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	
900	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	
1200	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	
Piston strength (N)	150					250					350		

Výška dvířek 480 mm

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13				
600	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20				
900	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20				
1200	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20				
Piston strength (N)	150					250					350			450		

Výška dvířek 600 mm

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13				
600	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20				
900	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20				
1200	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20				
Piston strength (N)	150					250					350			450		

Výška dvířek 660 mm

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13							
600	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20							
900	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20							
1200	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20							
Piston strength (N)	150					250					350			450			500		

Výška dvířek 720 mm

Šířka korpusu 600, 900 and 1200 (mm)

Šířka korpusu (mm)

Klasický píst - pro standardní otevření bez možnosti polohování dvířek  
 Progresivní píst - umožní dvířkům zůstat v jakékoliv požadované poloze

ZAVĚŠY A PŘÍSLUŠENSTVÍ

Montážní návod v každém balení.  
 Na vyžádání pošleme v elektronické podobě.





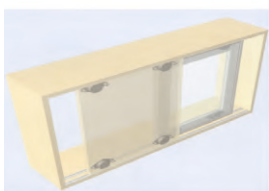
**HLINÍKOVÉ DVEŘNÍ RÁMY  
PLASTOVÝ PROFIL EXTRABLINK**

3.1.1 - 3.1.6



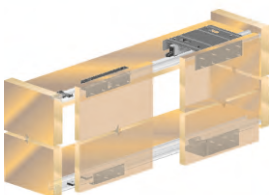
**POSUVNÉ SYSTÉMY K HLINÍKOVÝM  
DVEŘNÍM RÁMŮM**

3.2.1 - 3.2.5



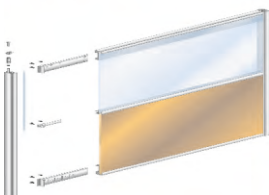
**PS 03  
SYSTÉM PRO POSUVNÉ DVEŘE VLOŽENÉ**

3.3.1 - 3.3.2



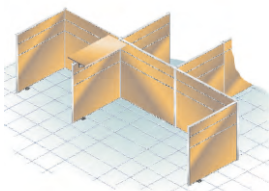
**PS 10  
VEDENÍ PRO POSUVNÉ DVEŘE NALOŽENÉ**

3.4.1 - 3.4.2



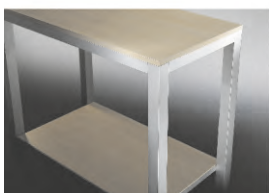
**PS 19  
HLINÍKOVÉ DVEŘNÍ RÁMY PRO PS10**

3.5.1 - 3.5.3



**CG 06  
PARAVANOVÝ SYSTÉM**

3.6.1 - 3.6.4



**SOKLOVÝ A REGÁLOVÝ SYSTÉM**

3.7.1



HLINÍKOVÉ LIŠTY K PŘIPEVNĚNÍ PANELU MEZI  
PRACOVNÍ DESKU A HORNÍ DESKU KUCHYNĚ

3.8.1



ZÁSUVKOVÉ HLINÍKOVÉ LIŠTY

3.9.1



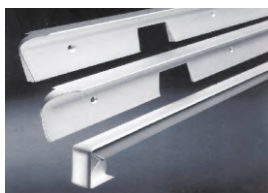
ÚCHYTKOVÉ PROFILY

3.10.1



NARÁŽECÍ PROFILY, VĚTRACÍ MŘÍŽKY

3.11.1



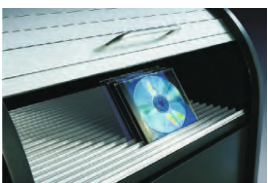
HLINÍKOVÉ SPOJOVACÍ LIŠTY PRO ZAOBLENÉ  
PRACOVNÍ DESKY

3.12.1



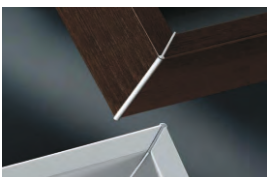
ZÁDOVÝ SYSTÉM

3.13.1



HLINÍKOVÝ PROFIL NA CD A DVD

3.14.1



PROFIL NA SPOJOVÁNÍ ROHŮ V KORPUSU

3.15.1



MULTIFUNKČNÍ SOKLOVÝ LAMELOVÝ SYSTÉM

3.16.1

# DOPORUČENÉ MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY

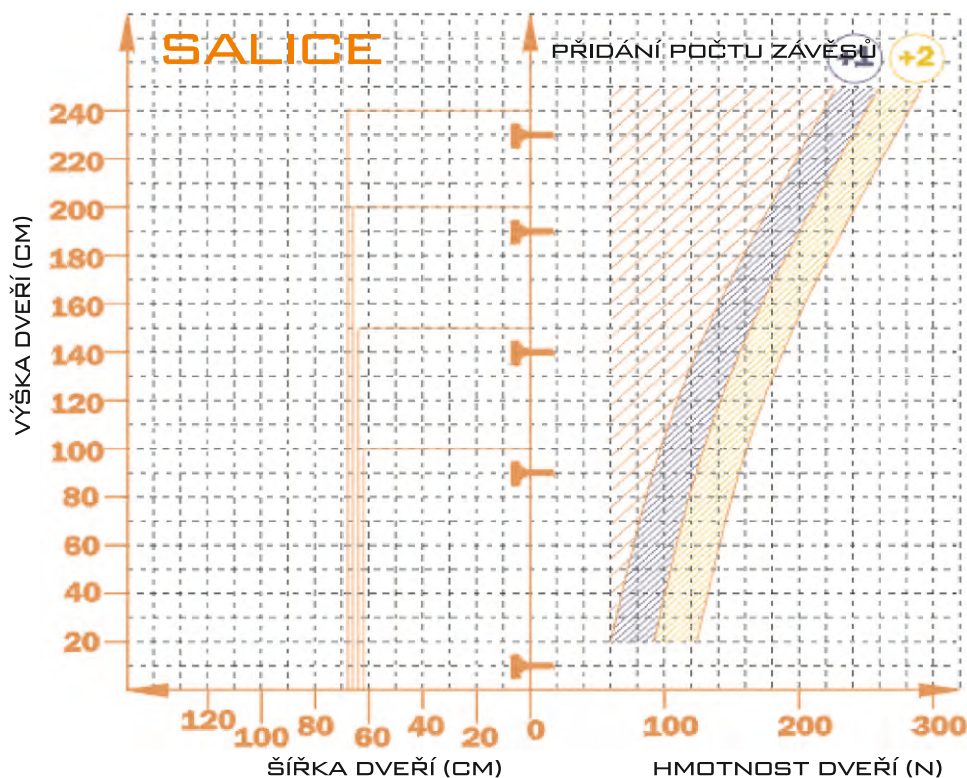
**CINETTO**

**RÁMEČKU**

**SCHÜCO**

PROFIL	VÝŠKA(MM)	ŠÍŘKA(MM)
PR1873001A	2000	600
PR187M01001A	2000	600
PR187M03001A	2000	600
PR1873002A	2000	600
PR1873003A	2000	600
PR2073013A	2000	600
PR2073030A+..29A	2000	600
PR2073033A	2500	600
PR2073041A	2000	600
PR2073044A	2000	600
PR2673002A	1600	600
PR2773002A	1600	600
901 070	1600	600
901 078	1600	600
901 092	2000	600
923 051	1600	600
923 078	1600	600
923 062	1600	600
923 128	1600	600

## DOPORUČENÝ POČET ZÁVĚSŮ PRO JEDNO KŘÍDLO DVEŘÍ



**PŘI PŘEKROČENÍ MAXIMÁLNÍCH ROZMĚRŮ RÁMEČKU NEBO  
PODDIMENZOVNÁNÍ POČTU ZÁVĚSŮ, NESE VEŠKERÁ RIZIKA  
S FUNKČNOSTÍ RÁMEČKU ZÁKAZNÍK.  
PŘÍPADNÁ REKLAMACE NEBUDE ZOHLEDNĚNA.**



## PS 18



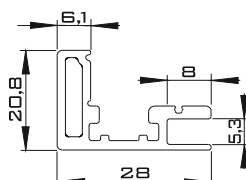
SYSTÉM **CINETTO**  
PRO ZHOTOVENÍ HLINÍKOVÉHO  
DVEŘNÍHO RÁMU  
S POUŽITÍM ZÁVĚSŮ **SALICE**



**PR1873001A**  
PROFIL 28 x 20,8 MM  
ANODIZOVANÝ HLINÍK  
DÉLKA 3050 MM

**PR187M01001A**  
PROFIL 28 x 20,8 MM  
LESKLÁ OCEĽ  
DÉLKA 3050 MM

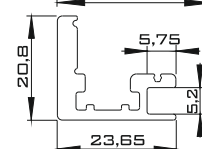
**PR187M03001A**  
PROFIL 28 x 20,8 MM  
POKARTÁČOVANÝ NEREZ  
DÉLKA 3050 MM



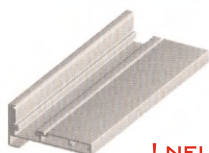
**ROZMĚR SKLA**  
ODEČÍST OD VNĚJŠÍCH  
ROZMĚRŮ RÁMEČKU  
**43 MM**



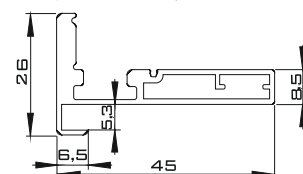
**PR1873002A**  
PROFIL 23,65 x 20,8 MM  
ANODIZOVANÝ HLINÍK  
DÉLKA 3050 MM



**ROZMĚR SKLA**  
ODEČÍST OD VNĚJŠÍCH  
ROZMĚRŮ RÁMEČKU  
**38 MM**



**PR1873003A**  
PROFIL 45 x 26 MM  
ANODIZOVANÝ HLINÍK  
DÉLKA 3050 MM



**ROZMĚR SKLA**  
ODEČÍST OD VNĚJŠÍCH  
ROZMĚRŮ RÁMEČKU  
**6 MM**

**! NELZE POUŽÍT VLOŽENÝ ZÁVĚS !**



**PR20820002**  
TĚSNĚNÍ PRO SKLO  
TL. 4 MM  
TRANSPARENTNÍ  
DÉLKA 3000 MM



**C206A99**  
**SALICE** ZÁVĚS  
PRO ALU PROFIL  
ÚHEL OTEVŘENÍ 105°  
NALOŽENÝ



**PR188E0002**  
KRYTKA K ZÁVĚSU  
ABS ŠEDÁ BARVA  
DÉLKA 3000 MM



**C206G99**  
**SALICE** ZÁVĚS  
PRO ALU PROFIL  
ÚHEL OTEVŘENÍ 105°  
POLONALOŽENÝ



**D206BS5L**  
ROHOVÁ SPOJKA  
DVOJITÁ  
SLITINA + POZINK  
1 RÁM = 4 KS



**C206P99**  
**SALICE** ZÁVĚS  
PRO ALU PROFIL  
ÚHEL OTEVŘENÍ 105°  
VLOŽENÝ



**TLUM.3(6.8.10.12)**  
PLYNOVÝ PÍST PRO  
VÝKLOPNÁ DVÍŘKA (DŘEVO, ALU)  
SÍLA PLYNOVÉHO PÍSTU  
30N, 60N, 80N, 100N, 120N  
PODROBNOSTI STRANA 8.4.1



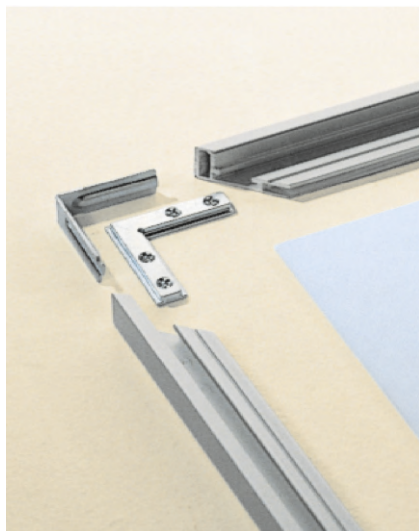
**D206HS5**  
ROHOVÁ SPOJKA  
VYMEZOVACÍ  
SLITINA + POZINK  
1 RÁM = 4 KS



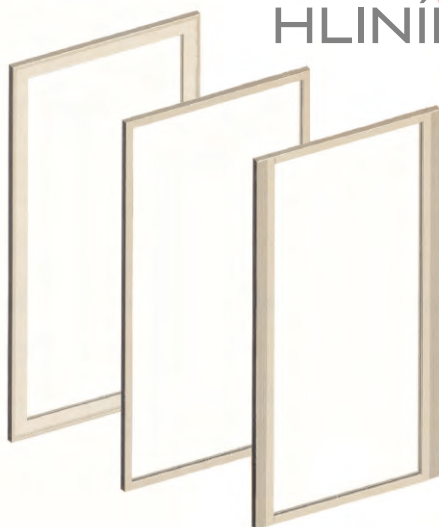
**D206BL5**  
ÚCHYT **SALICE** PRO  
PŘIPEVNĚNÍ PÍSTU  
(VÝKLOPNÉHO KOVÁNÍ)  
ROZTEČ VRTÁNÍ  
32 MM

# PS 18

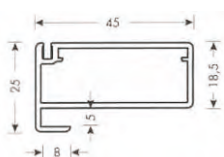
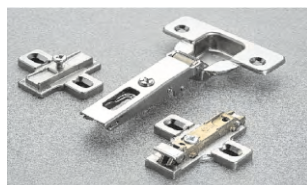
## JEDNODUCHÁ MONTÁŽ BEZ VRTÁNÍ



# HLINÍKOVÉ DVEŘNÍ RÁMY



SYSTÉM **CINETTO**  
 PRO ZHOTOVENÍ SAMOSTATNÉHO  
 HLINÍKOVÉHO DVEŘNÍHO RÁMU  
 NEBO DVEŘNÍHO RÁMU S TRAVEZOU  
 S POUŽITÍM MISKOVÝCH ZÁVĚSŮ **SALICE**

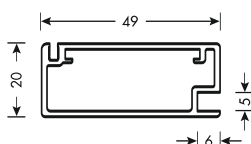


## PR2073033A

PROFIL 25 x 45 MM  
 ANODIZOVANÝ HLINÍK  
 DÉLKA 3050 MM

ROZMĚR SKLA  
 ODEČÍST OD VNĚJŠÍCH  
 ROZMĚRŮ RÁMEČKU  
 6 MM

**! NELZE POUŽÍT VLOŽENÝ ZÁVĚS !**

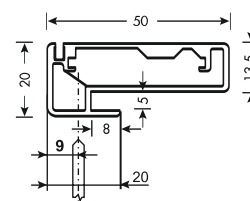


## PR2073041A

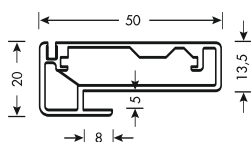
PROFIL 20 x 49 MM  
 ANODIZOVANÝ HLINÍK-HLADKÝ  
 DÉLKA 3050 MM

ROZMĚR SKLA  
 ODEČÍST OD VNĚJŠÍCH  
 ROZMĚRŮ RÁMEČKU  
 89 MM

DODATEČNÉ VRTÁNÍ  
 PRO ÚCHYTKU



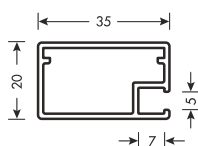
Ø 4,5 mm /otvor/



## PR2073013A

PROFIL 20 x 50 MM  
 ANODIZOVANÝ HLINÍK  
 DÉLKA 3050 MM

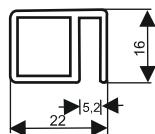
ROZMĚR SKLA  
 ODEČÍST OD VNĚJŠÍCH  
 ROZMĚRŮ RÁMEČKU  
 27 MM



## PR2073044A

PROFIL 20 x 35 MM  
 ANODIZOVANÝ HLINÍK  
 DÉLKA 3050 MM

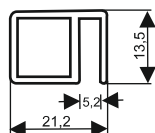
ROZMĚR SKLA  
 ODEČÍST OD VNĚJŠÍCH  
 ROZMĚRŮ RÁMEČKU  
 58 MM



## PR2673002A

PROFIL 16 x 22 MM  
 ANODIZOVANÝ HLINÍK  
 DÉLKA 3050 MM

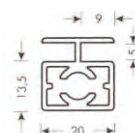
ROZMĚR SKLA  
 ODEČÍST OD VNĚJŠÍCH  
 ROZMĚRŮ RÁMEČKU  
 5 MM



## PR2773002A

PROFIL 13,5 x 21,2 MM  
 ANODIZOVANÝ HLINÍK  
 DÉLKA 3050 MM

ROZMĚR SKLA  
 ODEČÍST OD VNĚJŠÍCH  
 ROZMĚRŮ RÁMEČKU  
 5 MM



## PR2073031A

DĚLÍČÍ PŘÍČKA  
 PROFIL 20 x 20 MM  
 ANODIZOVANÝ HLINÍK  
 DÉLKA 3050 MM



## MO83ZZ5310

EXCENTR KOVÁNÍ PRO  
 PŘÍČKU (PR2073031A)  
 1 PŘÍČKA = 2 KS



RETUS.FIX.RAL9006  
 RETUŠOVACÍ FIX NA HLINÍKOVÉ PROFILY  
 RAL 9006

RETUS.FIX.NERAZ  
 RETUŠOVACÍ FIX NA HLINÍKOVÉ PROFILY  
 NERAZ E6/ES

## MO83GR0950

ZÁVRTNÝ ŠROUB K  
EXCENTRU  
1 PŘÍČKA = 2 KS



## 335 263 118

NÝTOMATICE K  
MO83GR0950  
M 4x10,8  
ŽLUTÝ POZINK



## PS20CS1001(2)

ROHOVÁ SPOJKA  
VELKÁ (MALÁ)  
SLITINA + POZINK  
SET (4 KS) VČETNĚ  
ŠROUBŮ



## PS27CS1001

ROHOVÁ SPOJKA  
K PROFILU  
PR2773002A  
SET (4 KS) VČETNĚ  
ŠROUBŮ



## TE30400043

ROHOVÁ SPOJKA  
K PROFILU  
PR2673002A  
ODLITEK



## 7982/C.M3,5x13

SAMOŘEZNÝ ŠROUB  
K TE30400043  
4 KS/SPOJKA



## PR20820002

TĚSNĚNÍ PRO SKLO  
TL. 4 MM  
TRANSPARENTNÍ  
DĚLKA 3000 MM



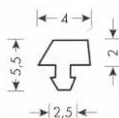
## PR20820006

TĚSNĚNÍ PRO SKLO TL. 4 MM  
K PROFILU PR20730044A  
TRANSPARENTNÍ  
DĚLKA 3000 MM



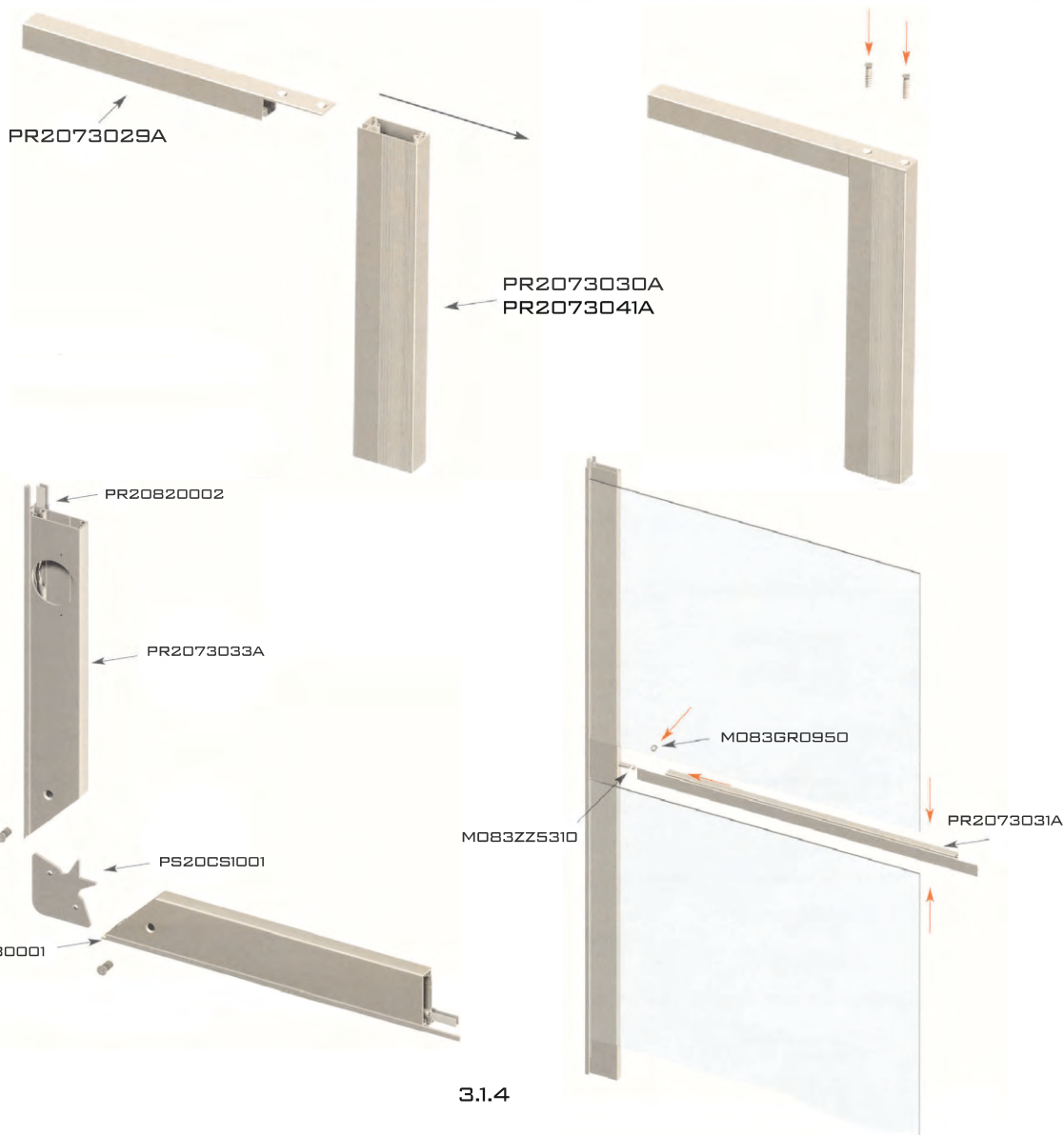
## PR208B0001

TĚSNĚNÍ PRO DORAZ  
RÁMU S KORPUSEM  
ČERNÁ + ŠEDÁ



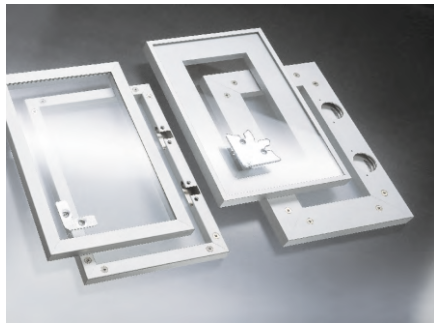
DO OTVORU PRO ÚCHYTKU  
VE SKLENĚNÉ VÝPLNI

# MONTÁŽ HLINÍKOVÝCH DVEŘNÍCH RÁMŮ



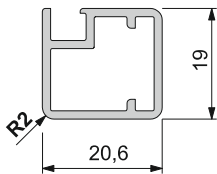


# HLINÍKOVÉ DVEŘNÍ RÁMY



SYSTÉM **SCHÜCO** PRO ZHOTOVENÍ  
SAMOSTATNÉHO HLINÍKOVÉHO  
DVEŘNÍHO RÁMU  
S POUŽITÍM ZÁVĚSŮ **SALICE**

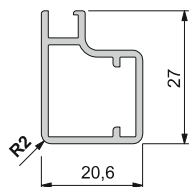
JEDNODUCHÁ MONTÁŽ



**901 078**  
RÁMEČKOVÝ PROFIL  
19x20,6 MM  
ANODIZOVANÝ HLINÍK  
DÉLKA 5000 MM

**901 078.19**  
RÁMEČKOVÝ PROFIL  
19x20,6 MM  
KARTÁČOVANÝ NEREZ  
DÉLKA 2500 MM

ROZMĚR SKLA  
ODEČÍST OD VNĚJŠÍCH  
ROZMĚRŮ RÁMEČKU  
**30 MM**

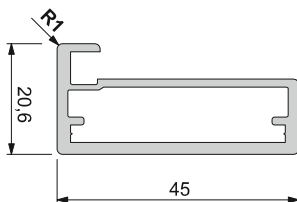


**901 092**  
RÁMEČKOVÝ PROFIL  
27x20,6 MM  
ANODIZOVANÝ HLINÍK  
DÉLKA 5850 MM

ROZMĚR SKLA  
ODEČÍST OD VNĚJŠÍCH  
ROZMĚRŮ RÁMEČKU  
**46 MM**



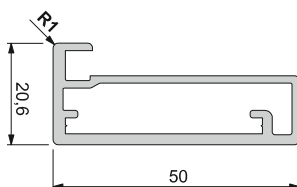
**532 917**  
TĚSNĚNÍ PRO SKLO  
TL. 4 MM  
TRANSPARENTNÍ



**901 070**  
RÁMEČKOVÝ PROFIL  
45x20,6 MM  
ANODIZOVANÝ HLINÍK  
DÉLKA 5000 MM

ROZMĚR SKLA  
ODEČÍST OD VNĚJŠÍCH  
ROZMĚRŮ RÁMEČKU  
**8 MM**

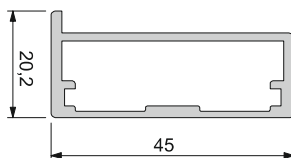
**DISTANČNÍ KROUŽEK**  
DO OTVORU PRO ÚCHYTKU  
VE SKLENĚNÉ VÝPLŇI



**923 051**  
RÁMEČKOVÝ PROFIL  
50x20,6 MM  
ANODIZOVANÝ HLINÍK  
DÉLKA 5000 MM

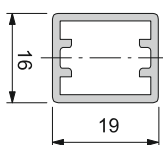
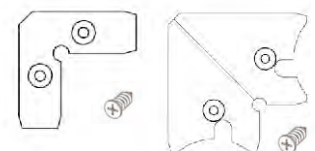
**NOVINKA**  
**923 051.81**  
RÁMEČKOVÝ PROFIL  
50x20,6 MM  
KARTÁČOVANÝ NEREZ  
DÉLKA 2500 MM

ROZMĚR SKLA  
ODEČÍST OD VNĚJŠÍCH  
ROZMĚRŮ RÁMEČKU  
**8 MM**



**923 078**  
RÁMEČKOVÝ PROFIL  
45x20,2 MM  
ANODIZOVANÝ HLINÍK  
DÉLKA 5000 MM

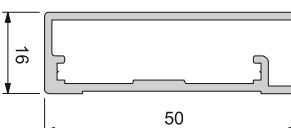
ROZMĚR SKLA  
**LEPÍ SE NA PROFIL  
POMOCÍ 110 041**  
ODEČÍST OD VNĚJŠÍCH  
ROZMĚRŮ RÁMEČKU  
**5 MM**



**923 062**  
RÁMEČKOVÝ PROFIL  
19x16 MM  
ANODIZOVANÝ HLINÍK  
DÉLKA 5000 MM

ROZMĚR SKLA  
**LEPÍ SE NA PROFIL  
POMOCÍ 110 040**  
ODEČÍST OD VNĚJŠÍCH  
ROZMĚRŮ RÁMEČKU  
**DLE DOHODY**

**550 484**  
ROHOVÁ SPOJKA  
ODLITEK - POZINK  
(901 078, 901 092, 923 062)



**923 128**  
RÁMEČKOVÝ PROFIL  
50x16 MM  
ANODIZOVANÝ HLINÍK  
DÉLKA 5000 MM

ROZMĚR SKLA  
**LEPÍ SE NA PROFIL  
POMOCÍ 110 041**  
ODEČÍST OD VNĚJŠÍCH  
ROZMĚRŮ RÁMEČKU  
**DLE DOHODY**

**550 764**  
ROHOVÁ SPOJKA  
ODLITEK - POZINK  
(901 070, 923 051,  
923 078, 923 063)  
+  
**965**  
METRICKÝ ŠROUB M5x8

# PLASTOVÝ PROFIL EXTRABLINK

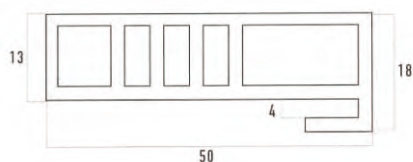


PLASTOVÝ PROFIL V NEUTRÁLNÍ BARVĚ  
PRO ZHOTOVENÍ DVEŘNÍHO RÁMU

SNADNÁ MONTÁŽ

NADSTANDARDNÍ DESIGN

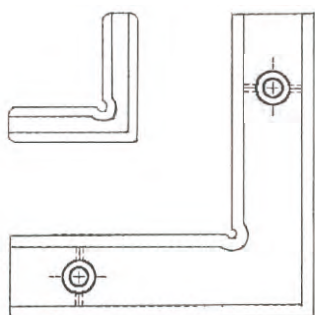
MOŽNOST VÝBĚRU ZE 6 BAREV  
(NA OBJEDNÁVKU)



**H000020U13000**

PLASTOVÝ PROFIL - NEUTRAL 042  
50 X 18 MM  
DÉLKA 3000 MM

**ROZMĚR SKLA**  
ODEČÍST OD VNĚJŠÍCH  
ROZMĚRŮ RÁMEČKU  
**6 MM**



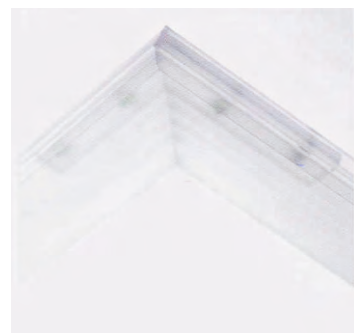
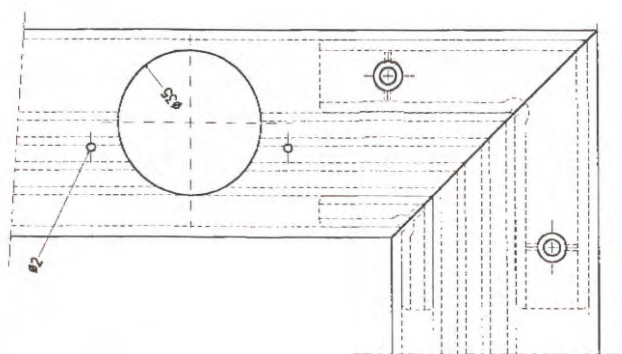
**N00001S**

SADA ROHOVÝCH SPOJEK  
PRO DVEŘNÍ RÁM  
ČIRÝ PLAST  
(4 VELKÉ + 4 MALÉ)



**7982**

VRUT 4,2 X 9,5 MM  
8 KS NA RÁM



## NA OBJEDNÁVKU:

PLASTOVÉ PROFILY EXTRABLINK V 6 BAREVNÝCH DEKORECH.  
MINIMÁLNÍ ODBĚROVÉ MNOŽSTVÍ 300 M.

BĚŽOVÁ 121



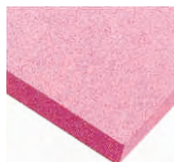
ŽLUTÁ 085



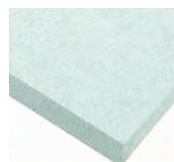
ORANŽOVÁ 013



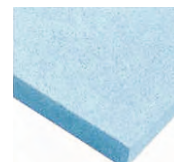
BORDOVÁ 024



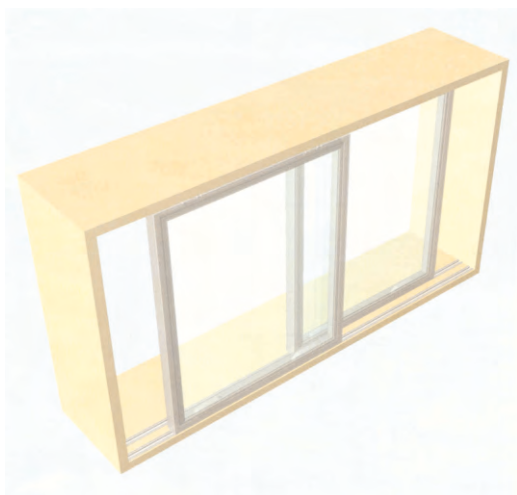
ZELENÁ 101



MODRÁ 034



# POSUVNÝ SYSTÉM PS 18



SYSTEM **CINETTO**  
PRO ZHOTOVENÍ POSUVNÝCH  
HLINÍKOVÝCH DVEŘÍ PS 18

MAX. HMOTNOST KŘÍDLA 25 KG



**PR0370001A**  
VODÍCÍ PROFIL 1x5 MM  
SUROVÝ HLINÍK  
DÉLKA 5500 MM



**PS18PA1002**  
+  
**D206BK5**  
VODÍCÍ KOLEČKO  
+  
KOVOVÝ ODLITEK  
4+2 KS NA KŘÍDLO



**PR1873001A**  
PROFIL 28 x 20,8 MM  
ANODIZOVANÝ HLINÍK  
DÉLKA 3050 MM

**PR187M01001A**  
PROFIL 28 x 20,8 MM  
LESKLÁ OCEĽ  
DÉLKA 3050 MM

**PR187M03001A**  
PROFIL 28 x 20,8 MM  
POKARTÁČOVANÁ NEREZ  
DÉLKA 3050 MM



**PR1873002A**  
PROFIL 23,65 x 20,8 MM  
ANODIZOVANÝ HLINÍK  
DÉLKA 3050 MM



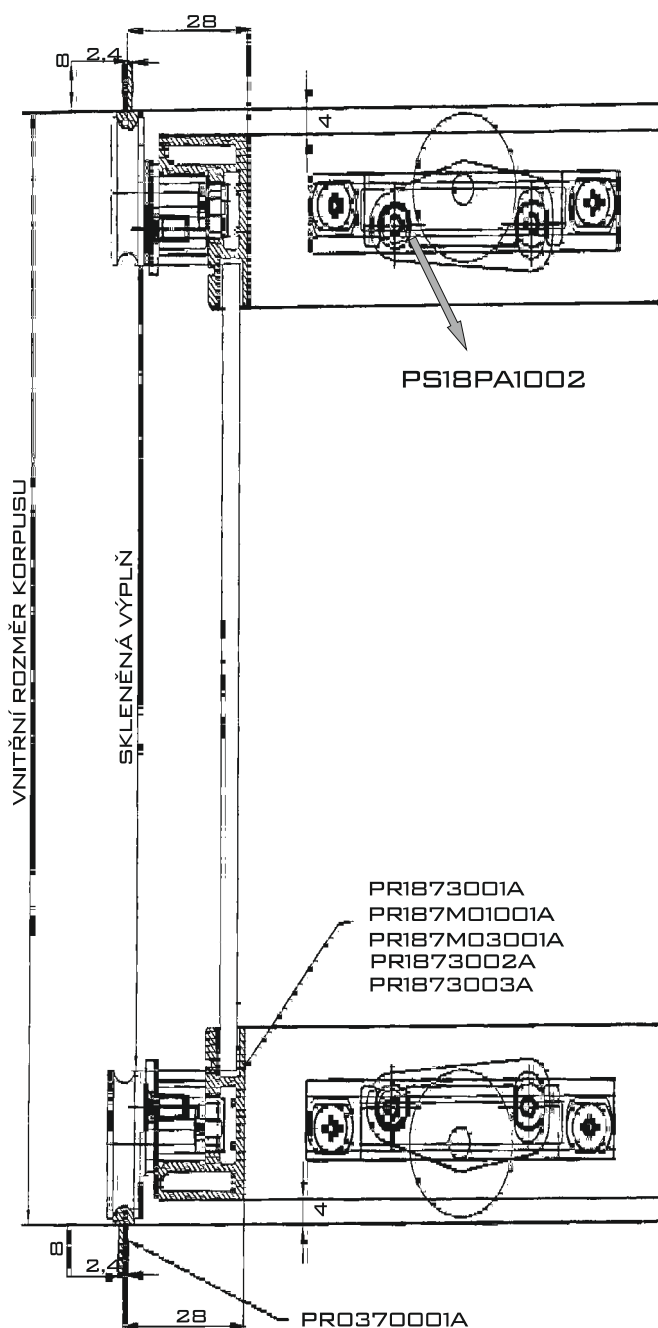
**PR1873003A**  
PROFIL 45 x 26 MM  
ANODIZOVANÝ HLINÍK  
DÉLKA 3050 MM



**PR20820002**  
TĚSNĚNÍ PRO SKLO  
TL. 4 MM  
TRANSPARENTNÍ  
DÉLKA 3050 MM



**PR188E0002**  
KRYTKA K PROFILU  
ABS ŠEDÁ BARVA  
DÉLKA 3000 MM



## POSUVNÝ SYSTÉM



SYSTEM SCHÜCO PRO ZHOTOVENÍ  
POSUVNÝCH HLINÍKOVÝCH DVEŘÍ

JEDNODUCHÁ MONTÁŽ

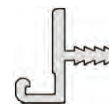
MAX. HMOTNOST KŘÍDLA 20 KG



**923 021**  
VODÍCÍ PROFIL-HORNÍ  
11x11 MM  
ANODIZOVANÝ HLINÍK  
DÉLKA 5000 MM



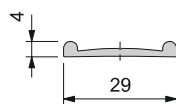
**923 023**  
VODÍCÍ PROFIL-SPODNÍ  
JEDNODUCHÝ 11x14 MM  
ANODIZOVANÝ HLINÍK  
DÉLKA 5000 MM



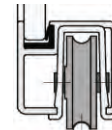
**923 015.91.T**  
VODÍCÍ PROFIL-SPODNÍ  
10x19 MM  
ANODIZOVANÝ HLINÍK  
DÉLKA 2500 MM  
**PRODEJ V CELÝCH TYČÍCH**



**923 016.61.T**  
VODÍCÍ PROFIL-HORNÍ  
10x19 MM  
ANODIZOVANÝ HLINÍK  
DÉLKA 2500 MM  
**PRODEJ V CELÝCH TYČÍCH**



**923 022.61.T**  
VODÍCÍ PROFIL-SPODNÍ  
DVOJITÝ 25x4 MM  
ANODIZOVANÝ HLINÍK  
DÉLKA 2500 MM  
**PRODEJ V CELÝCH TYČÍCH**



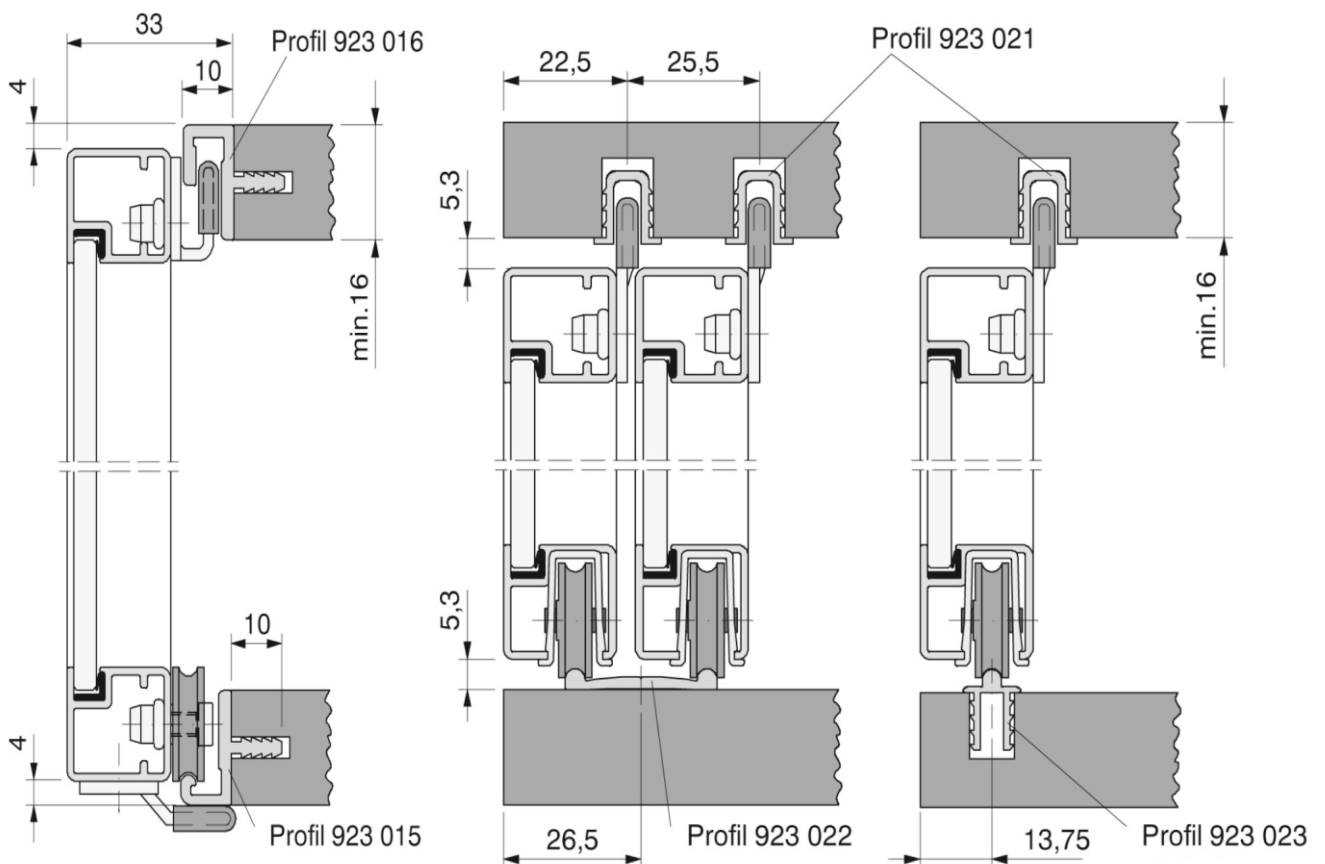
**923 885(6)**  
SADA KOLEČEK A  
VODÍTEK PRO  
1 KŘÍDLO  
VLOŽENÉ(NALOŽENÉ)



**553 489**  
ZÁMEK PRO ZAFRÉZOVÁNÍ  
DO HLINÍKOVÉHO  
PROFILU  
NALOŽENÉ DVEŘE



**553 499**  
ZÁMEK PRO ZAFRÉZOVÁNÍ  
DO HLINÍKOVÉHO  
PROFILU - S PATKOU  
VLOŽENÉ DVEŘE



# MULTIFUNKČNÍ POSUVNÝ SYSTÉM

**SCHÜCO**

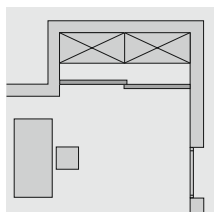
ALU COMPETENCE  
design & solutions



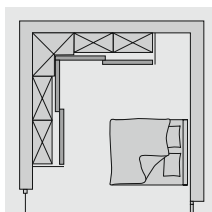
TENTO SYSTÉM DOKÁŽE DĚLIT, SPOJOVAT MÍSTNOSTI NEBO ZAKRÝT ODKLÁDACÍ PROSTORY. MŮŽE BÝT VSAZEN DO VÝKLENKU, NAMONTOVANÝ NA STROP NEBO PŘED STĚNU. POUŽITY JSOU TY NEJKVALITNĚJŠÍ MATERIÁLY, COŽ ZARUČUJE VYSOKOU STABILITU A TÍM I DLOUHOU ŽIVOTNOST SYSTÉMU. JSOU MOŽNÉ RŮZNÉ TVAROVÉ KOMBINACE. JAKO VÝPLNĚ MOHOU BÝT POUŽITY RŮZNÉ MATERIÁLY OD 4 DO 10 MM TLOUŠŤKY. DÍKY ATRAKTIVNÍM PŘÍČKÁM JSOU TAKÉ MOŽNÁ OPTICKÁ ČLENĚNÍ PLOCHY DVEŘÍ. PRO VĚTŠÍ KOMFORT JE NA VÝBĚR ŠIROKÁ NABÍDKA PŘÍSLUŠENSTVÍ JAKO SAMOUZÁVĚR, DORAZY, ZARÁŽKY A ÚCHYTKOVÉ PROFILY K VÝPLNÍM REDUKUJÍCÍ HLUČNOST.



