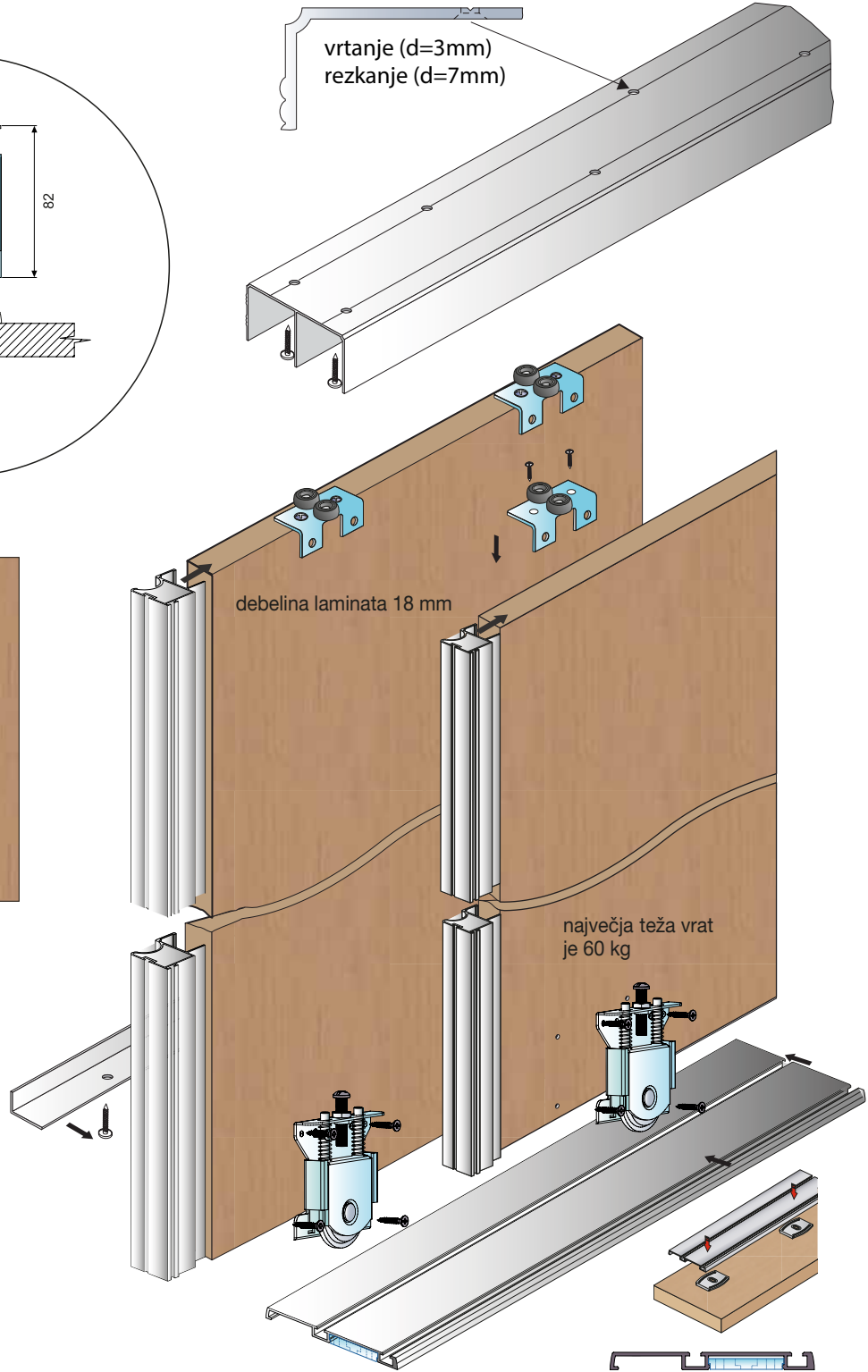
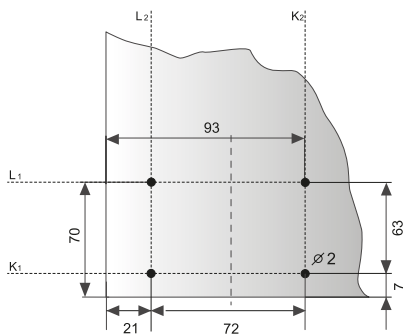
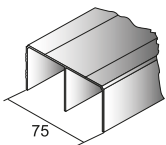


Pozor: pri namestitvi fiksnega dela vozička se prepričajte, da so osi vzporedne



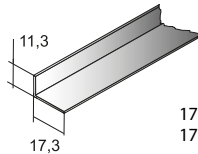
VODILNI PROFILI

Profil S05



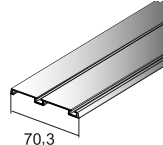
17D0HS05XX (B)
17DRHS05XX (C)
17D1HS05XX (SE)
17D3HS05XX (SB)

Profil S07



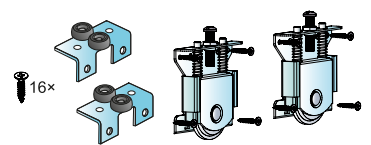
17D1S070XX (SE)
17D3S070XX (SB)

Nižji profil S06 N RO

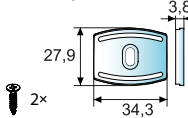


17DR3D06RXX (B)
17DR5D06RXX (C)
17D1D06RXX (SE)
17D3D06RXX (SB)

Set S60R



Sponka



17C0KL6NRO

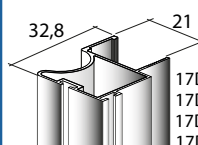
Visoka krtača brez lepila 4,5 × 12



Nizka krtača brez lepila 4,8 × 6

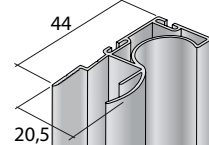


Profil S26R



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

Profil S12



17D1MS15XX (SE)
17D3MS12XX (SB)

Mere vratnega krila za 18 mm polnilo

1. Višina krila h:

$h = H - 40$ mm (pro Softclose je odbitek $H - 43$ mm)
H - svetla mera višine omare

Primer: (svetla mera omare je 2600 mm × 1500 mm)
 $h = 2600 - 40 = 2560$

OBVESTILO

Dobavitelj ni odgovoren za poslabšanje lastnosti profilov zaradi uporabe plošč neustrezne kakovosti (slabo skladiščene, mokre itd.)

2. Širina krila d:

Širina krila je odvisna od potrebnega prekrivanja krila in po potrebi od notranje razporeditve omarice.

D ... svetla mera širine omare
d ... širina krila

Priporočamo, da prekrijete krilo vsaj za širino ročaja (S)

S12 ... širina 44 mm
S26R ... širina 33 mm

Izračun za dvokrilno omarico:

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

Izračun za trokrilno omarico:

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

Izračun za štiri- ali večkrilno omarico je odvisen od predvidene postavitve vrat.

Primer: pro profil S09 in dvokrilna omara:
 $d = (1500 + 41) : 2 = 770,5$ mm

Mere enega krila (dvokrilna omara) so:
2565 mm × 770,5 mm

2a. Širina deske (dp) debeline 18 mm

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

