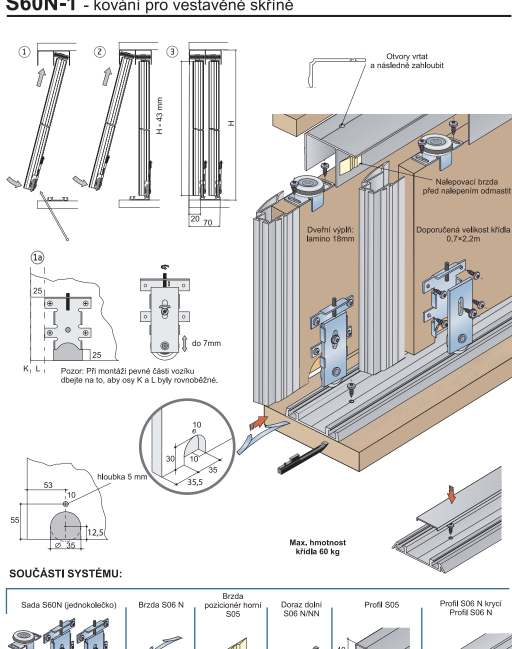
SALU Systems,s.r.o. Žihla 992 739 91 Jablunkov tel.: 558 326 377

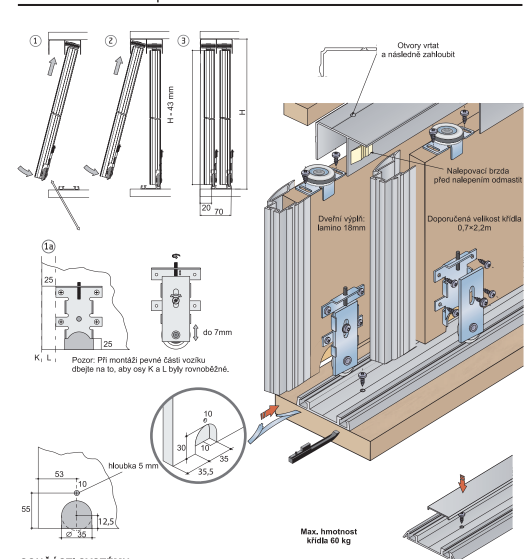
S60N-1 - kování pro vestavěné skříně



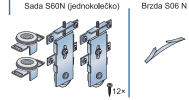


\$60N-1 - kování pro vestavěné skříně

SALU Systems,s.r.o. Žihla 992 739 91 Jablunkov tel.: 558 326 377







S05

Brzda

pozicionér horní

Doraz dolní Profil S05 Profil S06 N krycí Profil S06 N

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 dvoukřídlou skříň:

d = (D + S)/2

Výpočet pro trojkřídlou skříň:

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

Výpočet pro čtyř- a vícekřídlou skříň je závislý na zamýšleném uspřádání dveří.

Příklad pro profil S04N a dvoukřídlou skříň: d = (1500 + 37) / 2 = 768,5 mmRozměr jednoho křídla (dvoukřídlá skříň) bude: 2565 mm × 769 mm

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 - 30 mm (pro profil S14)

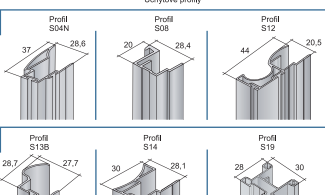
dp = d - 35 mm (pro profil S19)

dp = d - 6 mm (pro profil S13B)

SOUČÁSTI SYSTÉMU:

Úchytové profily





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

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 dvoukřídlou skříň:

d = (D + S)/2

Výpočet pro trojkřídlou skříň:

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

Výpočet pro čtyř- a vícekřídlou skříň je závislý na zamýšleném uspřádání dveří.

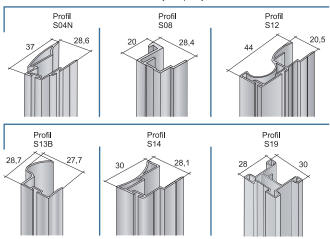
Příklad pro profil S04N a dvoukřídlou skříň: d = (1500 + 37)/2 = 768,5 mmRozměr jednoho křídla (dvoukřídlá skříň) bude: 2565 mm × 769 mm

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



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