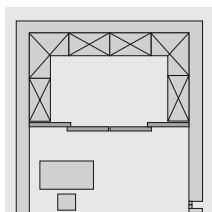
## PŘÍKLADY POUŽITÍ:



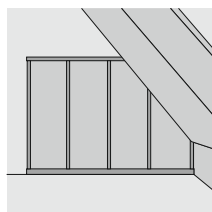
VÝKLENEK



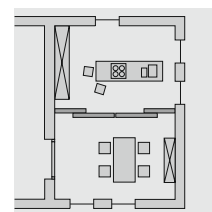
ZÁKOUTÍ



SKŘÍŇ NA ŠATY



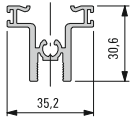
ŠIKMÁ STŘECHA



ROZDĚLENÍ MÍSTNOSTÍ

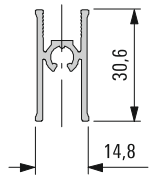
# MULTIFUNKČNÍ POSUVNÝ SYSTÉM

## KOMPONENTY



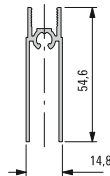
**928 104**

HORNÍ RÁMOVÝ PROFIL  
35,2 x 30,6 MM  
ANODIZOVANÝ HLINÍK  
6000MM



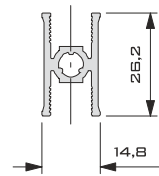
**928 086**

HORNÍ RÁMOVÝ PROFIL  
VERZE LIGHT  
ANODIZOVANÝ HLINÍK  
6000MM



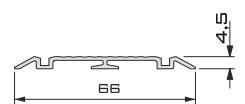
**928 035**

SPODNÍ RÁMOVÝ PROFIL  
14,8 x 54,6 MM  
ANODIZOVANÝ HLINÍK  
6000MM



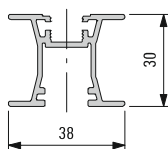
**928 065**

DĚLÍČÍ RÁMOVÝ PROFIL  
PŘÍČKA -14,8 x 26,2 MM  
ANODIZOVANÝ HLINÍK  
6000MM



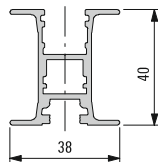
**928 063**

DVOJITÝ SPODNÍ  
VODÍČÍ PROFIL  
66 x 4,5 MM  
ANODIZOVANÝ HLINÍK  
6000MM



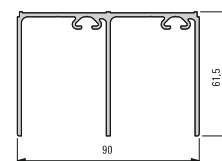
**928 075**

SVISLÝ RÁMOVÝ PROFIL  
PRO VÝŠKU DVEŘÍ DO 2500 MM  
38 x 30 MM, VERZE LIGHT  
ANODIZOVANÝ HLINÍK  
5500MM



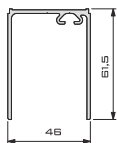
**928 062**

SVISLÝ RÁMOVÝ PROFIL  
PRO VÝŠKU DVEŘÍ DO 2500 MM  
38 x 40 MM  
ANODIZOVANÝ HLINÍK  
5500MM



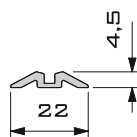
**928 060**

DVOJITÝ HORNÍ  
VODÍČÍ PROFIL  
90 x 61,5 MM  
ANODIZOVANÝ HLINÍK  
6000MM



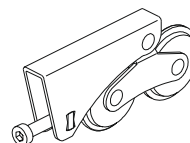
**928 061**

HORNÍ VODÍČÍ PROFIL  
ANODIZOVANÝ HLINÍK  
6000MM



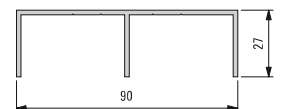
**928 059**

SPODNÍ VODÍČÍ PROFIL  
ANODIZOVANÝ HLINÍK  
6000MM



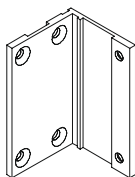
**552 529**

KOLEČKO SPODNÍ



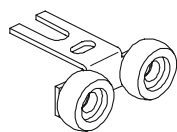
**928 085**

HORNÍ VODÍČÍ PROFIL  
DVOJITÝ, VERZE LIGHT  
ANODIZOVANÝ HLINÍK  
6000MM



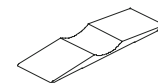
**928 066**

ÚHELNÍK PRO UCHYCENÍ  
HORNÍHO VODÍČÍHO PROFILU  
/928 060/ NA STĚNU



**552 889**

KOLEČKO HORNÍ



**552 697**

DORAZ DO SPODNÍ KOLEJNICE  
RAL 7001 - ŠEDÁ

### SAMOUZÁVĚŘ S TLUMENÍM

#### LEVÝ

552 679.01 20-40KG

552 699.01 40-60KG

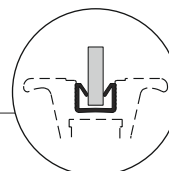
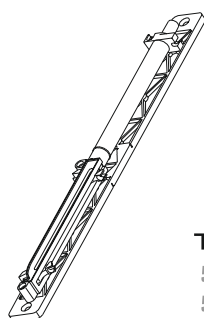
552 689.01 60-100KG

#### PRAVÝ

552 679.02 20-40KG

552 699.02 40-60KG

552 689.02 60-100KG

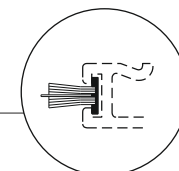


**TĚSNĚNÍ NA SKLO**

552 637 PRO 4MM

552 647 PRO 6MM

552 657 PRO 8MM



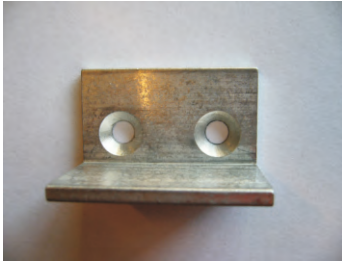
**552 447**

TĚSNÍČÍ KARTÁČEK  
ŠEDÝ

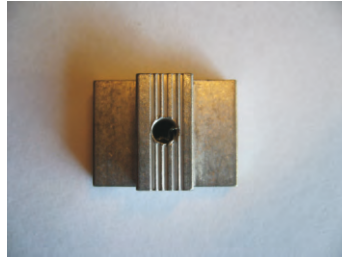
**552 617**

DORAZOVÉ TĚSNĚNÍ  
KE SVISLÉMU PROFILU  
ŠEDÉ

# MULTIFUNKČNÍ POSUVNÝ SYSTÉM



**918 243.70**  
ÚHELNÍK PRO  
BOČNÍ KRYTKU A DORAZ



**928 049.70**  
VLOŽKA S METRICKÝM ZÁVITEM  
PRO UCHYCENÍ ČEPU  
A SAMOUZÁVĚRU S TLUMENÍM



**511 271**  
ŠROUB M 5X16



**539 087**  
PLASTOVÁ TRUBIČKA  
PRO DORAZOVÝ ČEP



**551 561**  
DORAZOVÝ ČEP



**552 627**  
ZARÁŽKA  
PRO TĚSNICÍ KARTÁČEK  
/552 447/



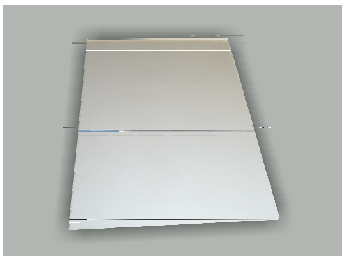
**511 031**  
ŠROUB M 5X8



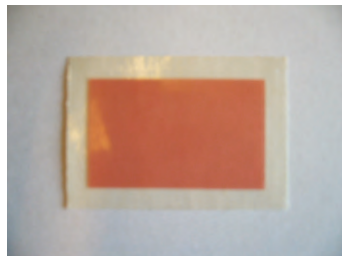
**518 071**  
SAMOŘEZNÝ ŠROUB  
6,3 X 38



**550 044.97**  
VODÍCÍ VLOŽKA MS,  
PRO HORNÍ PROFIL



**552 920.20**  
BOČNÍ KRYTKA  
PRO HORNÍ VODÍCÍ PROFIL



**552 687**  
OBOUSTRANNÝ SAMOLEPÍCÍ VÝLISEK  
K UCHYCENÍ BOČNÍ KRYTKY

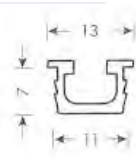
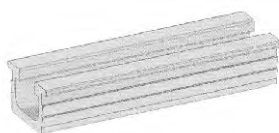
**S VYBRÁNÍM VHODNÝCH KOMPONENT  
VÁM RÁDI PORADÍME.**

## PS 03



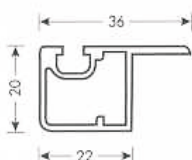
KOVÁNÍ **CINETTO**  
 PRO POSUVNÉ DVEŘE VLOŽENÉ  
 SE SPODNÍM VEDENÍM  
 A JEDNODUCHOU MONTÁŽÍ

MAX. HMOTNOST KŘÍDLA 40 KG



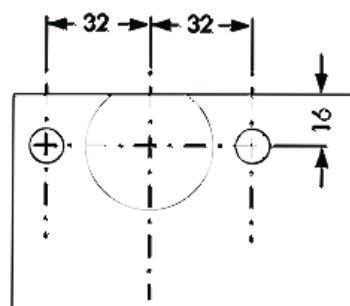
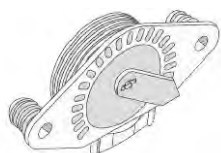
**PR0372003A**

VODÍCÍ PROFIL  
 ANODIZOVANÝ HLINÍK  
 DÉLKA 3050 MM



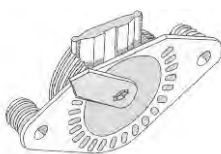
**PR2873002A**

VODÍCÍ PROFIL  
 ANODIZOVANÝ HLINÍK  
 DÉLKA 3050 MM



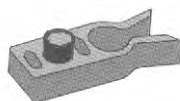
**PS03PI9001**

SPODNÍ JEZDEC  
 ČERNÝ PLAST  
 NOSNOST 40 KG  
 2 KS NA KŘÍDLO



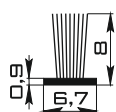
**PS03PS9001**

HORNÍ JEZDEC  
 ČERNÝ PLAST  
 2 KS NA KŘÍDLO



**PS03FE9002**

DORAZ DVEŘÍ  
 2 KS NA KŘÍDLO



**M33.KAR.S.6,7/8.SE**

TĚSNÍCÍ KARTÁČ  
 S ADHESIVNÍ PÁSKOU  
 ŠEDÝ

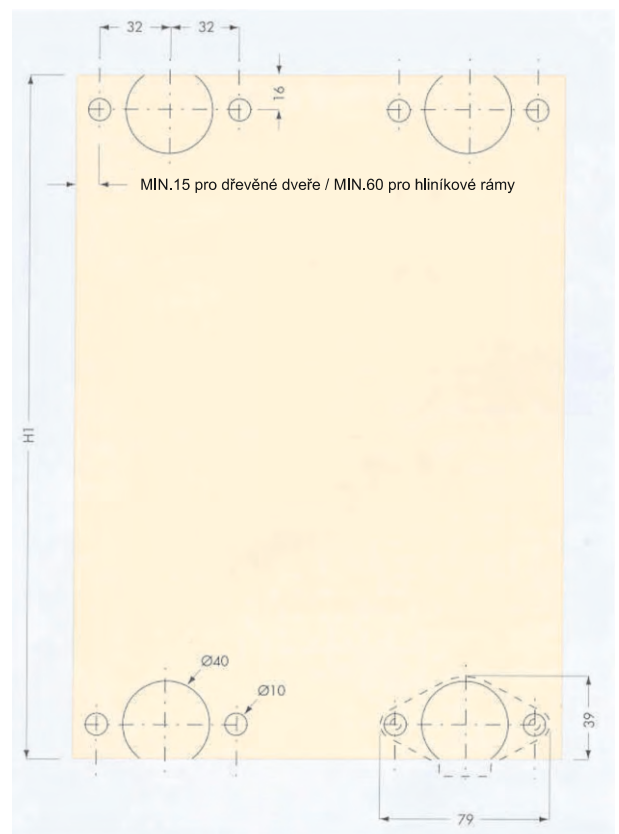
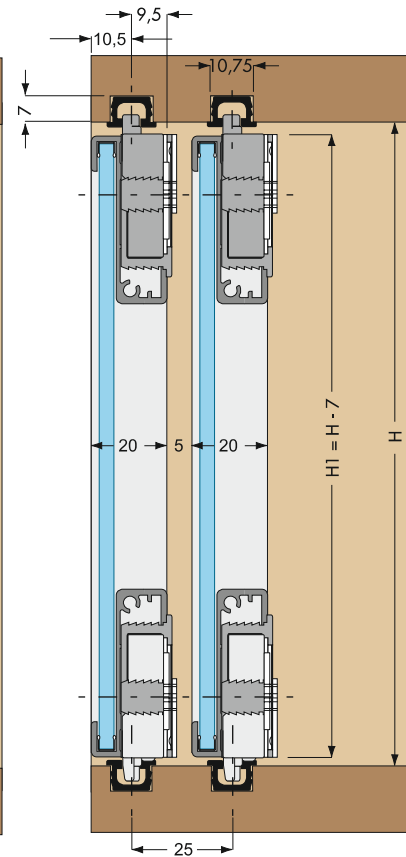
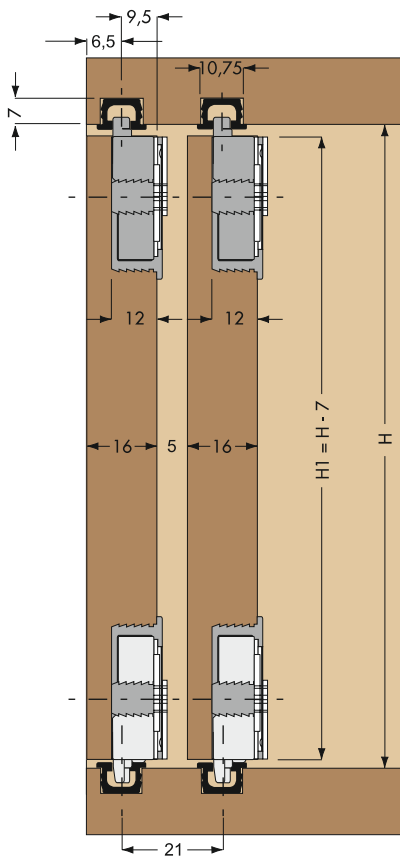
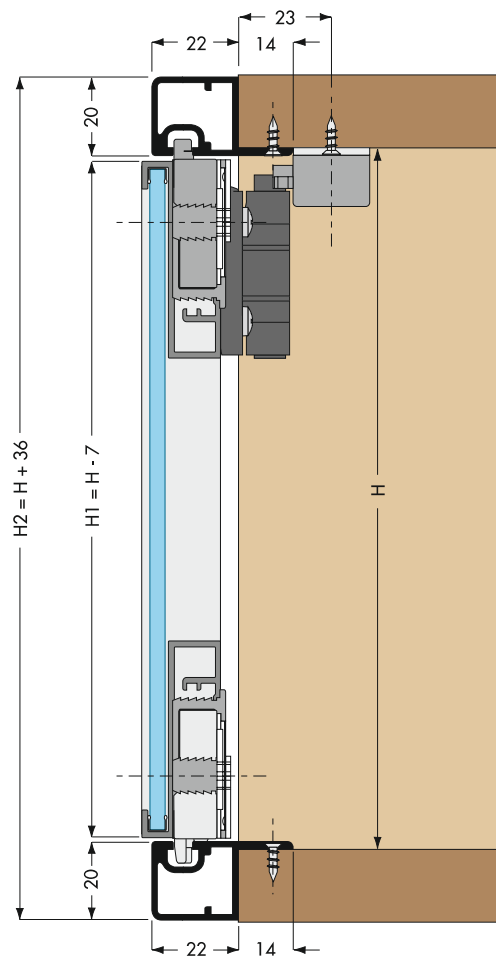
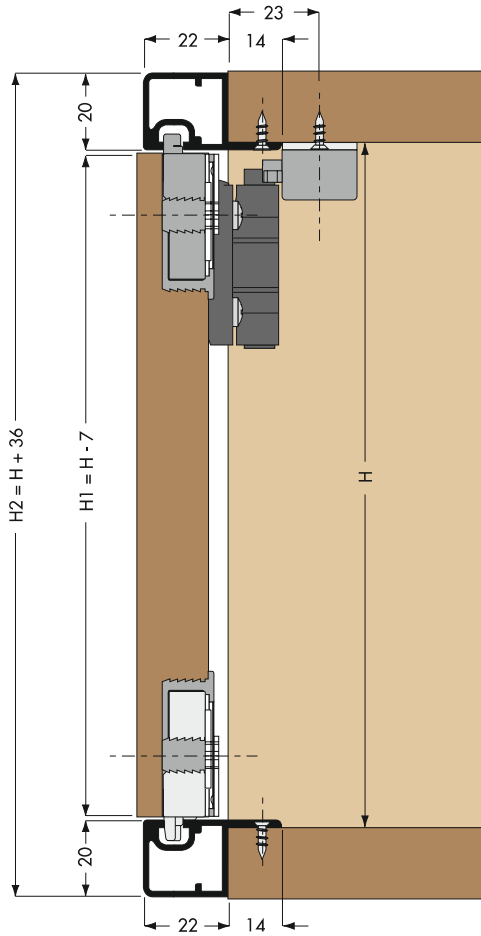


**MAAAE**

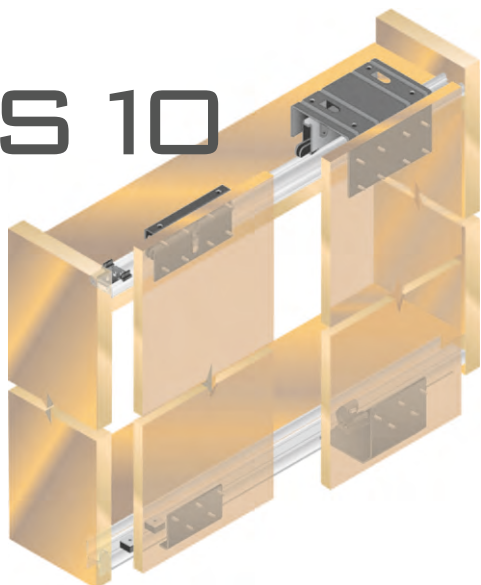
EUROŠROUB SE  
 ZÁPUSTNOU HLAVOU  
 K UPEVNĚNÍ HORNÍHO  
 A DOLNÍHO JEZDCE  
 M 6 x 13



# PS 03



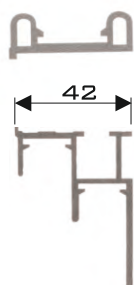
# PS 10



KOVÁNÍ **CINETTO**  
 PRO POSUVNÉ DVEŘE NALOŽENÉ  
 S HORNÍM VEDENÍM  
 A JEDNODUCHOU MONTÁŽÍ

S MOŽNOSTÍ POUŽITÍ  
 ALU RÁMŮ PS 19  
 (POJEZD A JEZDEC  
 PRO SÍLU DVEŘÍ 28 MM)

MAX. HMOTNOST KŘÍDLA 60 KG

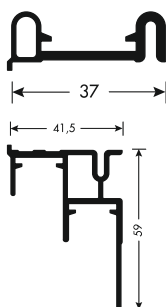


**PR0672001A**

HORNÍ VODÍCÍ  
 KOLEJNICE  
 ANODIZOVANÝ HLINÍK  
 DÉLKA 3050 MM

**PR1072007A**

SPODNÍ VODÍCÍ  
 KOLEJNICE  
 ANODIZOVANÝ HLINÍK  
 DÉLKA 3050 MM

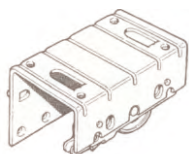


**PR1072017A**

HORNÍ VODÍCÍ  
 KOLEJNICE  
 ANODIZOVANÝ HLINÍK  
 DÉLKA 6100 MM  
 PRO MONTÁŽ Z VNITŘKU KORPUSU

**PR1072027A**

SPODNÍ VODÍCÍ  
 KOLEJNICE  
 ANODIZOVANÝ HLINÍK  
 DÉLKA 6100 MM  
 PRO MONTÁŽ Z VNITŘKU KORPUSU



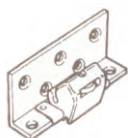
**PS10SE201801L(R)**

PRO DVEŘE TL. 18 MM

**PS10SE2001L(R)**

PRO DVEŘE TL. 28 MM

HORNÍ POJEZD  
 VNĚJŠÍCH DVEŘÍ  
 S REGULACÍ  
 OCEL ŠEDÁ BARVA  
 1 KS LEVÝ (PRAVÝ)  
 1 PÁR NA KŘÍDLO



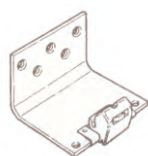
**PS10II20012T**

SPODNÍ JEZDEC  
 VNITŘNÍHO KŘÍDLA  
 OCEL ŠEDÁ BARVA  
 2 KS NA KŘÍDLO



**PS10FS9001L(R)**

DORAZ HORNÍ  
 ŠEDÝ PLAST  
 1 KS LEVÝ (PRAVÝ)  
 1 PÁR NA KŘÍDLO



**PS10IE201801**

PRO DVEŘE TL. 18 MM

**PS10IE2001**

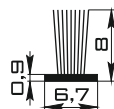
PRO DVEŘE TL. 28 MM



**PS10FI1001**

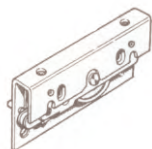
DORAZ SPODNÍ  
 ŠEDÝ PLAST  
 1 KS  
 2 KS NA KŘÍDLO

SPODNÍ JEZDEC  
 VNĚJŠÍHO KŘÍDLA  
 OCEL ŠEDÁ BARVA  
 2 KS NA KŘÍDLO



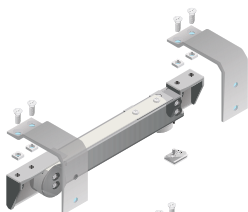
**M33.KAR.S.6,7/8.SE**

TĚSNÍCÍ KARTÁČ  
 S ADHESIVNÍ PÁSKOU  
 ŠEDÝ



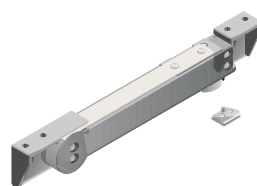
**PS10SI2001L(R)**

HORNÍ POJEZD  
 VNITŘNÍHO KŘÍDLA  
 S REGULACÍ  
 OCEL ŠEDÁ BARVA  
 1 KS LEVÝ (PRAVÝ)  
 1 PÁR NA KŘÍDLO



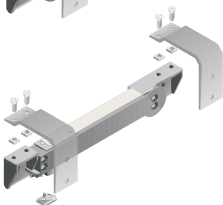
**PS10KDES38L001**

LEVÝ TLUMIČ DOJEZDU VNĚJŠÍHO  
 KŘÍDLA PRO TL. 18 MM



**PS10KDIS38L001**

LEVÝ TLUMIČ DOJEZDU  
 VNITŘNÍHO KŘÍDLA



**PS10KDED38L001**

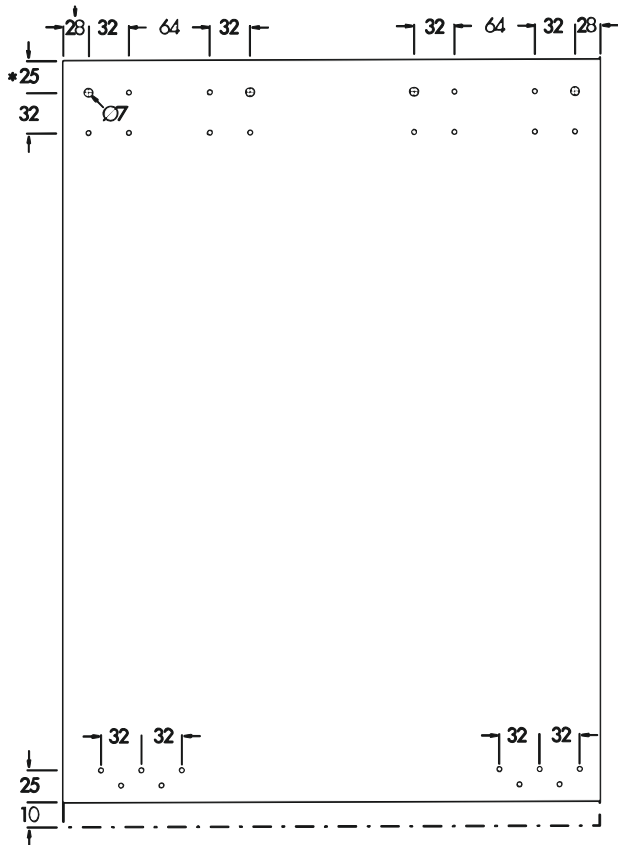
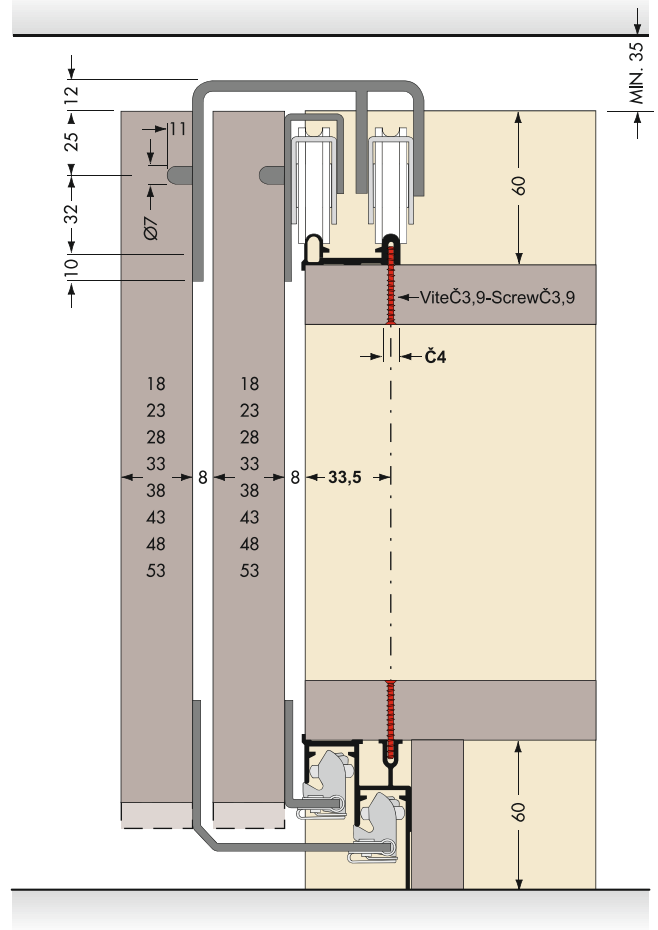
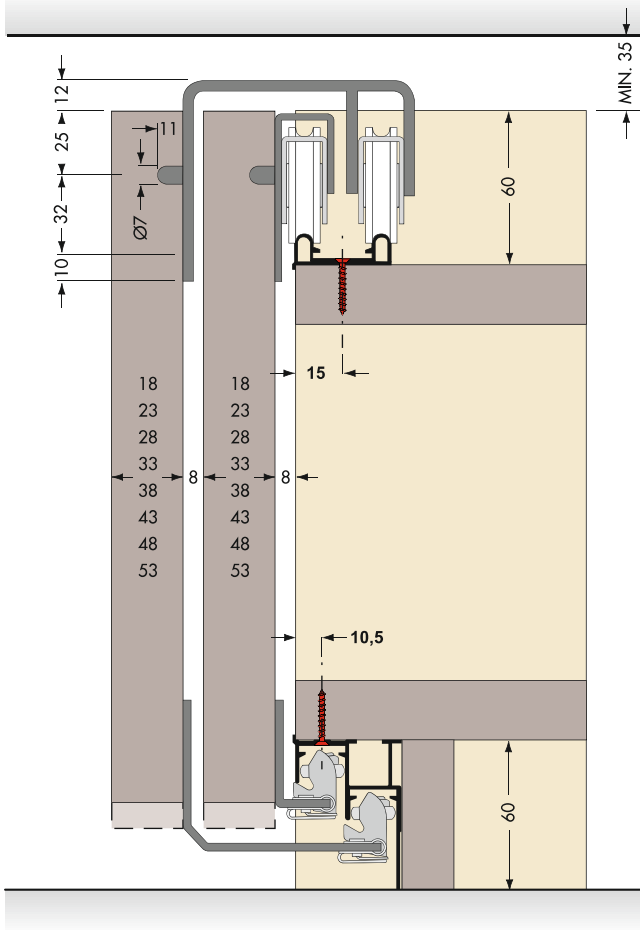
PRAVÝ TLUMIČ DOJEZDU VNĚJŠÍHO  
 KŘÍDLA PRO TL. 18 MM



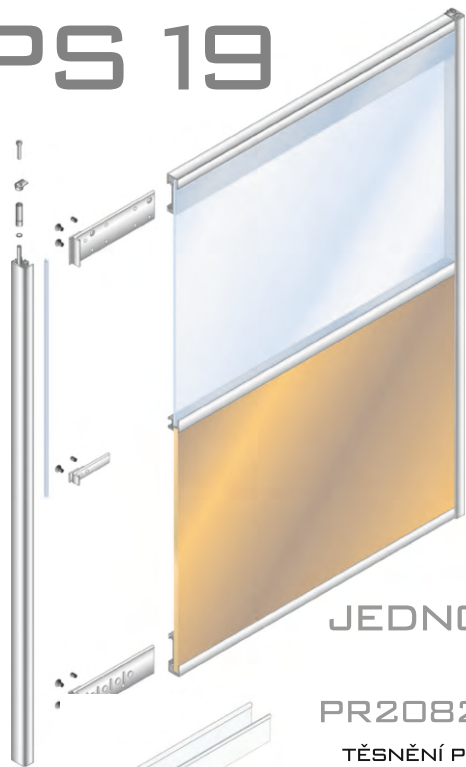
**PS10KDID38L001**

PRAVÝ TLUMIČ DOJEZDU  
 VNITŘNÍHO KŘÍDLA

# PS 10



# PS 19



SYSTÉM **CINETTO**  
 PRO ZHOTOVENÍ  
 HLINÍKOVÉHO DVEŘNÍHO RÁMU  
 PRO POSUVNÉ KOVÁNÍ PS 10

S MOŽNOU VARIANTOU :

SKLENĚNÁ VÝPLŇ TL. 4 MM,  
 DŘEVĚNÁ VÝPLŇ TL. 10 MM,  
 KOMBINACE  
 - SKLO + DŘEVĚNÁ VÝPLŇ

## JEDNODUCHÁ MONTÁŽ BEZ VRTÁNÍ

### PR20820002

TĚSNĚNÍ PRO SKLO  
 TL. 4 MM  
 TRANSPARENTNÍ  
 DÉLKA 3000 MM



### PR1973006A

HORNÍ, SPODNÍ  
 TRAVERZA S ČELNÍ  
 HRANOU 15 MM  
 ANODIZOVANÝ HLINÍK  
 DÉLKA 3150 MM



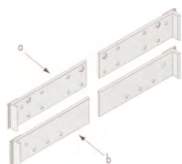
### PR1973005A

PŘÍČNÁ TRAVERZA  
 S ČELNÍ HRANOU  
 15 MM  
 ANODIZOVANÝ HLINÍK  
 DÉLKA 3150 MM



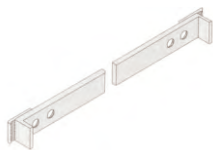
### PS19CS1001

SADA SPOJEK PRO  
 HORNĚ DOLNÍ TRAVERZU  
 VČETNĚ SPOJOVACÍCH  
 ŠROUBŮ  
 BALENÍ = 1 SADA-PRO 1 RÁM



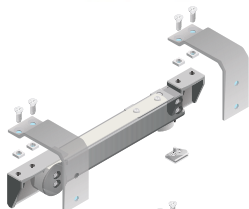
### PS19CS7212

SADA SPOJEK PRO  
 PŘÍČNOU TRAVERZU  
 VČETNĚ SPOJOVACÍCH  
 ŠROUBŮ  
 BALENÍ = 1 SADA  
 - PRO 1 TRAVERZU



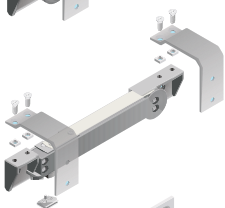
### PS10KDES38L003

LEVÝ TLUMIČ DOJEZDU VNĚJŠÍHO  
 KŘÍDLA PRO TL. 28 MM



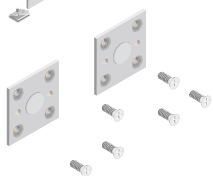
### PS10KDED38L003

PRAVÝ TLUMIČ DOJEZDU VNĚJŠÍHO  
 KŘÍDLA PRO TL. 28 MM



### PS19KS1001

PODLOŽKA PRO UCHYCENÍ  
 TLUMIČE DOJEZDU



### PR1973007A

SVISLÝ PROFIL  
 S ČELNÍ HRANOU  
 20 MM  
 ANODIZOVANÝ HLINÍK  
 DÉLKA 2650 MM

### PR1973008A

SVISLÝ PROFIL  
 S NIŽŠÍ ÚCHYTKOU  
 ANODIZOVANÝ HLINÍK  
 DÉLKA 2650 MM



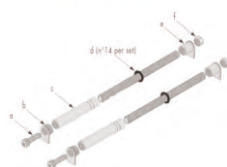
### PR1973009A

SVISLÝ PROFIL  
 S ÚCHYTKOU A ZAKRYTÍM  
 ANODIZOVANÝ HLINÍK  
 DÉLKA 2650 MM



### BR20501001

SADA PRO ARETACI  
 VÝSTUHY SVISLÝCH  
 PROFILŮ  
 BALENÍ = 1 SADA-PRO 1 RÁM



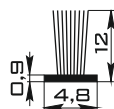
### Dz0500053000

ZÁVITOVÁ TYČ PRO  
 VÝSTUHU DVEŘÍ  
 M 5 x 3000 MM  
 1 KŘÍDLO = 2 KS



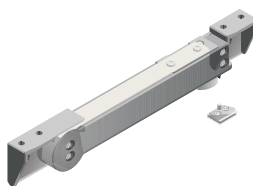
### M33.KAR.T.4,8/12.ŠE

TĚSNÍCÍ KARTÁČ  
 DO SVISLÉHO PROFILU



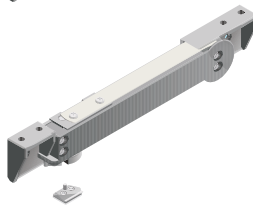
### PS10KDIS38L001

LEVÝ TLUMIČ DOJEZDU  
 VNITŘNÍHO KŘÍDLA

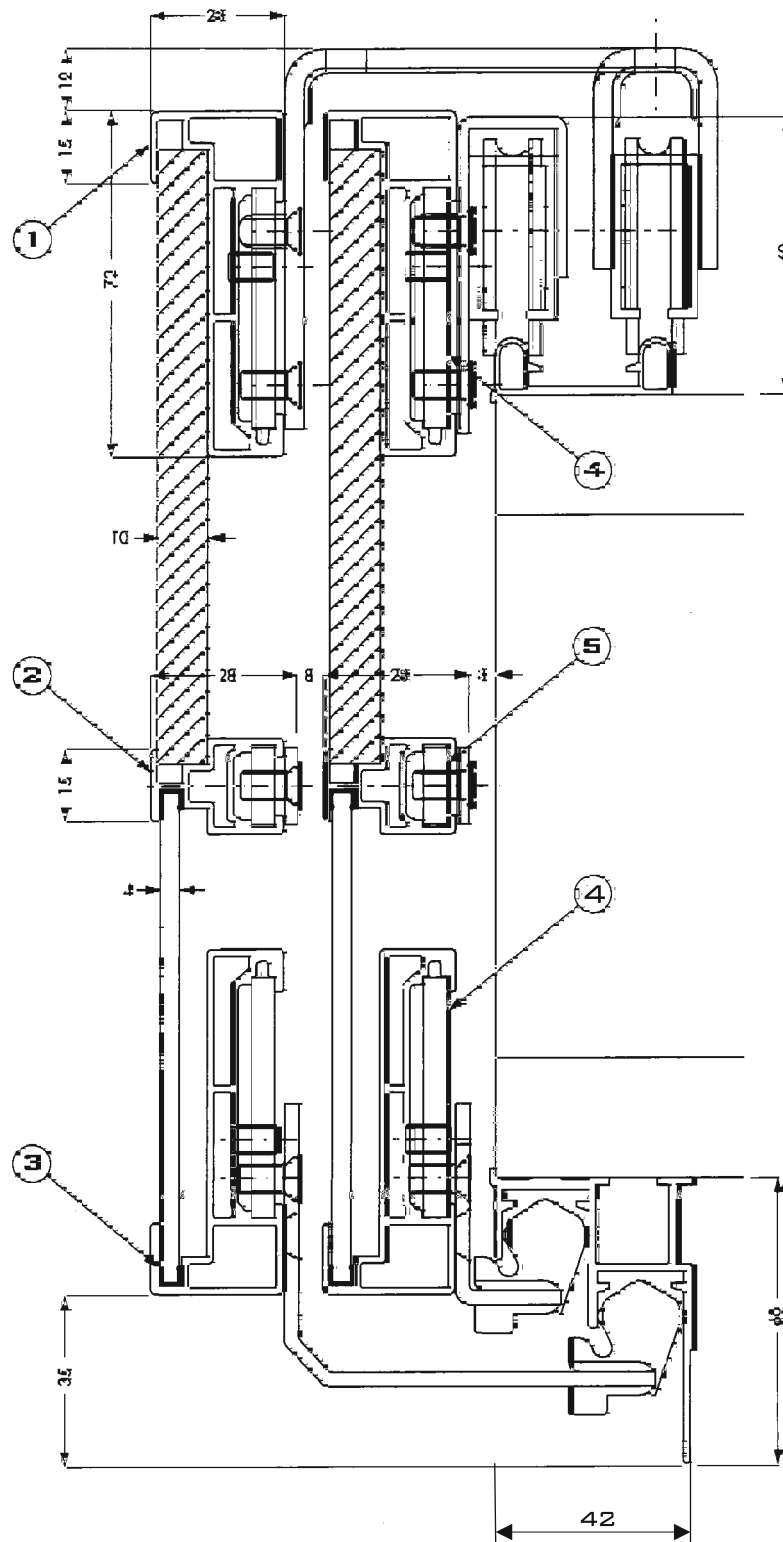


### PS10KDID38L001

PRAVÝ TLUMIČ DOJEZDU  
 VNITŘNÍHO KŘÍDLA



# PS 19

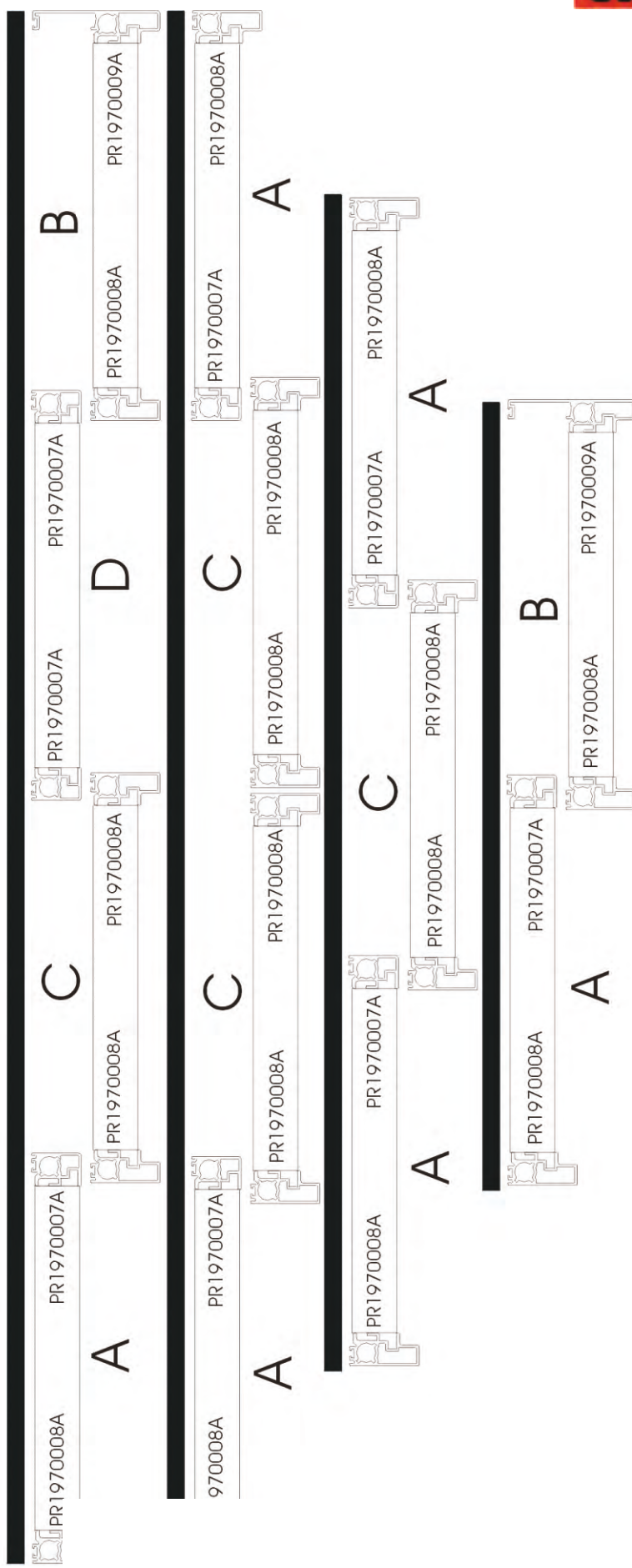


**LEGENDA:**

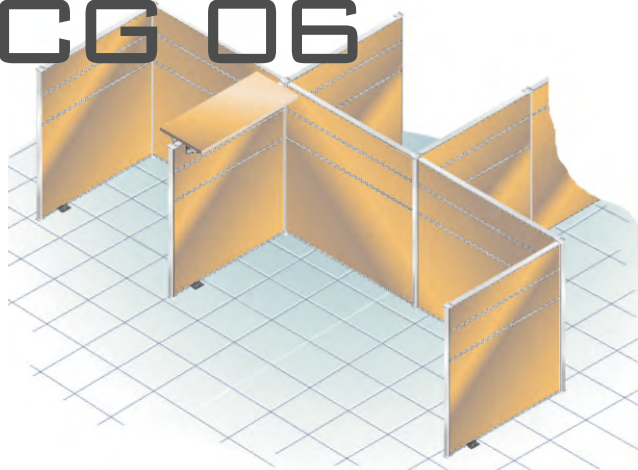
- 1. PR1973006A
- 2. PR1973005A
- 3. PR20820002

- 4. PS19CS7201
- 5. PS19CS7202

## Ps19 : SCHEMA TIPOLOGIE ANTE



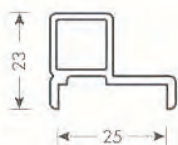
## CG 06



### KANCELÁŘSKÝ PARAVANOVÝ SYSTÉM **CINETTO**

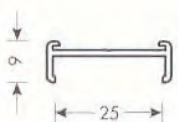
- VARIABILNÍ ČLENĚNÍ BOXŮ
- JEDNODUCHÁ MONTÁŽ
- VELKÝ VÝBĚR PŘÍSLUŠENSTVÍ A KANCELÁŘSKÝCH DOPLŇKŮ

TLOUŠŤKA VÝPLNĚ 25 MM



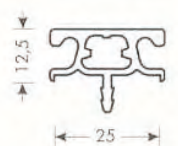
**PR9072069A**

VERTIKÁLNÍ PROFIL  
STŘEDOVÝ  
ANODIZOVANÝ HLINÍK  
DÉLKA 3450 MM



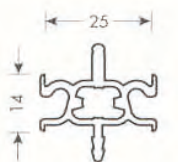
**PR9072070A**

VERTIKÁLNÍ PROFIL  
KONCOVÝ  
ANODIZOVANÝ HLINÍK  
DÉLKA 3450 MM



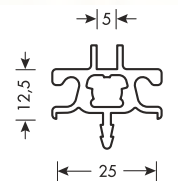
**PR9072072A**

HORIZONTÁLNÍ PROFIL  
SPODNÍ, HORNÍ  
ANODIZOVANÝ HLINÍK  
DÉLKA 3175 MM



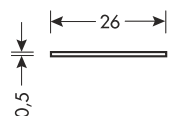
**PR9072073A**

HORIZONTÁLNÍ PROFIL  
STŘEDOVÝ  
ANODIZOVANÝ HLINÍK  
DÉLKA 3175 MM



**PR9072107A**

HORIZONTÁLNÍ PROFIL  
HORNÍ PRO SKLO  
ANODIZOVANÝ HLINÍK  
DÉLKA 3050 MM



**LA0573001D**

ALU PÁSKA PRO  
PROFIL PR9072070A  
2000 MM



**CG06PB1001**

DRŽÁK K PŘIPEVNĚNÍ  
PARAVANU K  
PODLAZE



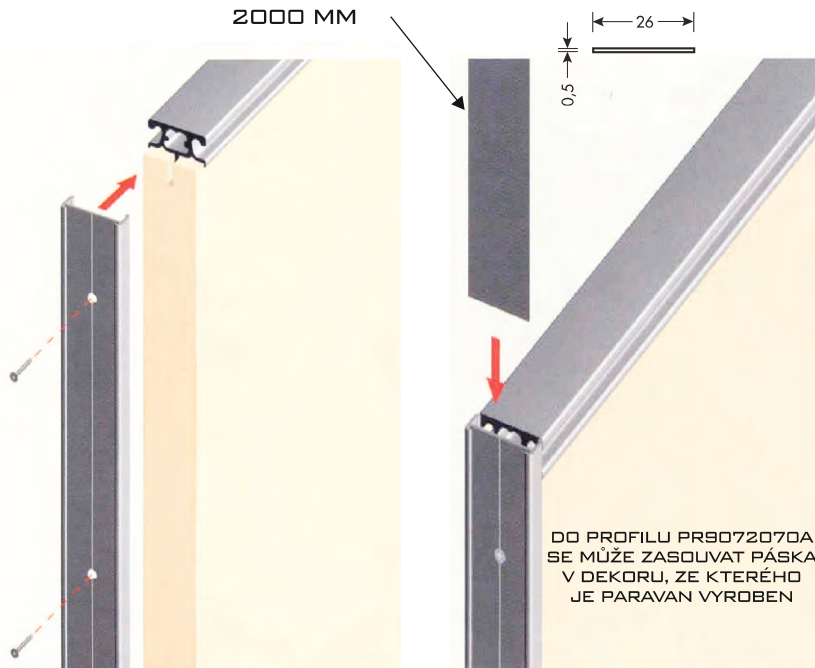
**CG07TT8E02**

KONCOVÁ KRYTKA  
K PROFILU PR9072072A

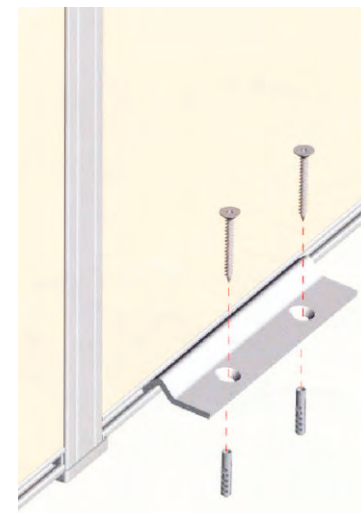
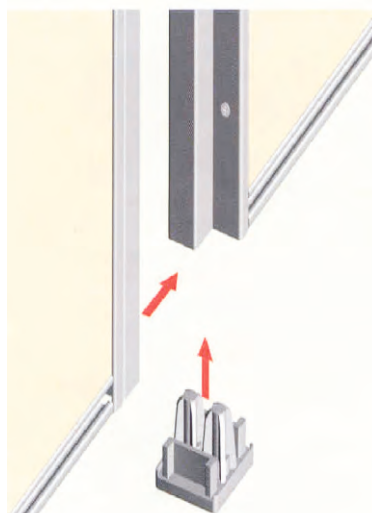
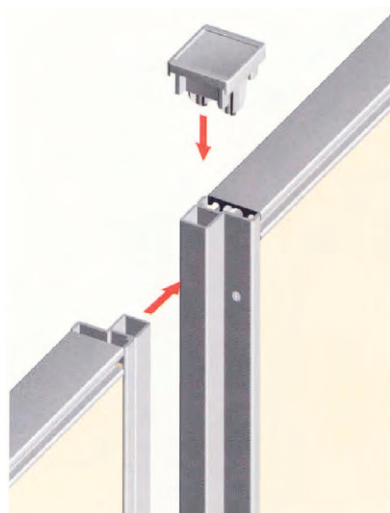
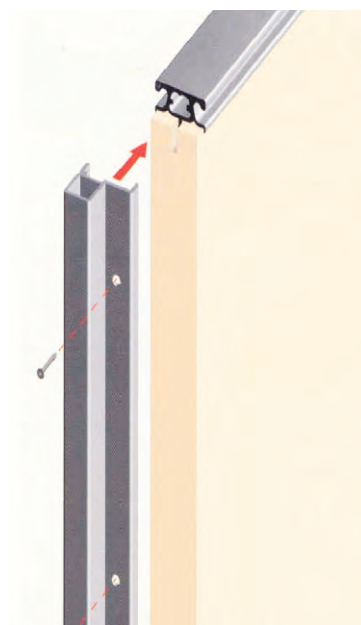
# CG 06 MONTÁŽNÍ NÁVOD



