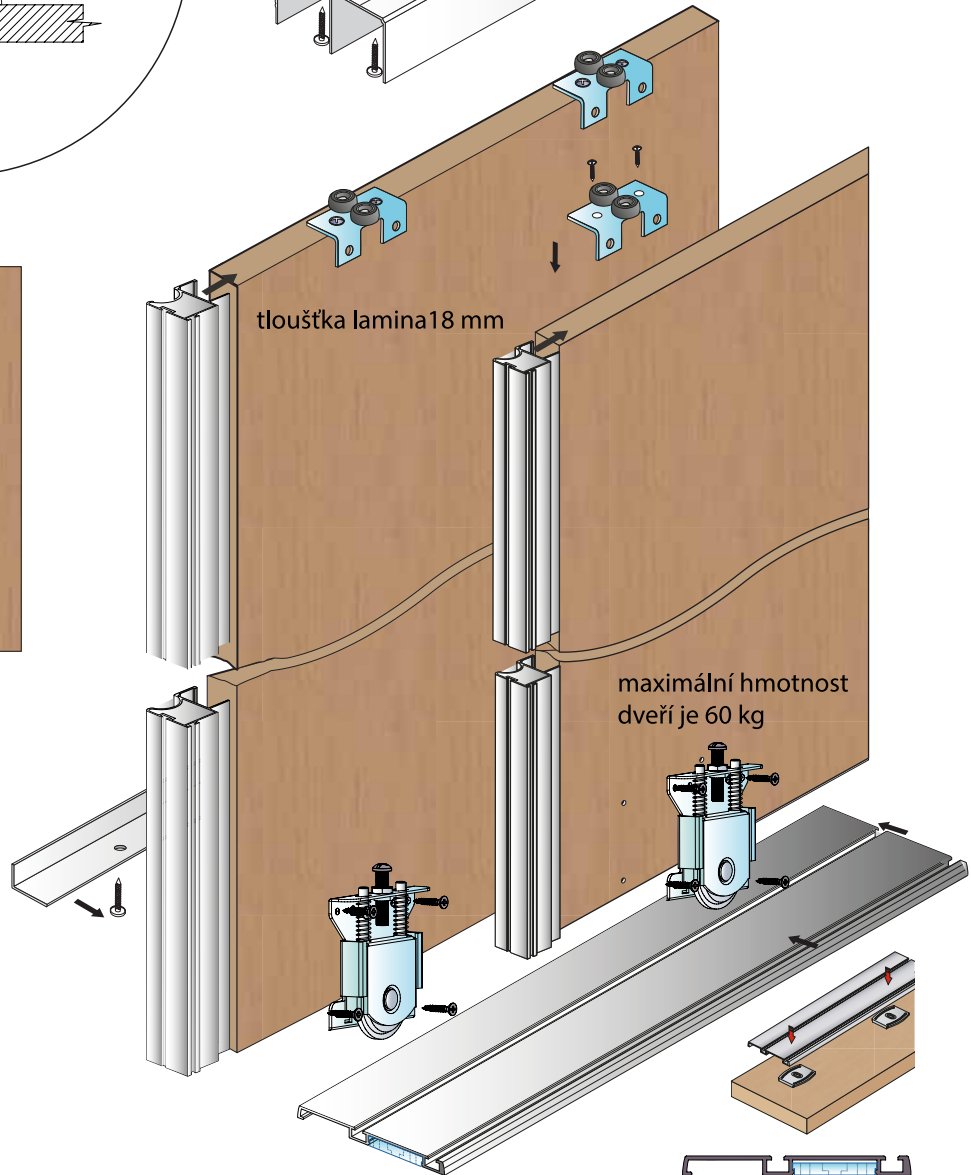
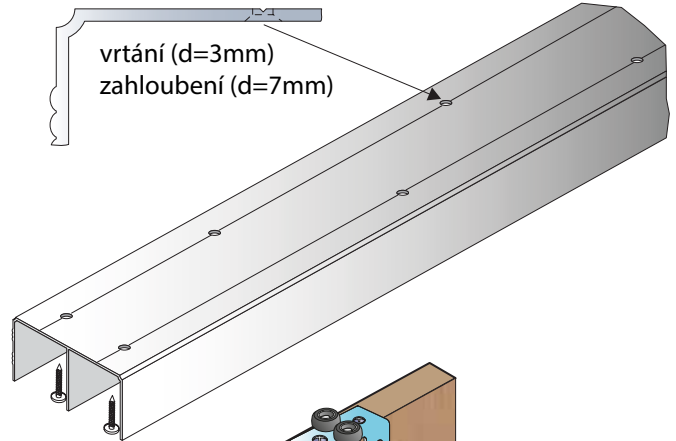
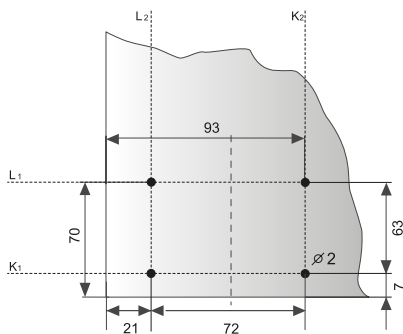
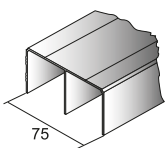


