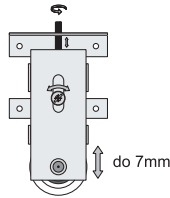
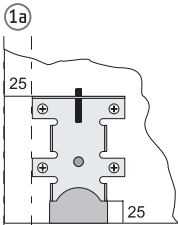
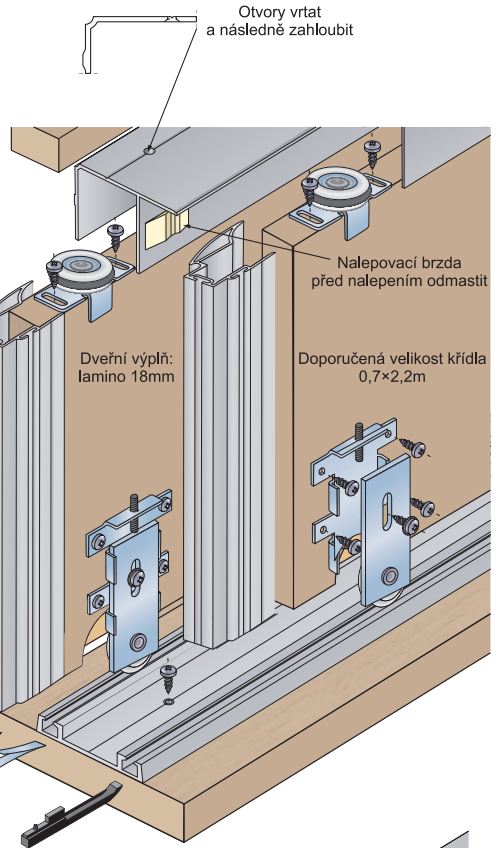
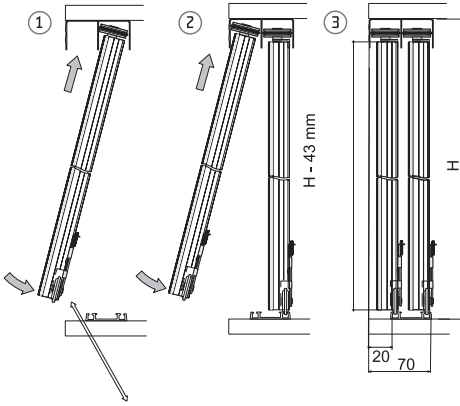
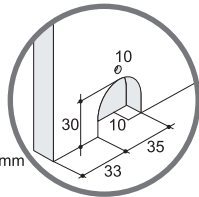
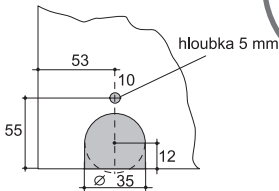


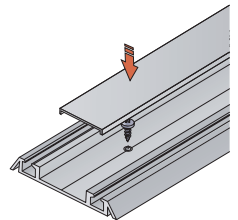
S60N-1 - kování pro vestavěné skříně



K₁ L₁ Pozor: Při montáži pevné části vozíku dbejte na to, aby osy K a L byly rovnoběžné.



Max. hmotnost křídla 60 kg



SOUČÁSTI SYSTÉMU:

<p>Sada S60N (jednokolečko)</p> <p>12x</p>	<p>Brzda S06 N</p>	<p>Brzda pozicionér horní S05</p>	<p>Doraz dolní S06 N/NN</p>	<p>Profil S05</p> <p>40 75</p>	<p>Profil S06 N krycí Profil S06 N</p> <p>6,8 49</p>
--	--------------------	-----------------------------------	-----------------------------	------------------------------------	--

Rozměry dveřního křídla pro výplň 18mm

1. Výška křídla h:

$h = H - 43$

H - světlá výška skříně

Příklad (světlost skříně je 2600 mm × 1500 mm)

$h = 2600 - 43 = 2557$ mm

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):

S04N ... šířka 37 mm

S08 ... šířka 20 mm

S12 ... šířka 44 mm

S13B... šířka 28,7 mm

S14 ... šířka 30 mm

S19 ... šířka 28 mm

Výpočet pro dvoukřídlovou skříň:

$d = (D + S) / 2$

Výpočet pro trojkřídlovou skříň:

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

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

Příklad pro profil S04N a dvoukřídlovou skříň:

$d = (1500 + 37) / 2 = 768,5$ mm

Rozměr jednoho křídla (dvoukřídlová skříň) bude:

2565 mm × 769 mm

UPOZORNĚNÍ
Dodavatel nenese odpovědnost
za znehodnocení profilů způsobené
použitím desky nevhodné kvality
(špatně skladované, navlhlé apd.)

2a. Šířka desky (dp) o tl. 18mm

$dp = d - 33$ mm (pro profil S04N)

$dp = d - 29$ mm (pro profil S08)

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

$dp = d - 6$ mm (pro profil S13B)

$dp = d - 30$ mm (pro profil S14)

$dp = d - 35$ mm (pro profil S19)

SOUČÁSTI SYSTÉMU:

Úchytové profily