LA0573001D  
ALU PÁSKA PRO  
PROFIL PR9C72070A  
2000 MM



DO PROFILU PR9072070A  
SE MŮŽE ZASOUVAT PÁSKA  
V DEKORU, ZE KTERÉHO  
JE PARAVAN VYROBEN





# PŘÍSLUŠENSTVÍ CG06

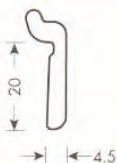


## PŘÍSLUŠENSTVÍ K PARAVANOVÝM SYSTÉMŮM **CINETTO**

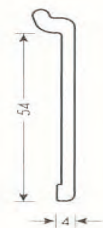
- JEDNODUCHÁ MONTÁŽ BEZ FIXAČNÍCH PROSTŘEDKŮ
- SNADNÁ MANIPULACE A FLEXIBILITA
- NADSTANDARTNÍ DESIGN



**PR9072056A**  
HORIZONTÁLNÍ PROFIL  
K ZAFRÉZOVÁNÍ, PRO  
ZAVĚŠENÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ,  
ANODIZOVANÝ HLINÍK  
DÉLKA 3050 MM



**PR9072037A**  
HORIZONTÁLNÍ PROFIL  
K ZAVĚŠENÍ - MALÝ  
ANODIZOVANÝ HLINÍK  
DÉLKA 3050 MM



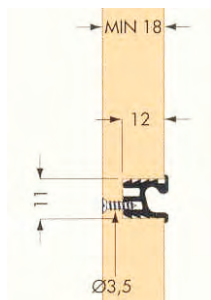
**PR9072084A**  
HORIZONTÁLNÍ PROFIL  
K ZAVĚŠENÍ - VELKÝ  
ANODIZOVANÝ HLINÍK  
DÉLKA 3050 MM



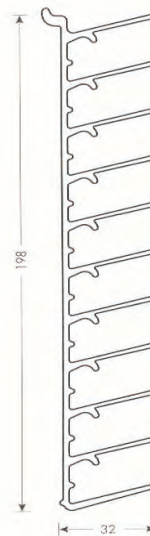
**CG03ML7201**  
NOSIČ POLIC S  
HORNÍM ZAVĚŠENÍM  
HLINÍK



**CG03720008**  
NOSIČ PRO  
SKLENĚNOU POLICI S  
REGULACÍ, PRO TL.  
POLICE 8-10 MM  
HLINÍK



**CG03GU8101**  
PLASTOVÝ PROFIL S  
ADEZIVNÍ PÁSKOU  
K CG03720008  
POLICE ZE SKLA



**CG03CD7201(3,4)**  
HORIZONTÁLNÍ PROFIL  
PRO CD A DVD  
DÉLKA 50MM  
(100,200 MM)



**CG03720016(20)**  
NOSIČ POLIC S  
REGULACÍ, PRO TL.  
POLICE 14-18MM  
(18-22 MM)  
HLINÍK  
(NA OBJEDNÁVKU TL.  
POLICE OD 12 - 42 MM)



**CG06ME7201**  
NOSIČ POLIC  
"BAROVÝ"  
HLINÍK



**CG03GC7212**  
VĚŠÁK - MALÝ  
HLINÍK



**CG03GL7230**  
VĚŠÁK - VELKÝ  
HLINÍK

# SKLADEM



**CG03720001**  
KONZOLA - TYČOVÁ  
PRO DŘEVĚNÉ  
POLICE, 130 MM  
HLINÍK



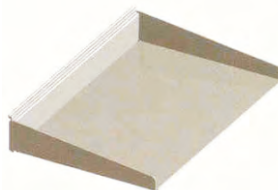
**CG03PB7201/03/**  
VĚŠÁK - TYČOVÝ  
ZAKŘÍVENÝ, 155 MM/250MM/  
HLINÍK



**CG03PP7F01**  
PŘIHRÁDKA PRO  
TUŽKY - KOVOVÁ  
60x60x103 MM  
ŠEDÁ



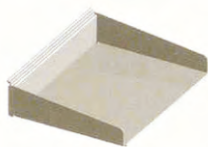
**CG03VA2F01**  
PŘIHRÁDKA KOVOVÁ  
320x107x73 MM  
ŠEDÁ



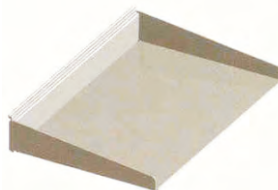
**CG03CD2F01**  
NOSIČ CD  
HORIZONTÁLNÍ  
ŠEDÝ



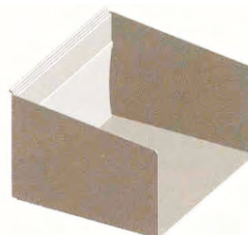
**CG03BM5F04**  
NOSIČ DŘEVĚNÉ  
POLICE S RAMENEM  
PRO HORNÍ ZAVĚŠENÍ  
HLINÍK



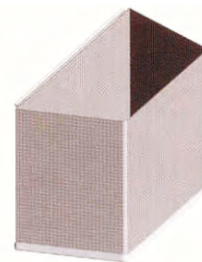
**CG03VP2F01**  
POLICE KOVOVÁ  
320x250x73 MM  
ŠEDÁ



**CG03VP2F02**  
POLICE KOVOVÁ  
480x320x73 MM  
ŠEDÁ



**CG03VR2F01**  
POLICE KOVOVÁ  
370x320x230 MM  
ŠEDÁ



**CG03210014**  
PŘIHRÁDKA KOVOVÁ  
420x205x310 MM  
ŠEDÁ

# NA OBJEDNÁVKU



**CG03BM5F01**  
NOSIČ SKLENĚNÉ POLICE  
S RAMENEM PRO  
HORNÍ ZAVĚŠENÍ  
HLINÍK



**CG03BM5F03**  
NOSIČ KOVOVÉ POLICE  
S RAMENEM PRO  
HORNÍ ZAVĚŠENÍ  
HLINÍK



**CG03SA7201**  
TEXTILNÍ KAPSA  
390x482 MM  
BĚŽOVÁ



**CG03LM2101**  
MAGNETICKÁ KOVOVÁ  
TABULE 410x495 MM  
ŠEDÁ



**CG03GL7231**  
VĚŠÁK - VELKÝ  
S OTVOREM  
HLINÍK



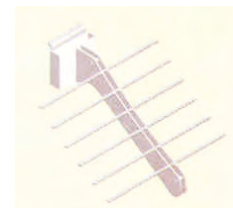
**CG07AS7201**  
HLNÍKOVÝ DRŽÁK  
40x38x40 MM  
HLINÍK



**CG03B0003(4)**  
VĚŠÁK -1 (3) KOULE  
60 x 61 MM  
(450 x 61 MM)  
HLINÍK



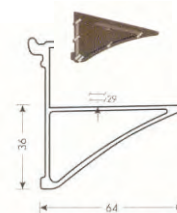
**CG03MP2F02**  
KONZOLA PRO ZAVĚŠENÍ  
BEZ PŘÍČNÍKŮ  
ŠEDÁ



**CG03MP2F03**  
KONZOLA PRO ZAVĚŠENÍ  
S 12 PŘÍČNÍKY  
ŠEDÁ



**CG03MA2F01(2)**  
TYČOVÁ KONZOLA PRO  
ZAVĚŠENÍ 720MM  
(1470MM)  
ŠEDÁ

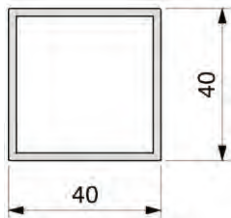
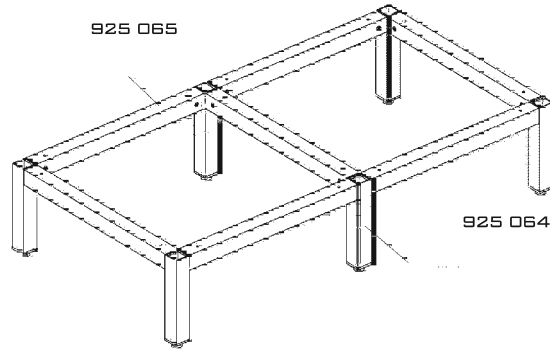


**PR90720XXA**  
NOSIČ POLIC - PEVNÝ,  
PRO TL. POLICE  
10-29 MM, HLINÍK  
CG03TM90(BE)02  
BOČNÍ KRYTKA ČERNÁ (ŠEDÁ)

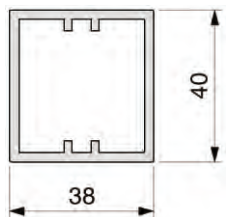
## HLINÍKOVÉ PROFILY PRO SOKLOVÝ A REGÁLOVÝ SYSTÉM



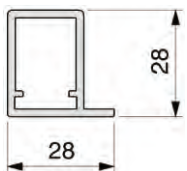
SYSTEM PRO ZHOTOVENÍ SOKLOVÉHO NEBO REGÁLOVÉHO HLINÍKOVÉHO RÁMU



**925 064**  
SOKLOVÝ PROFIL-SVISLÝ  
40x40 MM  
ANODIZOVANÝ HLINÍK  
DÉLKA 3000 MM

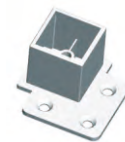


**925 065**  
SOKLOVÝ PROFIL-VODOROVNÝ  
38x40 MM  
ANODIZOVANÝ HLINÍK  
DÉLKA 5000 MM



**925 067**  
SOKLOVÝ PROFIL-POLICOVÝ  
28x28 MM  
ANODIZOVANÝ HLINÍK  
DÉLKA 5000 MM

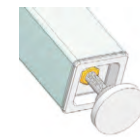
KOMPONENTY PRO ZHOTOVENÍ SAMOSTATNÉ SOKLOVÉ NOHY Z PROFILU 925 064 VE VÁMI POŽADOVANÉ DÉLCE.



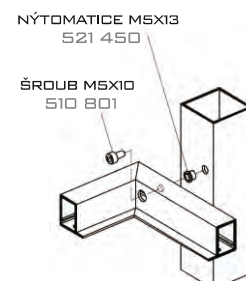
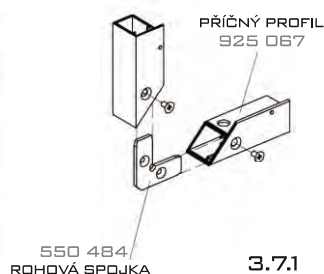
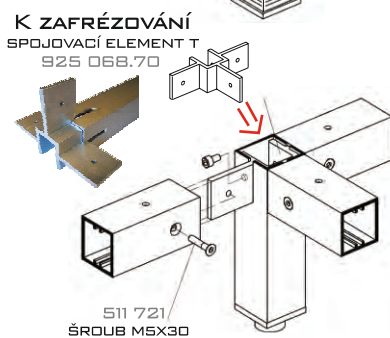
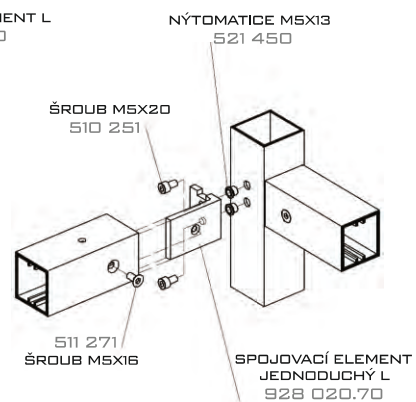
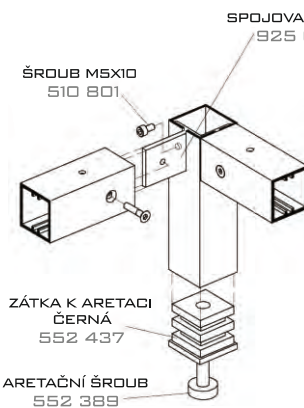
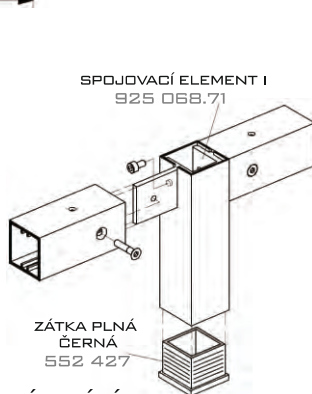
**TUC41.PAFIX**  
PLASTOVÁ PATKA  
ŠEDÁ



**TUC41.EMB**  
PLASTOVÁ ZÁTKA  
ŠEDÁ



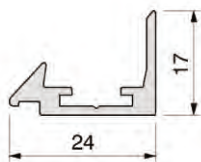
**TUC41.CAPOT**  
PLASTOVÁ PATKA (ŠEDÁ)  
S ARETAČNÍM ŠROUBEM  
(ČERNÝ) M BX25



# HLINÍKOVÉ LIŠTY K PŘIPEVNĚNÍ PANELU MEZI PRACOVNÍ DESKOU A HORNÍ SKŘÍŇKOU KUCHYNE



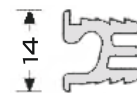
TENTO SYSTÉM SLOUŽÍ K PŘIPEVNĚNÍ  
PANELU MEZI PRACOVNÍ DESKOU A  
HORNÍ SKŘÍŇKY KUCHYNE  
RYCHLÁ MONTÁŽ BEZ VRTÁNÍ DO ZDI  
DLOUHODOBÁ STABILITA A TVAROVÁ  
STÁLOST V BLÍZKOSTI SPOTŘEBIČŮ  
ELASTICKÉ TĚSNĚNÍ ZABRAŇUJE VNIKÁNÍ  
VLHKOSTI MEZI PRACOVNÍ DESKOU A SKŘÍŇKY



**925 365.61.T**

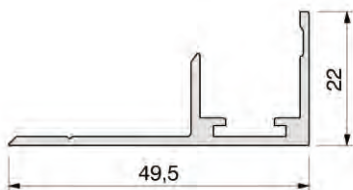
HLINÍKOVÝ PROFIL  
17x24 MM  
ANODIZOVANÝ HLINÍK  
DĚLKA 4100 MM

PRODEJ V CELÝCH TYČÍCH



**PR9072056A**

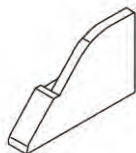
HORIZONTÁLNÍ PROFIL  
K ZAFRÉZOVÁNÍ, PRO  
ZAVĚŠENÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ,  
ANODIZOVANÝ HLINÍK  
DĚLKA 3050 MM



**925 364.61.T**

HLINÍKOVÝ PROFIL  
49,5x22 MM  
ANODIZOVANÝ HLINÍK  
DĚLKA 4100 MM

PRODEJ V CELÝCH TYČÍCH



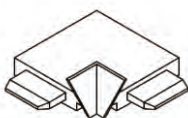
**533 52(3)7.17**

PLASTOVÁ KONCOVKA  
K 925 365.61  
PRAVÁ (LEVÁ)  
ŠEDÁ



**533 50(1)7.17**

PLASTOVÁ KONCOVKA  
K 925 364.61  
PRAVÁ (LEVÁ)  
ŠEDÁ



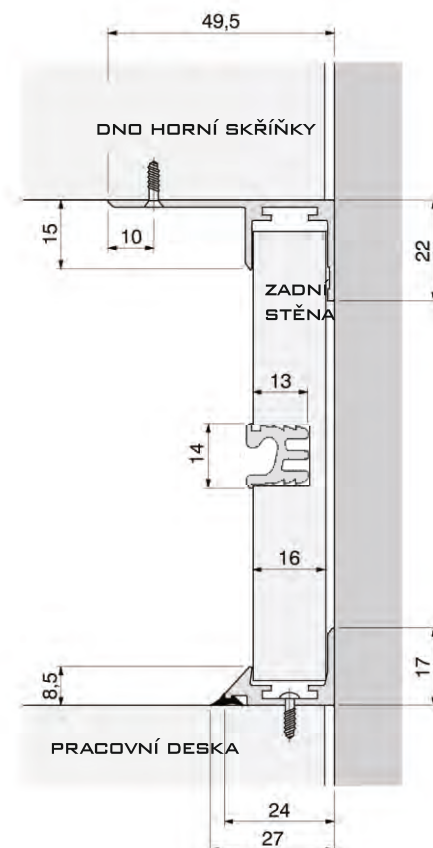
**533 547.17**

PLASTOVÁ KONCOVKA  
K 925 365.61  
ROHOVÁ  
ŠEDÁ



**567 257.17**

PLASTOVÉ TĚSNĚNÍ  
K 925 365.61  
ŠEDÉ



## ZÁSUVKOVÉ HLINÍKOVÉ LIŠTY



TENTO SYSTÉM ZÁSUVKOVÝCH LIŠT **SCHÜCO** ROZDĚLUJE V HORIZONTÁLNÍCH LINIÍCH VAŠÍ KUCHYNI UMOCŇUJE JEJÍ VZHLED A PŘIDÁVÁ JÍ NADČASOVOU ELEGANCI

ZÁSUVKOVÉ LIŠTY JSOU MONTOVÁNY MEZI BOKY KORPUSU.

POD PRACOVNÍ DESKU - FORMA L  
MEZI ZÁSUVKY - FORMA C

## HORIZONTÁLNÍ LIŠTY

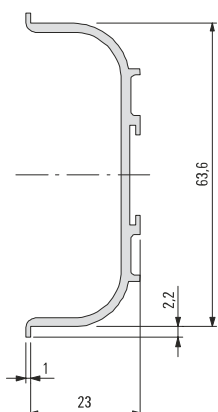
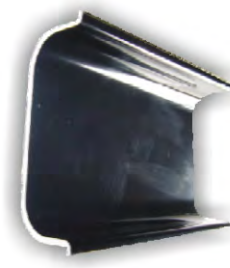
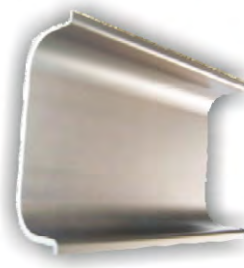
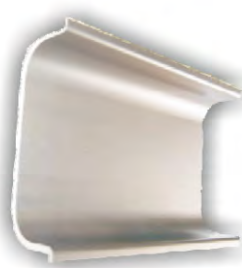
HLINÍK

NEREZ

NEREZ-BRONZ

BÍLÁ

ČERNÁ



Středový profil  
23x85 mm

901 013.61  
Hliník - 5000 mm

901 013.67  
Nerez - 6000 mm

901 013.64  
Nerez bronz - 6000 mm

901 013.65  
Černá elox - 6000 mm

801 013.70  
RAL 9010 Bílá - 5000 mm

Plastová koncovka k profilu  
901 013

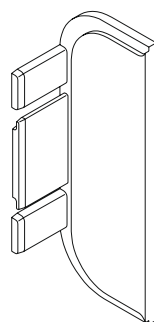
566 477.02  
Hliník

566 477.67  
Nerez

566 477.12  
Nerez bronz

566 477.60  
Bílá

566 477.69  
Černá



Rohová spojka k profilu 901 013

Vnitřní

Vnější

566 597.01  
Hliník

566 597.67  
Nerez

566 597.11  
Nerez bronz

566 597.60  
Bílá

566 597.69  
Černá

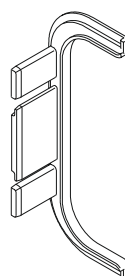
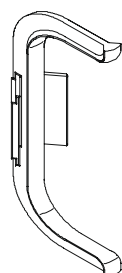
566 527.01  
Hliník

566 527.67  
Nerez

566 527.11  
Nerez bronz

566 527.60  
Bílá

566 527.69  
Černá



Plastová koncovka k profilu  
901 013

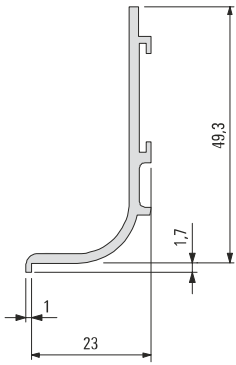
Vnitřní

Vnější

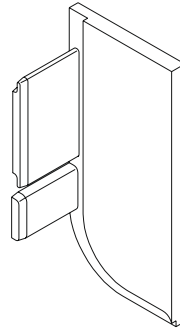
566 607.01  
Hliník

566 607.02  
Hliník

## Horní profil horizontální



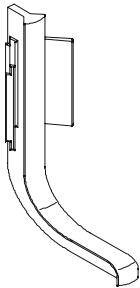
- 901 014.61  
Hliník - 5000 mm
- 901 014.67  
Nerez - 6000 mm
- 901 014.64  
Nerez bronz - 6000 mm
- 901 014.65  
Černá elox - 6000 mm
- 801 014.70  
RAL 9010 Bílá - 5000 mm



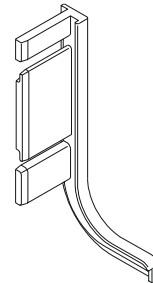
## PLASTOVÁ KONCOVKA K PROFILU 901 014 A 801 014

- |  |   |
|--|---|
| 566 447.05<br><b>PRAVÁ</b><br>HLINÍK         | 566 447.06<br><b>LEVÁ</b><br>HLINÍK         |
| 566 447.66<br><b>PRAVÁ</b><br>NEREZ          | 566 447.67<br><b>LEVÁ</b><br>NEREZ          |
| 566 447.14<br><b>PRAVÁ</b><br>NEREZ BRONZ    | 566 447.15<br><b>LEVÁ</b><br>NEREZ BRONZ    |
| 566 447.60<br><b>PRAVÁ</b><br>RAL 9010 BÍLÁ  | 566 447.61<br><b>LEVÁ</b><br>RAL 9010 BÍLÁ  |
| 566 447.68<br><b>PRAVÁ</b><br>RAL 9005 ČERNÁ | 566 447.69<br><b>LEVÁ</b><br>RAL 9005 ČERNÁ |

## Rohová spojka k profilu 901 014

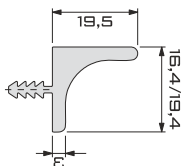


- | Vnitřní                   | Vnější                    |
|---------------------------|---------------------------|
| 566 587.01<br>Hliník      | 566 517.01<br>Hliník      |
| 566 587.67<br>Nerez       | 566 517.67<br>Nerez       |
| 566 587.11<br>Nerez bronz | 566 517.11<br>Nerez bronz |
| 566 587.60<br>Bílá        | 566 517.60<br>Bílá        |
| 566 587.69<br>Černá       | 566 517.69<br>Černá       |



## Plastová koncovka k profilu 901 014

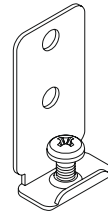
- | Pravá                | Levá                 |
|----------------------|----------------------|
| 566 617.01<br>Hliník | 566 617.02<br>Hliník |



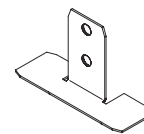
- 901 219.61 (pro 19 mm)  
Anod. hliník - 5000 mm
- 901 219.67  
Nerez - 5000 mm
- 901 219.64  
Nerez bronz - 5000 mm
- 901 219.65  
Černá - 5000 mm



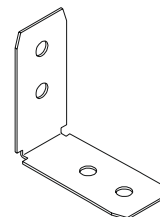
- 901 281.61 (pro 16 mm)  
Anod. hliník - 5000 mm



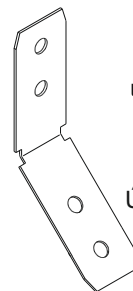
**551 544**  
PATKA SE ŠROUBEM  
PRO ARETACI  
40x11 MM



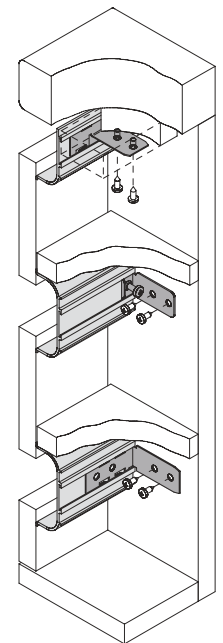
**550 402**  
ÚHELNÍK PRO PŘICHYCENÍ  
LIŠTY 901 014



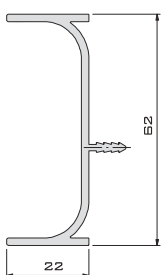
**550 512**  
ÚHELNÍK PRO PŘICHYCENÍ  
45x45 MM



**550 511**  
Úhelník pro přichycení 135°

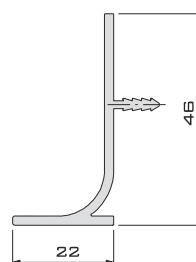


## VERTIKÁLNÍ LIŠTY



- STŘEDOVÝ PROFIL  
VERTIKÁLNÍ  
22x62 MM  
DÉLKA 5000 MM  
**PRODEJ V CELÝCH TYČÍCH**
- 901 010.61.T  
ANODIZOVANÝ HLINÍK
  - 901 010.64.T  
NEREZ BRONZ

901 010.61.T



- STŘEDOVÝ PROFIL  
VERTIKÁLNÍ  
22x46 MM  
DÉLKA 5000 MM  
**PRODEJ V CELÝCH TYČÍCH**
- 901 009.61.T  
ANODIZOVANÝ HLINÍK
  - 901 009.64.T  
NEREZ BRONZ

901 009.61.T

# ZÁSUVKOVÉ SVĚTELNÉ HLINÍKOVÉ LIŠTY

**NOVINKA**

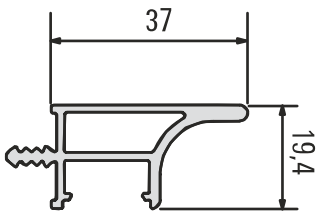


SVĚTLO VYTVÁŘÍ KOMFORT A ATMOSFÉRU.

OSVĚTLOVACÍ PROFILY S MONTÁŽÍ NA DNO KORPUSU HORNÍ SKŘÍŇKY VYTVÁŘÍ NEJEN ATMOSFÉRU UVNITŘ KORPUSU, ALE TAKÉ FUNKČNĚ OSVĚTLUJÍ PRACOVNÍ PLOCHU POD SEBOU. PROFILY MOHOU BÝT POUŽITY PRO TLOUŠŤKU DNA 18 MM A 19 MM.

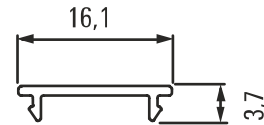
## VÝHODY

- DECENTNÍ DESIGN
- VHODNÉ NA LED OSVĚTLENÍ



### 928 144.61

OSVĚTLOVACÍ PROFIL PRO LED OUT  
ANODIZOVANÝ HLINÍK  
Délky: 2500 MM  
5000 MM



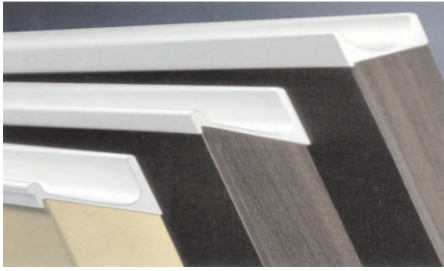
### 650 108

ROZPTYLOVÁ KRYTKA  
PLAST - ČIRÁ  
Délky: 2500 MM  
5000 MM

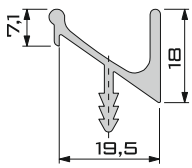
### 650 109

ROZPTYLOVÁ KRYTKA  
PLAST - OPÁL  
Délky: 2500 MM  
5000 MM

## ÚCHYTKOVÉ PROFILY

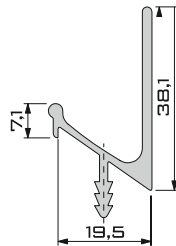


ÚCHYTKOVÉ PROFILY SCHÜCO  
MAJÍ EXKLUZIVNÍ DESIGN  
JSOU PŘIZPŮSOBIVÉ, S MOŽNOSTÍ  
VÝROBY NA MÍRU, KAŽDÁ  
ÚCHYTKA SE ANODIZUJE JEDNOTLIVĚ.



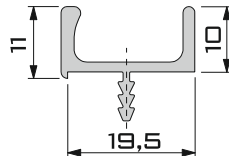
**901 232**

ÚCHYTKOVÝ PROFIL  
18x21,5 MM  
ANODIZOVANÝ HLINÍK  
DÉLKA 5000 MM



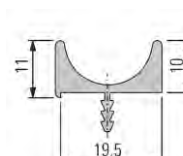
**901 231**

ÚCHYTKOVÝ PROFIL  
38,1x21,5 MM  
ANODIZOVANÝ HLINÍK  
DÉLKA 5000 MM



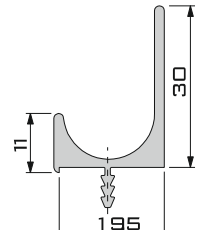
**901 247**

ÚCHYTKOVÝ PROFIL  
11x21,5 MM  
ANODIZOVANÝ HLINÍK  
DÉLKA 5000 MM



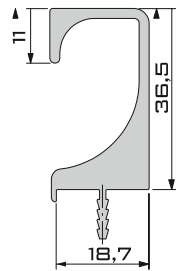
**900 451**

ÚCHYTKOVÝ PROFIL  
10x20,5 MM  
ANODIZOVANÝ HLINÍK  
DÉLKA 5000 MM



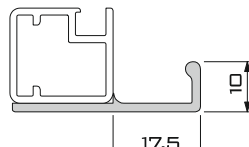
**900 450**

ÚCHYTKOVÝ PROFIL  
30x20,5 MM  
ANODIZOVANÝ HLINÍK  
DÉLKA 5000 MM



**900 303**

ÚCHYTKOVÝ PROFIL  
36,5x20 MM  
ANODIZOVANÝ HLINÍK  
DÉLKA 5000 MM

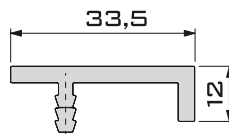


**901 222**

ÚCHYTKOVÝ PROFIL  
ANODIZOVANÝ HLINÍK  
DÉLKA 5000 MM

+  
**110 040**

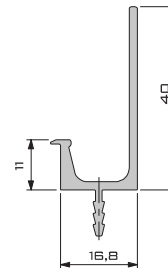
OBOUSTRANNÁ  
SAMOLEPÍCÍ PÁSKA  
Š = 15MM



**902 395**

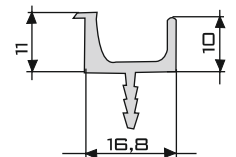
ÚCHYTKOVÝ PROFIL  
12 x 33,5 MM  
ANODIZOVANÝ HLINÍK  
DÉLKA 6000 MM

### PROFILY PRO POUŽITÍ SKLA:



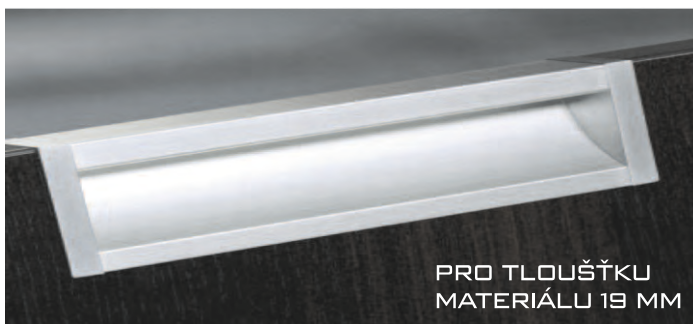
**901 057**

ÚCHYTKOVÝ PROFIL  
16,8x40 MM  
ANODIZOVANÝ HLINÍK  
DÉLKA 2500 MM

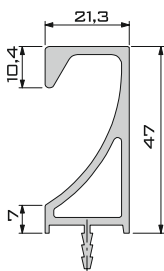
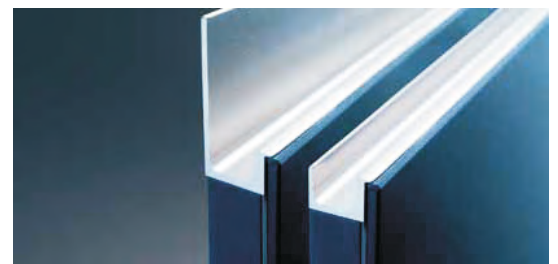


**901 059**

ÚCHYTKOVÝ PROFIL  
16,8x10 MM  
ANODIZOVANÝ HLINÍK  
DÉLKA 5000 MM

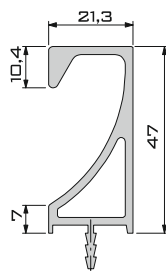


PRO TLOUŠŤKU  
MATERIÁLU 19 MM



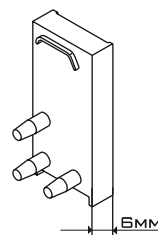
**901 288.61**

ÚCHYTKOVÝ PROFIL  
47x21,5 MM  
ANODIZOVANÝ HLINÍK  
DÉLKA 5100 MM



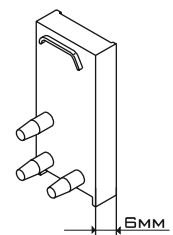
**901 288.64**

ÚCHYTKOVÝ PROFIL  
47x21,5 MM  
NEREZOVÁ OCEL  
DÉLKA 5100 MM



**565 847.01(2)**

PLASTOVÁ KONCOVKA  
K PROFILU **901288.61**  
LEVÁ (PRAVÁ)

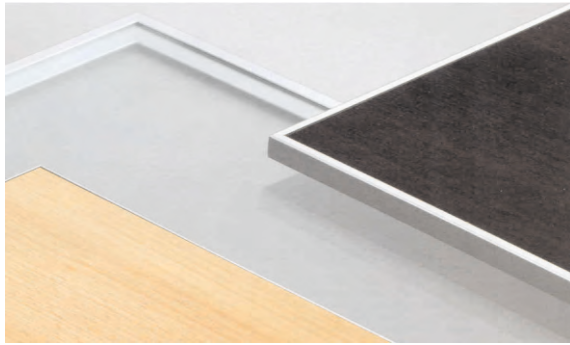


**565 847.03(4)**

PLASTOVÁ KONCOVKA  
K PROFILU **901288.64**  
LEVÁ (PRAVÁ)

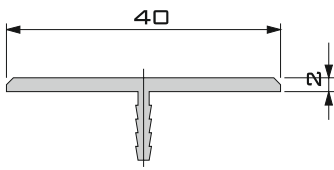


# NARÁŽECÍ PROFILY

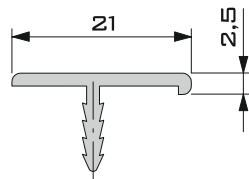


NARÁŽECÍ PROFILY **SCHÜCO**  
JSOU URČENY PRO ZAKRYTÍ  
NEOPRACOVANÝCH PLOCH

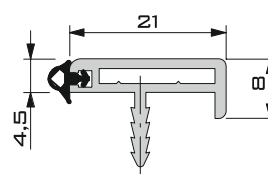
MOŽNÁ KOMBINACE SE VŠEMI  
TYPY ÚCHYTKOVÝCH PROFILŮ



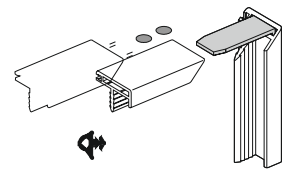
**901 192**  
NARÁŽECÍ PROFIL  
ANODIZOVANÝ HLINÍK  
DÉLKA 5000 MM



**901 193**  
NARÁŽECÍ PROFIL  
ANODIZOVANÝ HLINÍK  
DÉLKA 5000 MM



**902 360**  
NARÁŽECÍ PROFIL  
ANODIZOVANÝ HLINÍK  
DÉLKA 5000 MM

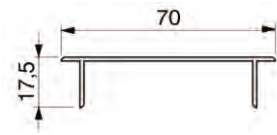


**551 627**  
TĚSNĚNÍ  
**550 544**  
ROHOVÁ SPOJKA

# VĚTRACÍ MŘÍŽKY



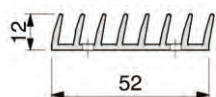
**921 531.25**  
VĚTRACÍ MŘÍŽKA  
17,5x70x250 MM  
MATNÝ HLINÍK



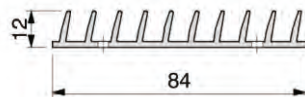
**921 531.50**  
VĚTRACÍ MŘÍŽKA  
17,5x70x500 MM  
MATNÝ HLINÍK

# LAMELOVÉ VĚTRACÍ MŘÍŽKY

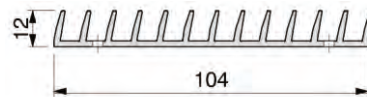
NOVÉ DESIGNOVÉ ŘEŠENÍ ODVĚTRÁNÍ



**921 310**  
LAMELOVÁ MŘÍŽKA  
12x52x480 MM  
MATNÝ HLINÍK

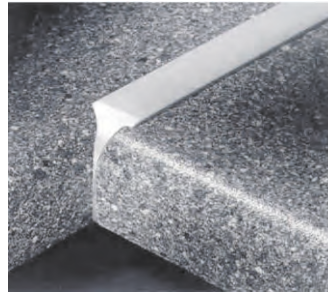


**921 320**  
LAMELOVÁ MŘÍŽKA  
12x84x480 MM  
MATNÝ HLINÍK

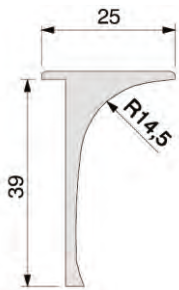


**921 330**  
LAMELOVÁ MŘÍŽKA  
12x104x480 MM  
MATNÝ HLINÍK

# HLINÍKOVÉ SPOJOVACÍ LIŠTY PRO ZAOBLENÉ PRACOVNÍ DESKY

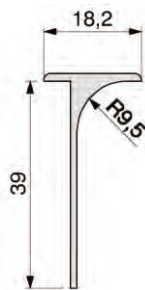


HLINÍKOVÉ SPOJOVACÍ LIŠTY  
VYTVÁŘÍ ČISTÝ PŘECHOD  
MEZI HRANOU ŘEZU A  
ZAOBLENOU PRACOVNÍ DESKOU



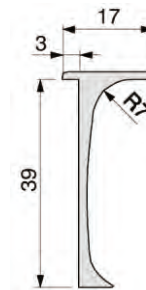
**921 811**

HLINÍKOVÁ SPOJOVACÍ  
LIŠTA, DÉLKA 600MM  
DUROPAL



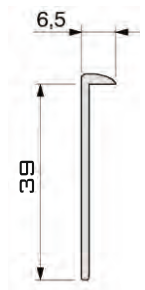
**921 821**

HLINÍKOVÁ SPOJOVACÍ  
LIŠTA, DÉLKA 600MM  
HORNITEX, RESOPAL



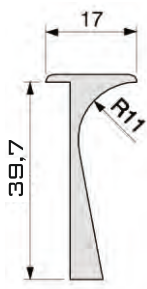
**921 941**

HLINÍKOVÁ SPOJOVACÍ  
LIŠTA, DÉLKA 600MM  
DUROPAL, RESOPAL  
KRONOSPAN,EGGER



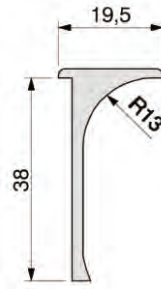
**921 951**

HLINÍKOVÁ SPOJOVACÍ  
LIŠTA, DÉLKA 600MM  
HORNITEX, RESOPAL



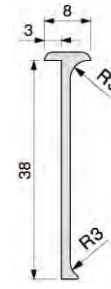
**921 891**

HLINÍKOVÁ SPOJOVACÍ  
LIŠTA, DÉLKA 600MM  
KRONOSPAN  
GETALIT



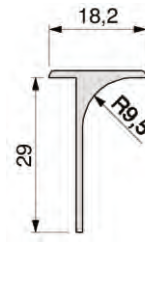
**921 831**

HLINÍKOVÁ SPOJOVACÍ  
LIŠTA, DÉLKA 600MM  
THERMOPAL



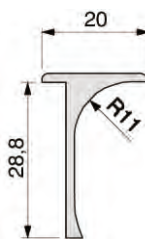
**921 771**

HLINÍKOVÁ SPOJOVACÍ  
LIŠTA, DÉLKA 600MM  
DUROPAL, PFLEIDERER



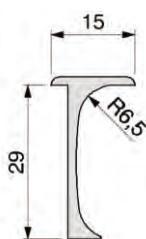
**921 801**

HLINÍKOVÁ SPOJOVACÍ  
LIŠTA, DÉLKA 600MM  
RESOPAL



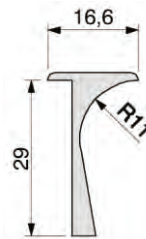
**921 841**

HLINÍKOVÁ SPOJOVACÍ  
LIŠTA, DÉLKA 600MM  
DUROPAL



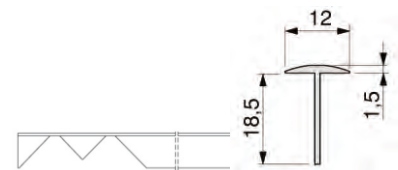
**921 991**

HLINÍKOVÁ SPOJOVACÍ  
LIŠTA, DÉLKA 600MM  
DUROPAL  
KRONOSPAN



**921 901**

HLINÍKOVÁ SPOJOVACÍ  
LIŠTA, DÉLKA 600MM  
KRONOSPAN  
GETALIT



**921 881**

HLINÍKOVÁ SPOJOVACÍ  
LIŠTA, DÉLKA 600MM  
UNIVERZÁLNÍ

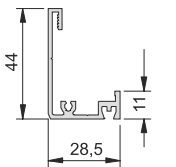
# ZÁDOVÝ SYSTÉM



NETRADIČNÍ ZÁDOVÝ SYSTÉM OD FIRMY SCHÜCO JE PŮSOBIVOU KOMBINACÍ FUNKČNOSTI A VZHLEDU. DÁ SE PŘESNĚ VČLENIT DO KUCHYŇSKÝCH A OBYTNÝCH PROSTOR. TENTO PŘÍZPŮSOBIVÝ SYSTÉM MŮŽE BÝT POUŽIT NA RŮZNÉ VÝPLNĚ MATERIÁLŮ O TLOUŠŤCE 4-19 MM. JE MOŽNÉ KOMBINOVAT MATERIÁLY NAPŘ. SKLO A GRANIT. ŠIROKÝ OKRUH ZÁVĚSNÝCH DOPLŇKŮ SE DÁ PŘIPEVNIT RŮZNÝMI ADAPTÉRY. KROMĚ TOHO PRUŽINOVÁ SVORKA ZARUČUJE JEDNODUCHOU MONTÁŽ NA MÍSTĚ.

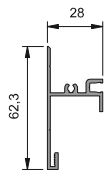
## VÝHODY SYSTÉMU:

- PRO MATERIÁLY O TLOUŠŤCE 4-19 MM
- MOHOU BÝT POUŽITY DOPLŇKY SYSTÉMU LINERO 2000 OD FIRMY KESSEBÖHMER
- VHODNÉ PRO OBKLÁDÁNÍ ZAD A STĚN



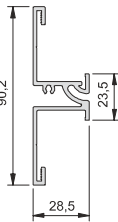
**SPODNÍ PROFIL  
4100 MM**

928 021.61 - HLINÍK  
928 021.64 - NEREZ



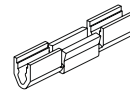
**HORNÍ PROFIL  
S DRÁŽKOU PRO KRYTKU  
4100 MM**

928 025.61 - HLINÍK  
928 025.64 - NEREZ



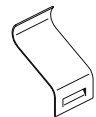
**STŘEDOVÝ PROFIL  
4100 MM**

928 022.61 - HLINÍK  
928 022.64 - NEREZ



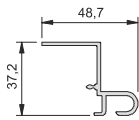
**SVORKOVÝ DRŽÁK**

561 447



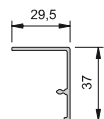
**PRUŽINOVÁ  
SVORKA 4-9 MM**

527 391



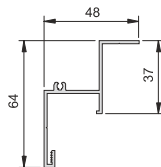
**ZÁVĚSNÁ KRYTKA  
K PROFILU 928025  
4100 MM**

928 023.64 - NEREZ



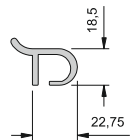
**KRYTKA  
K PROFILU 928 025  
4100 MM**

928 026.61 - HLINÍK  
928 026.64 - NEREZ



**HORNÍ PROFIL  
BEZ KRYTKY  
4100 MM**

928 024.61 - HLINÍK  
928 024.64 - NEREZ



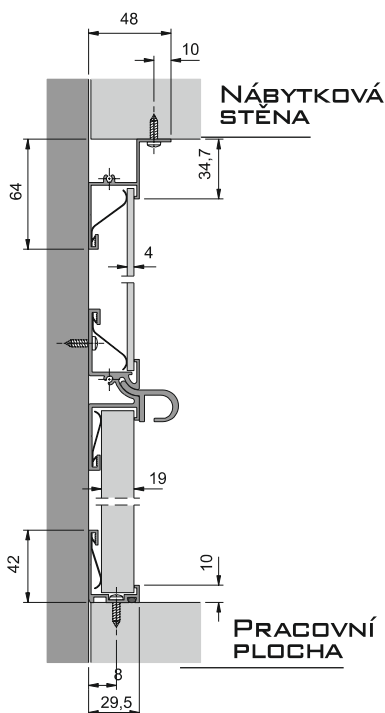
**ZÁVĚSNÝ PROFIL  
K 928 022  
4100 MM**

928 027.61 - HLINÍK  
928 027.64 - NEREZ

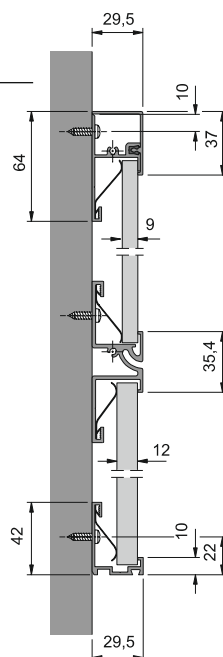


**PRUŽINOVÁ  
SVORKA 10-19 MM**

527 401



ZÁDA



**BOČNÍ KRYCÍ PROFIL  
5000 x 30 x 2 MM**

918 117.61 - HLINÍK  
918 117.64 - NEREZ



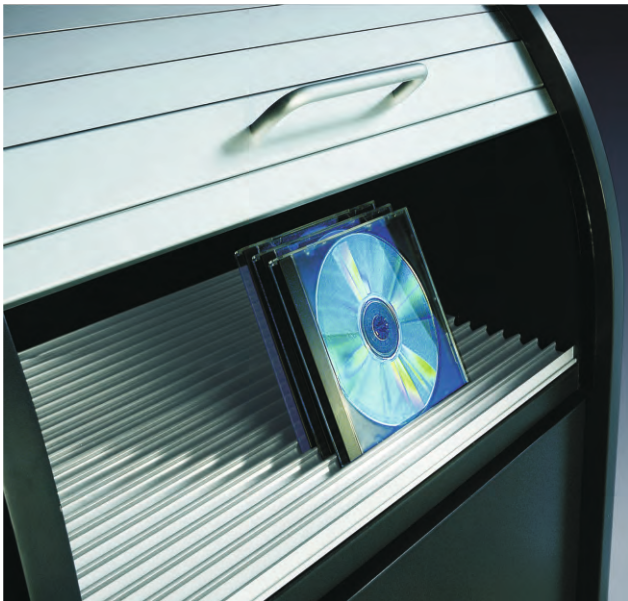
**TĚSNÍCÍ PROFIL  
K PROFILU 928 021**

566 787



## HLINÍKOVÝ PROFIL NA CD A DVD

POVRCHOVÁ ÚPRAVA - ANODIZOVANÝ HLINÍK



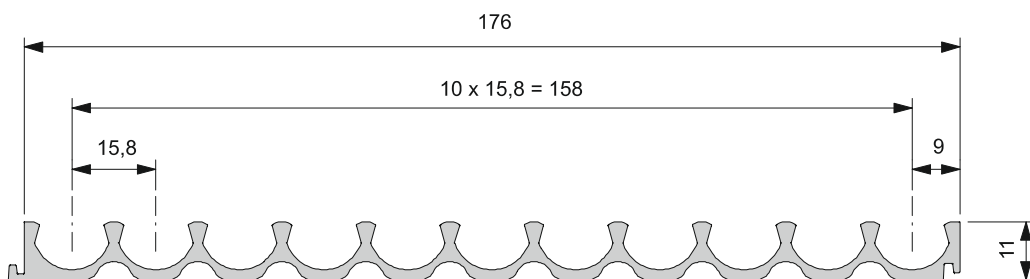
KONEČNĚ JSOU CD A DVD PŘEHLEDNĚ ULOŽENY V TECHNICKY VYSPĚLÝCH ARCHIVNÍCH SYSTÉMECH S MOŽNOSTÍ LISTOVAT A TŘÍDIT. POŽADOVANÉ CD JE VIDĚT NA PRVNÍ POHLED A JE DOSAŽITELNÉ JEDNÍM POHYBEM. LZE POUŽÍT PRO BYTOVÝ I KANCELÁŘSKÝ NÁBYTEK.