Pozor: při instalaci pevné části vozíku se ujistěte, že osy jsou rovnoběžné



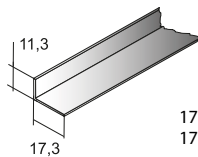
VODICÍ PROFILY

Profil S05



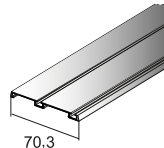
17D0HS05XX (B)
17DRHS05XX (C)
17D1HS05XX (SE)
17D3HS05XX (SB)

Profil S07



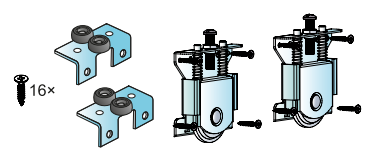
17D1S070XX (SE)
17D3S070XX (SB)

Profil dolní S06 N RO

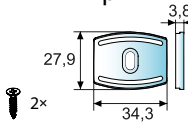


17DR3D06RXX (B)
17DR5D06RXX (C)
17D1D06RXX (SE)
17D3D06RXX (SB)

Sada S60R



Klip



17C0KL6NRO

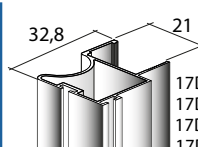
Kartáč vysoký bez lepidla 4,5 × 12



Kartáč nízký bez lepidla 4,8 × 6

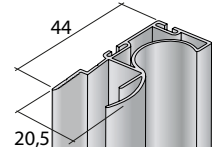


Profil S26R



17D0M26RXX (B)
17DCM26RXX (C)
17D1M26RXX (SE)
17D3M26RXX (SB)

Profil S12



17D1MS15XX (SE)
17D3MS12XX (SB)

Rozměry dveřního křídla pro výplň 18mm

1. Výška křídla h:

$h = H - 40$ mm (pro Softclose je odpočet $H - 43$ mm)
H - světlá výška skříně

Příklad (světlost skříně je 2600 mm × 1500 mm)
 $h = 2600 - 40 = 2560$

UPOZORNĚNÍ

Dodavatel nenes odpovědnost za znehodnocení profilů způsobené použitím desky nevhodné kvality (špatně skladované, navlhlé apod.)

2. Šířka křídla d:

Šířka křídla je závislá na požadovaném překrytí křídel a případně na vnitřním uspořádání skříně.

D ... světlá šířka skříně
d ... šířka křídla

Doporučujeme překrytí křídla minimálně o šířku madla (S)

S12 ... šířka 44 mm
S26R ... šířka 33 mm

Výpočet pro dvoukřídlovou skříň:

$$d = (D + S) / 2$$

Výpočet pro trojkřídlovou skříň:

$$d = (D + 2S) / 3$$

Výpočet pro čtyř- a vícekřídlovou skříň je závislý na zamýšleném uspořádání dveří.

Příklad pro profil S09 a dvoukřídlovou skříň:
 $d = (1500 + 41) : 2 = 770,5$ mm

Rozměr jednoho křídla (dvoukřídlová skříň) bude:
2565 mm × 770,5 mm

2a. Šířka desky (dp) o tl. 18 mm

$dp = d - 64$ mm (pro profil S12)
 $dp = d - 42$ mm (pro profil S26R)