PROFIL MÁ DOKONALÝ TVAR A JE UKONČEN ZÁMKEM, KTERÝ UMOŽŇUJE JEHO HLOUBKOVÉ NASTAVENÍ. PROFIL Z MATNĚ ELOXOVANÉHO HLINÍKU PŘESVĚDČÍ O VYSOKÉ UŽITNÉ HODNOTĚ.

### VÝHODY SYSTÉMU:

- CD A DVD JSOU PŘEHLEDNĚ TŘÍDĚNY
- MOŽNO POUŽÍT PRO BYTOVÝ I KANCELÁŘSKÝ NÁBYTEK
- HLOUBKOVĚ ROZŠÍŘITELNÝ

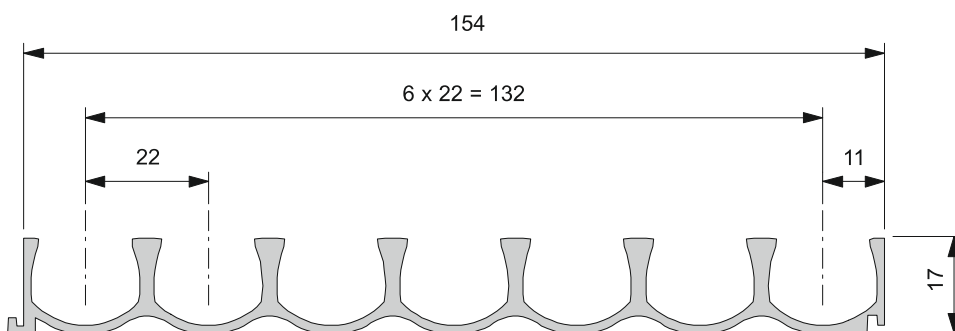
### CD PROFIL 902 519



/DÉLKA 3 100MM/



### DVD PROFIL 902 563



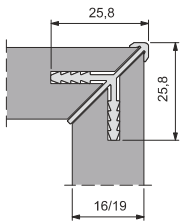
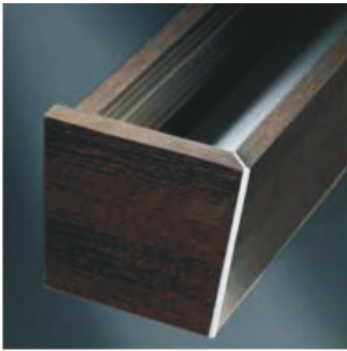
/DÉLKA 3 100MM/



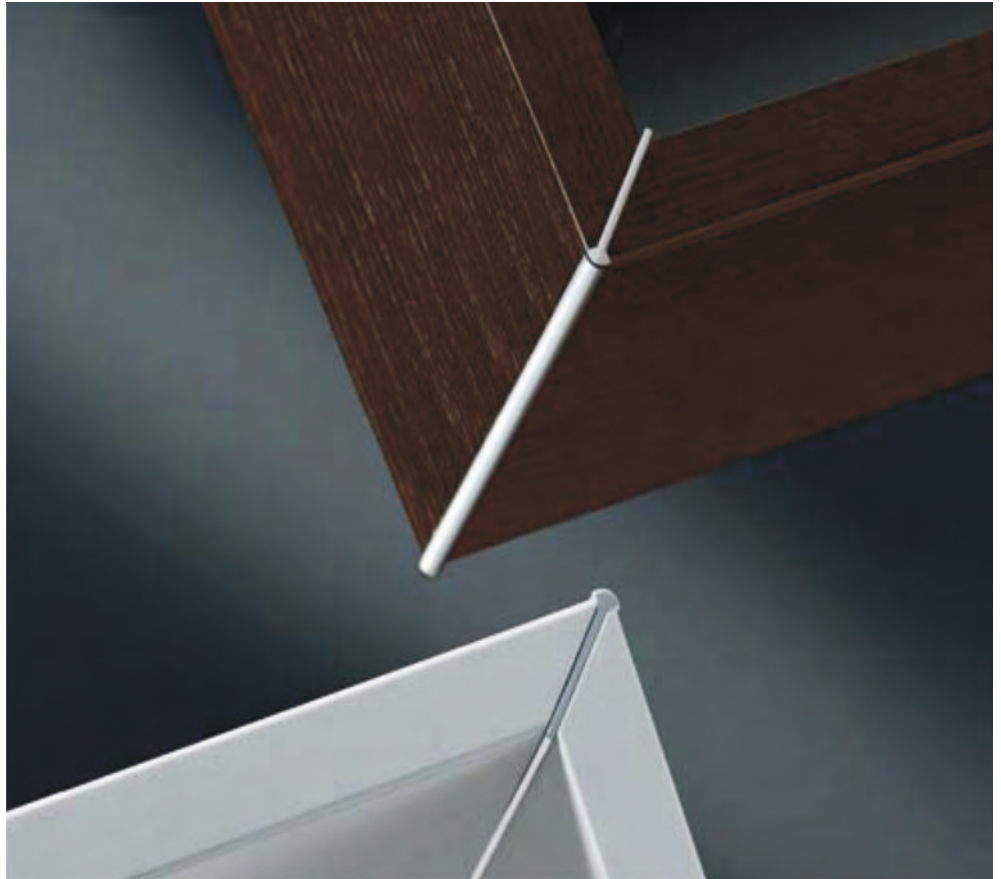
# PROFIL

## NA SPOJOVÁNÍ ROHŮ V KORPUSU

PROFIL NA SPOJENÍ ROHŮ V KORPUSU, SPOJUJE KVALITU A ELEGANTNÍ DESIGN. ZAOPLENÝ TVAR PROFILU PODTRHUJE ČISTÉ LINIE PŘI ŘEŠENÍ PROBLEMATIKY ROHŮ. MOŽNOST NECHAT PROFIL PŘEČNÍVAT NA VNITŘNÍ STRANĚ DŘEVA, DOVOLUJE ŘEŠIT PROBLEMATICKÉ POUŽITÍ RŮZNÝCH ŠÍŘEK.



**921 015**  
ANODIZOVANÝ HLINÍK  
5000 MM  
PRO ŠÍŘKU 19 MM



## Multifunkční soklový lamelový systém



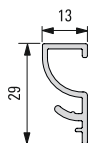
Tento systém se vyznačuje vysokou variabilitou a funkčností. V rozměrech je přizpůsobivý a velmi jednoduše se montuje. Pomocí spojek se jednotlivé lamely spojí do požadované výšky a svorkou se přichytí k soklovým nohám.

Inovace spočívá v lamelovém principu skládání. Mezery mezi jednotlivými lamelami umožňují optimální cirkulaci vzduchu a odvětrání zakrytého prostoru.

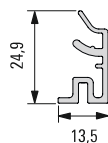
Multifunkční Schüco Design hliníkový soklový systém přináší pravou inovaci v oblasti tvaru, techniky, designu a funkce. Opticky se hodí ke každému stylu a materiálu. Lze jej velmi snadno aplikovat, je variabilní ve výšce i délce a může být použit nejen jako soklový profil, ale i jako větrací mřížka - například u pečících trub. Rohový spoj je elegantně řešen odpovídajícím rohovým profilem.

### Vlastnosti a výhody

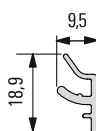
- špičkový design
- variabilní ve výšce i délce
- bezproblémové napojení na kuchyňské soklové nohy
- různé možnosti designu
- provedení: nerez E6/INOX, hliník E6/EV1



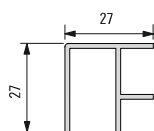
horní lamela  
délka 5000 mm  
980 014.61 /hliník/  
980 014.67 /nerez/



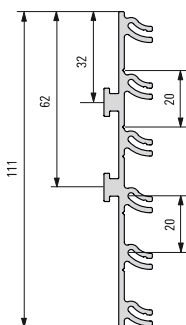
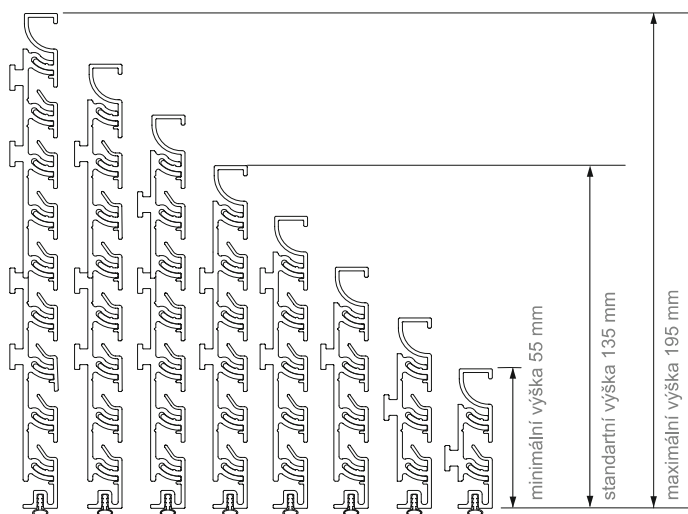
spodní lamela  
délka 5000 mm  
980 016.61 /hliník/  
980 016.67 /nerez/



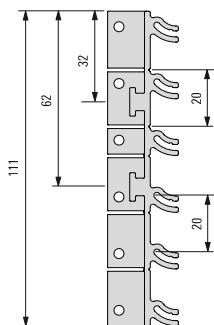
středová lamela  
délka 5000 mm  
980 015.61 /hliník/  
980 015.67 /nerez/



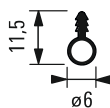
rohový profil  
vnitřní/vnější  
délka 5000 mm  
980 017.61 /hliník/  
980 017.67 /nerez/



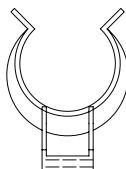
lamelová spojka  
/černý plast/  
530 077



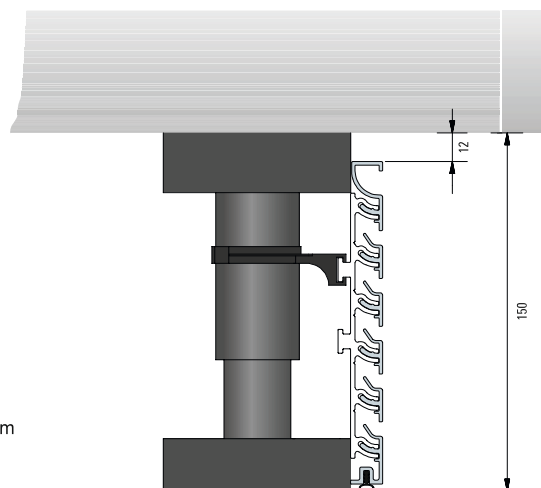
adaptér  
pro ventilační mřížku  
L+P /černý plast/  
530 087



těsnící profil k 980016  
(světle šedý plast)  
délka 5000 mm  
650 002



svorka k uchycení  
k plastové noze o ø 32-36 mm  
/bílý plast/  
530 097



# Kolečkové výsuvy



ČÁSTEČNÝ KOLEČKOVÝ VÝSUV

4.1.1



KOLEČKOVÝ PLNOVÝSUV

4.1.1



OVÁLNÝ A KRUHOVÝ RELING

4.2.1



ZÁSUVKOVÝ SYSTÉM  
INTEGRA TOP

4.3.1 - 4.3.2





# KOLEČKOVÝ ČÁSTEČNÝ VÝSUV



ČÁSTEČNÝ SAMOZAVÍRACÍ  
KOLEČKOVÝ VÝSUV  
URČENÝ KE SPODNÍ MONTÁŽI

NOSNOST :  
AL 1702 - 30 KG  
AL 1800 - 35 KG

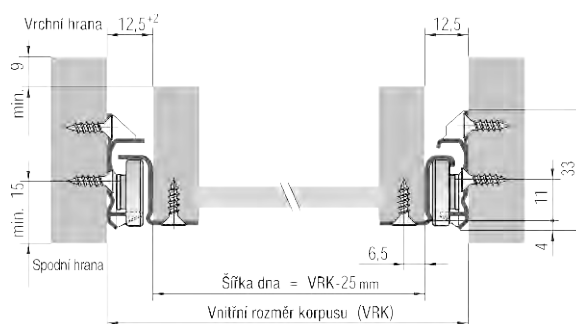


AL 1702  
ČÁSTEČNÝ  
KOLEČKOVÝ VÝSUV  
PROVEDENÍ  
BÍLÁ/ČERNÁ

250 MM  
300 MM  
350 MM  
400 MM  
450 MM  
500 MM  
550 MM

AL 1800  
ČÁSTEČNÝ  
KOLEČKOVÝ VÝSUV  
PROVEDENÍ  
BÍLÁ/ČERNÁ

600 MM  
700 MM  
750 MM  
800 MM



# KOLEČKOVÝ

# PLNOVÝSUV



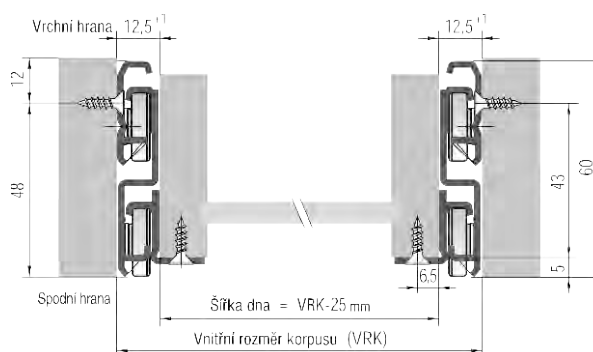
SAMOZAVÍRACÍ KOLEČKOVÝ  
PLNOVÝSUV  
URČENÝ KE SPODNÍ MONTÁŽI

NOSNOST 50 KG



AL 5300  
KOLEČKOVÝ  
PLNOVÝSUV  
PROVEDENÍ  
BÍLÁ

250 MM  
300 MM  
350 MM  
400 MM  
450 MM  
500 MM  
550 MM  
600 MM



KOLEČKOVÉ VÝSUVY

# OVÁLNÝ RELING

**G\* GRASS**

System určený pro zásuvky k našroubování, s možností doplnění o příčný reling



**AL 3300**

OVÁLNÝ RELING  
BILÁ RAL 9010

HLOUBKA ZÁSUVKY 350 = 339 MM DĚLKA TYČE  
HLOUBKA ZÁSUVKY 450 = 439 MM DĚLKA TYČE



**AL 3400**

PŘEDNÍ KLIPOVÝ DRŽÁK  
RELINGU  
BILÝ PLAST



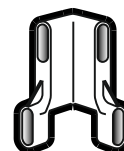
**AL 3490**

DRŽÁK RELINGU  
NA ZADNÍ STĚNĚ  
BILÝ PLAST



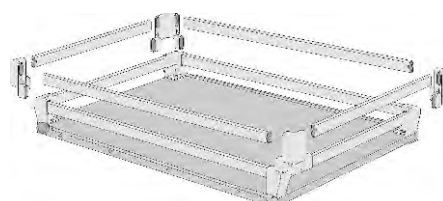
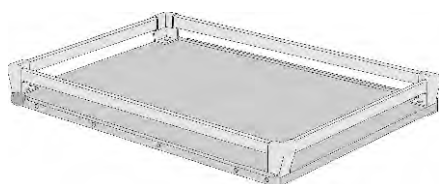
**AL 3440**

ROHOVÝ DRŽÁK  
RELINGU  
BILÝ PLAST



**AL 3460**

DVOJITÝ ROHOVÝ  
DRŽÁK RELINGU  
BILÝ PLAST

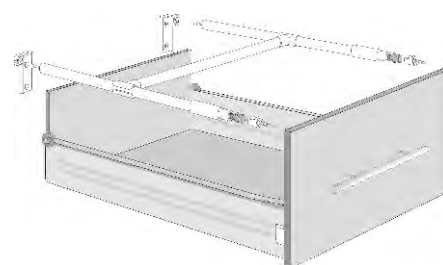


# KRUHOVÝ RELING



System určený pro zásuvky k našroubování, s možností nastavení sklonu čela.

balení - kompletní sada pro jednu zásuvku



**AL 3500**

KRUHOVÝ RELING  
BILÁ RAL 9010

DĚLKA 350 MM  
DĚLKA 550 MM



# KOVOVÝ ZÁSUVKOVÝ SYSTÉM INTEGRA



ŠROUBOVACÍ VERZE



JE KOMPLETNÍ MODULOVĚ  
USPOŘADANÝ KOVOVÝ SYSTÉM

NOSNOST 30 KG

S MOŽNOSTÍ VYUŽITÍ TŘÍ DRUHŮ ČELNÍCH ÚCHYTŮ  
A MOŽNOSTÍ ROZŠÍŘENÍ O KOMPONENT  
PLNOVÝSUVU



**AL 9003**  
KOVOVÁ BOČNICE  
VÝŠKA 53 MM  
S POLOVÝSUVEM  
BÍLÉ PŘÍČINĚNÍ

350 MM  
400 MM  
450 MM  
500 MM  
550 MM



**AL 9203**  
KOVOVÁ BOČNICE  
VÝŠKA 117 MM  
S POLOVÝSUVEM  
BÍLÉ PŘÍČINĚNÍ

350 MM  
400 MM  
450 MM  
500 MM  
550 MM



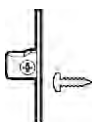
**AL 9103**  
KOVOVÁ BOČNICE  
VÝŠKA 85 MM  
S POLOVÝSUVEM  
BÍLÉ PŘÍČINĚNÍ

275 MM  
350 MM  
400 MM  
450 MM  
500 MM  
550 MM



**AL 9303**  
KOVOVÁ BOČNICE  
VÝŠKA 149 MM  
S POLOVÝSUVEM  
BÍLÉ PŘÍČINĚNÍ

350 MM  
400 MM  
450 MM  
500 MM  
550 MM



**AL 9005 L / R**  
ČELNÍ ÚCHYT  
OCELOVÝ  
PRO BOČNICE AL 9003



**AL 9205 L / R**  
ČELNÍ ÚCHYT  
OCELOVÝ  
K NAŠROUBOVÁNÍ



**AL 9112**  
KRYTKA  
PLAST  
BÍLÉ PŘÍČINĚNÍ

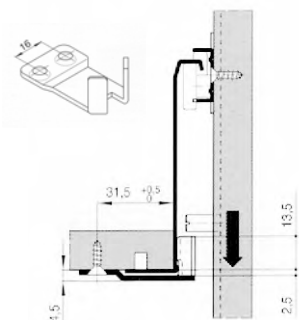


**AL 9140**  
KOMPONENT  
PLNOVÝSUVU  
PRO INTEGRU TOP

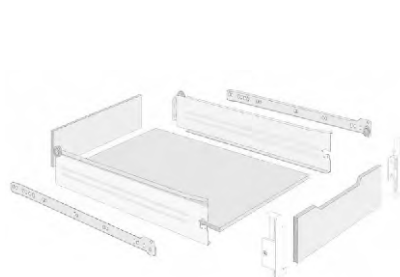
450 MM  
500 MM  
550 MM



**900.58.1**  
ZÁMKOVÝ DÍL K INTEGRÁM  
POUŽITELNÝ K CENTRÁLNÍM  
ZAMYKÁNÍM  
BÍLÉ PŘÍČINĚNÍ



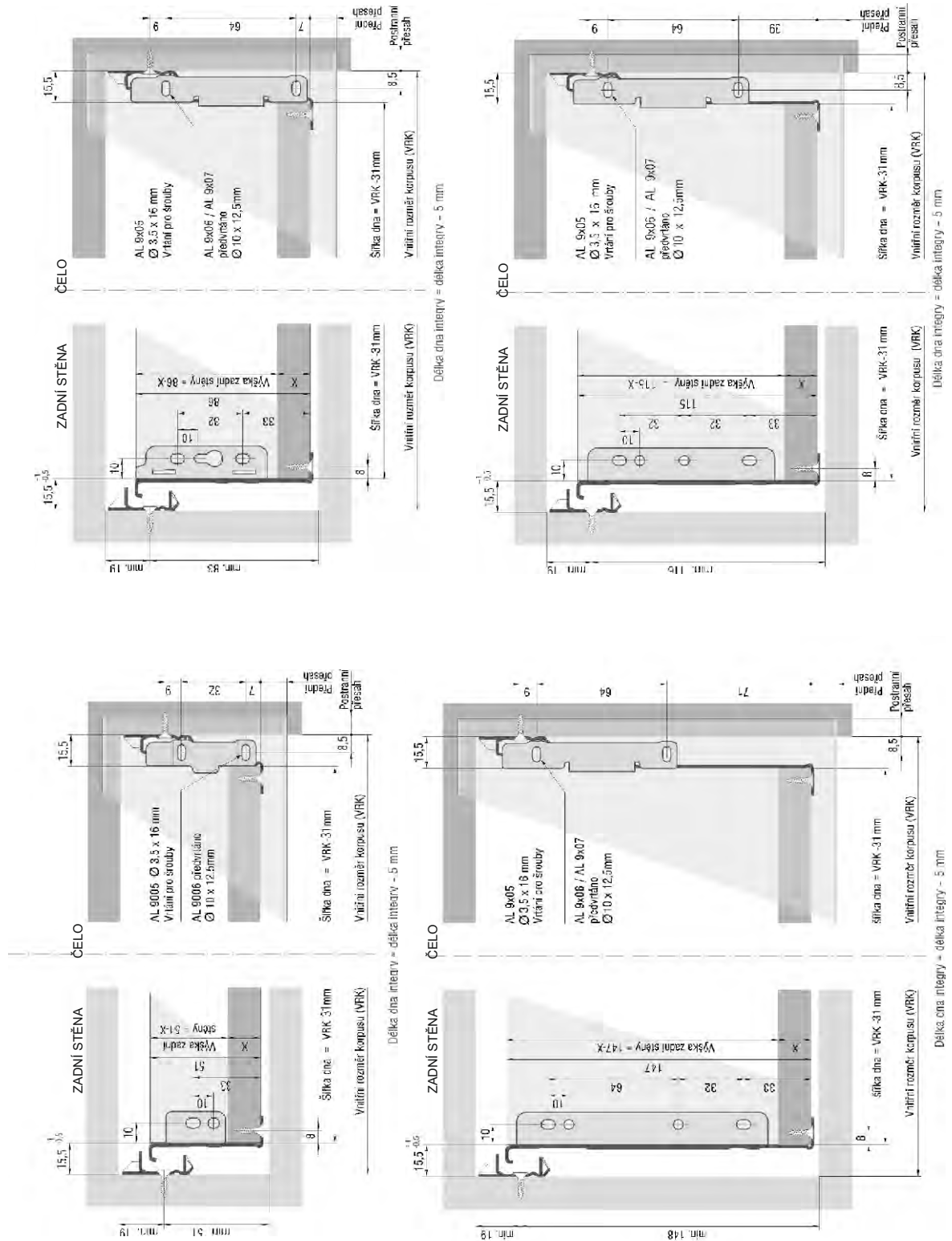
**AL 91(3)08**  
ČELNÍ DRŽÁK PRO  
VNITŘNÍ VÝSUV K  
AL 9103 (9303)  
BÍLÝ PLAST



KOLEČKOVÉ VÝSUVY

# MONTÁŽNÍ NÁVOD

## KOVOVÝ ZÁSUVKOVÝ SYSTÉM INTEGRA TOP



# Kuličkové výsuvy

**ADAR**

**SCHOCK**  
M E T A L L

**G\* GRASS**



částečný válečkový výsuv  
futura 615-**BASIC**

5.1.1



válečkový plnovýsuv  
futura 655-**BASIC**

5.2.1



částečný válečkový výsuv  
futura 6157-**PUSH**

5.3.1



válečkový plnovýsuv  
futura 6557-**PUSH**

5.4.1-5.4.2



válečkový polovýsuv  
futura 6555-**SMOVE**

5.5.1



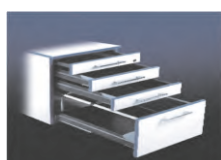
**! novinka !**  
válečkový plnovýsuv  
**Un!ca 6558 - PUSH + SMOVE**  
stabilizátor

5.6.1



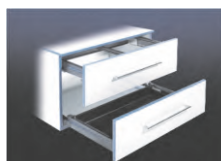
zásuvkový systém legobox 512

5.7.1 - 5.7.4



systém zásuvkových kontejnerů  
pro - line I

5.9.1 - 5.9.5



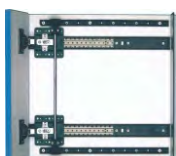
závěsné kancelářské rámy  
pro - line

5.10.1 - 5.10.2



závěsné kancelářské rámy  
basic - line

5.11.1 - 5.11.2



výsuvné dveřní kování - série 016

5.12.1 - 5.12.2

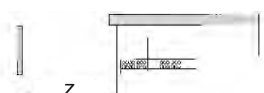
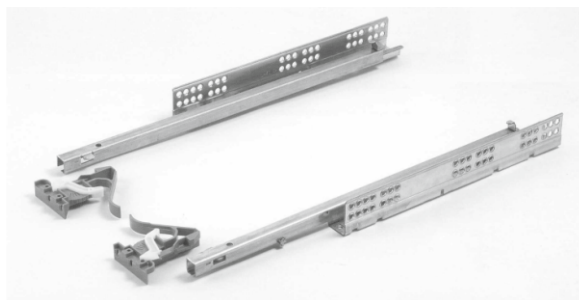


# Samouzavírací polovysuv futura 615



ČÁSTEČNÝ SKRYTÝ VÁLEČKOVÝ  
VÝSUV **ADAR** S PŘESNÝM VEDENÍM,  
VÝŠKOVOU I STRANOVOU STABILITOU  
A VYSOKOU ŽIVOTNOSTÍ.  
DOKONALÝ SAMOZAVÍRACÍ SYSTÉM  
S PŘEPĚŤOVOU PRUŽINOU A ZARÁŽKOU  
PROTI NÁHODNÉMU OTEVŘENÍ  
S ČELNÍM ÚCHYTEM PRO BEZNÁŘADOVÉ  
VÝŠKOVÉ SEŘÍZENÍ ČELA ZÁSUVKY + 3 MM.

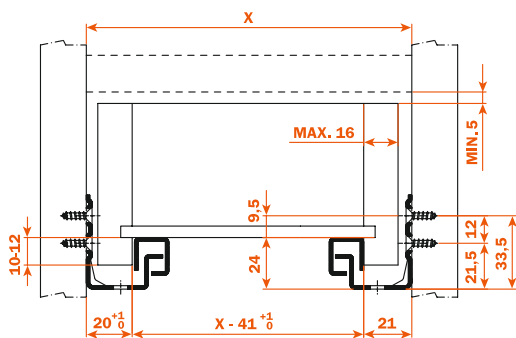
STATICKÉ ZATÍŽENÍ 30KG  
DYNAMICKÉ ZATÍŽENÍ 25 KG



obj.kód	délka výsuvu	hloubka výsuvu	vnitřní hloubka korpusu zásuvka naložená	hloubka zásuvka vložená	výsuv zásuvky Z
6 15/25	250	240	248	266	161
6 15/27	270	260	268	286	181
6 15/30	300	290	298	316	211
6 15/35	350	340	348	366	261
6 15/40	400	390	398	416	311
6 15/45	450	440	448	466	361
6 15/47	470	460	468	486	381
6 15/50	500	490	498	516	381
6 15/55	550	540	548	566	431
6 15/60	600	590	598	616	481

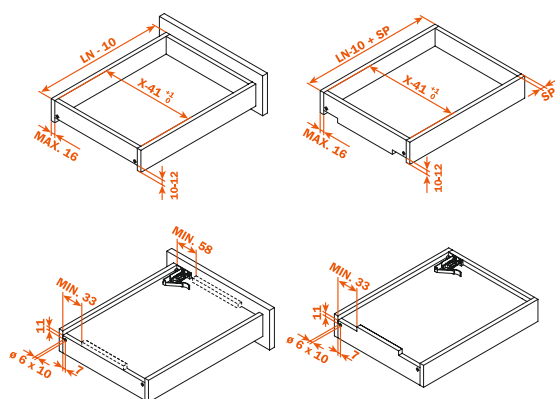
OBJ. KÓD

615/25	12	999	18	14
615/27*				
615/30	96	32		
615/35				
615/40				
615/45				
615/47*	128	32		
615/50				
615/55				
615/60				
* NESKLADOVÉ	2	35	32	224
	37		288	32



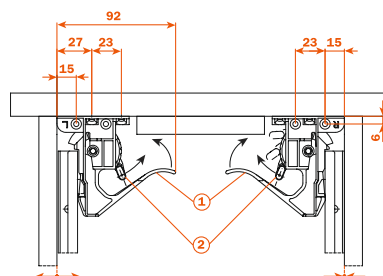
ZÁSUVKA S NALOŽENÝM ČELEM

ZÁSUVKA VLOŽENÁ (VNITŘNÍ)

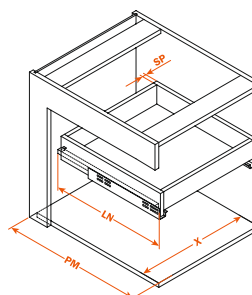


JEDNODUCHÁ MONTÁŽ NASUNUTÍM UMOŽŇUJE:

- 1 VÝŠKOVOU KOREKCI AŽ + 3 MM
- 2 ARETACI POMOCÍ PÁČKY ČELNÍHO ÚCHYTU



710.610  
ČELNÍ ÚCHYT  
1 pár



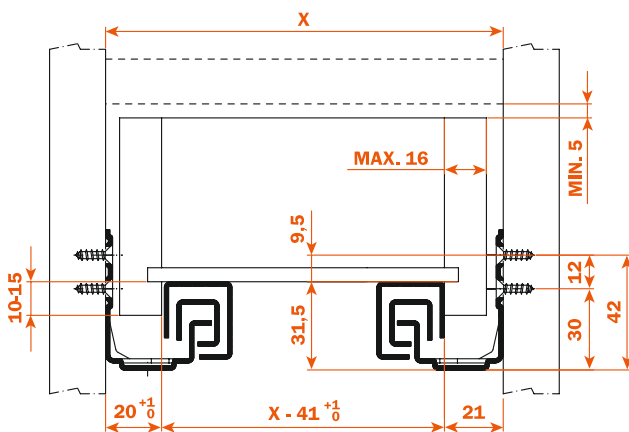
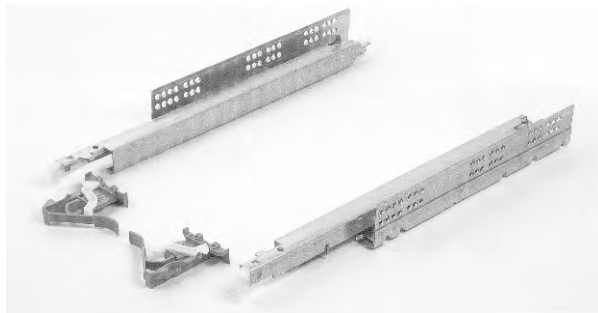
sp - tloušťka korpusu zásuvky (max. 16mm)  
ln - nominální délka výsuvu  
pm - vnitřní hloubka korpusu  
x - vnitřní šířka korpusu

# Samozavírací plnovýsuv futura 655



SKRYTÝ VÁLEČKOVÝ PLNOVÝSUV **ADAR**  
 S PŘESNÝM VEDENÍM,  
 VÝŠKOVOU I STRANOVOU STABILITOU  
 A VYSOKOU ŽIVOTNOSTÍ.  
 DOKONALÝ SAMOZAVÍRACÍ SYSTÉM  
 S PŘEPĚŤOVOU PRUŽINOU A ZARÁŽKOU  
 PROTI NÁHODNÉMU OTEVŘENÍ  
 S ČELNÍM ÚCHYTEM PRO BEZNÁŘADOVÉ  
 VÝŠKOVÉ SEŘÍZENÍ ČELA ZÁSUVKY + 2,5 MM.

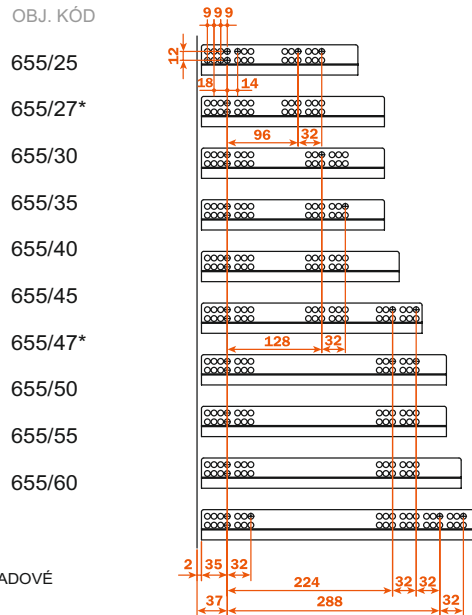
STATICKÉ ZATÍŽENÍ 30KG  
 DYNAMICKÉ ZATÍŽENÍ 25 KG



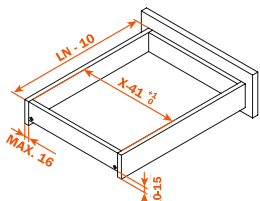
JEDNODUCHÁ MONTÁŽ NASUNUTÍM UMOŽŇUJE:

- 1 VÝŠKOVOU KOREKCI AŽ + 2,5 MM
- 2 ARETACI POMOCÍ PÁČKY ČELNÍHO ÚCHYTU

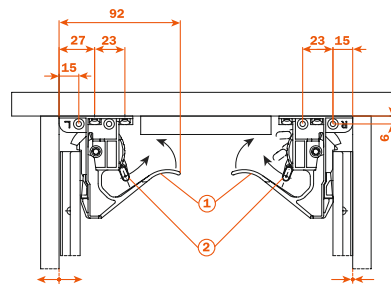
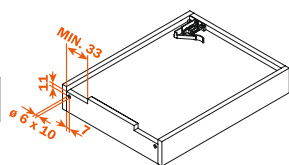
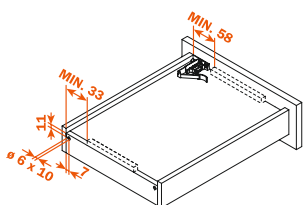
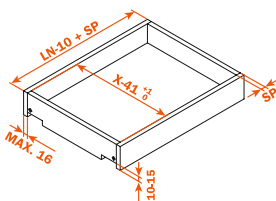
\* NESKLADOVÉ



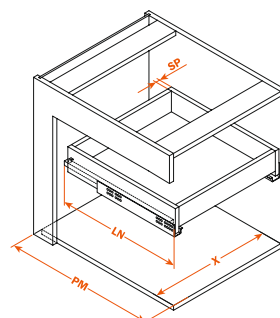
ZÁSUVKA S NALOŽENÝM  
 ČELEM



ZÁSUVKA VLOŽENÁ  
 (VNITŘNÍ)



710.610  
 ČELNÍ ÚCHYT  
 1 pár



sp - tloušťka korpusu zásuvky  
 (max. 16mm)  
 ln - nominální délka výsuvu  
 pm - vnitřní hloubka korpusu  
 x - vnitřní šířka korpusu

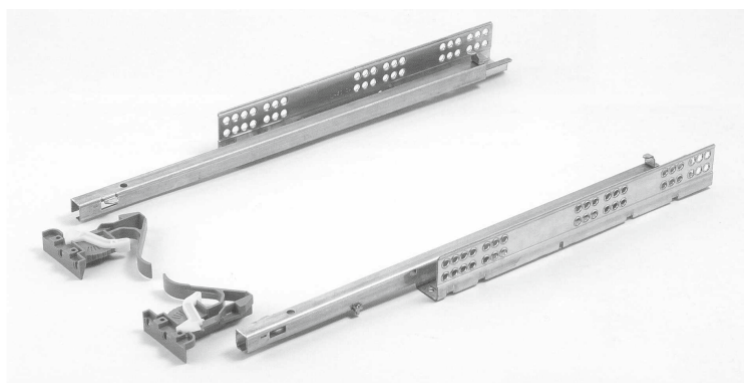


# samootvívací polovýsuv push - futura 6157



VÝSUV MÁ ČELNÍ ÚCHYT PRO BEZNÁŘADOVÉ VÝŠKOVÉ SEŘÍZENÍ ČELA ZÁSUVKY + 2,5 MM.

ČÁSTEČNÝ SKRYTÝ VÁLEČKOVÝ VÝSUV **ADAR** S BEZÚCHYTKOVÝM OTVÍRÁNÍM ZÁSUVK. POUHÝM ZATLAČENÍM NA ČELO ZÁSUVKY SE ZÁSUVKA SAMA OTEVŘE.



OBJ. KÓD

6157/25

6157/27\*

6157/30

6157/35

6157/40

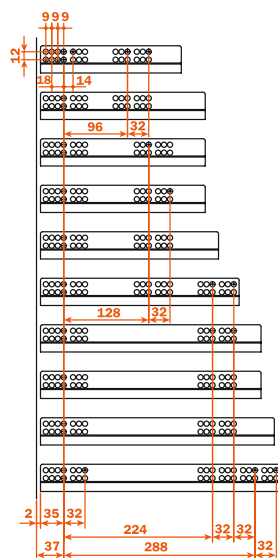
6157/45

6157/47\*

6157/50

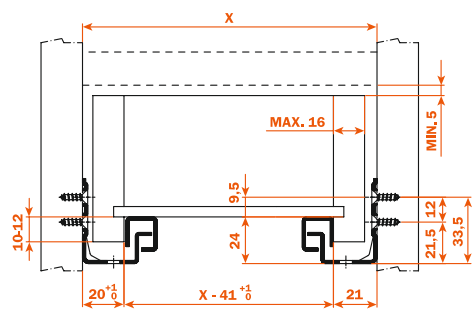
6157/55

6157/60



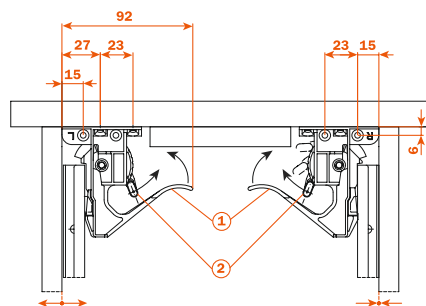
\* NESKLADOVÉ

STATICKÉ ZATÍŽENÍ 30KG  
DYNAMICKÉ ZATÍŽENÍ 25 KG



JEDNODUCHÁ MONTÁŽ NASUNUTÍM UMOŽŇUJE:

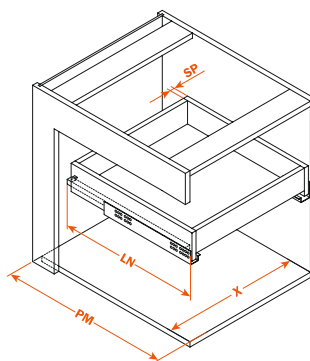
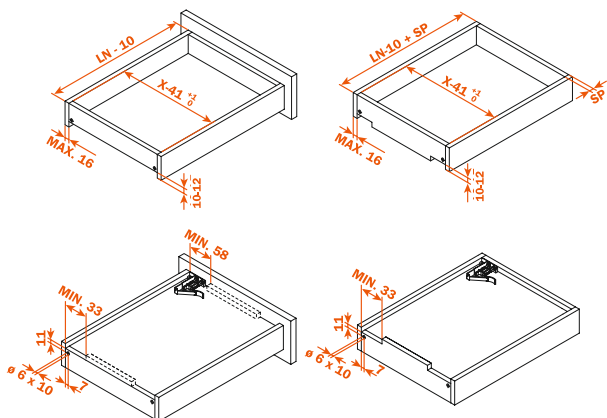
- 1 VÝŠKOVOU KOREKCI AŽ + 2,5 MM
- 2 ARETACI POMOCÍ PÁČKY ČELNÍHO ÚCHYTU



710.610  
ČELNÍ ÚCHYT  
1 pár

ZÁSUVKA S NALOŽENÝM  
ČELEM

ZÁSUVKA VLOŽENÁ  
(VNITŘNÍ)



SP - tloušťka korpusu zásuvky  
(max. 16mm)  
ln - nominální délka výsuvy  
pm - vnitřní hloubka korpusu  
X - vnitřní šířka korpusu

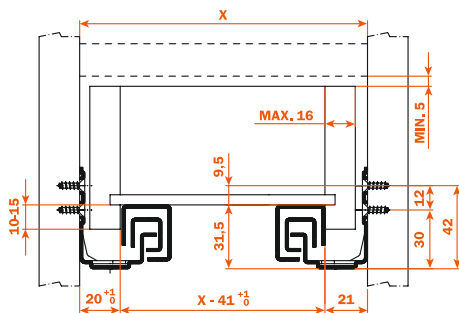
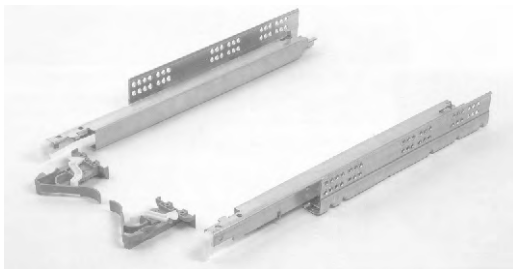
# samootvírací plnovýsuv push-futura 6557



VÝSUV MÁ ČELNÍ ÚCHYT PRO BEZNÁRAĐOVÉ VÝŠKOVÉ SEŘÍZENÍ ČELA ZÁSUVKY + 2,5 MM.

SKRYTÝ VÁLEČKOVÝ PLNOVÝSUV VÝSUV **ADAR** S BEZÚCHYTKOVÝM OTVÍRÁNÍM ZÁSUVKY. POUHÝM ZATLAČENÍM NA ČELO ZÁSUVKY SE ZÁSUVKA SAMA OTEVŘE.

STATICKÉ ZATÍŽENÍ 30KG  
DYNAMICKÉ ZATÍŽENÍ 25 KG



JEDNODUCHÁ MONTÁŽ NASUNUTÍM UMOŽŇUJE:

- 1 VÝŠKOVOU KOREKCI AŽ + 2,5 MM
- 2 ARETACI POMOCÍ PÁČKY ČELNÍHO ÚCHYTU

OBJ. KÓD  
PUSH

6557/25

6557/27\*

6557/30

6557/35

6557/40

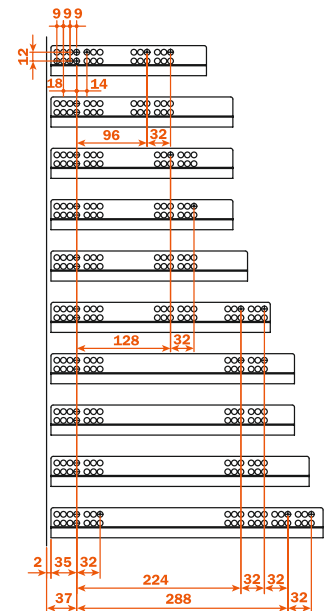
6557/45

6557/47\*

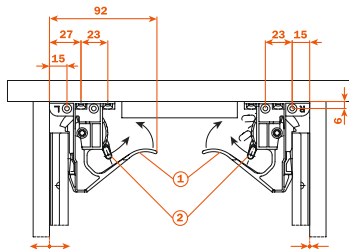
6557/50

6557/55

6557/60



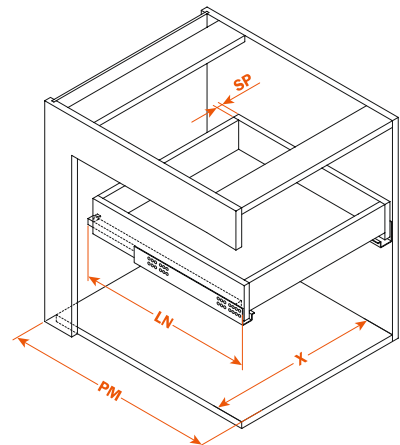
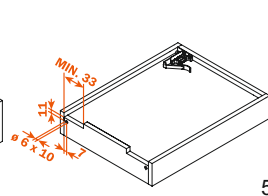
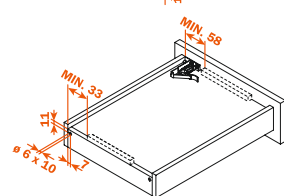
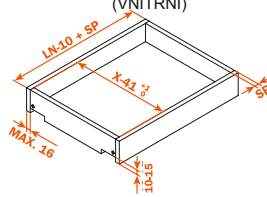
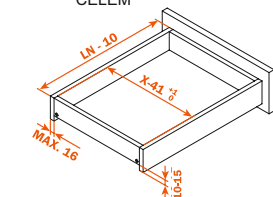
\* NESKLADOVÉ



710.610  
ČELNÍ ÚCHYT  
1 pár

ZÁSUVKA S NALOŽENÝM ČELEM

ZÁSUVKA VLOŽENÁ (VNITŘNÍ)



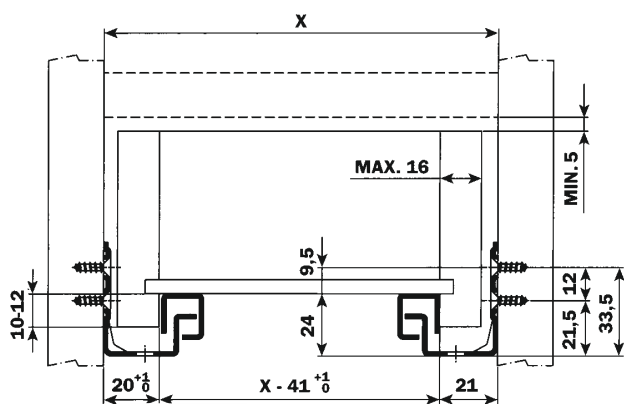
SP - tloušťka korpusu zásuvky (max. 16mm)  
ln - nominální délka výsuvu  
pm - vnitřní hloubka korpusu  
X - vnitřní šířka korpusu

# VÝSUVY FUTURA - PUSH SYSTEM

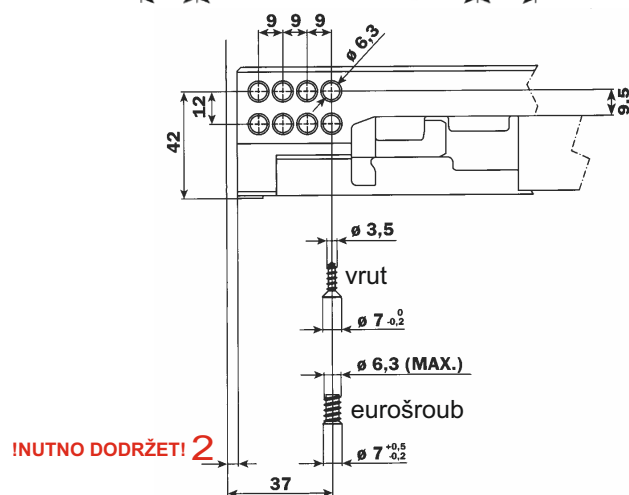
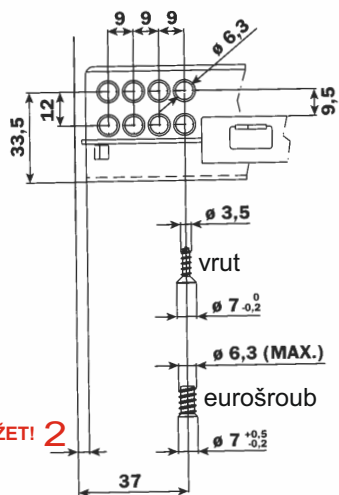
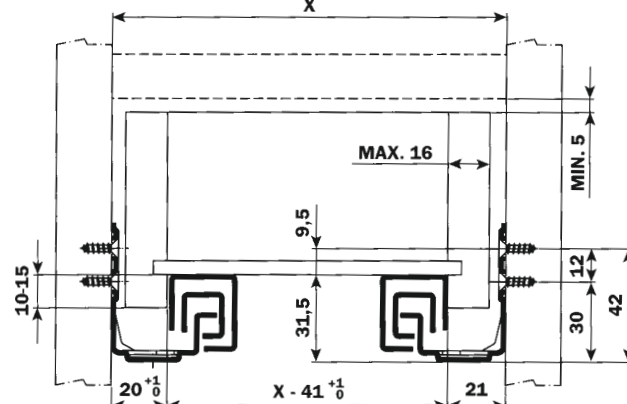
Pro bezchybnou funkci výsuvu je zapotřebí:

- dodržet uvedené kóty v nákresech
- dát si pozor na dodržení odsazení výsuvu od přední hrany korpusu o 2mm, kde pak vzniká potřebná vůle 3mm mezi čelem zásuvky a korpusem nutná pro chod zavíracího mechanismu.
- dodržení umístění a vrtání otvoru o průměru 6x10 mm v zadní části zásuvky a to z důvodu proti zkrřížení výsuvu.

## POLOVÝSUV



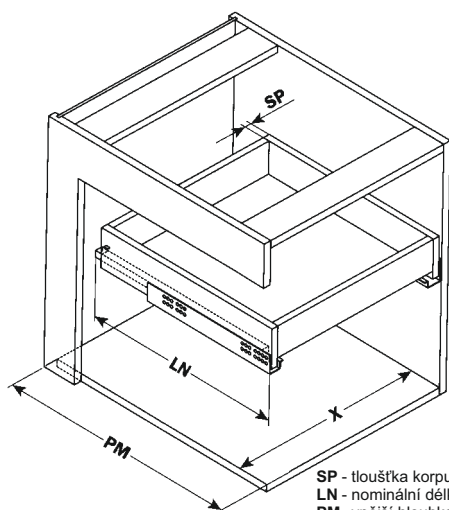
## PLNOVÝSUV



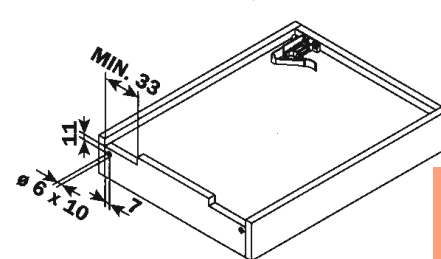
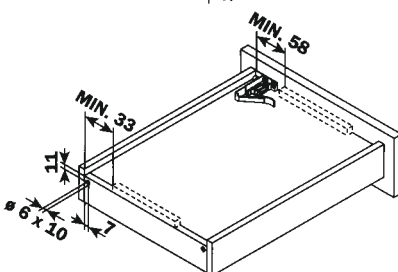
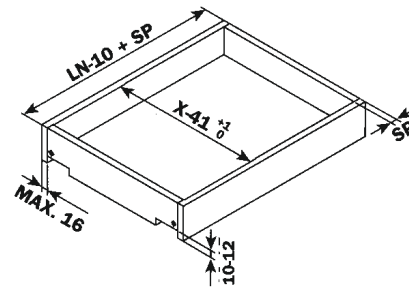
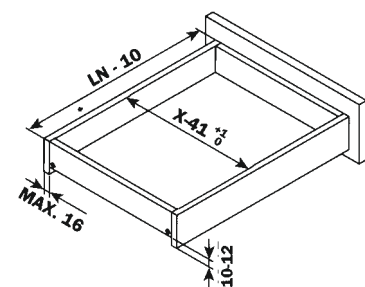
## ROZMĚRY KORPUSU ZÁSUVKY

zásuvka s čelem

vnitřní zásuvka



SP - tloušťka korpusu zásuvky  
LN - nominální délka výsuvu  
PM - vnější hloubka korpusu  
X - vnitřní šířka korpusu



Při nedodržení těchto rozměrů dochází k špatnému chodu výsuvu, to vede k zablokování mechanismu a tím pádem k zablokování zásuvky v korpusu. Jedinou možností jak zásuvku v takovémto případě vysunout je násilné stržení mechanismu.

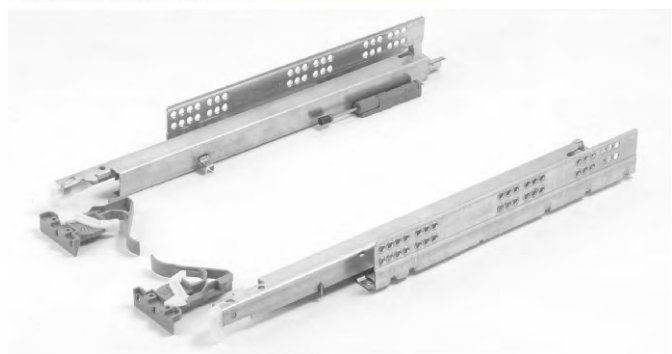
PŘEDMĚTEM REKLAMACE NEMŮŽE BÝT :

- mechanicky poškozený výsuv
- stržený zavírací mechanismus výsuvu
- znečištěný výsuv např. pilinami nebo třískami apod.

# plnovýsuv s tlumeným plynulým dojezdem futura **smove** 6555



SKRYTÝ VÁLEČKOVÝ PLNOVÝSUV **ADAR**  
S PŘESNÝM VEDENÍM, VÝŠKOVOU I STRANOVOU  
STABILITOU A VYSOKOU ŽIVOTNOSTÍ.  
VÝSUV JE OPATŘEN PÍSTEM, KTERÝ PŘI ZAVÍRÁNÍ ZÁSUVKY  
UMOŽNÍ JEJÍ TLUMENÝ PLYNULÝ DOJEZD.  
VÝSUV MÁ ČELNÍ ÚCHYT PRO BEZNÁŘADOVÉ  
VÝŠKOVÉ SEŘÍZENÍ ČELA ZÁSUVKY + 2,5 MM.



OBJ. KÓD  
SMOVE

6555/27

6555/30

6555/35

6555/40

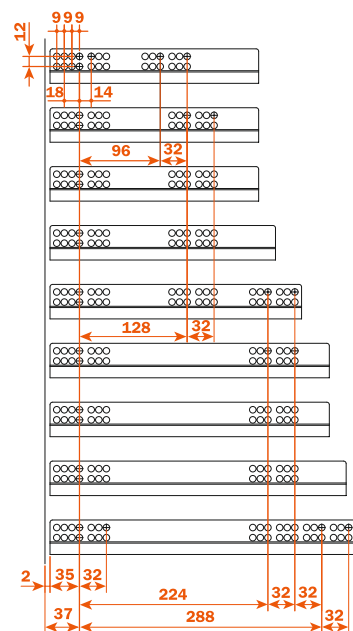
6555/45\*

6555/47

6555/50\*

6555/55

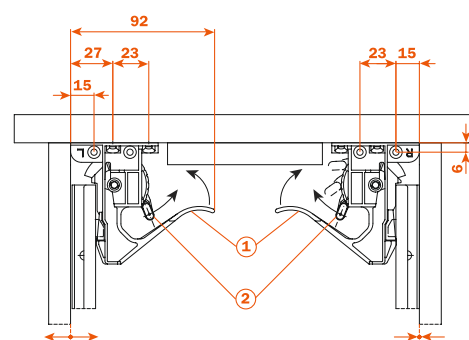
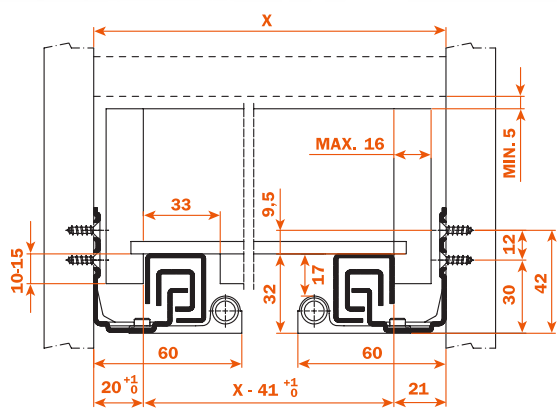
6555/60



\* skladem

JEDNODUCHÁ MONTÁŽ NASUNUTÍM UMOŽŇUJE:

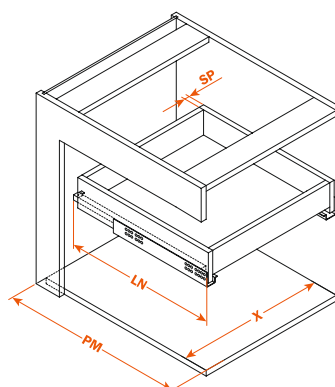
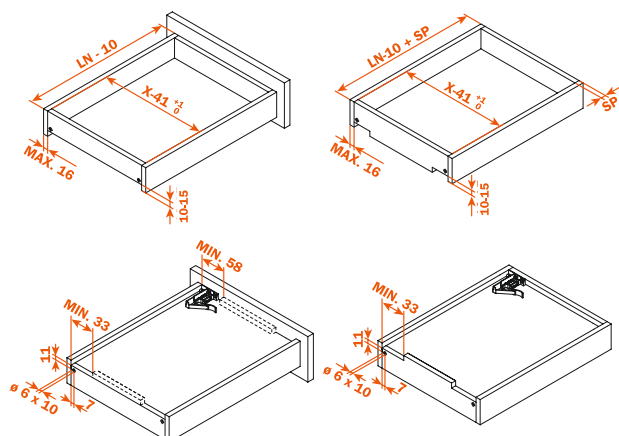
- 1 VÝŠKOVOU KOREKCI AŽ + 2,5 MM
- 2 ARETACI POMOCÍ PÁČKY ČELNÍHO ÚCHYTU



710.610  
ČELNÍ ÚCHYT  
1 pár

ZÁSUVKA S NALOŽENÝM  
ČELEM

ZÁSUVKA VLOŽENÁ  
(VNITŘNÍ)



sp - tloušťka korpusu zásuvky  
(max. 16mm)  
ln - nominální délka výsuvu  
pm - vnitřní hloubka korpusu  
x - vnitřní šířka korpusu

Kuličkové výsuvy

# samootevírací plnovýsuv s tlumeným plynulým dojezdem

# ADAR

## Un!ca 6558

SKRYTÝ VÁLEČKOVÝ PLNOVÝSUV

VÝSUV **ADAR** S PŘESNÝM VEDENÍM,  
VÝŠKOVOU I STRANOVOU STABILITOU  
A VYSOKOU ŽIVOTNOSTÍ.

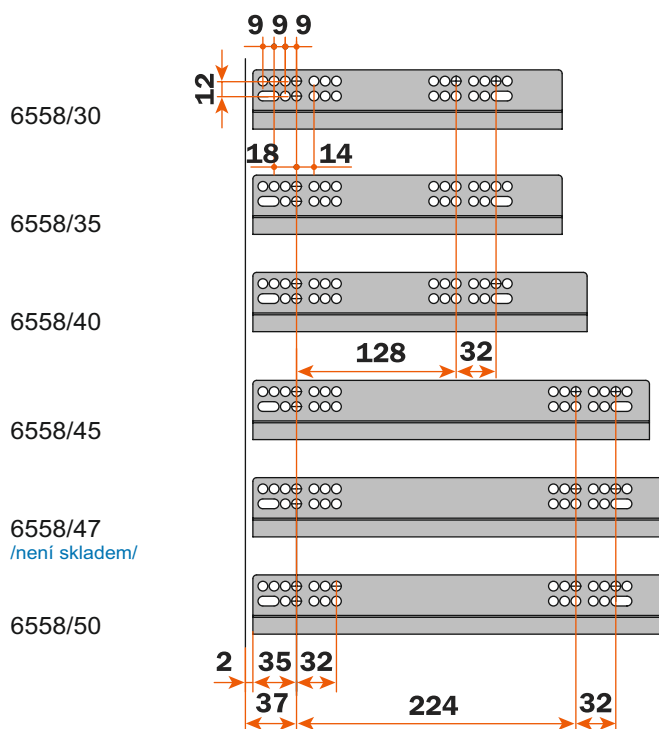
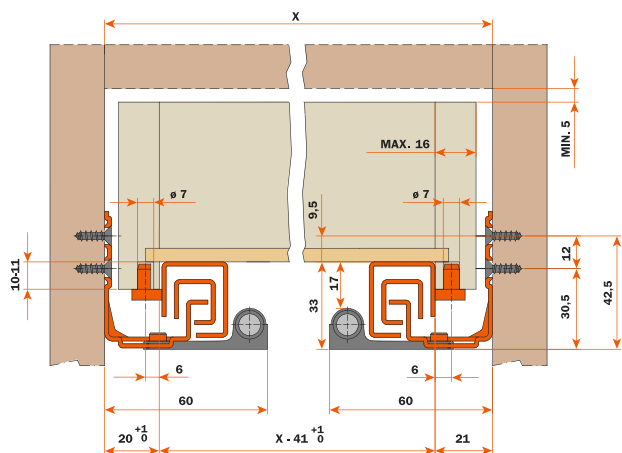
**JAKO PRVNÍ KOMBINUJE**

BEZÚCHYTKOVÉ OTEVÍRÁNÍ ZÁSUVK  
S DOKONALÝM SAMOZAVÍRACÍM SYSTÉMEM  
S PŘEPĚŤOVOU PRUŽINOU A ZARÁŽKOU  
PROTI NÁHODNÉMU OTEVŘENÍ  
S ČELNÍM ÚCHYTEM PRO BEZNÁŘADOVÉ  
VÝŠKOVÉ SEŘÍZENÍ ČELA ZÁSUVKY + 3 MM.



**PUSH + SMOVE**

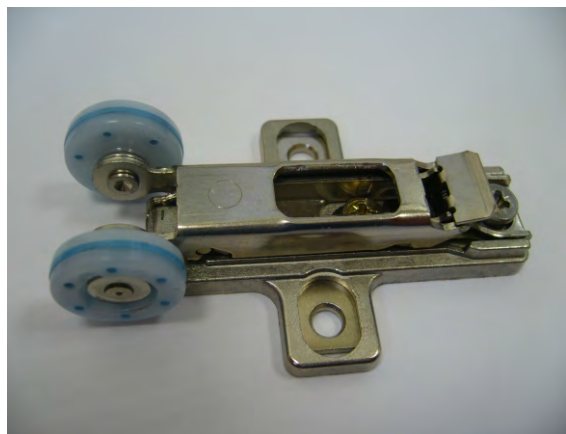
STATICKÉ ZATÍŽENÍ 30KG  
DYNAMICKÉ ZATÍŽENÍ 25 KG



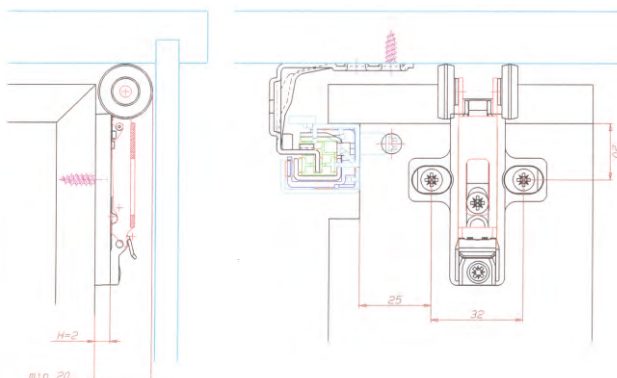
JEDNODUCHÁ MONTÁŽ NASUNUTÍM UMOŽŇUJE:

- 1 VÝŠKOVOU KOREKCI AŽ + 3 MM
- 2 ARETACI POMOCÍ PÁČKY ČELNÍHO ÚCHYTU

## stabilizátor bočnice zásuvky - 68694



- použití pro široké zásuvky
- 1 zásuvka = 2 ks



5.6.1

Kuličkové výsuvy

# Zásuvkový systém legobox 512

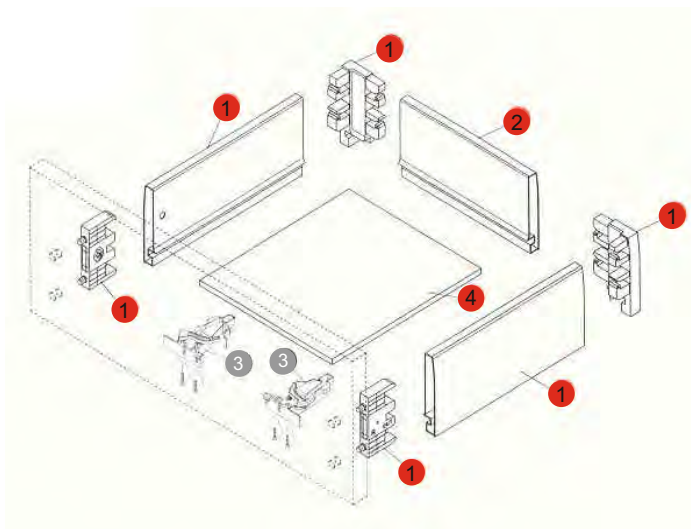


KOMPLETNÍ ZÁSUVKOVÝ SYSTÉM  
**ADAR** S PLASTOVÝMI BOČNICEMI  
 V POVRCHOVÉ ÚPRAVĚ HLINÍK

- JEDNODUCHÁ MONTÁŽ
- HLOUBKA ZÁSUVKY OD 250 DO 600 MM
- ŠÍŘKA ZÁSUVKY NA PŘÁNÍ
- POUŽITÍ ČÁSTEČNÉHO VÝSUVU FUTURA 615  
 PLNOVÝSUVU FUTURA 655

STATICKÉ ZATÍŽENÍ 30KG  
 DYNAMICKÉ ZATÍŽENÍ 25 KG

- MOŽNOST POUŽITÍ RELINGU



## KOMPONENTY PRO 1 LEGOBOX

### 1 LEGOBOX 512 - BOČNICE

- 512.25 PVC (250 MM)
- 512.30 PVC (300 MM)
- 512.35 PVC (350 MM)
- 512.40 PVC (400 MM)
- 512.45 PVC (450 MM)
- 512.50 PVC (500 MM)
- 512.55 PVC (550 MM)
- 512.60 PVC (600 mm)



ROHOVÁ SPOJKA



ČELNÍ ÚCHYT

ČÁSTEČNÝ SKRYTÝ VÁLEČKOVÝ  
 VÝSUV

FUTURA 615

**PUSH** - FUTURA 6157

NOSNOST 30 KG  
 1 PÁR



SKRYTÝ VÁLEČKOVÝ PLNOVÝSUV

FUTURA 655

**PUSH** - FUTURA 6557

NOSNOST 30 KG  
 1 PÁR



1 SADA obsahuje:  
 BOKY PRO LEGOBOX 512 (L+P)  
 ČELNÍ ÚCHYT PRO LEGOBOX 512 (L+P)  
 ROHOVÁ SPOJKA PRO LEGOBOX 512 (L+P)

### 2 LEGOBOX 512 - ZÁDA

512.Z.300(450,600,900,1200)

512.PVC / PŘESNÝ ROZMĚR

PŘESNÝ ROZMĚR =  
 VNITŘNÍ ROZMĚR KORPUSU - 104 MM

1 KS

### 3 ČELNÍ ÚCHYT PRO VÝSUVY FUTURA 615 a 655

710.610

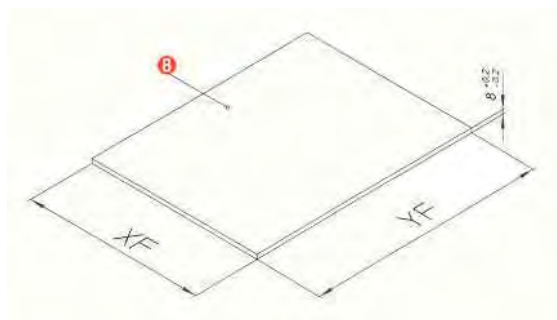
1 PÁR



#### 4 DNO PRO LEGOBOX 512

barva - šedá  
tloušťka dna - 8 mm  
437.X  
487.X  
537.X

1 KS



Standartní hloubka zásuvky LNB	Hloubka dna YF (LNG - 13)
250	237
270	257
300	287
350	337
400	387
450	437
470	457
500	487
550	537
600	587

Šířka dna XF (LNB - 63)  
LNB = vnější šířka korpusu

#### ADAPTÉR ČÁSTEČNÉHO VÝSUVU

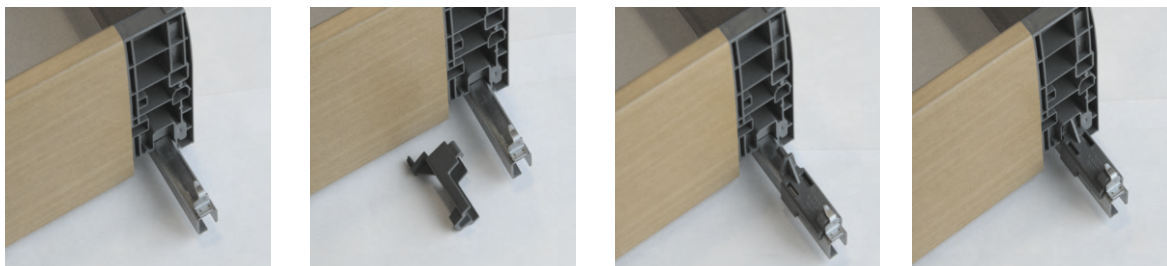
FUTURA 615

610.500

1 PÁR



SVÝM POUŽITÍM UMOŽŇUJE TENTO ADAPTÉR ZMĚNU FUNKCE ČÁSTEČNÉHO VÝSUVU FUTURA 615 NA EFEKT PLNOVÝSUVU.



NUTNO POČÍTAT S VĚTŠÍ HLOUBKOU KORPUSU SKŘÍŇKY (CCA. + 60 MM) NEŽ BUDE POUŽITÁ HLOUBKA ZÁSUVKY LEGOBOX 512.

#### NA OBJEDNÁVKU:

BOKY a ZÁDA

MATERIÁL: HLINÍK

PVC - PŘÍRODNÍ BILÁ  
UŠLECHTILÁ OCEL  
BUK  
TŘEŠEŇ



buk

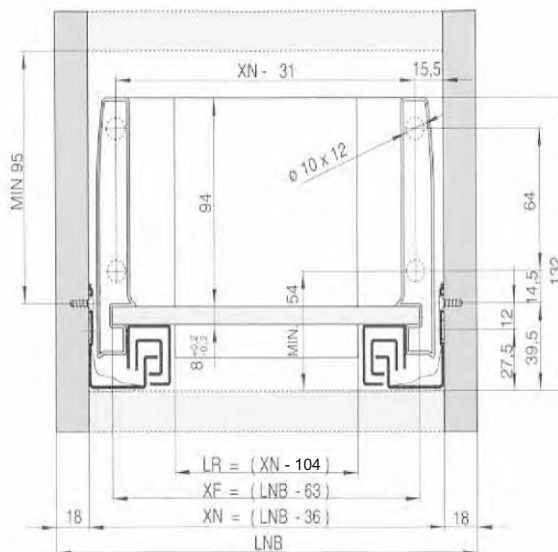
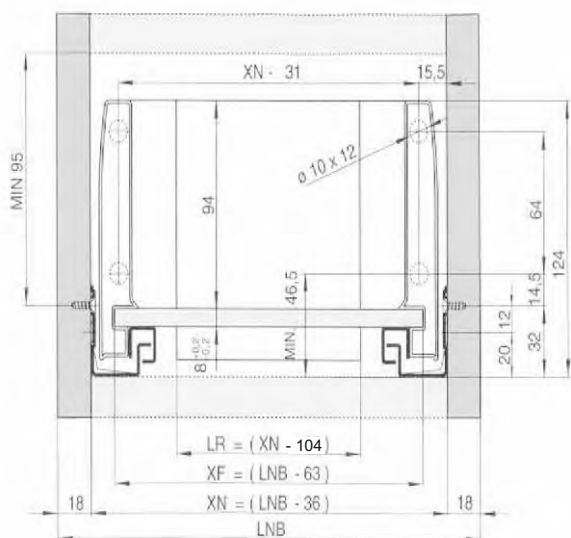


třešeň

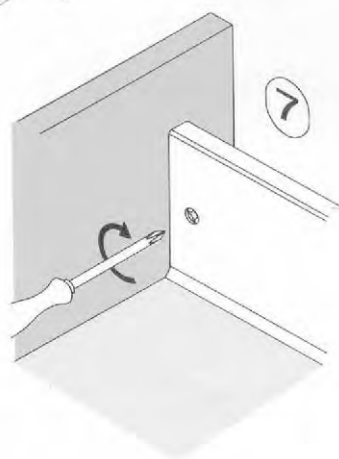
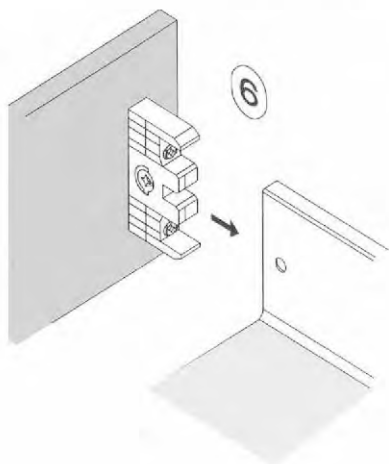
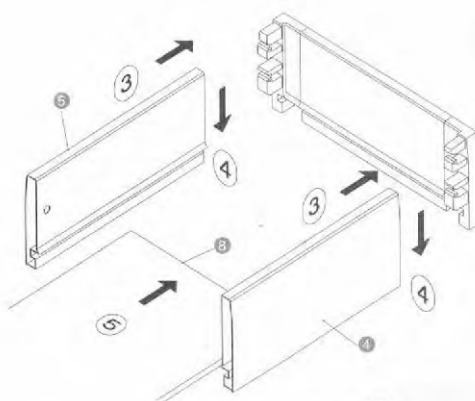
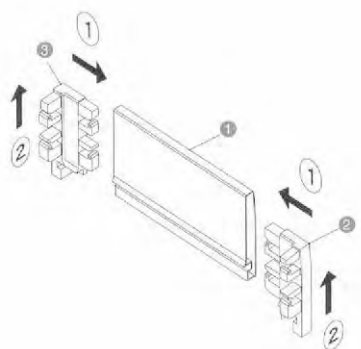
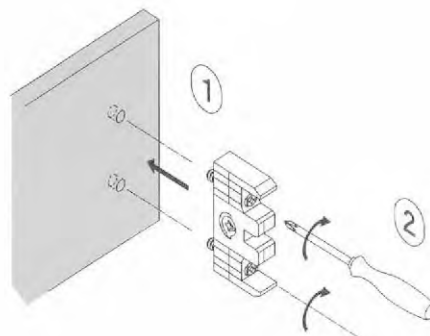
# MONTÁŽNÍ NÁVOD

## MONTÁŽ S POLOVÝSUVY FUTURA 615

## MONTÁŽ S PLNOVÝSUVY FUTURA 655



- LNB - vnější šířka korpusu
- LNG - hloubka zásuvky  
(délka výsuvy)
- XN - vnitřní šířka korpusu
- XF - šířka dna
- LR - délka profilu zad

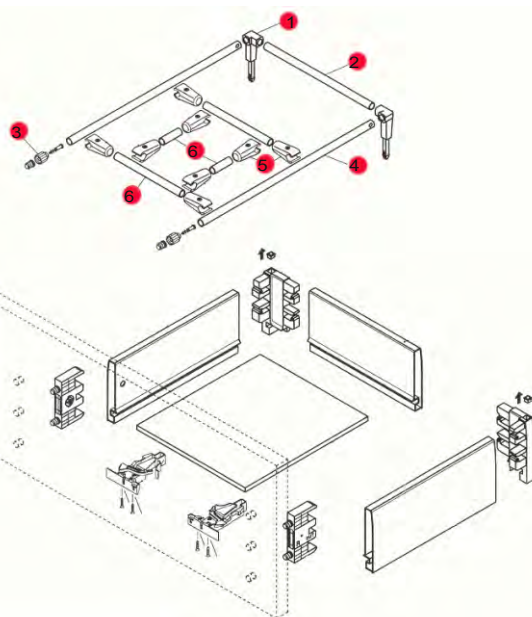




# ZÁSUVKOVÝ reling



TENTO RELING SLOUŽÍ K ROZDĚLENÍ ZÁSUVKOVÉHO SYSTÉMU LEGOBOX 512 DO PRAKTICKÝCH A STABILNÍCH BOXŮ PRO UKLÁDÁNÍ KUCHYŇSKÉHO NÁDOBJÍ A LAHVÍ. NA KAŽDÉ ZÁSUVCE MŮŽE BÝT POUŽITÝ RELING BEZ TOHO, ABY DOŠLO K DEMONTÁŽI ZÁSUVKY A NÁHRADĚ ZAD ZA VYŠŠÍ ROZMĚR. RELING JE VYROBEN Z KOVU V ŠEDÉ POVRCHVÉ ÚPRAVĚ



**RELINGOVÁ SADA K LEGOBOXU 512**  
 405R.PP/45.300(450,600)  
 405R.PP/50.300(450,600)  
 405R.PP/55.300(450,600)  
 1 SADA

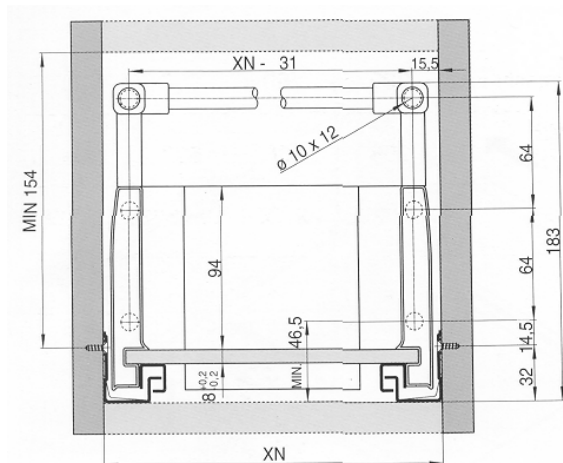


**DRŽÁK RELINGOVÉ TYČE**  
 900.20.6  
 1 KS

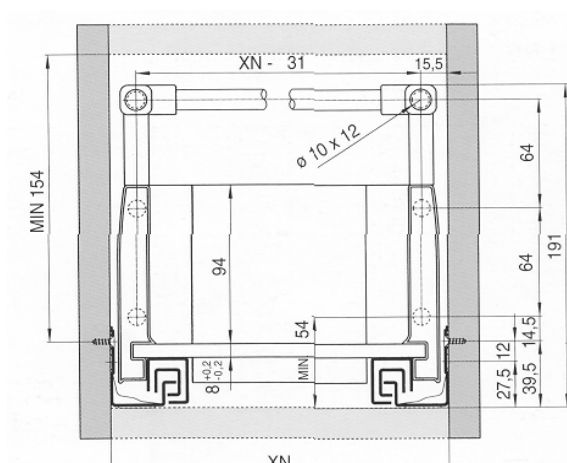


**RELINGOVÁ TYČ, l=1090 MM**  
 (k nařezání na libovolnou délku)  
 408.1090.6  
 1 KS

## MONTÁŽ S POLOVÝSUVY FUTURA 615



## MONTÁŽ S PLNOVÝSUVY FUTURA 655



# SYSTÉM ZÁSUVKOVÝCH KONTEJNERŮ

# PRO - LINE I



KANCELÁŘSKÝ KONTEJNEROVÝ SYSTÉM



S PLASTOVOU TUŽKOVNICÍ A ZÁSUVKAMI  
NA KULIČKOVÝCH VÝSUVECH  
S MOŽNOSTÍ CENTRÁLNÍHO ZAMYKÁNÍ

U KAŽDÉ SESTAVY JSOU MOŽNÉ  
TŘI VARIANTY KULIČKOVÝCH VÝSUVŮ  
PRO KAŽDOU JEDNU ZÁSUVKU

- 1) ČÁSTEČNÝ KULIČKOVÝ VÝSUV  
PRÄZIS - S  
NOSNOST 20 KG  
1 PÁR



- 2) KULIČKOVÝ PLNOVÝSUV  
MEGAMIX  
NOSNOST 30 KG  
1 PÁR



- 3) KULIČKOVÝ PLNOVÝSUV  
ZH - 13  
NOSNOST 50 KG  
1 PÁR



- 4) KULIČKOVÝ POLOVÝSUV  
TUŽKOVNICE  
PRÄZIS - MINI  
NOSNOST 10 KG  
1 PÁR



SYSTÉM JE KONSTRUOVÁN

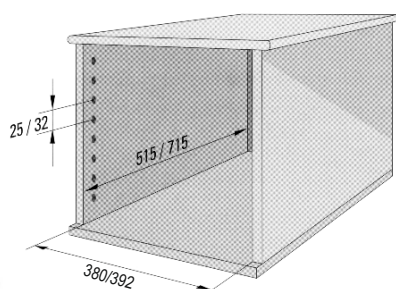
PRO VNITŘNÍ ŠÍŘKU KORPUSU

1) 392 MM

PRO VNITŘNÍ HLOUBKU KORPUSU

1) 515 MM

2) 715 MM



## SYSTÉM ZÁSUVKOVÝCH KONTEJNERŮ

# PRO - LINE I



PLASTOVÁ TUŽKOVNICE  
STANDARD  
MONTÁŽNÍ ŠÍŘKA 380/392  
PRO - LINE I  
091.11968

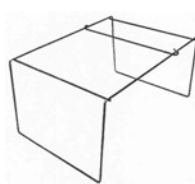


KRYT ŠROUBU ČELA  
MONTÁŽNÍ ŠÍŘKA 380/392  
PRO - LINE I

091.06151H



PLASTOVÁ ZÁSUVKA  
MONTÁŽNÍ ŠÍŘKA 380/392  
PRO - LINE I  
052.06120H  
MONTÁŽNÍ HLOUBKA 520 MM



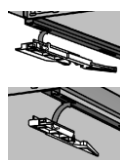
ZÁVĚSNÉ RÁMY  
MONTÁŽNÍ ŠÍŘKA 380/392  
PRO - LINE I  
091.09362H  
MONTÁŽNÍ HLOUBKA 520 MM



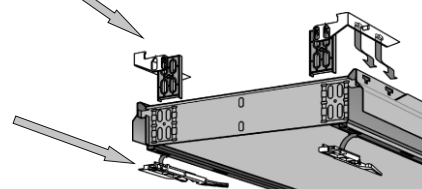
MALÁ ČELNÍ PODPĚRA  
1 PÁR  
PRO - LINE I  
091.06136Z



VELKÁ ČELNÍ PODPĚRA  
1 PÁR  
PRO - LINE I  
091.06146Z



DRŽÁK LEVÝ / PRAVÝ  
1 PÁR  
PRO - LINE I  
091.06150H



PRÄZIS - S  
ČÁSTEČNÝ KULIČKOVÝ VÝSUV  
NOSNOST 20 KG



010.05662  
MONTÁŽNÍ ROZMĚR  
392 x 520 MM

MEGAMIX  
KULIČKOVÝ PLNOVÝSUV  
NOSNOST 30 KG



016.05666H  
MONTÁŽNÍ ROZMĚR  
392 x 520 MM

ZH - 13  
KULIČKOVÝ PLNOVÝSUV  
NOSNOST 50 KG



036.05670  
MONTÁŽNÍ ROZMĚR  
392 x 520 MM

PRÄZIS - MINI  
ČÁSTEČNÝ KULIČKOVÝ VÝSUV  
TUŽKOVNICE



017.05190  
MONTÁŽNÍ ŠÍŘKA 392 MM



### PŘÍSLUŠENSTVÍ

091.06153H  
DĚLÍCI PŘÍČKA DIN A4

091.06154H  
DĚLÍCI PŘÍČKA DIN A5

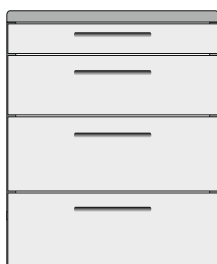
NEJPRODÁVANĚJŠÍ SESTAVY

# PRO - LINE I

## STANDARD

MONTÁŽNÍ ROZMĚR

392 x 520 MM



052.06120H	3 KS	PLASTOVÁ ZÁSUVKA
091.06151H	3 KS	KRYT ŠROUBŮ
091.06136Z	3 KS	MALÁ ČEL. PODPĚRA
091.06150H	3 KS	DRŽÁK LEVÝ / PRAVÝ
010.05662	3 KS	polovýsuv PRĚSIZ-S
091.11968	1 KS	TUŽKOVNICE
017.05190	1 KS	polovýsuv PRĚZIS-mini

## STANDARD PLUS

MONTÁŽNÍ ROZMĚR

392 x 520 MM

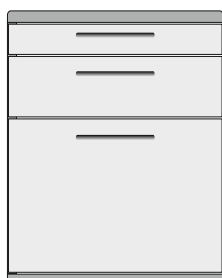


052.06120H	4 KS	PLASTOVÁ ZÁSUVKA
091.06151H	4 KS	KRYT ŠROUBŮ
091.06136Z	4 KS	MALÁ ČEL. PODPĚRA
091.06150H	4 KS	DRŽÁK LEVÝ / PRAVÝ
010.05662	4 KS	polovýsuv PRĚSIZ-S
091.11968	1 KS	TUŽKOVNICE
017.05190	1 KS	polovýsuv PRĚZIS-mini

## OFFICE

MONTÁŽNÍ ROZMĚR

392 x 520 MM



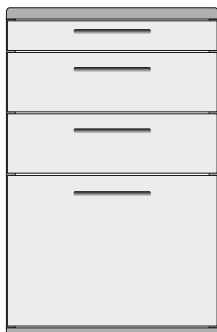
052.06120H	2 KS	PLASTOVÁ ZÁSUVKA
091.06151H	2 KS	KRYT ŠROUBŮ
091.06136Z	1 KS	MALÁ ČEL. PODPĚRA
091.06146Z	1 KS	VELKÁ ČEL. PODPĚRA
091.06150H	2 KS	DRŽÁK LEVÝ / PRAVÝ
010.05662	1 KS	polovýsuv PRĚSIZ-S
016.05666H	1 KS	plnovýsuv MEGAMIX
091.11968	1 KS	TUŽKOVNICE
017.05190	1 KS	polovýsuv PRĚZIS-mini
091.09362H	1 KS	ZÁVĚSNÝ RÁM

Kuličkové výsuvy

NEJPRODÁVANĚJŠÍ SESTAVY

# PRO - LINE I

## OFFICE PLUS

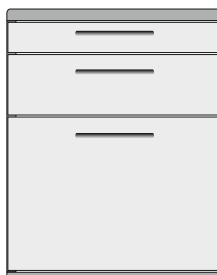


MONTÁŽNÍ ROZMĚR  
392 x 520 MM

052.06120H	3 KS	PLASTOVÁ ZÁSUVKA
091.06151H	3 KS	KRYT ŠROUBŮ
091.06136Z	2 KS	MALÁ ČEL. PODPĚRA
091.06146Z	1 KS	VELKÁ ČEL. PODPĚRA
091.06150H	3 KS	DRŽÁK LEVÝ / PRAVÝ
010.05662	2 KS	polovýsuv PRĚSIZ-S
016.05666H	1 KS	plnovýsuv MEGAMIX
091.11968	1 KS	TUŽKOVNICE
017.05190	1 KS	polovýsuv PRĚZIS-mini
091.09362H	1 KS	ZÁVĚSNÝ RÁM

## OFFICE PRO

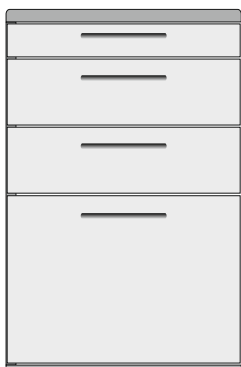
MONTÁŽNÍ ROZMĚR  
392 x 520 MM



052.06120H	2 KS	PLASTOVÁ ZÁSUVKA
091.06151H	2 KS	KRYT ŠROUBŮ
091.06136Z	1 KS	MALÁ ČEL. PODPĚRA
091.06146Z	1 KS	VELKÁ ČEL. PODPĚRA
091.06150H	2 KS	DRŽÁK LEVÝ / PRAVÝ
010.05662	1 KS	polovýsuv PRĚSIZ-S
036.05670H	1 KS	plnovýsuv ZH 13
091.11968	1 KS	TUŽKOVNICE
017.05190	1 KS	polovýsuv PRĚZIS-mini
091.09362H	1 KS	ZÁVĚSNÝ RÁM

## OFFICE PRO PLUS

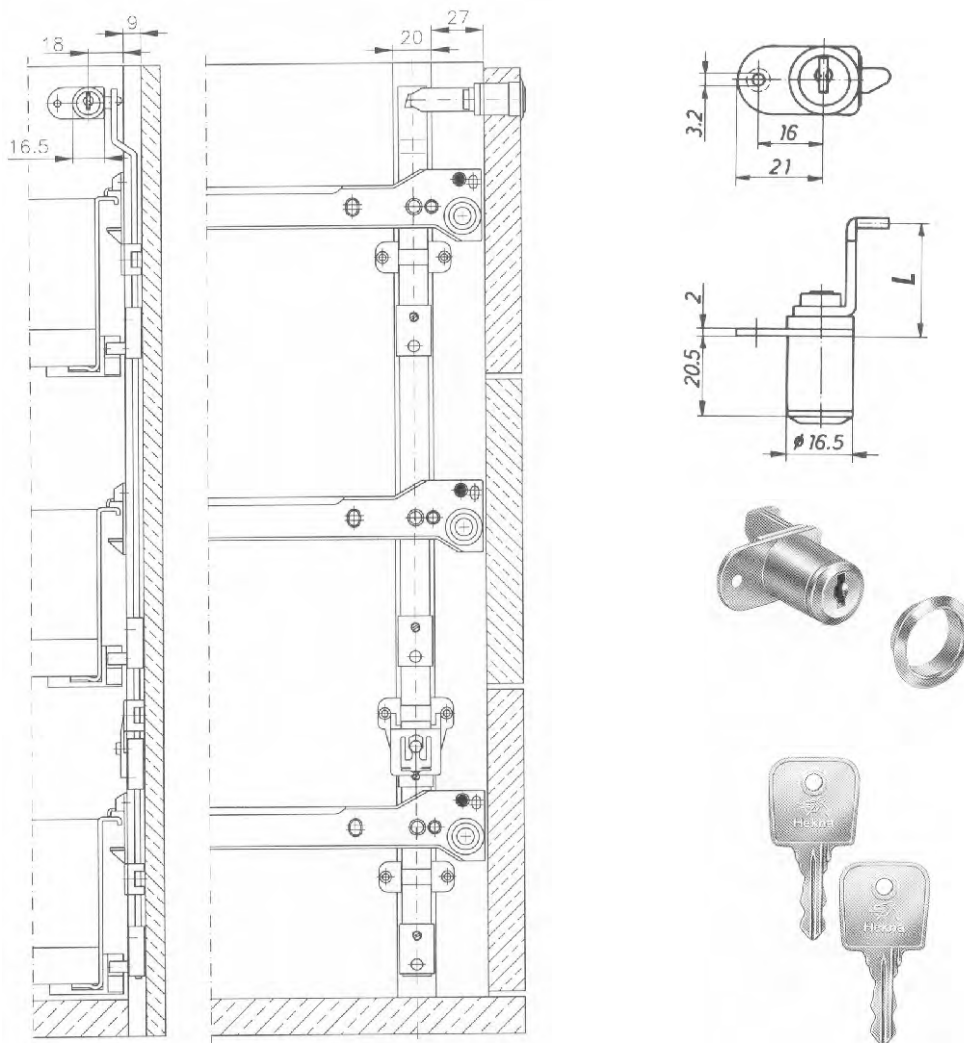
MONTÁŽNÍ ROZMĚR  
392 x 520 MM



052.06120H	3 KS	PLASTOVÁ ZÁSUVKA
091.06151H	3 KS	KRYT ŠROUBŮ
091.06136Z	2 KS	MALÁ ČEL. PODPĚRA
091.06146Z	1 KS	VELKÁ ČEL. PODPĚRA
091.06150H	3 KS	DRŽÁK LEVÝ / PRAVÝ
010.05662	2 KS	polovýsuv PRĚSIZ-S
036.05670H	1 KS	plnovýsuv ZH 13
091.11968	1 KS	TUŽKOVNICE
017.05190	1 KS	polovýsuv PRĚZIS-mini
091.09362H	1 KS	ZÁVĚSNÝ RÁM

CENTRÁLNÍ ZAMYKÁNÍ PRO KONTEJNERY

# PRO - LINE I



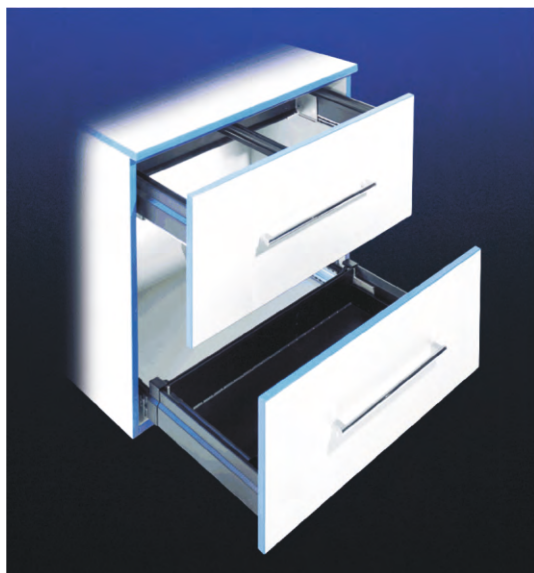
CENTRÁLNÍ ZAMYKÁNÍ PRO KONTEJNERY  
MONTÁŽNÍ ŠÍŘKA KORPUSU 392

TYČ VYHNUTÁ 600 MM	120.327.T	1 KS
ZÁMEK NI 2K	120.327.Z	1 KS
JEZDEC 6 x 15 MM	13901. 6 x 15	4 KS
VODÍTKO PVC 9 MM	7.014	2 KS
ARETAČNÍ VODÍTKO PVC 9 MM	8.010	1 KS

# SYSTÉM ZÁVĚSNÝCH KANCELÁŘSKÝCH RÁMŮ

# PRO - LINE

luxusní provedení - pouze na objednávku



KANCELÁŘSKÝ SYSTÉM  
ZÁVĚSNÝCH RÁMŮ

**SCHOCK**  
M E T A L L

S KULIČKOVÝMI VÝSUVY  
S NOSNOSTÍ 70 kg  
SE SYSTÉMEM AUTO - CATCH  
(SAMOUZÁVĚŘ)  
S TORZNÍ TYČÍ PRO VĚTŠÍ STABILITU  
MOŽNOST CENTRÁLNÍHO ZAMYKÁNÍ

ROZMĚR RÁMU JE MODIFIKOVÁN PRO ZAVĚŠENÍ DESEK PODÉL I NAPŘÍČ.



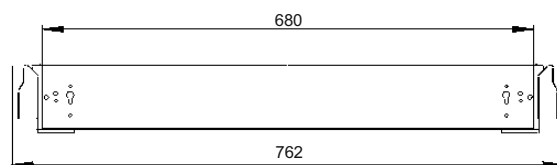
## SYSTÉM JE KONSTRUOVÁN

PRO VNITŘNÍ ROZMĚR KORPUSU

762 X 380 MM

ROZMĚR RÁMU

680 X 330 MM



## KOMPONENTY PRO 1 ZÁVĚSNÝ RÁM

1	PŘEDNÍ / ZADNÍ PANEL	053.06711H	2 KS
2	POSTRANIDĚLÍCI PŘÍČKA	053.06652H	4 KS
3	DRŽÁK PŘÍČEK	053.06672H	4 KS
4	PLNOVÝSUV S KOLEJÍ PRO TORZNÍ TYČ	053.06663	1 PÁR
5	ÚCHYT PRO ZAVĚŠENÍ NA KORPUS	053.06650	4 KS
7	PLECHOVÝ KRYT VÝSUVU	053.06655H	1 PÁR
8	TORZNÍ TYČ	053.06680H	1 KS
9	KRYT OZUBENÉHO KOLA	053.06671H	1 PÁR
11	KRYTKA ČELA PLAST RAL 9005	092.06670H	1 PÁR
12	FIXAČNÍ DRÁT	092.06673Z	4 KS
13	OCELOVÝ DRŽÁK ČELA RAL 9005	092.06651H	1 PÁR
	PŘÍČKOVÝ DRŽÁK 3MM	092.066660H	1 KS
	DISTANČNÍ PODLOŽKA 9,5 MM	092.066670H	1 KS
	DISTANČNÍ PODLOŽKA 11 MM	092.066680H	1 KS



Kuličkové výsuvy

## SYSTEM ZÁVĚSNÝCH KANCELÁŘSKÝCH RÁMŮ

# BASIC - LINE

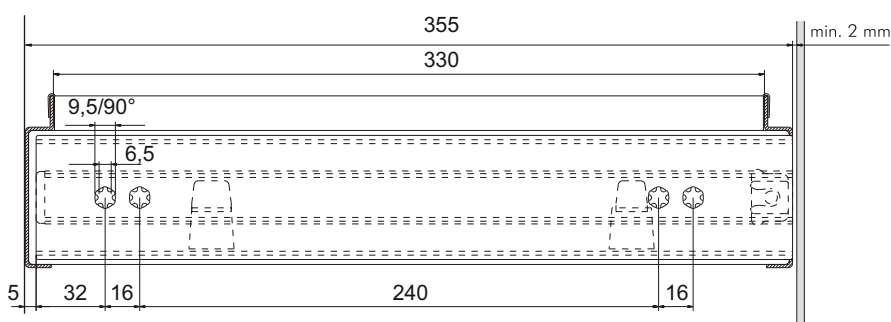
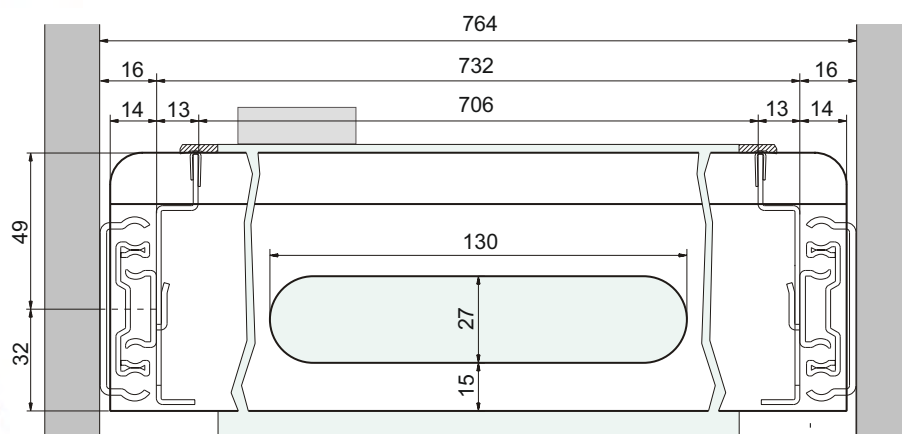


Závěsný rám BASIC - LINE nabízí perfektní poměr mezi užitnou hodnotou a cenou. Se svými kompaktními rozměry je použitelný do každé kancelářské skříně. Jeho modulová konstrukce umožňuje rychlou montáž bez nářadí. Kuličkové plnovýsuvy "SCHOCK PRÄZIS" jsou k dodání ve 4 různých variantách. Díky tomu je možné vyhovět každému požadavku na odpovídající vybavení.

- Modulový závěsný rám  
rychlá montáž bez nářadí
- Plnovýsuv se "Soft Control"  
tlumený dojezd / 50 mm samouzávěr /  
jemné dovírání bez hluku
- Plnovýsuv s "Auto-Catch"  
25 mm samouzávěr
- Plnovýsuv s jištěním  
jištění zpětného vysunutí
- Plnovýsuv s "Tilt-Control"  
blokáce výsuvu jako zajištění překlopení  
funkce autokorekce



ROZMĚR RÁMU  
JE MODIFIKOVÁN  
PRO ZAVĚŠENÍ DESEK  
PODÉL I NAPŘÍČ



5.11.1





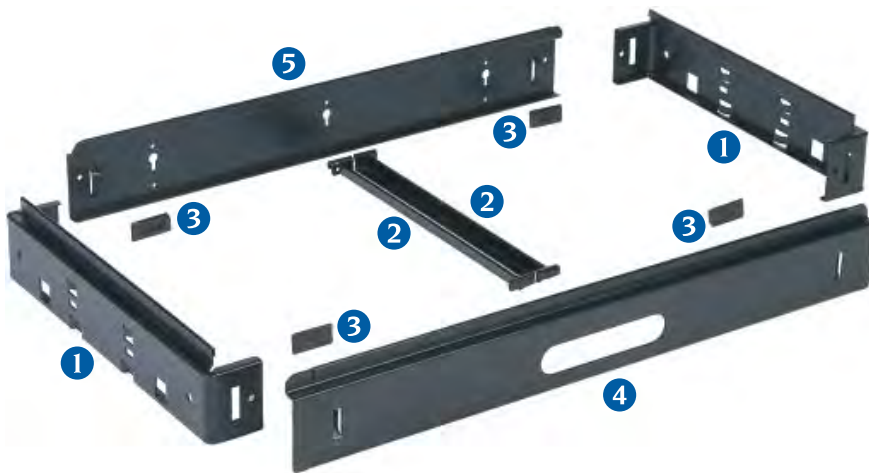
# SYSTEM ZÁVĚSNÝCH KANCELÁŘSKÝCH RÁMŮ BASIC - LINE

## Rychlá montáž bez nářadí

Díky spojovacím "klínkům" jsou jednotlivé prvky rychle a bez nářadí spojeny do stabilního rámu. Závěsný rám nyní může být montován na závěsná oka plnovýsuvu a při potřebě, znovu sejmout.

Standartní barva: černá

Další barvy k dodání na dotaz



## KOMPONENTY PRO 1 ZÁVĚSNÝ RÁM

1	BOČNICE PRO PLNOVÝSUV	A04.40307H	2 KS
2	DĚLÍCÍ PŘÍČKA S ÚCHYTY	A75.40308H	2 KS
3	SPOJOVACÍ KLÍNEK	A90.40648H	4 KS

### VARIANTA S ČÍLKEM

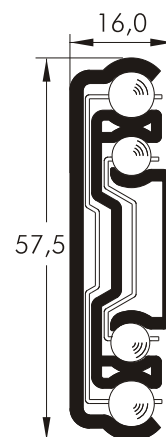
5	PŘEDNÍ/ZADNÍ PANEL	A04.43851H	2 KS
---	--------------------	------------	------

### VARIANTA S DVEŘMI

4	PŘEDNÍ PANEL (S OTVOREM)	A04.43850H	1 KS
5	PŘEDNÍ/ZADNÍ PANEL	A04.43851H	1 KS

### PŘÍSLUŠENSTVÍ

6	FIXAČNÍ DRÁT	092.06673Z	4 KS
7	OCELOVÝ DRŽÁK ČELA RAL 9005	A90.40309H	1 PÁR



Serie 037

037.10893  
plnovýsuv "se zajištěním"



037.10894  
s 25 mm dojezdem



037.10895  
s "TILT CONTROL"



037.10896  
se "SOFT CONTROL"



Kuličkové výsuvy

## Výsuvné dveřní kování - série 016

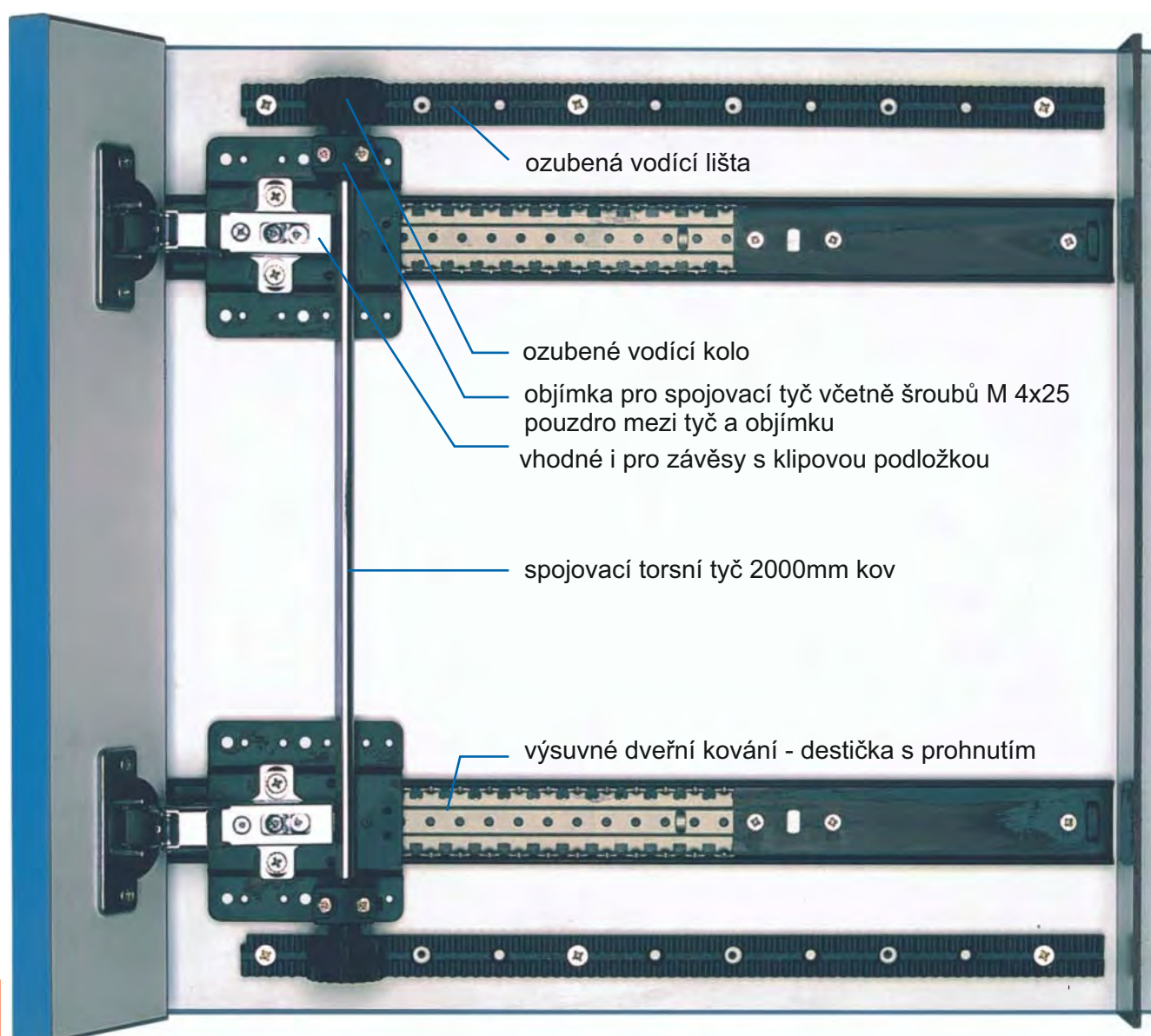
- montáž vodorovná i svislá
- výška dveří 90 - 230 cm
- výsuv je pozinkovaný s černou chromovou barvou
- kování z pozinkované oceli
- kuličky z tvrzené oceli

### Využití:

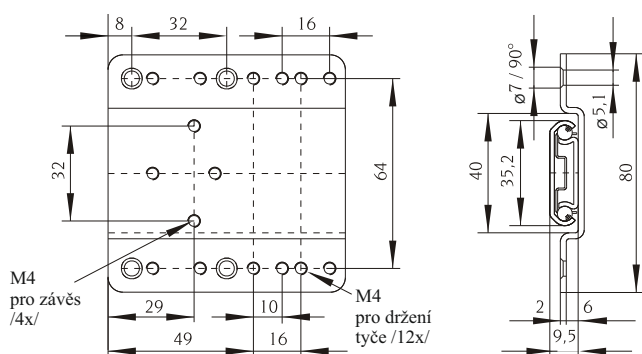
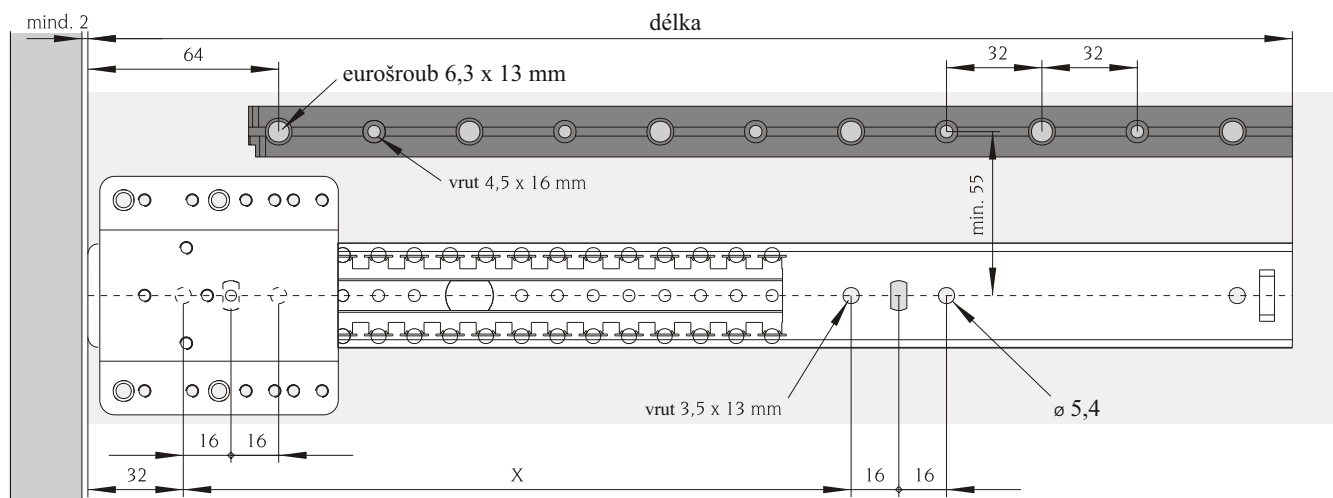
- kde není místo na otevření dvířek pouze závěsy
- úspora místa při otevření dveří

### Příklady:

- hifi-systémy, televizní skříňka, domácí bar, výbava do karavanu, kancelářský nábytek



# Technická data, objednávací kódy



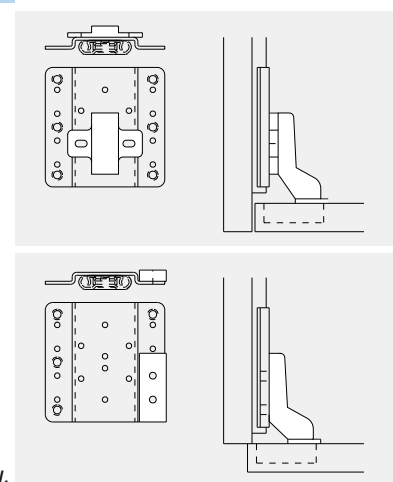
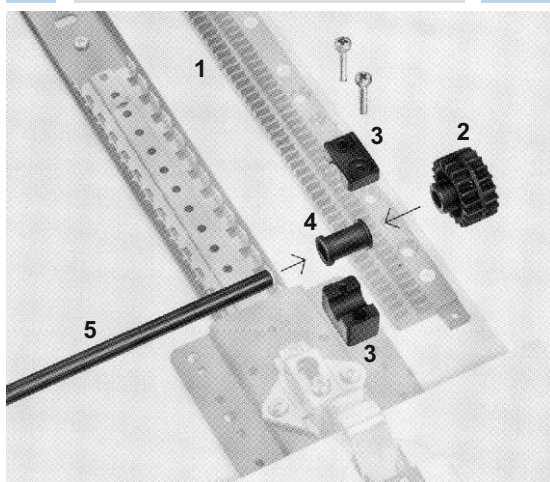
## Výsuv série 016

Délka (mm)	Zasunutí (mm)	x (mm)	Obj. č.
354	270	224	016.10380
404	320	224	016.10010
454	370	288	016.10011
504	420	288	016.10029 <b>SKLADEM</b>

*jiné délky na dotaz*

## Torsní stabilizátor

	Příklad komponentů pro 1 dveře se 3 výsuvy	Délka (mm)	Ks	Obj. č.
1	Ozubená vodící lišta	532	2 ks	090.18305
2	Ozubené vodící kolo		2 ks	090.17428
3	Objímka pro spojovací tyč /plast/ včetně šroubů M 4x25		3 ks	090.17429
4	Pouzdro mezi tyč a objímku /plast/		3 ks	090.17430
5	Spojovací torsní tyč /kov/	2000	1 ks	090.17991



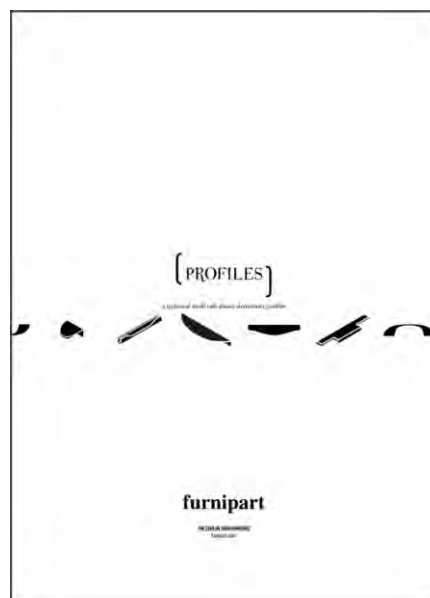
*V závislosti na výběru závěsu se připevní na destičku výsuvu.*



Tištěné katalogy a ceníky úchytek furnipart vám pošleme na vyžádání.

Můžete si také stáhnout vše na našich stránkách:

<http://www.jencomponents.cz/rs/ke-stazeni/>



Dostupnost úchytek furnipart: 3 týdny (na objednávku)



NÁBYTKOVÉ ÚCHYTKY  
KOLEKCE - PLAST

6.1.1

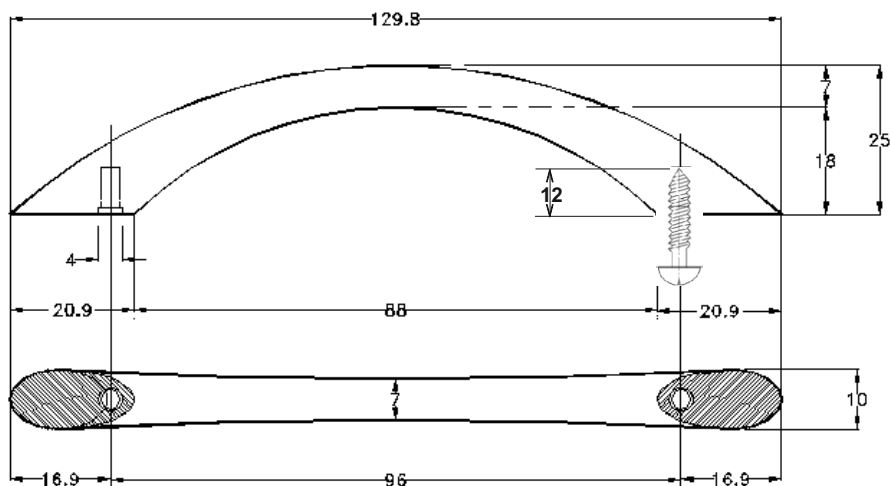
# PLASTOVÉ ÚCHYTKY

*Stillemans*



Un0210	ČERNÁ
UN0220	TMAVĚ ŠEDÁ
UN0250	POPELAVĚ ŠEDÁ
UN0230	SVĚTLE ŠEDÁ
UNO040	BILÁ
UNO170	HNĚDÁ RANČ
UN0190	HNĚDÁ OKROVÁ
UN0110	SUROVÉ HEDVÁBÍ - BĚŽOVÁ
UNO490	BURGUNDY
UNO360	MALVA
UNO460	ČERVENÁ
UNO380	ZELENÁ BILIARD
UNO390	ZELENÁ CISAŘSKÁ
UNO600	KANÁRKOVĚ ŽLUTÁ
UNO300	TMAVĚ MODRÁ

## POI 17/96



# Ostatní komponenty



PLASTOVÉ PŘÍBORNÍKY  
PVC SOKL  
SOKLOVÉ STAVITELNÉ NOHY  
TĚSNÍCÍ PROFILY  
PLASTOVÉ KLUZÁKY

8.1.1-8.1.9



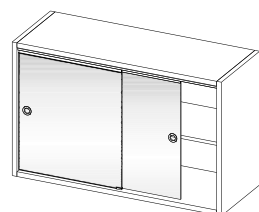
SKLENĚNÉ ŽALUZIE

8.2.1



TĚSNÍCÍ SOKLOVÝ PROFIL, ÚHLOVÁ LAMELA, DORAZY  
ZAJIŠŤOVACÍ NOSIČ POLIC, PLASTOVÉ VĚTRACÍ MŘÍŽKY,  
NOSIČ VOŠTINOVÉ POLICE PRO ZASUNUTÍ

8.2.2-8.2.7



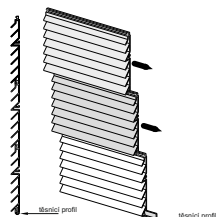
KOVÁNÍ PRO POSUVNÉ SKLENĚNÉ  
DVEŘE TLOUŠŤKY 4MM

8.3.1-8.3.3



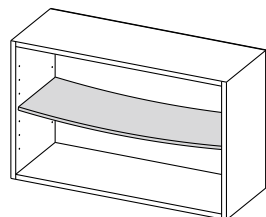
POSUVNÝ SYSTÉM

8.4.1-8.4.2



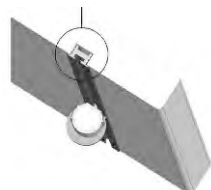
HLINÍKOVÝ / NEREZOVÝ  
VZDUCHOVÝ SOKLOVÝ PROFIL

8.5.1-8.5.2



STABILIZAČNÍ SYSTÉMY PRO DLOUHÉ  
POLICE

8.6.1-8.6.3



PLASTOVÝ SYSTÉM K UCHYCENÍ POLIC

8.7.1

# Ostatní komponenty



KABELOVÉ VEDENÍ VERTEBRA

8.8.1-8.8.2



PLASTOVÉ BOTNÍKOVÉ VYKLAPĚČE

8.9.1-8.9.2



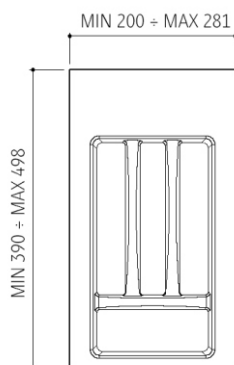
PLYNOKAPALINOVÝ PÍST, KLOPNA

8.10.1 - 8.10.2

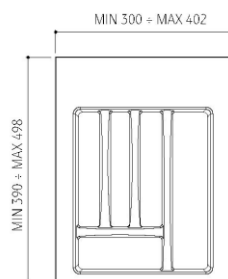


## Plastové příborníky

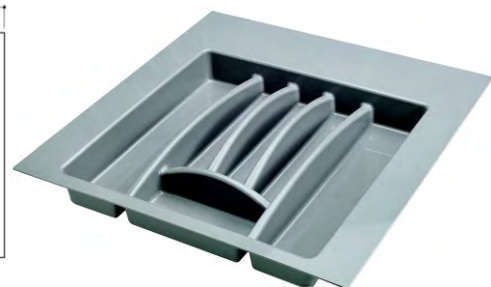
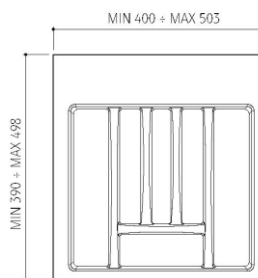
KÓD	Barva	Šířka	Délka
<b>Příborník</b>			
81011	Šedá	200-281mm	390-498mm



<b>Příborník</b>			
81021	Šedá	300-402mm	390-498mm



<b>Příborník</b>			
81031	Šedá	400-503mm	390-498mm

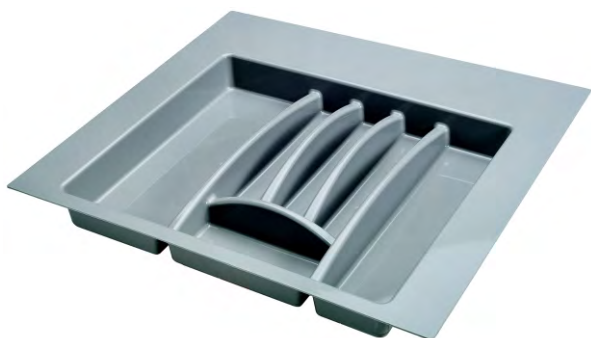


Příborníky jsou vyrobeny z polypropylenu (PP) technologií vstřikování. Díky tomu je tvarová stabilita a odolnost vyšší než při použití technologie tepelného tvarování, což je nejpoužívanější proces výroby používaný pro tento druh výrobku.

Se čtyřmi rozměrovými modely a se spojovacím profilem lze zrealizovat všechny potřebné rozměry. Pro individuální vnitřní rozměry zásevek lze snadno příborník přizpůsobit na šířku i délku.

Vnitřní povrch je chráněn před poškrábáním speciální ochrannou vrstvou.

## Plastové příborníky



### KÓD

Barva

Šířka

Délka

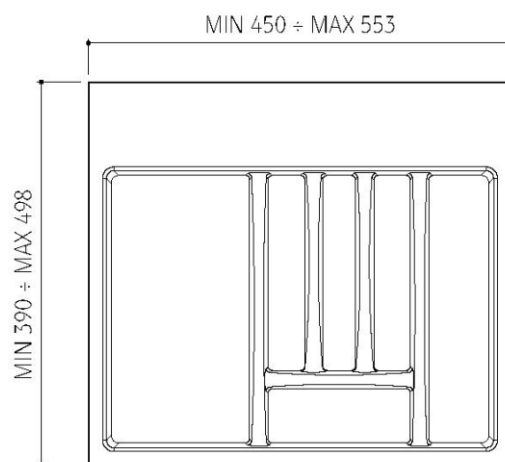
#### Příborník

81041

Šedá

450-533mm

390-498mm



### KÓD

Barva

Délka

#### Spojovací profil

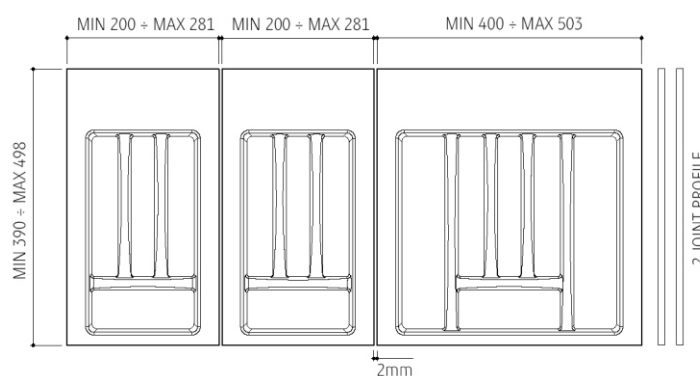
810G1N003480

Šedá

505 mm



### Příklad použití spojovacího profilu



## PVC sokl povrchově upravený hliníkovou fólií



KÓD	Povrchová úprava	Výška	Délka	
31012502.T	Hliník broušený	100 mm	4000 mm	<a href="#">PRODEJ V CELÝCH TYČÍCH</a>
31023502.T	Hliník broušený	120 mm	4000 mm	<a href="#">PRODEJ V CELÝCH TYČÍCH</a>
31032502.T	Hliník broušený	150 mm	4000 mm	<a href="#">PRODEJ V CELÝCH TYČÍCH</a>
31011509.T	Nerez broušená	100 mm	4000 mm	<a href="#">PRODEJ V CELÝCH TYČÍCH</a>
31021509.T	Nerez broušená	120 mm	4000 mm	<a href="#">PRODEJ V CELÝCH TYČÍCH</a>
31031509.T	Nerez broušená	150 mm	4000 mm	<a href="#">PRODEJ V CELÝCH TYČÍCH</a>

## KÓD

Povrchová úprava

Výška

Soklová spojka	flexibilní $\pm 90^\circ$	
36201502.100.AL	Hliník broušený	100 mm
36201502.120.AL	Hliník broušený	120 mm
36201502.150.AL	Hliník broušený	150 mm
36201509.100.NE	Nerez broušená	100 mm
36201509.120.NE	Nerez broušená	120 mm
36201509.150.NE	Nerez broušená	150 mm

## Soklová spojka

$90^\circ$

36102502.100.AL	Hliník broušený	100 mm
36102502.120.AL	Hliník broušený	120 mm
36102502.150.AL	Hliník broušený	150 mm
36102509.100.NE	Nerez broušená	100 mm
36102509.120.NE	Nerez broušená	120 mm
36102509.150.NE	Nerez broušená	150 mm

## Soklová spojka

$135^\circ$

36702502.100.AL	Hliník broušený	100 mm
36702502.120.AL	Hliník broušený	120 mm
36702502.150.AL	Hliník broušený	150 mm
36702509.100.NE	Nerez broušená	100 mm
36702509.120.NE	Nerez broušená	120 mm
36702509.150.NE	Nerez broušená	150 mm

## Soklová spojka

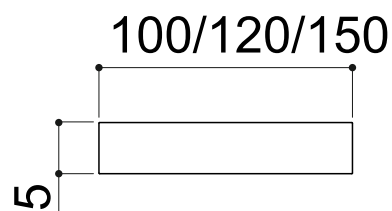
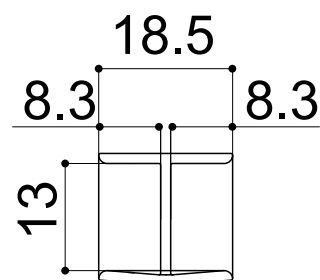
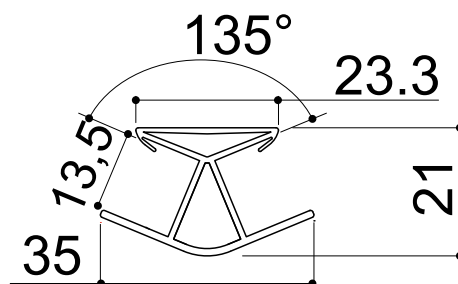
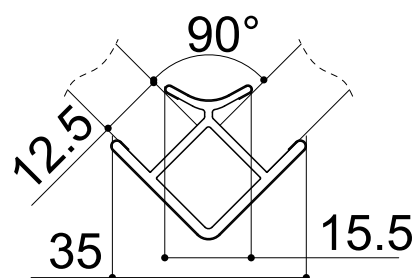
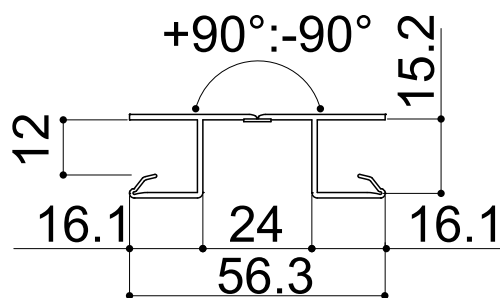
$180^\circ$

36801502.100.AL	Hliník broušený	100 mm
36801502.120.AL	Hliník broušený	120 mm
36801502.150.AL	Hliník broušený	150 mm
36801509.100.NE	Nerez broušená	100 mm
36801509.120.NE	Nerez broušená	120 mm
36801509.150.NE	Nerez broušená	150 mm

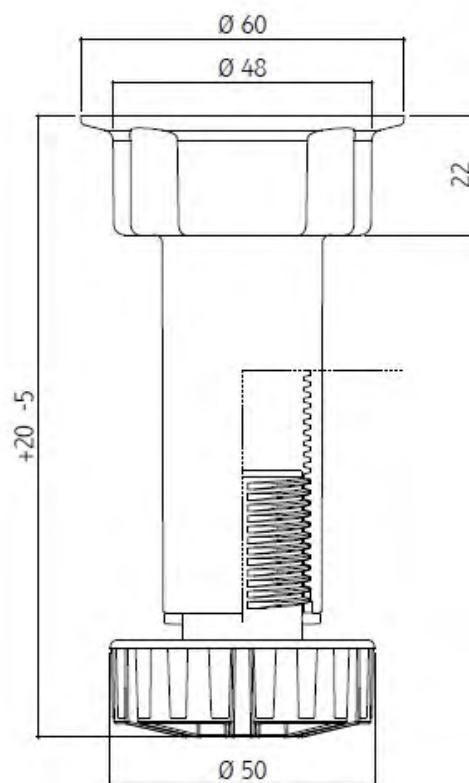
## Koncovka k soklovému profilu

370110AL	Hliník	100 mm
370210AL	Hliník	120 mm
370310AL	Hliník	150 mm
370110NE	Nerez	100 mm
370210NE	Nerez	120 mm
370310NE	Nerez	150 mm

## Soklové spojky



## Soklová stavitelná noha s přírubou



### KÓD

Výška

21011003	100 mm
21021003	120 mm
21031003	150 mm



### KÓD

Klip pro plastový sokl

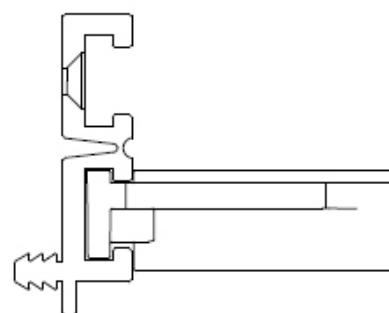
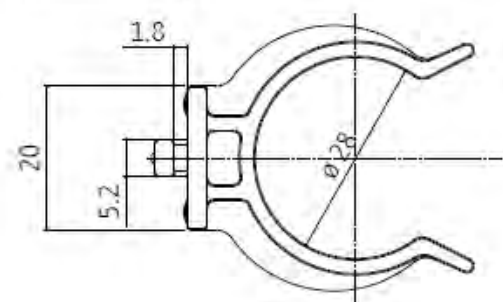
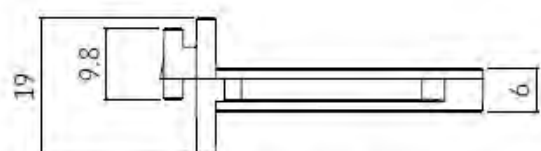
24012001



### KÓD

Klip pro dřevěný sokl

24011001



## Soklová stavitelná noha bez příruby



### KÓD

Výška

22011003	100 mm
22021003	120 mm
22031003	150 mm



### KÓD

Příruba oválná s vnitřním závitem M10

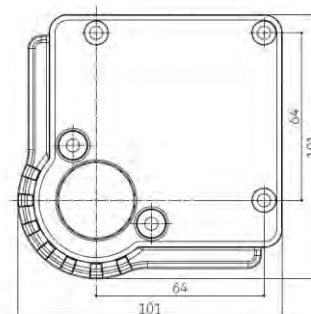
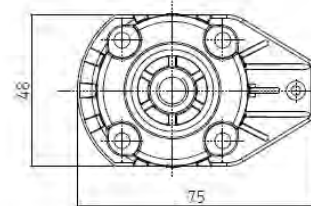
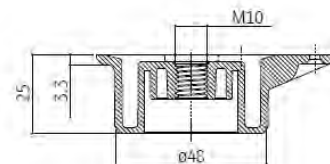
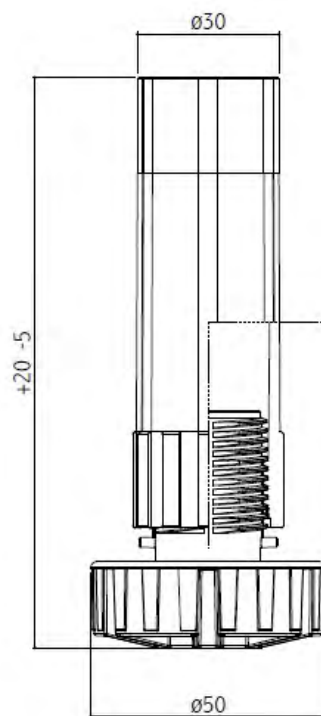
23012001



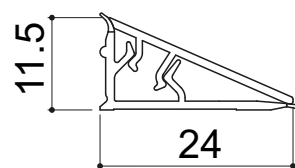
### KÓD

Příruba čtvercová s expanzním úchtem

23042002



## Trojúhelníkový těsnící profil



### KÓD

KÓD	Povrchová úprava	Délka
35041502.T	Hliník broušený	4000 mm <a href="#">PRODEJ V CELÝCH TYČÍCH</a>
35041509.T	Nerez broušená	4000 mm <a href="#">PRODEJ V CELÝCH TYČÍCH</a>

## Příslušenství

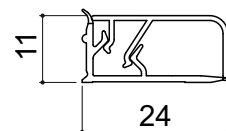
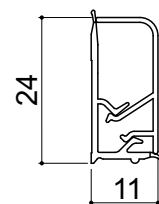
### KÓD

KÓD	Povrchová úprava
294110AL	Hliník
294110NE	Nerez



Ostatní komponenty

## Obdélníkový těsnící profil



### KÓD

KÓD	Povrchová úprava	Délka
35051502.T	Hliník broušený	4000 mm <b>PRODEJ V CELÝCH TYČÍCH</b>
35051509.T	Nerez broušená	4000 mm <b>PRODEJ V CELÝCH TYČÍCH</b>

## Příslušenství



### KÓD

KÓD	Povrchová úprava
295110AL	Hliník
295110NE	Nerez



# SKLENĚNÉ ŽALUZIE

**nehl**

SKLENĚNÉ ŽALUZIE OD FIRMY NEHL KLADOU DŮRAZ NA NOVÝ ZNAČKOVÝ DESIGN. KOMBINACÍ HLINÍKU SE SKLEM VZNIKÁJÍ SKLENĚNÉ ŽALUZIE S VYTŘÍBENÝM VZHLEDEM.



DÍKY VHODNÉMU OSVĚTLENÍ SE TENTO NÁBYTEK DOSTANE DO POPŘEDÍ A TO NEJEN V KUCHYNI.



#### TYPY:

- HORIZONTÁLNÍ
- VERTIKÁLNÍ
- OBA TYPY JSOU MOŽNÉ SE SYNCHRONNÍM POSUVEM \*

#### SKLENĚNÁ VÝPLŇ:

- SATINÁTO 3MM, TVRZENÉ
- 100mm ŠÍROKÉ SKLENĚNÉ LAMELY JSOU SPOJENY PATENTOVANÝM MECHANISMEM ZARUČUJÍCÍM MAXIMÁLNÍ BEZPEČNOST A TICHÝ CHOD

#### PROVEDENÍ:

- NEREZOVÁ OCEL
- HLINÍK

#### ROZMĚRY:

- VÝŠKA 450 - 1550MM
- ŠÍŘKA 500, 600, 800, 900 MM
- MIN. HLOUBKA KORPUSU 332 MM

#### OBJEDNÁVKA:

- SAMOSTATNÁ ŽALUZIE S VEDENÍM (VLASTNÍ KORPUS)
- ŽALUZIE VČETNĚ KORPUSU S PŘÍSLUŠENSTVÍM
- PODROBNOSTI JSOU UVEDENY V CENÍKU

#### DODACÍ TERMÍN:

5-6 TÝDNŮ



Ostatní komponenty

SYSTÉM JE CERTIFIKOVÁN NA ODOLNOST A BEZPEČNOST U NĚMECKÉ SPOLEČNOSTI LGA

# SOKLOVÉ STAVITELNÉ NOHY

**nehl**

51 00 15

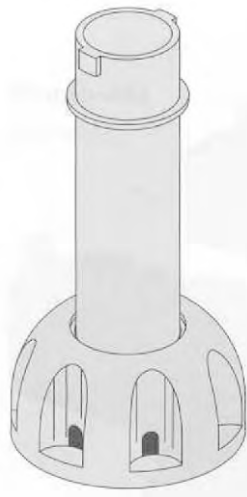


51 00 10-7900-černá  
51 00 15-7900-černá  
51 00 15-9108-stříbrná

PLASTOVÁ STAVITELNÁ SOKLOVÁ NOHA  
VÝŠKA 100 mm a 150 mm  
VÝŠKOVÉ NASTAVENÍ ( -10/+18MM)  
BEZ SPECIÁLNIHO RUČNÍHO NÁRADÍ

Ø 46 mm

50 00 08



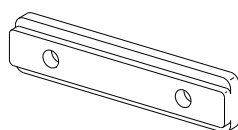
50 00 08                      50 00 15  
50 00 10                      50 00 18  
50 00 12                      50 00 20

PLASTOVÁ STAVITELNÁ SOKLOVÁ NOHA,  
VÝŠKA 80,100,120,150,180,200mm,  
VÝŠKOVÉ NASTAVENÍ ( -10/+18MM)  
ZAJIŠŤUJE TRVALE PRUŽNÝ TLAK  
NA SOKLOVÝ TĚSNÍCÍ SYSTÉM

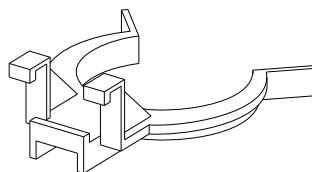
**Nosnost: 300kg**

Ø 78 mm

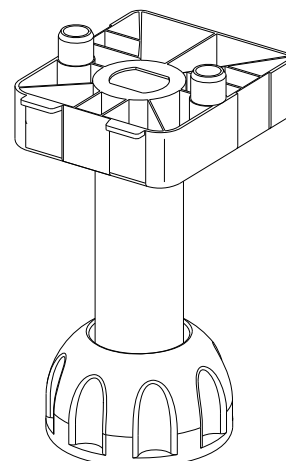
50 00 50



31 00 86



52 00 70



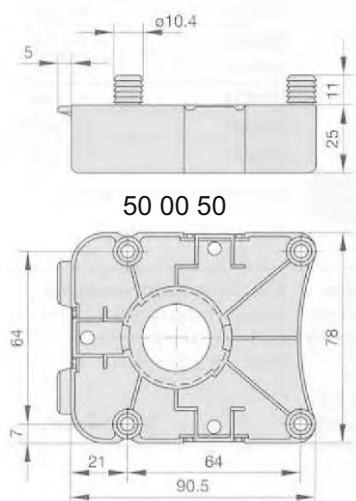
50 00 10

# SOKLOVÉ STAVITELNÉ NOHY - PŘÍSLUŠENSTVÍ

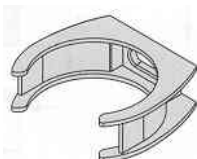
**nehl**

**50 00 50**

OBDELNÍKOVÝ DRŽÁK NOHY  
SE 4 KS HMOŽDINEK Ø 10MM  
A PATKAMI PRO PODEPŘENÍ  
BOKŮ KORPUSU



50 00 50



**52 00 76**

SVORKA K UCHYCENÍ SOKLU  
K PLASTOVÉ NOZE 51 00 15  
K PŘÍMÉ MONTÁŽI  
SE STRANOVOU  
REGULACÍ +/- 2MM



**52 00 70**

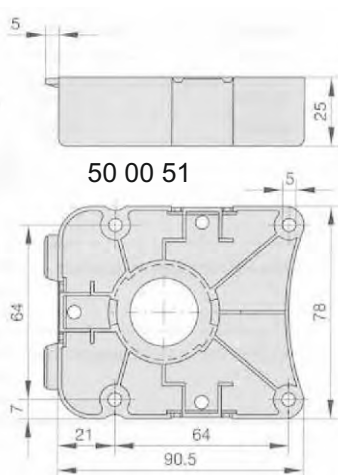
SVORKA K UCHYCENÍ SOKLU  
K PLASTOVÉ NOZE(50 00 08-20)  
POMOCÍ 31 00 86

**52 00 71**

SVORKA K UCHYCENÍ SOKLU  
K PLASTOVÉ NOZE 51 00 15  
POMOCÍ 31 00 86

**50 00 51**

OBDELNÍKOVÝ DRŽÁK NOHY  
PRO PŘIPEVNĚNÍ NA VRUT  
A PATKAMI PRO PODEPŘENÍ  
BOKŮ KORPUSU



50 00 51

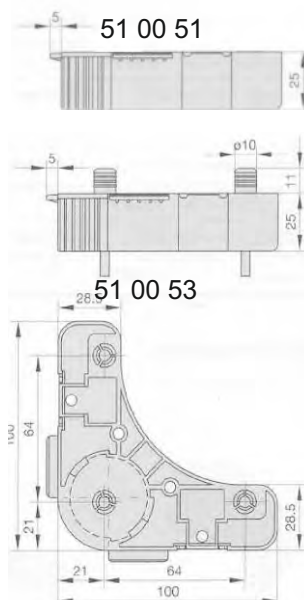


**51 00 51-7900-černá-vrut**  
OBDELNÍKOVÝ DRŽÁK NOHY  
PRO PŘIPEVNĚNÍ NA VRUT

**51 00 53-7900-černá**

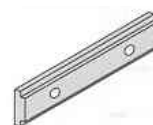
**51 00 53-9108-stříbrná**

TROJÚHELNÍKOVÝ DRŽÁK NOHY  
SE ZARÁŽECÍMI TRNY PRO  
ROZPÍNÁNÍ HMOŽDINKY A PATKAMI  
PRO PODEPŘENÍ BOKŮ KORPUSU,  
SNÍŽENÍ DOBY MONTÁŽE O 50%  
JISTÁ BEZCHYBNÁ MONTÁŽ NOHY  
DÍKY TRNU



51 00 51

51 00 53

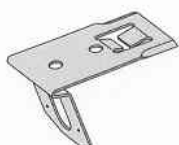


**31 00 86**

DRŽÁK SVORKY 52 00 70  
K NAŠROBOVÁNÍ

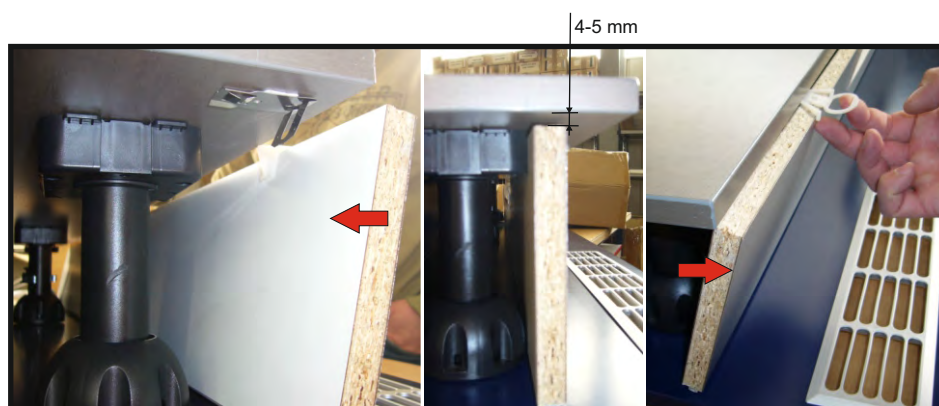
**52 00 69**

MONTÁŽNÍ PŘÍPRAVEK  
URČENÝ PRO RYCHLÉ  
VYJMUTÍ SOKLU



**52 00 60**

TLAČNÁ PRUŽINA PRO  
ZASUNUTÍ SOKLU



Při použití tlačné pružiny je nutné před zpracováním soklu odečíst 4-5 mm z výšky soklu /počítáno i s těsnícím soklovým profilem/

Ostatní komponenty

# PLASTOVÉ KLUZÁKY

**nehl**

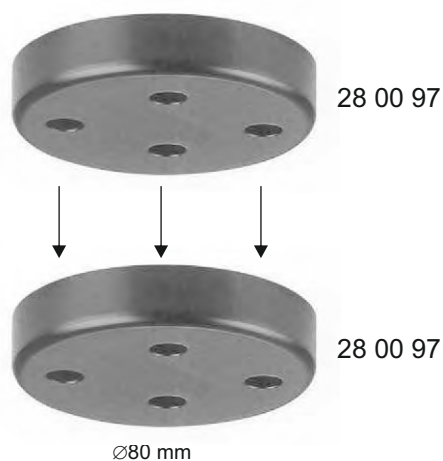


**28 00 57**

HORNÍ ČÁST KLUZÁKU, K NAŠROUBOVÁNÍ NEBO K NALEPENÍ, VÝŠKA 17 MM, VÝŠKOVÉ PŘESTAVENÍ AŽ O 10 MM

**28 00 71**

VÝŠKOVĚ STAVITELNÝ KLUZÁK, SPODNÍ ČÁST, VÝŠKA 25 MM + MOŽNOST POUŽITÍ JAKO ADAPTÉRU S VÝŠKOVÝM NAVÝŠENÍM O 20 MM

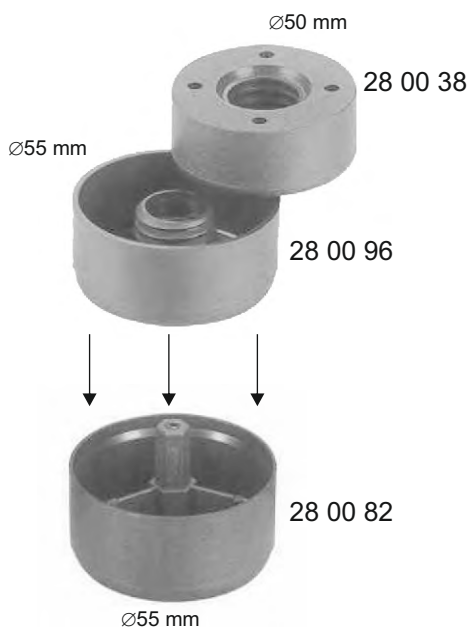


**28 00 97**

NÁBYTKOVÝ KLUZÁK, K NAŠROUBOVÁNÍ, VÝŠKA 25 MM + MOŽNOST POUŽITÍ JAKO ADAPTÉRU S VÝŠKOVÝM NAVÝŠENÍM O 20 MM

**28 00 97**

Ø80 mm



**28 00 38**

HORNÍ ČÁST KLUZÁKU, K NAŠROUBOVÁNÍ NEBO K NALEPENÍ, VÝŠKA 18 MM, VÝŠKOVÉ PŘESTAVENÍ AŽ O 10 MM

**28 00 96**

VÝŠKOVĚ STAVITELNÝ KLUZÁK, SPODNÍ ČÁST, VÝŠKA 35 MM

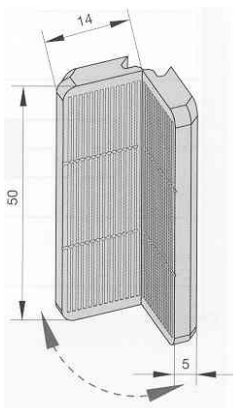
**28 00 82**

**28 00 82**

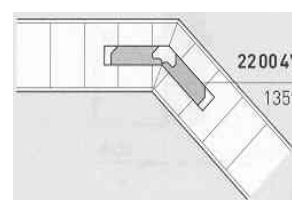
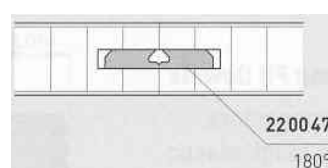
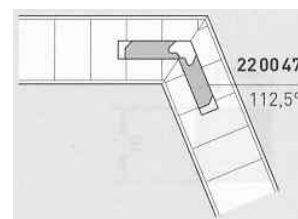
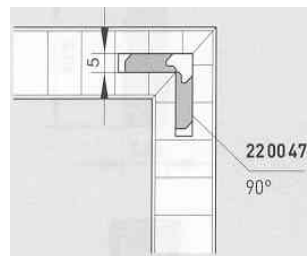
NÁBYTKOVÝ KLUZÁK, VÝŠKA 25MM PŘI POUŽITÍ SPOLU S 28 00 96 NAVÝŠUJE VÝŠKU O 20 MM

Ø55 mm

# ÚHLOVÁ LAMELA



## PŘÍKLADY POUŽITÍ ÚHLOVÉ LAMELY



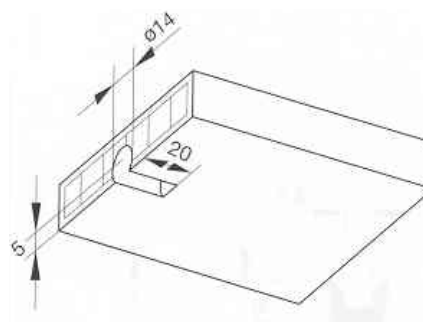
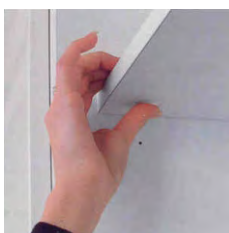
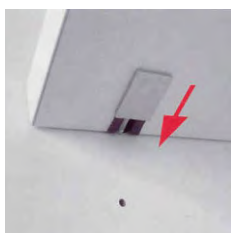
22 00 47  
PLASTOVÁ LAMELA PRO  
ÚHLOVÉ SPOJENÍ  
KORPUSU

# ZAJIŠŤOVACÍ NOSIČ POLIC



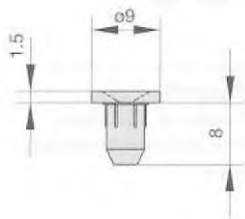
10 00 59-8160 - bílý  
10 00 59-9112 - stříbrný

ZAJIŠTĚNÍ PROTI VYSUNUTÍ  
ZAJIŠTĚNÍ PROTI PŘEKLOPENÍ  
ZAJIŠTĚNÍ PŘI MANIPULACI A PŘEPRAVĚ  
V KOMBINACI S KLASICKÝMI NOSIČI POLIC

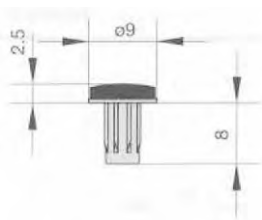


# DORAZY NA DVÍŘKA

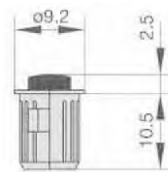
**nehl**



16 00 65  
VRTÁNÍ 5MM

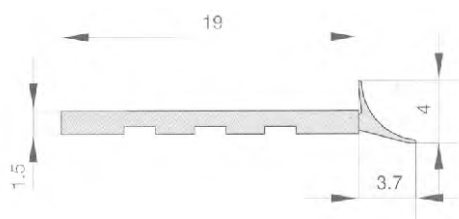
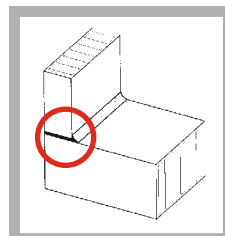


16 00 71  
VRTÁNÍ 5MM

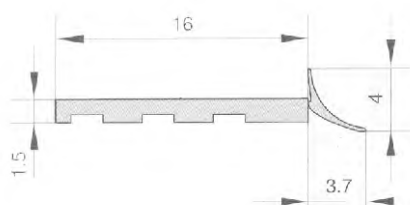


16 01 82  
VRTÁNÍ 8MM

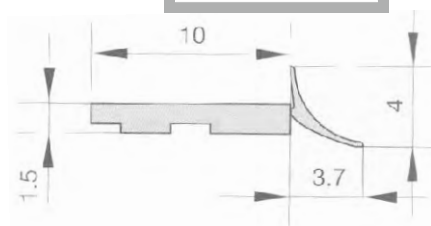
## Těsnící profil pro kuchyňské zádové desky



72 00 95  
pro tloušťku desky 18-19 mm  
transparentní



72 00 96  
pro tloušťku desky 16 mm  
transparentní



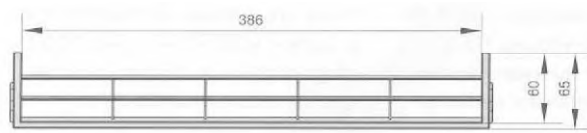
72 00 98  
pro tloušťku desky 10 mm  
transparentní

## PLASTOVÉ VĚTRACÍ MŘÍŽKY



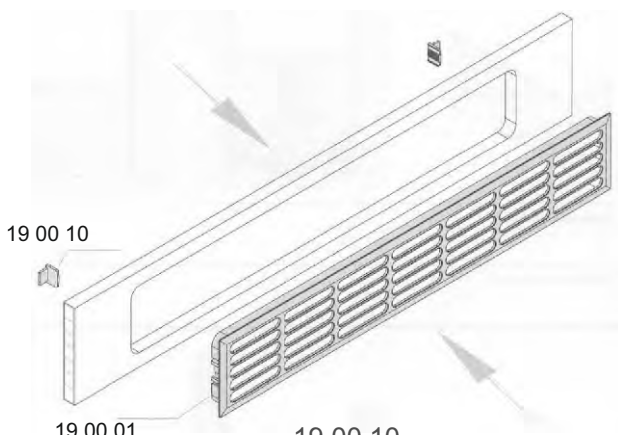
19 00 01

PLASTOVÁ VĚTRACÍ MŘÍŽKA  
474 X 80 MM  
PRO SOKLY OD VÝŠKY 100 MM  
A TLOUŠTKY 12-21 MM  
METALICKÁ ŠEDÁ

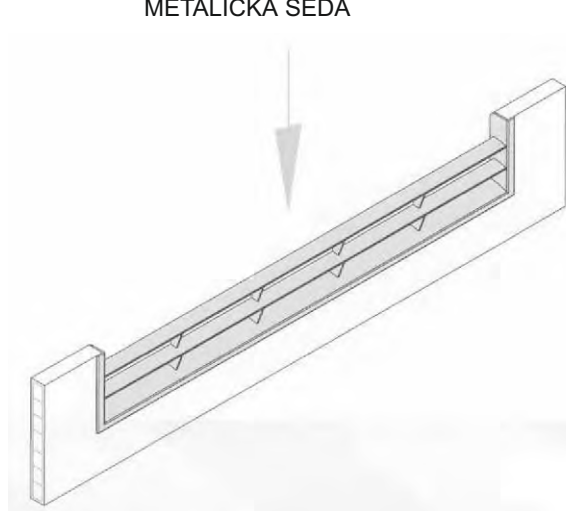


19 00 08 /12-14mm/  
19 00 09 /16-18mm/

PLASTOVÁ VĚTRACÍ MŘÍŽKA  
389 X 65 MM  
PRO SOKLY OD VÝŠKY 80 MM  
pro TLOUŠTKY 12-14mm a 16-18 MM  
METALICKÁ ŠEDÁ



19 00 10  
ÚCHYT PRO PŘIPEVNĚNÍ  
MŘÍŽKY K SOKLU

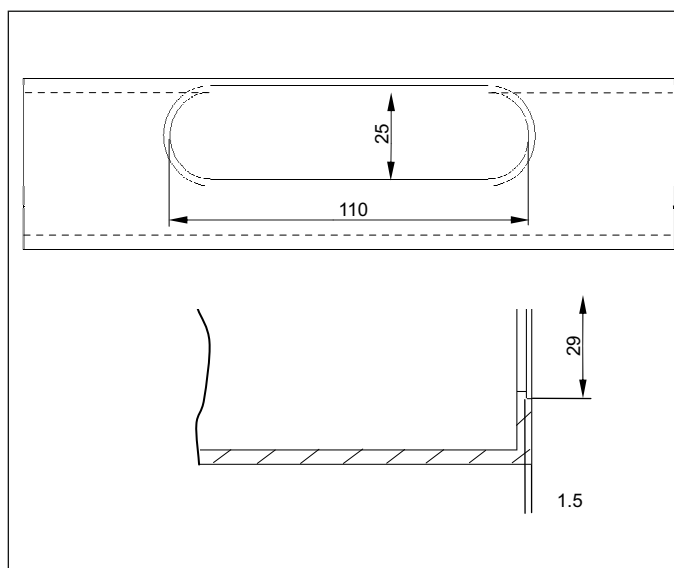
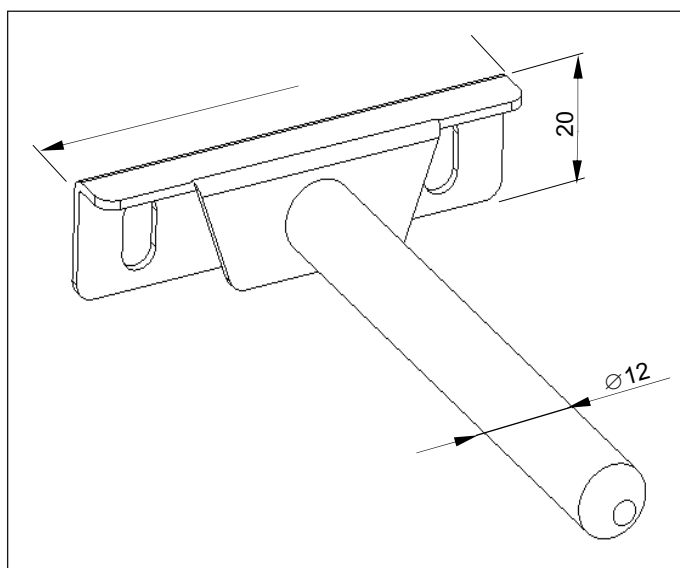
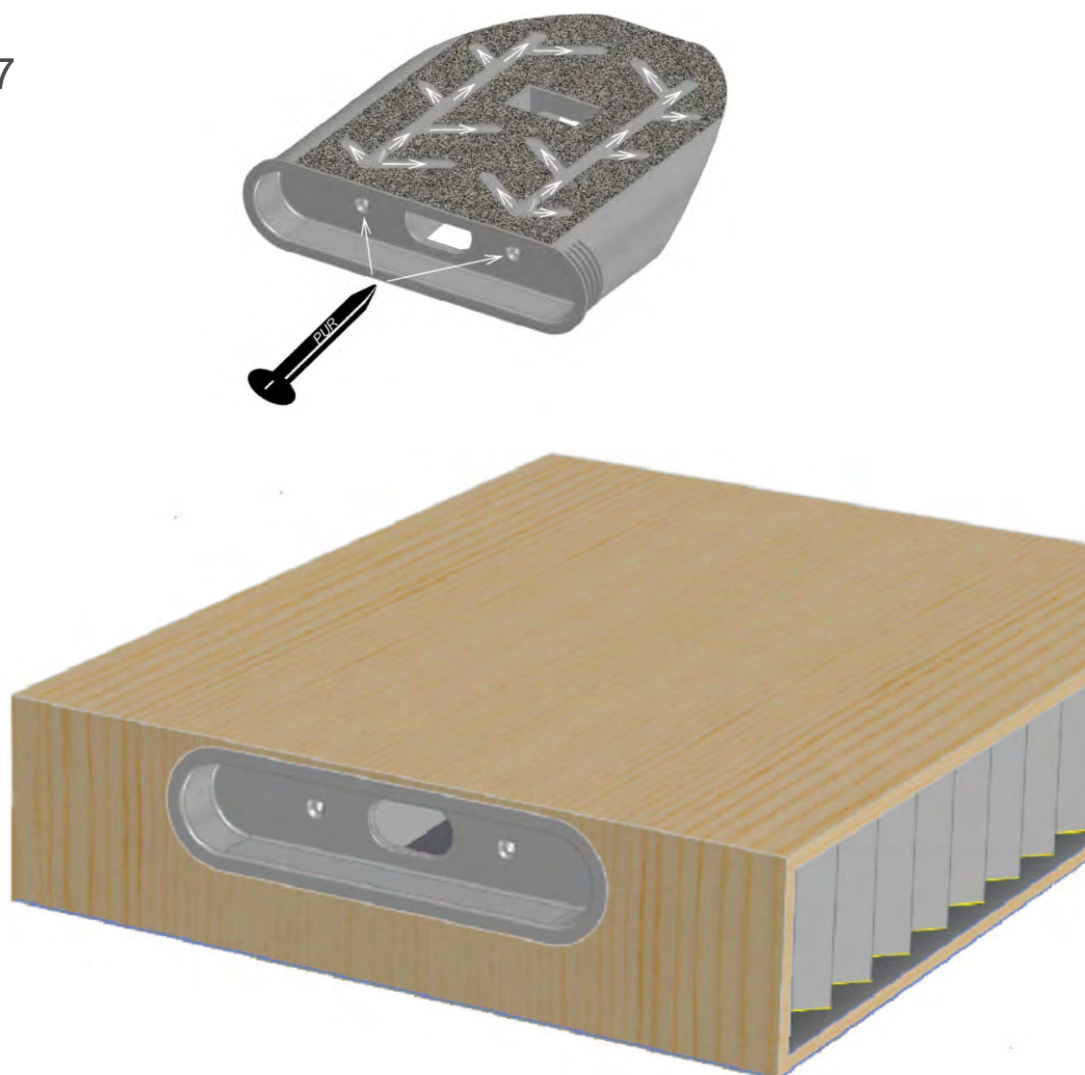


Ostatní komponenty

# NOSIČ VOŠTINOVÉ POLICE K ZASUNUTÍ

nehl

10 00 97  
černý

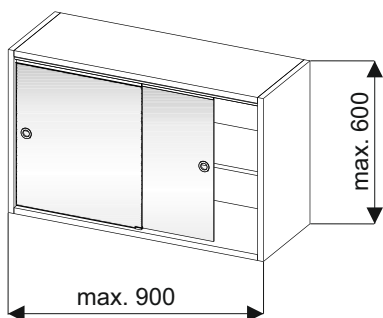


Ostatní komponenty

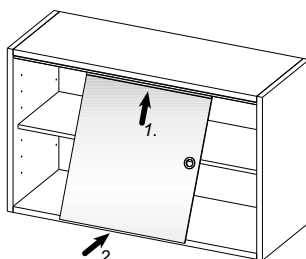
# KOVÁNÍ PRO POSUVNÉ SKLENĚNÉ DVEŘE TLOUŠŤKY 4MM

**nehl**

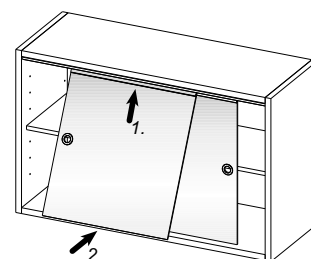
Konečný výsledek



Montážní postup

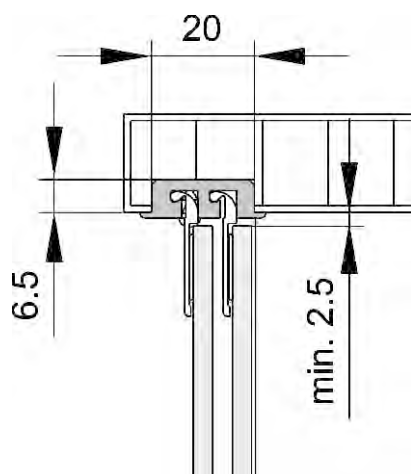


vsadit zadní dveře

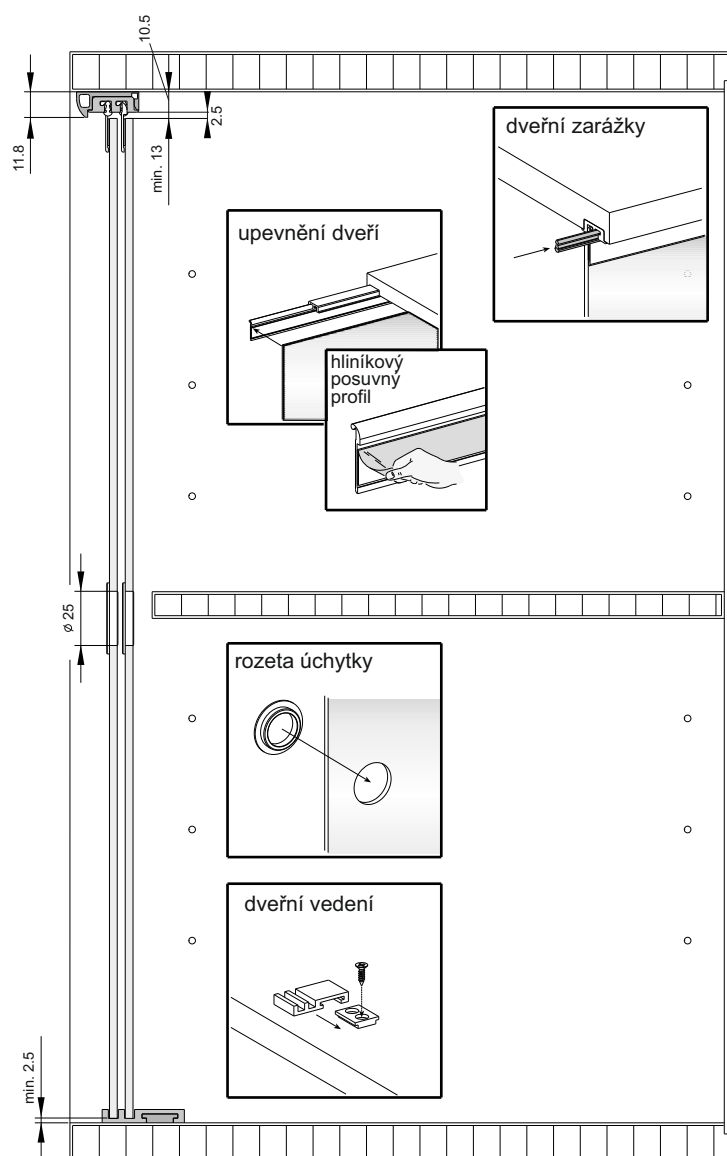


vsadit přední dveře

VARIANTA PRO ZAFRÉZOVÁNÍ



VARIANTA PRO NAŠROUBOVÁNÍ



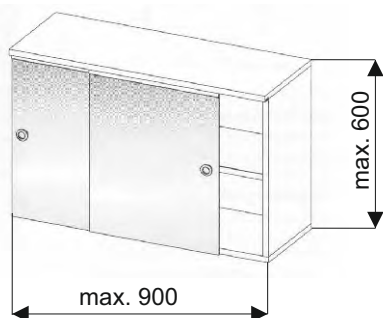
Kování pro skleněné posuvné dveře pro tloušťku skla 4 mm

- dokonalá funkčnost závěsného vedení, bezbariérové dno
- velmi estetický vzhled, díky diskrétně navrženému vedení
- chytře navržená konstrukce pro rychlou montáž bez nadbytečných komponentů

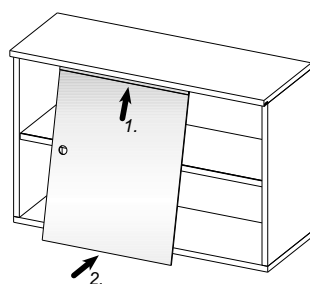
Ostatní komponenty



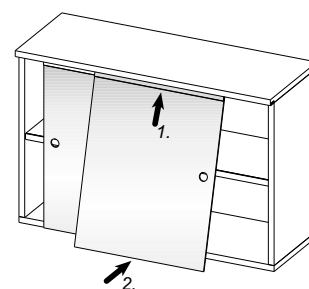
## Konečný výsledek



## Montážní postup

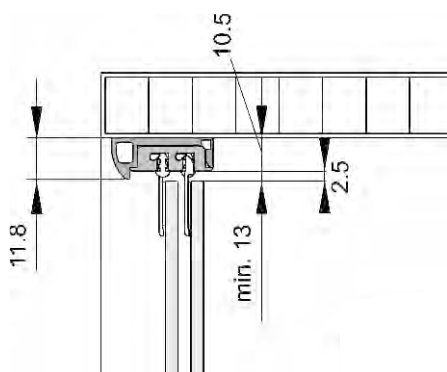


vnitřní dveře

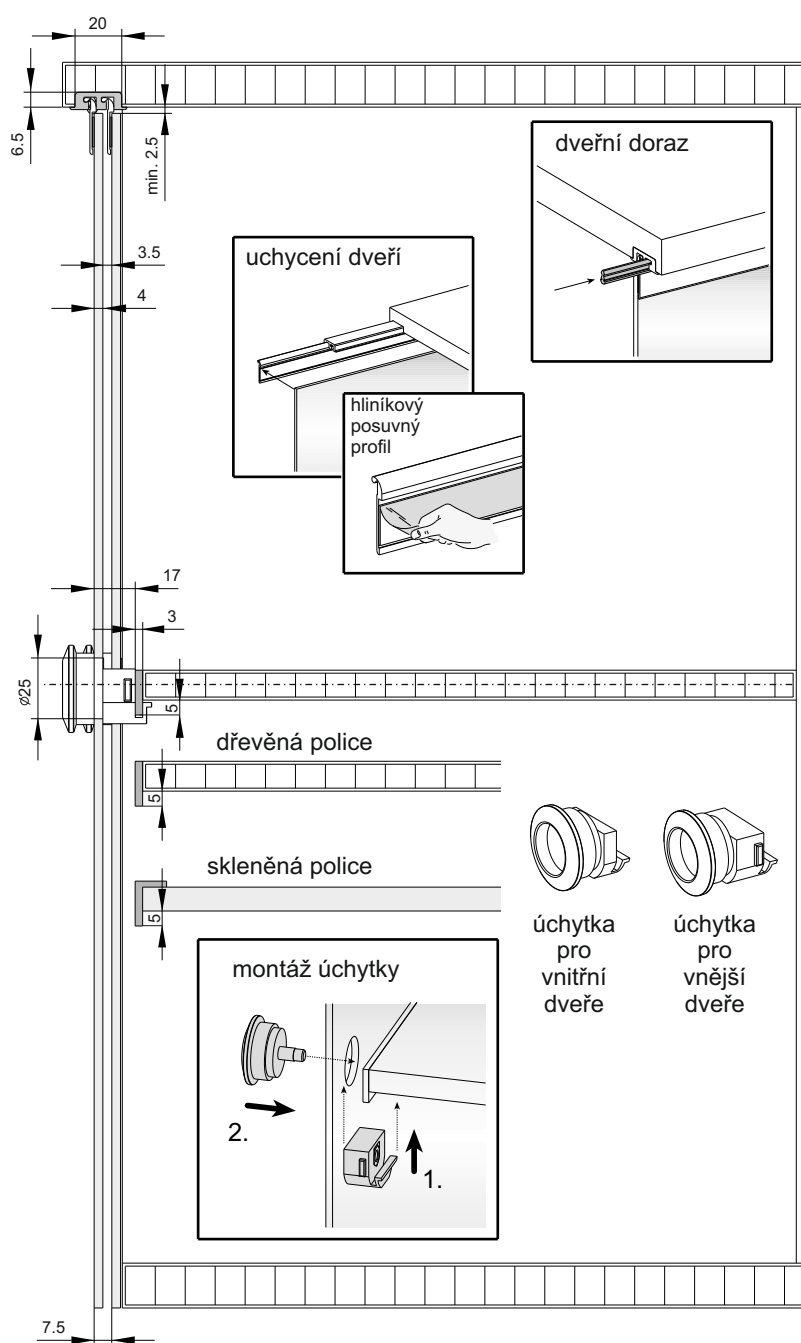


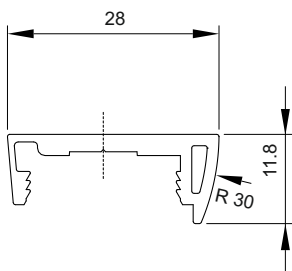
vnější dveře

## VARIANTA PRO NAŠROUBOVÁNÍ

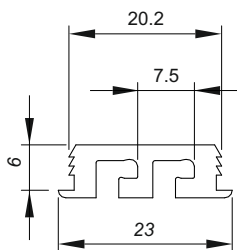


## VARIANTA PRO ZAFRÉZOVÁNÍ





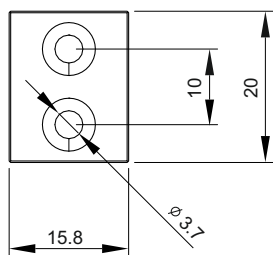
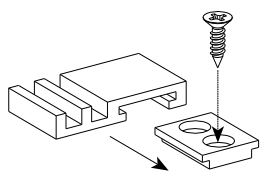
Horní vedení  
skleněných dvířek  
(adaptér k našroubování)  
62 00 81  
délka 4900mm



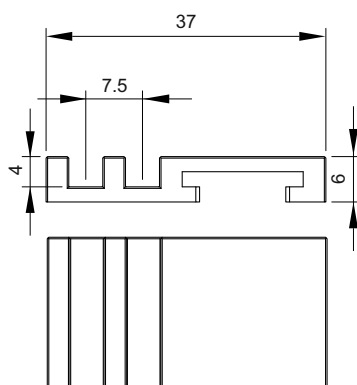
Horní vedení  
skleněných dvířek  
(k zafrézování)  
62 00 77  
délka 4900mm



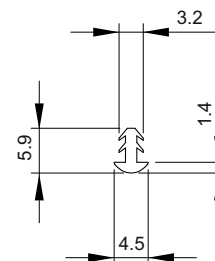
Hliníkový  
vodící profil  
60 00 34  
délka 4000mm  
Samolepící  
silikonová páska  
00 50 04



Upevňovací komponent  
do korpusu  
29 00 08

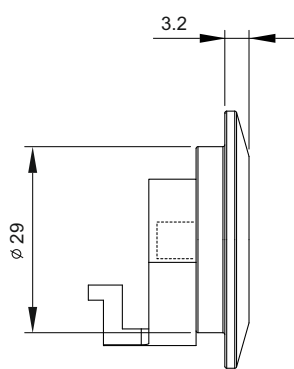
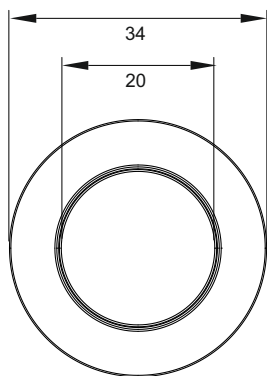


Spodní vedení  
skleněných dvířek  
29 00 09

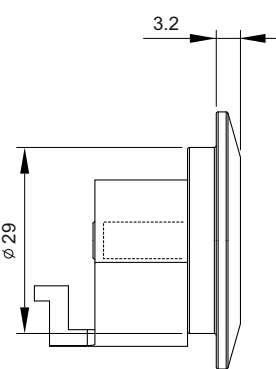


Dorazový profil, 150 mm  
60 01 01

### Rozetková úchytka hliníková kruhová pro naložená dvířka



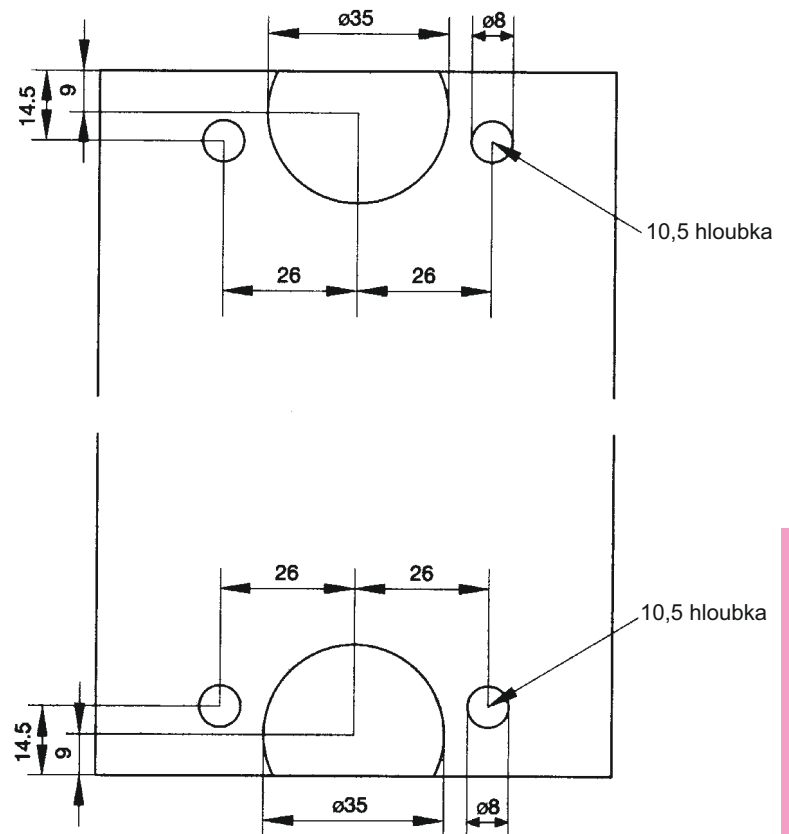
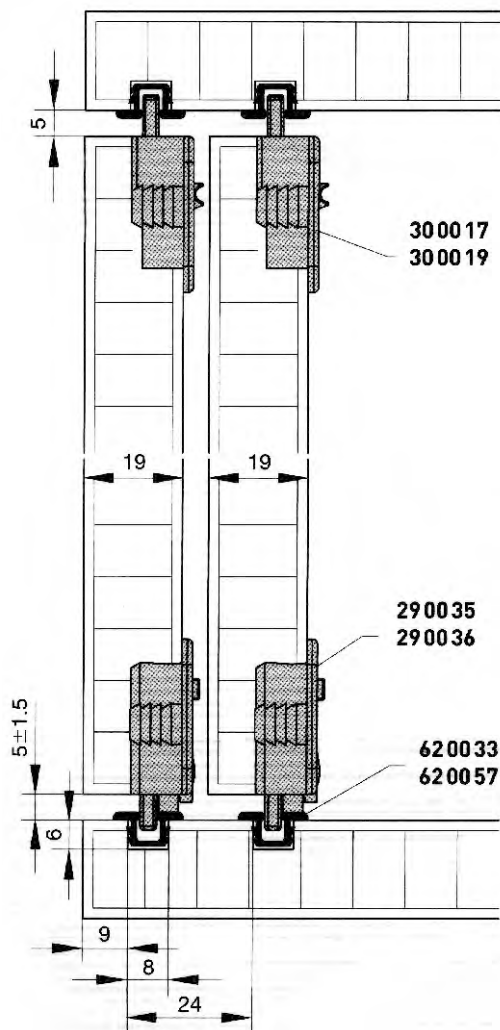
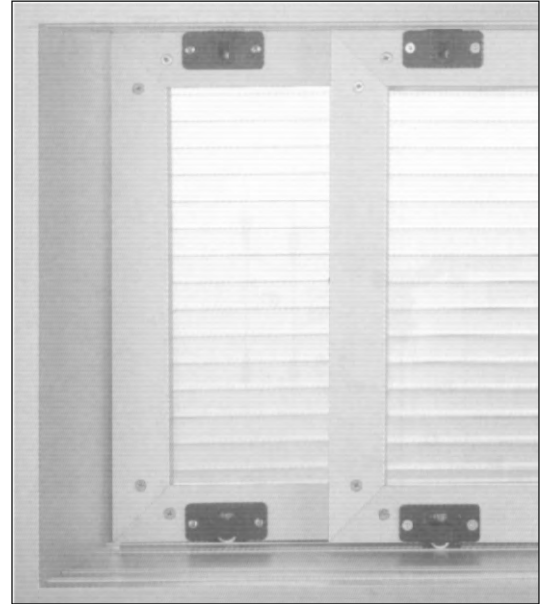
38 01 19  
15 99 02



38 00 18  
15 99 23

## POSUVNÝ SYSTÉM

Kování NEHL pro posuvné dveře vložené s jednoduchou montáží.

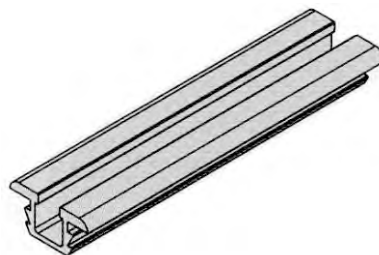


# komponenty

nehl

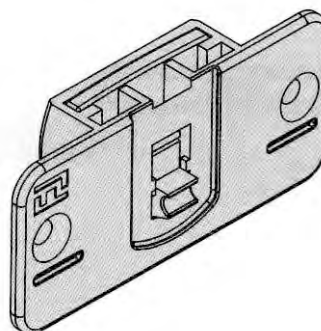
620057

vodící profil, anodizovaný hliník  
nosnost 20 kg  
délka 5000 mm



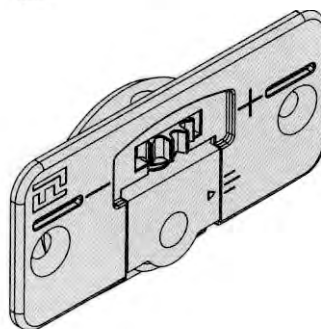
300019

horní jezdec, černý plast  
na vrut, 2ks na křídlo



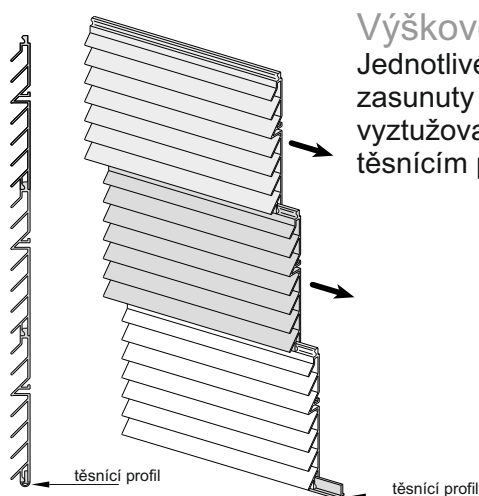
290036

spodní jezdec, černý plast  
na vrut, 2 ks na křídlo



# HLINÍKOVÝ / NEREZOVÝ VZDUCHOVÝ SOKLOVÝ PROFIL

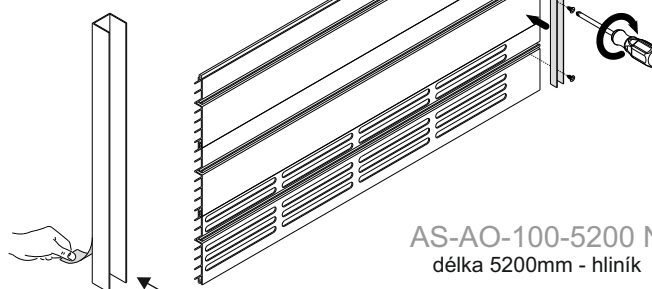
**nehl**



## Výškové spojování

Jednotlivé sokl. lamely jsou do sebe paralelně zasunuty a fixovány do této pozice přiloženými vyztužovacími profily. Spodní Alu lamela je opatřena těsnícím profilem.

AS-EO-100-5200 N  
délka 5200mm - nerez

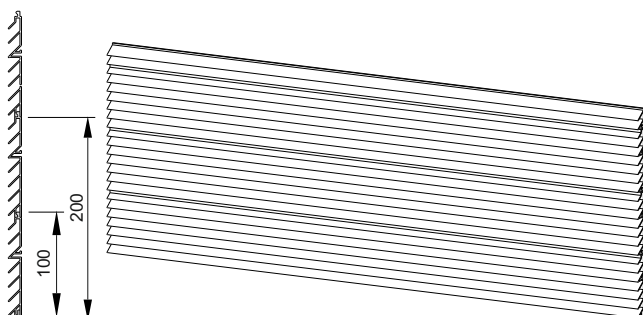


AS-AO-100-5200 N  
délka 5200mm - hliník

AS-AO-0000-00005  
sada profilů k montáži - spojení

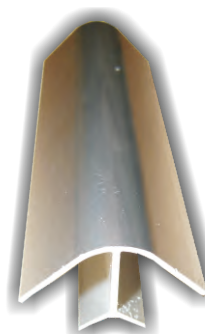
## Výšky

Jednotlivé lamely mají výšku 100 mm. tím jsou v zásadě realizovatelné výšky: př. 100 mm, 200 mm, 300 mm, ....



## Rohy /nerez, hliník/

N21.2910.AL.04 - roh H100, 90° nerez  
N21.2915.AL.04 - roh H150, 90° nerez  
N21.2910.AL.00 - roh H100, 90° anod. hliník  
N21.2915.AL.00 - roh H150, 90° anod. hliník



nerez

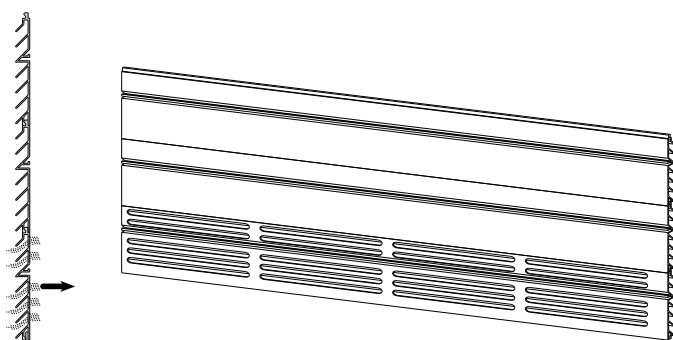


anod. hliník

## Frézování větracích otvorů

Ve spodní soklové lamelě je na šířku 560 mm naneseno schéma frézování. Je garantován nutný volný ventilační příčný řez 200cm<sup>2</sup>.

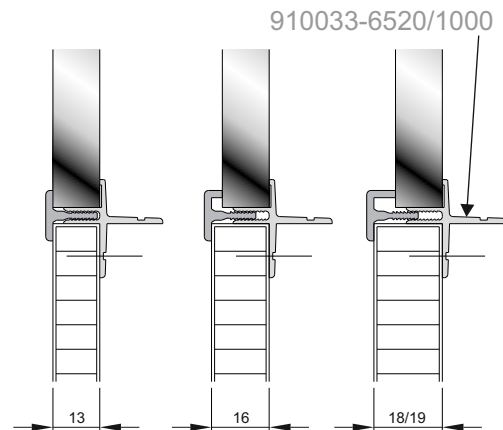
Polohování: Polohu odvětrávání stanovíte pomocí schématu frézování (viz. poptávkový list na vyžádání)



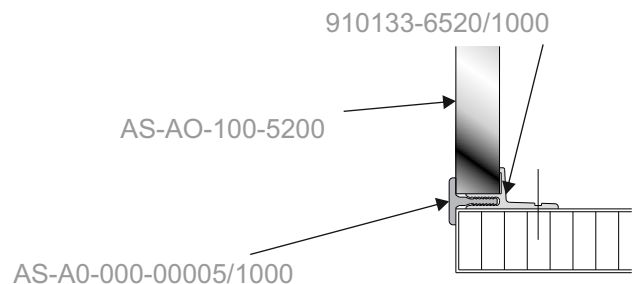
Ostatní komponenty

## Napojení (sada komponentů)

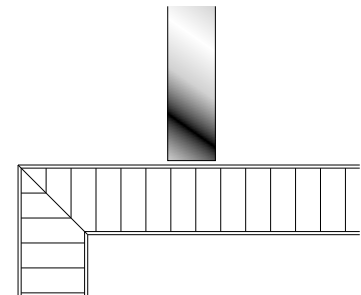
**Přípojka na dřevěný sokl - průběžně**  
 Plastový montážní profil je našroubován na dřevěný sokl, clona nastavena a fixována Alu krycím profilem. Vaše sada komponentů je přizpůsobena požadované tloušťce dřeva (13, 16, 18 a 19 mm)  
 Krycí profil má stejnou povrchovou úpravu, jako větrací clona:  
 E6/EV1 - anodizovaný hliník  
 nebo E6 - nerezová ocel.



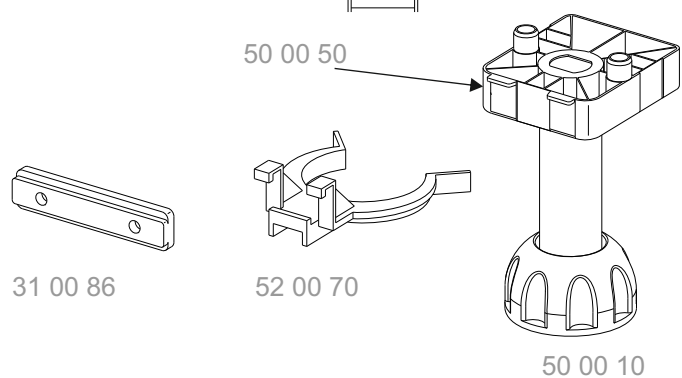
**Přípojka na boční plochu - kolmo**  
 resp. montáž v korpusu (větrání stropní)  
 Montážní profil ("L"-tvar 910133-6520)  
 s alu krycím profilem (AS-A0-000-00005)  
 může být připevněn přímo na boční ploše.  
 Připevnění clony je podle shora uvedeného postupu.



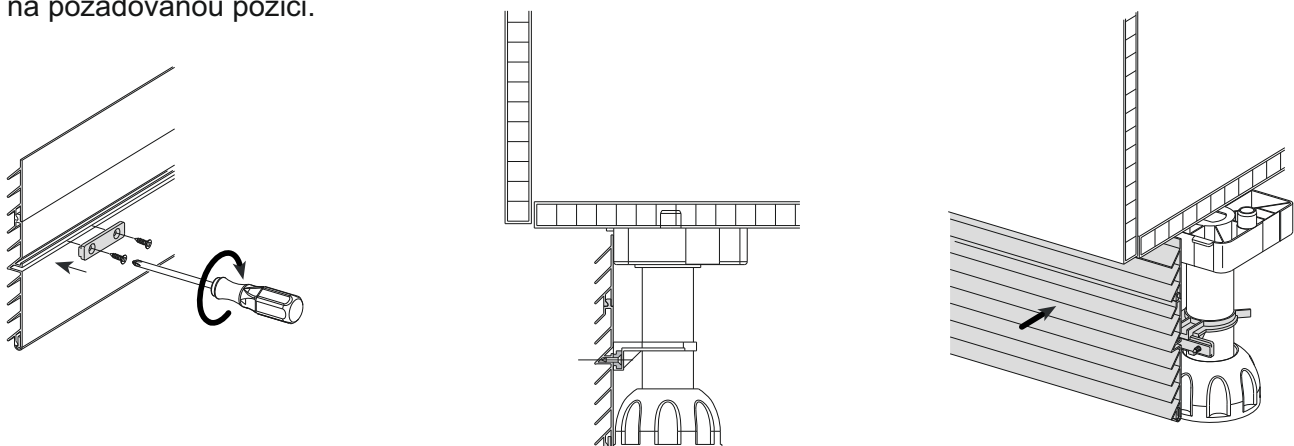
**Montáž mezi postranicemi - vložně**  
**Montáž větrací clony na sokl. nohách;**  
 zde není nutná žádná sada komponentů.



**Systém soklových nožiček**  
 Svorky a držáky svorek  
 Zde jsou použitelné standardní díly soklového systému.

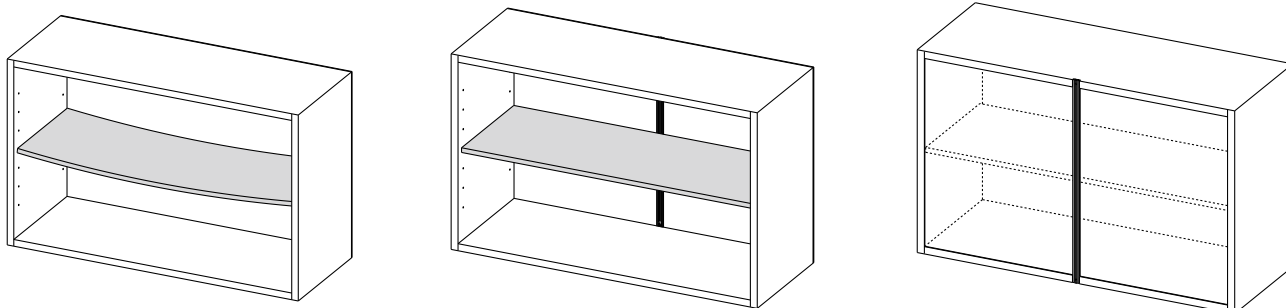


**Upevnění**  
 V montážním kanálu větrací clony jsou závitové drážky.  
 Držák svorky je pak připevněn vrutem o 3,5mm  $\varnothing$  na požadovanou pozici.



# STABILIZAČNÍ SYSTÉM PRO DLOUHÉ POLICE

**nehl**



## Podpěra pro vložené police

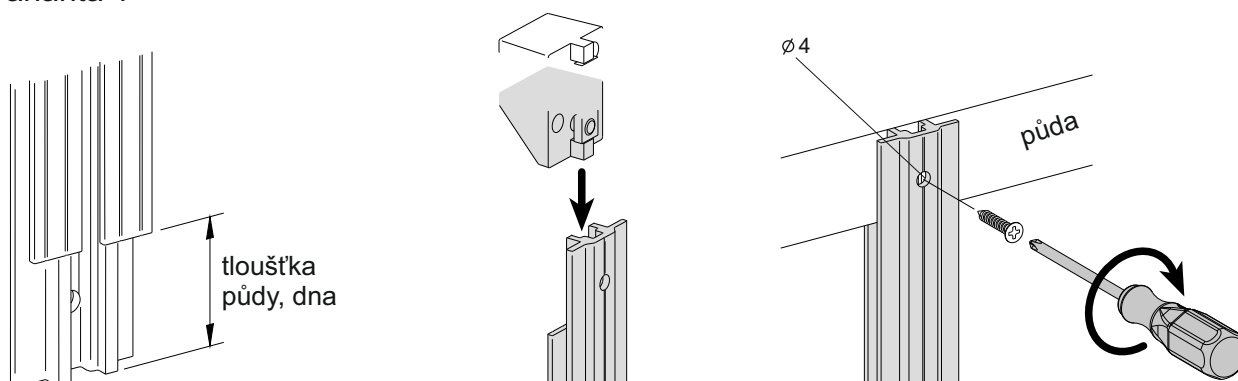
- propojení dna s půdou = celkové zpevnění korpusu
- zamezuje prohnutí vložených polic
- umožňuje širší konstrukci korpusu
- umožňuje bezbariérový přístup do korpusu, nemusí být použity podpěrky v přední části

## Montáž

Vestavba hliníkového stabilizačního profilu

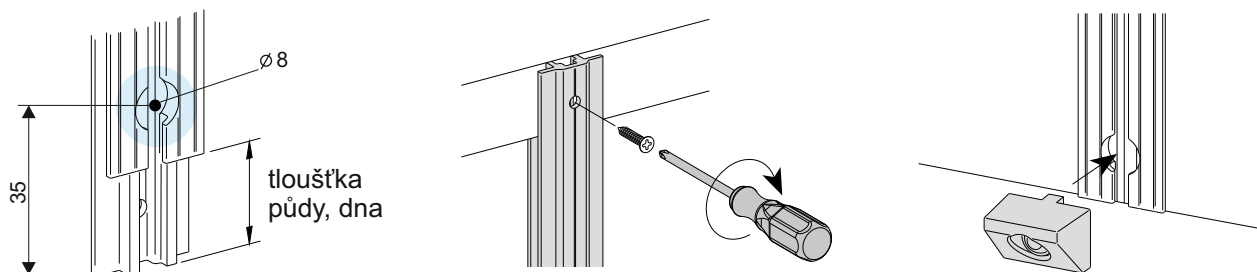
1) Zásuvná montáž nosičů před složením korpusu

varianta 1

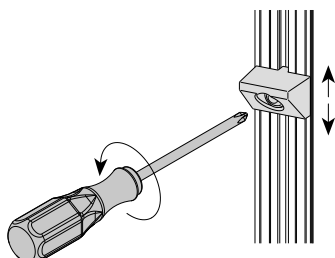


2) Dodatečná montáž s osazovacím otvorem

varianta 2



Fixování policové podpěry

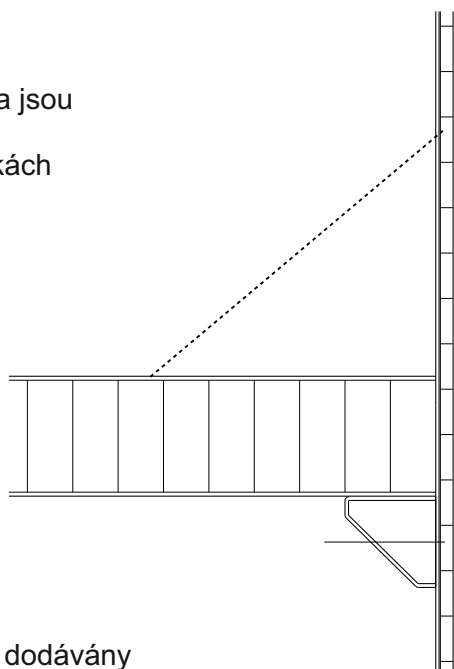


8.6.1

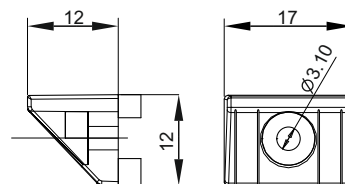
## Komponenty

### Ukotvení

K doplnění podpěry vkládaného dna jsou připraveny ukotvovací prvky.  
Použití obzvláště při velkých hloubkách korpusu a k podpěře dna korpusu



**nehl**



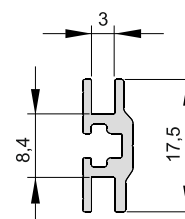
Policová podpěra  
10 00 76

### Policová podpěra

Svěrný šroub a stavěcí matice jsou dodávány ve smontovaném stavu

### Hliníkový stabilizační profil

Hotová dodávka dle vlastních údajů  
(viz. poptávkový list nebo v tyčovině 4700mm)

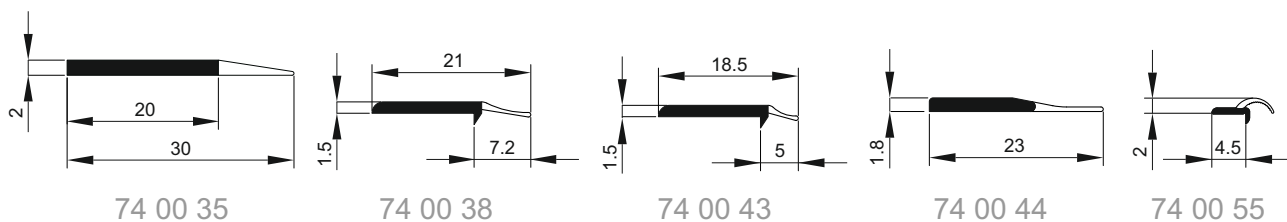


Hliníkový stabilizační profil  
82 00 44  
délka 4700mm

### Dorazový plastový profil

Použití v případě dvoudveřových korpusů bez středových sloupků

Tyto profily jsou na objednávku.



Ostatní komponenty

Profily jsou opatřeny oboustranou páskou pro uchycení na dveře.

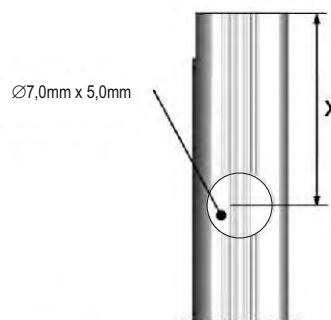
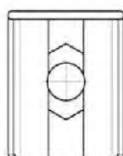
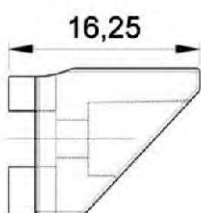
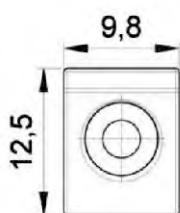
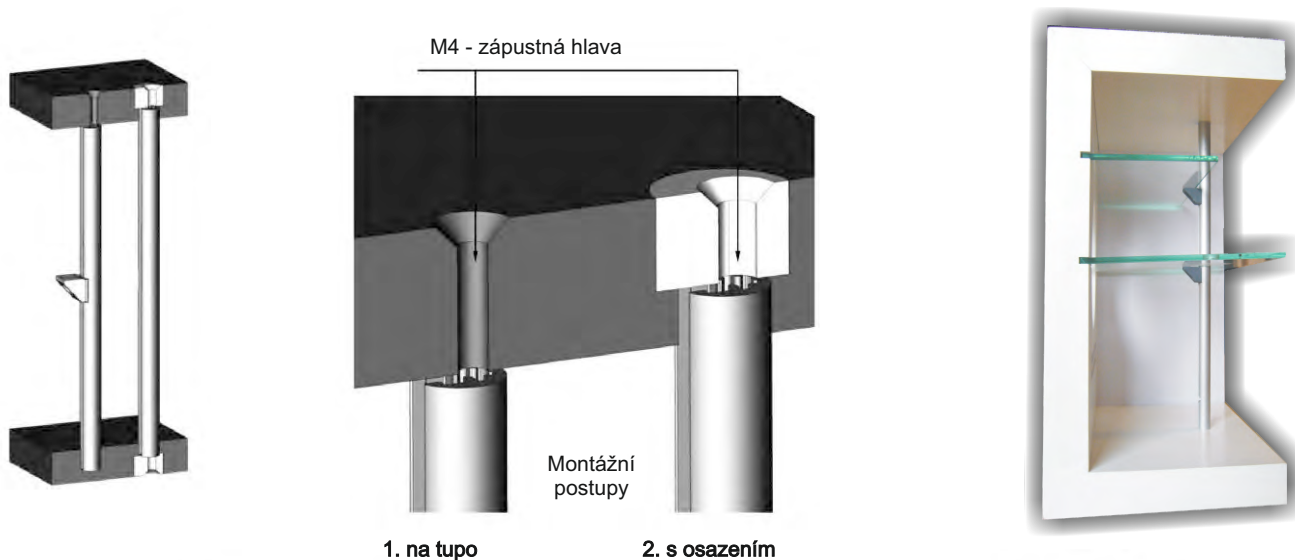


# STABILIZAČNÍ SYSTÉM PRO DLOUHÉ POLICE

- je určen k podepření police podpěrkou, která je v podobě hliníkového profilu pevně připevněna mezi dno a půdu korpusu.
- propojení dna s půdou = celkové zpevnění korpusu
- zamezuje prohnutí vložených polic
- umožňuje širší konstrukci korpusu

Montáž: 1. **na tupo** mezi dno a půdu  
výhoda - mohou být dodatečně doplňovány police  
2. **s osazením** ve dně a v půdě  
výhoda - větší stabilita korpusu /oproti postupu č.1/  
nevýhoda - nelze dodatečně doplňovat police

Do hliníkového profilu 910040 lze vyvrtat otvor pro zasunutí policové podpěry / pro dodatečné vsunování dalších polic. podpěr /. Bez vyvrtání lze polic. podpěry vsunovat v demontovaném stavu korpusu.



možnost vyvrtání otvoru pro policovou podpěru /není nutně/

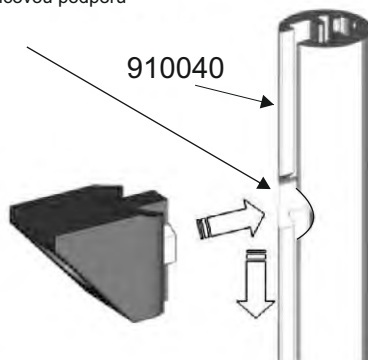
M3x8



100079



910040



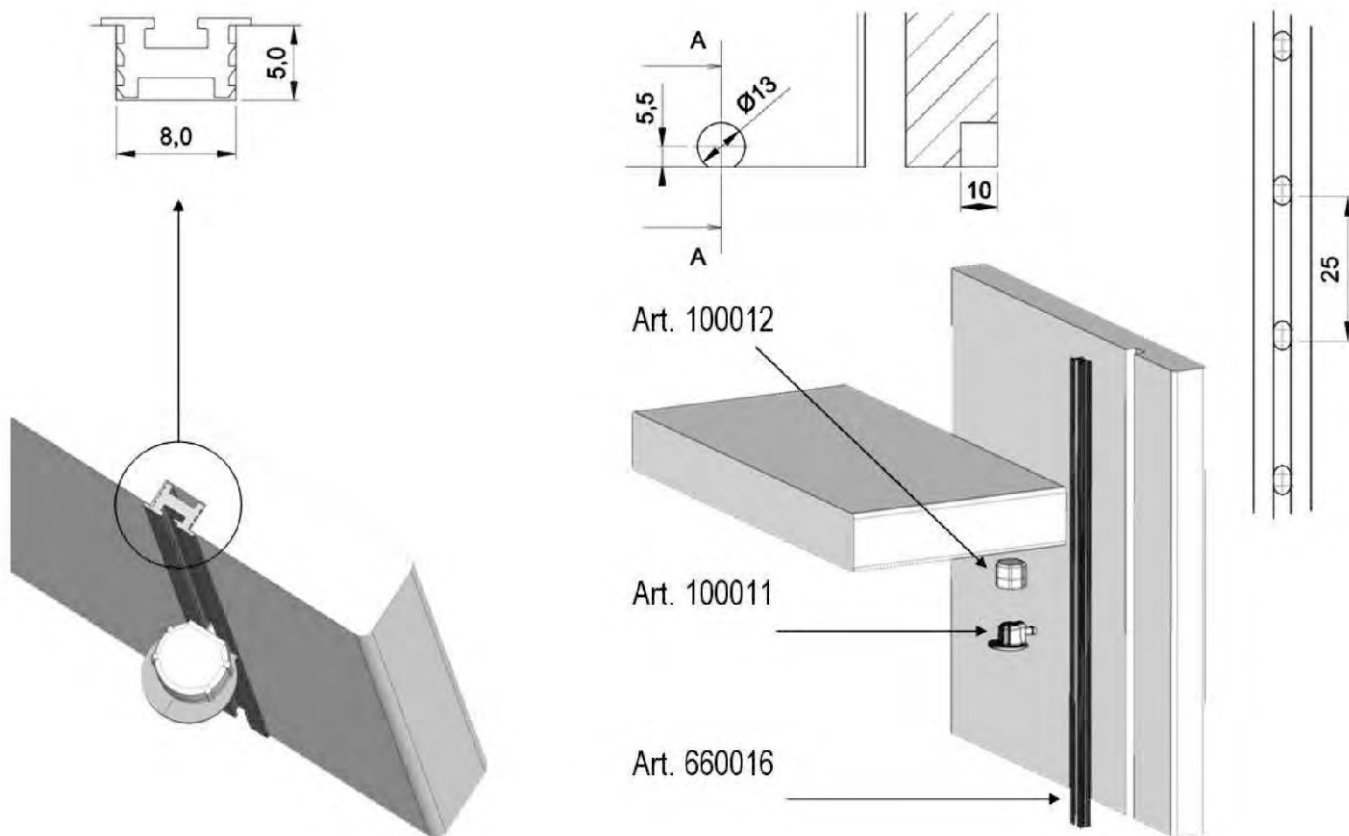
# PLASTOVÝ SYSTÉM K UCHYCENÍ POLIC

**nehl**

Systém určený pro výrobu nábytku s požadavkem na jednoduchou a rychlou změnu polohy polic.

Využití v dětských pokojích, u šatních skříní, kancelářského nábytku, kuchyní a jiné.

nosnost: 60 kg/m<sup>2</sup> při použití 4 policových nosičů.



**100012**  
pouzdro pro nosič polic  
do profilu s rastrem,  
barva - mléčná

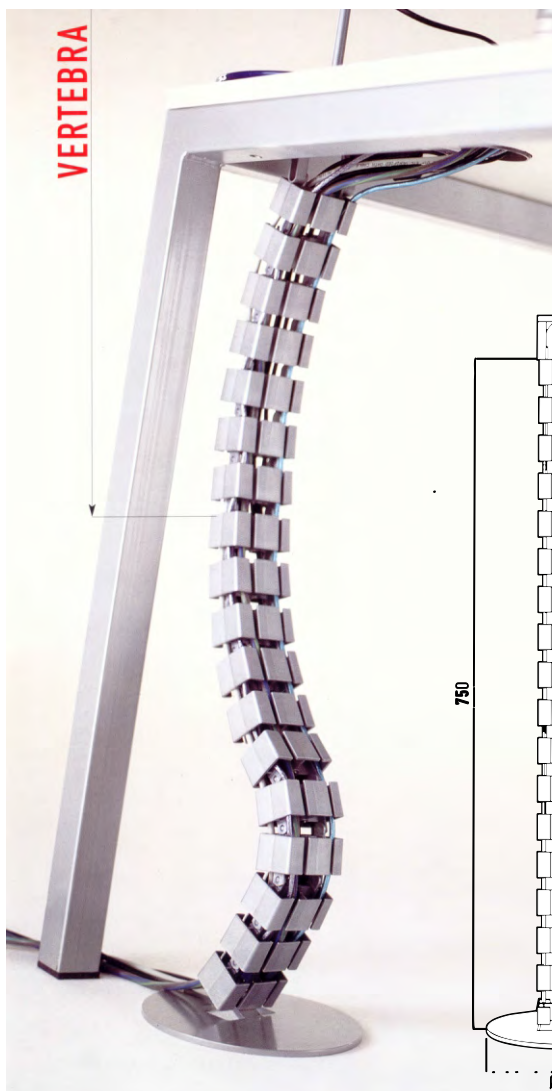


**100011**  
nosič polic do profilu s rastrem,  
barva - světle béžová

**660016-4991.T**  
nosný profil systému  
s rastrem  
barva - sv. šedá/sv. béžová



# VERTEBRA

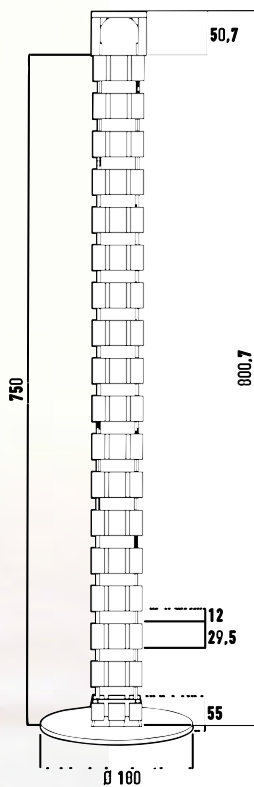


VEDENÍ PRO OSM A VÍCE KABELŮ  
POD PSACÍ A KANCELÁŘSKÉ STOLY

SNADNÁ MANIPULACE

STABILITA - OCELOVÝ PODSTAVEC

MOŽNOST VÝŠKOVÉ KOREKCE  
(ODEBRÁNÍ, PŘIDÁNÍ ČLÁNKŮ)



## FX13R.AL

SADA VERTEBRA  
OCELOVÝ PODSTAVEC, PLASTOVÉ ČLÁNKY - 17 KS  
PLASTOVÝ DRŽÁK, ŠROUBY - 2 KS  
SKLADEM PROVEDENÍ RAL 9006 BÍLÝ HLINÍK

## N000060G1

PLASTOVÝ ČLÁNEK  
SKLADEM PROVEDENÍ RAL 9006 BÍLÝ HLINÍK

## KABELOVÉ VEDENÍ

## VERTEBRA

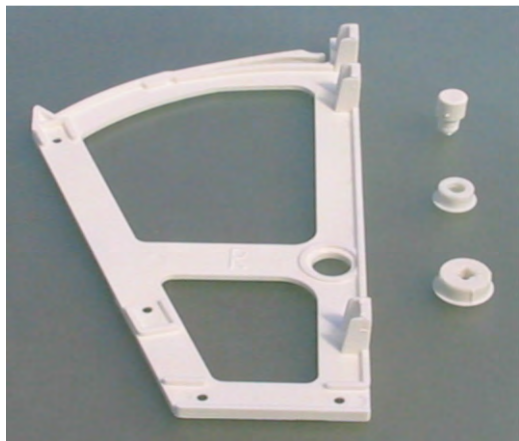
ZPŮSOB INDIVIDUÁLNÍHO POUŽITÍ  
JEDNOTLIVÝCH ČLÁNKŮ



# PLASTOVÉ BOTNÍKOVÉ VYKLAPĚČE

SYSTÉM UMOŽŇUJÍCÍ MECHANICKÉ  
VYKLÁPĚNÍ BOTNÍKU  
A DORAZ V OTEVŘENÉ POLOZE

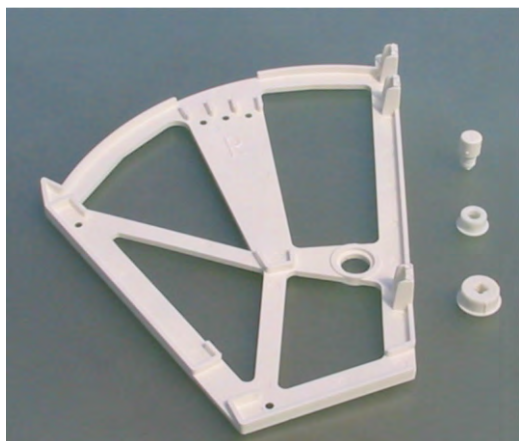
RYCHLÉ A SNADNÉ DĚLENÍ POMOCÍ  
PŘEMÍSTNĚNÍ POLÍČEK



**B.1X**  
JEDNODUCHÝ VYKLAPĚČ  
PROVEDENÍ BÍLÝ PLAST

SADA OBSAHUJE :

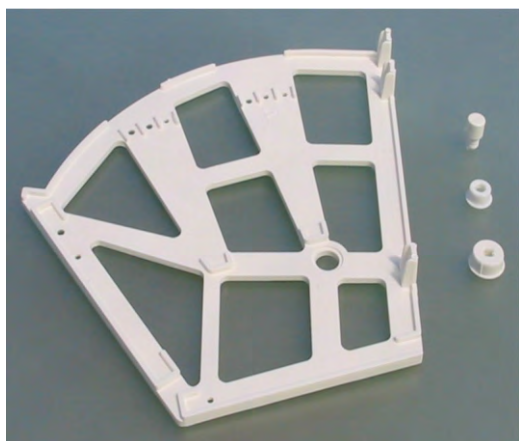
1 x LEVÁ NOSNÁ ČÁST  
1 x PRAVÁ NOSNÁ ČÁST  
2 x DORAZ  
2 x MISKA MALÁ  
2 x MISKA VELKÁ



**B.2X**  
DVOJITÝ VYKLAPĚČ  
PROVEDENÍ BÍLÝ PLAST

SADA OBSAHUJE :

1 x LEVÁ NOSNÁ ČÁST  
1 x PRAVÁ NOSNÁ ČÁST  
2 x DORAZ  
2 x MISKA MALÁ  
2 x MISKA VELKÁ



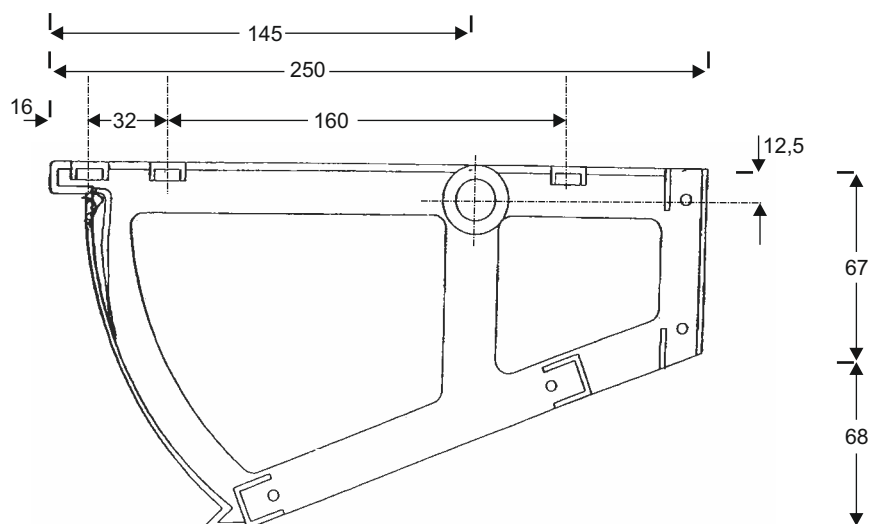
**B.3X**  
TROJITÝ VYKLAPĚČ  
PROVEDENÍ BÍLÝ PLAST

SADA OBSAHUJE :

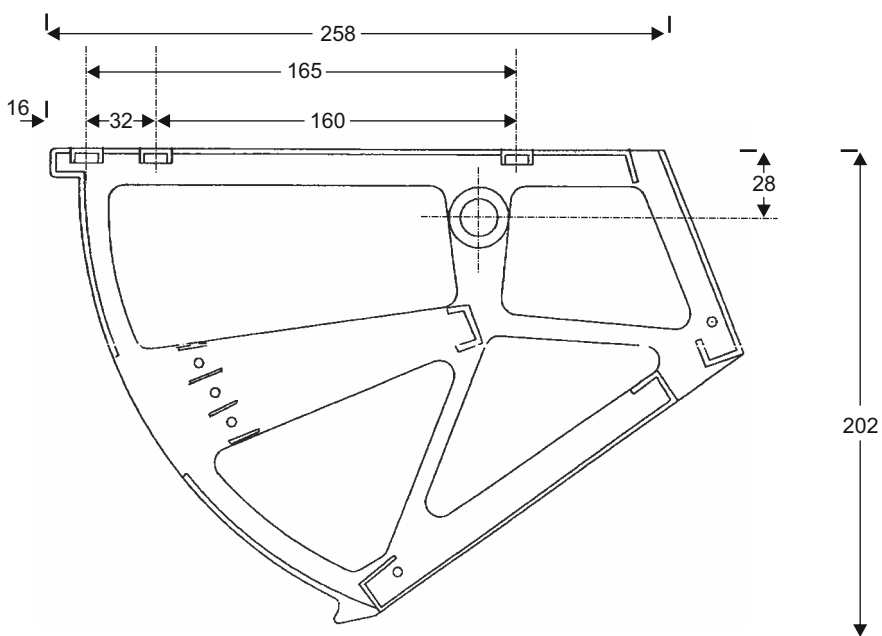
1 x LEVÁ NOSNÁ ČÁST  
1 x PRAVÁ NOSNÁ ČÁST  
2 x DORAZ  
2 x MISKA MALÁ  
2 x MISKA VELKÁ

# PLASTOVÉ BOTNÍKOVÉ VYKLAPĚČE

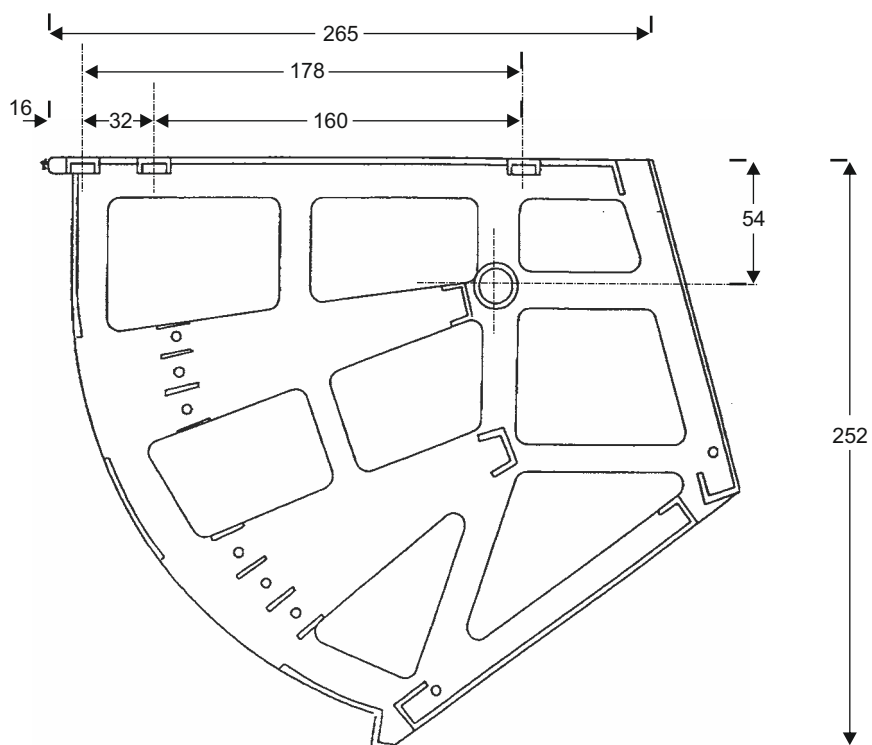
B.1X



B.2X



B.3X

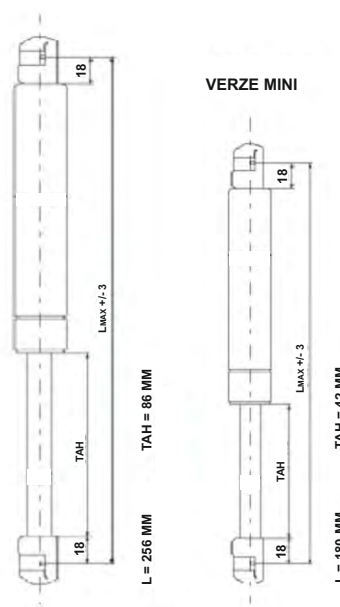
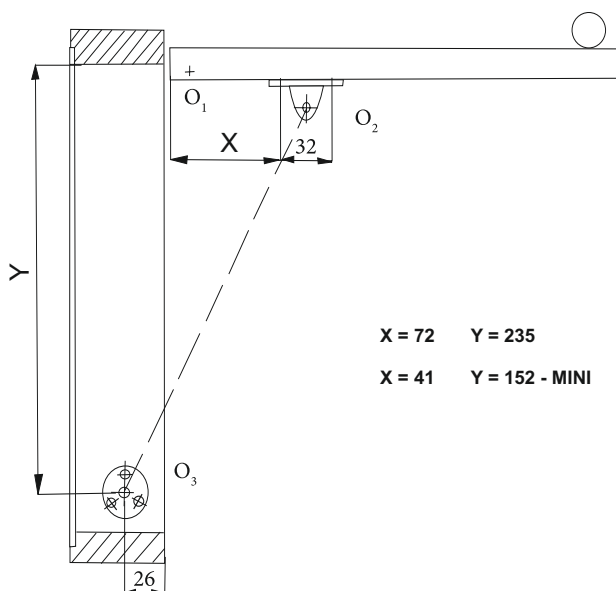


# PLYNOKAPALINOVÝ PÍST PRO VÝKLOPNÁ DVÍŘKA



plynokapalinové písty jsou určeny pro samočinné otevírání výklopných kuchyňských a nábytkových dvířek

- jednoduchá a rychlá montáž (demontáž) pomocí kloubových spojů
- dvojitý brzdny moment
- sloučení výhod plynu a kapaliny pro lepší výkon a životnost pístu
- vzpěry mohou být používány pouze k vyvození tlakových sil!
- pracovní teplota  $-20 + 80^{\circ}\text{C}$
- zabraňte poškození a znečištění pístnice i válce
- vzpěry skladujte a montujte ve svislé poloze pístnicí dolů!
- montáž vzpěr do nábytku provádějte po jeho očištění jako poslední operaci
- vzpěry násilně neotvírejte a extrémně nezatěžujte



## D206BL5

ÚCHYT **SALICE** PRO PŘIPEVNĚNÍ PÍSTU PRO ALU RÁMEČKY ROZTEČ VRTÁNÍ 32 MM



## AL.KONCOVKA

KONCOVKA PRO ÚCHYCENÍ PÍSTU K HLINÍKOVÉMU RÁMEČKU 901 078 a 901 092

## TLUM.3(5.8.12)

PLYNOVÝ PÍST PRO VÝKLOPNÁ DVÍŘKA (DŘEVO, ALU)  
 SÍLA PLYNOVÉHO PÍSTU 30N, 50N, 80N, 120N

## TLUM.3 MINI

PLYNOVÝ PÍST PRO VÝKLOPNÁ DVÍŘKA (DŘEVO, ALU)  
 SÍLA PLYNOVÉHO PÍSTU 30N  
**! VERZE MINI !**

# KLOPNA HUWILIFT - DUO

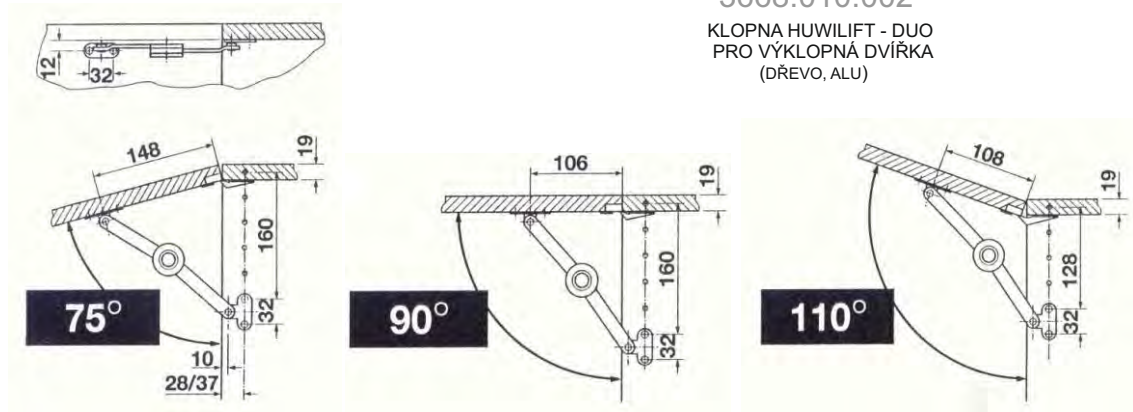
ÚHEL OTEVŘENÍ DLE MONTÁŽE 75°, 90°, 110°



- jeden systém kování s - dvěma funkcemi: **BRZDA** nebo **DRŽÁK**
- dvířka se zastaví v každé poloze až do úplného otevření
- jednoduchá montáž
- pro maximální hmotnost dveří 7,5 kg

3668.010.002

KLOPNA HUWILIFT - DUO  
PRO VÝKLOPNÁ DVÍŘKA  
(DŘEVO, ALU)



B-počet pístů k udržení  
dvířek v horní poloze  
H-počet pístů k udržení  
dvířek v kterékoli poloze

## TABULKA PRO STANOVENÍ POČTU KLOPEN

cm	1 Kg (300x300x16)			2 Kg (450x400x16)			3 Kg (550x500x16)			4 Kg (600x500x19)			5 Kg (750x500x19)			6 Kg (750x600x19)			7 Kg (850x700x19)			8 Kg (1000x600x19)		
	75°		90°		110°		75°		90°		110°		75°		90°		110°		75°		90°		110°	
	B	H	B	H	B	H	B	H	B	H	B	H	B	H	B	H	B	H	B	H	B	H	B	H
30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	2	2	2	1	2	2	/	/
35	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	2	2	2	2	1	2	2	/	/
40	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	1	2	2	2	2	1	2	2	/	/
45	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	/	/	
50	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	/	/	
55	1	1	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	/	/	
60	1	2	1	2	1	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	/	/	
65	1	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	/	/	
70	1	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	/	/	



**D206BL5**  
ÚCHYT **SALICE** PRO  
PŘÍPEVNĚNÍ KLOPNY  
PRO ALU RÁMEČKY  
ROZTEČ VRTÁNÍ  
32 MM

Ostatní komponenty



# JEN | COMPONENTS

## dekorační a konstrukční profily a příslušenství



- 1.1. - narážecí hrany
- 1.3. - samolepící okopové plechy
- 1.4. - zasklívací systém
- 1.5. - samolepící dekorační lišty, těsnící profily
- 1.6. - roletkové systémy

## nábytkové závěsy



- 2.1. - nábytkové závěsy
- 2.2. - podložky k závěsům + příslušenství
- 2.3. - push-sytém otvírání dveří
- 2.4. - concertina-systém zlamovacích dveří
- 2.5. - smove-tlumič dorazu
- 2.6. - flap systém
- 2.7. - flap door
- 2.8. - folding door
- 2.9. - parallel door
- 2.10. - swing

## hliníkové profily



- 3.1. - hliníkové dveřní rámy Cinetto a Schüco
- 3.1.6 - plastový profil Extralink
- 3.2. - posuvné systémy k hliníkovým dveřním ráům
- 3.2.6 - systém posuvných dveří DUO MINI
- 3.3. - PS 03 - posuvné dveře vložené
- 3.4. - PS 10 - vedení pro posuvné dveře naložené
- 3.5. - PS 19 - hliníkové dveřní rámy pro PS 10
- 3.6. - CG 06 - paravanový systém
- 3.7. - hliníkový regálový (soklový) systém Schüco
- 3.8. - hliníkové lišty k pracovní desce
- 3.9. - zásuvkové hliníkové lišty
- 3.10. - úchytkové profily
- 3.11. - narážecí profily, větrací mřížky
- 3.12. - hliníkové spojovací lišty pro pracovní desky
- 3.13. - zářadový profil
- 3.14. - hliníkový profil na cd a dvd
- 3.15. - profil na spojování rohů v korpusu
- 3.16. - multifunkční soklový lamelový systém

## kolečkové výsuvy



- 4.1. - částečný výsuv, plnovýsuv
- 4.2. - relingové systémy
- 4.3. - integra top

## kuličkové výsuvy



- 5.1. - futura 615 - BASIC - částečný výsuv
- 5.2. - futura 655 - BASIC - plnovýsuv
- 5.3. - futura 6157 - PUSH - částečný výsuv
- 5.4. - futura 6557 - PUSH - plnovýsuv
- 5.5. - futura 6555 -SMOVE - polovýsuv
- 5.6. - un!ca 6558 – plnovýsuv + stabilizátor zásuvky
- 5.7. - legobox – systém plastových zásuvek
- 5.9. - zásuvkové kontejnery pro – line I
- 5.10. - závěsné rámy pro – line I
- 5.11. - závěsné rámy basic – line
- 5.12. - výsuvné dveřní kování – série 016

## úchytky



- 6.0. - Furnipart
- 6.1. - plastové úchytky

## ostatní komponenty



- 8.1. - plastové příborníky, pvc sokl, soklové stavitelné nohy, těsnící profily, plastové kluzáky
- 8.2.1 - skleněné žaluzie
- 8.2.2 - těsnící plastový profil, dorazy, větrací mřížky, nosič voštinové police
- 8.3. - kování pro posuvné dveře tloušťky 4mm
- 8.4. - posuvný systém
- 8.5. - hliníkový vzduchový soklový profil
- 8.6. - stabilizační systémy pro dlouhé police
- 8.7. - plastový systém k uchycení polic
- 8.8. - kabelové vedení *vertebra*
- 8.9. - plastové botníkové vyklapěče
- 8.10. - plynový píst, klopna

# Vážení zákazníci,

pro dobrou a fungující spolupráci vám nabízíme na vyžádání nebo prostřednictvím svého obchodního zastoupení kompletní skladový katalog v tištěné nebo digitální podobě. Informace o kompletním skladovém sortimentu naleznete také na našich web. Stránkách:

[www.jencomponents.cz](http://www.jencomponents.cz)

Součástí katalogové nabídky jsou originální katalogy jednotlivých firem, které na českém trhu zastupujeme, podpořené fyzickými vzorky produktů. Tyto jsou na vyžádání.

Další nedílnou součástí naší spolupráce je:

- vytvoření cenové nabídky na Vaši poptávku
- zpracování návrhu realizace Vašeho projektu  
(technické zpracování, individuální řešení)

Objednávky přijímáme e-mailem nebo faxem a považujeme je za oboustranně závazné.

Sortiment zboží, který je součástí skladového programu a nevyžaduje další zpracování, vyskladňujeme do 24 hodin. Produkty sdružené do Alu programu vyžadující opracování, v běžných rozměrech, bez skleněných výplní, vyskladňujeme do 3 dnů. Se skleněnými výplněmi a také úchytkové profily, které potřebují další opracování vyskladňujeme do 5-ti pracovních dnů od potvrzené a přesně vyspecifikované objednávky. V případě atypických rozměrů nebo složitějších řešení je nutná konzultace s technickým asistentem, který vám sdělí možný termín vyskladnění nebo stav kompletace zakázky.

Objednané zboží balíme podle sjednaných podmínek a zasíláme vám příslušnou spediční firmou zvolenou podle druhu zásilky. Tato služba je zpoplatněna formou manipulačního poplatku. Při převzetí zásilky je nutné zkontrolovat její stav. Je-li nepoškozená, převezmete ji „bez výhrad“, při jakémkoli náznaku poškození můžete zásilku odmítnout, nebo jí převzít a podepsat „s výhradou“.

Vzájemná spolupráce se řídí Obchodním zákoníkem, Občanským zákoníkem a našimi obchodními podmínkami, kterým věnujte pozornost na

<http://www.jencomponents.cz/rs/ke-stazeni/> - JEN | Obchodní podmínky

Vyhrazujeme si právo na dočasné nebo trvalé změny shora uvedených podmínek.

## Kontaktní informace

**J.E.N. Components s.r.o.**

**Adresa:** U Hřebčince 2539, 397 01 Písek

**IČO :** 60827165

**DIČ :** CZ60827165

**Příjem objednávek, recepce:** 382 789 310, 382 789 311

**Ekonomické oddělení:** 382 789 316

**Technické oddělení:** 382 789 314

**Obchodní oddělení:** 382 789 313

**Maloobchodní prodejna:** 382 789 319 (tel. / fax)

**Fax:** 382 789 318

**Email:** [jen@jencomponents.cz](mailto:jen@jencomponents.cz)

**Web:** [www.jencomponents.cz](http://www.jencomponents.cz)

# JEN | COMPONENTS

U Hřebčince 2539, 397 01 Písek | Tel.: 382 789 310-1 | Fax: 382 789 318 | [jen@jencomponents.cz](mailto:jen@jencomponents.cz) | [www.jencomponents.cz](http://www.jencomponents.cz)