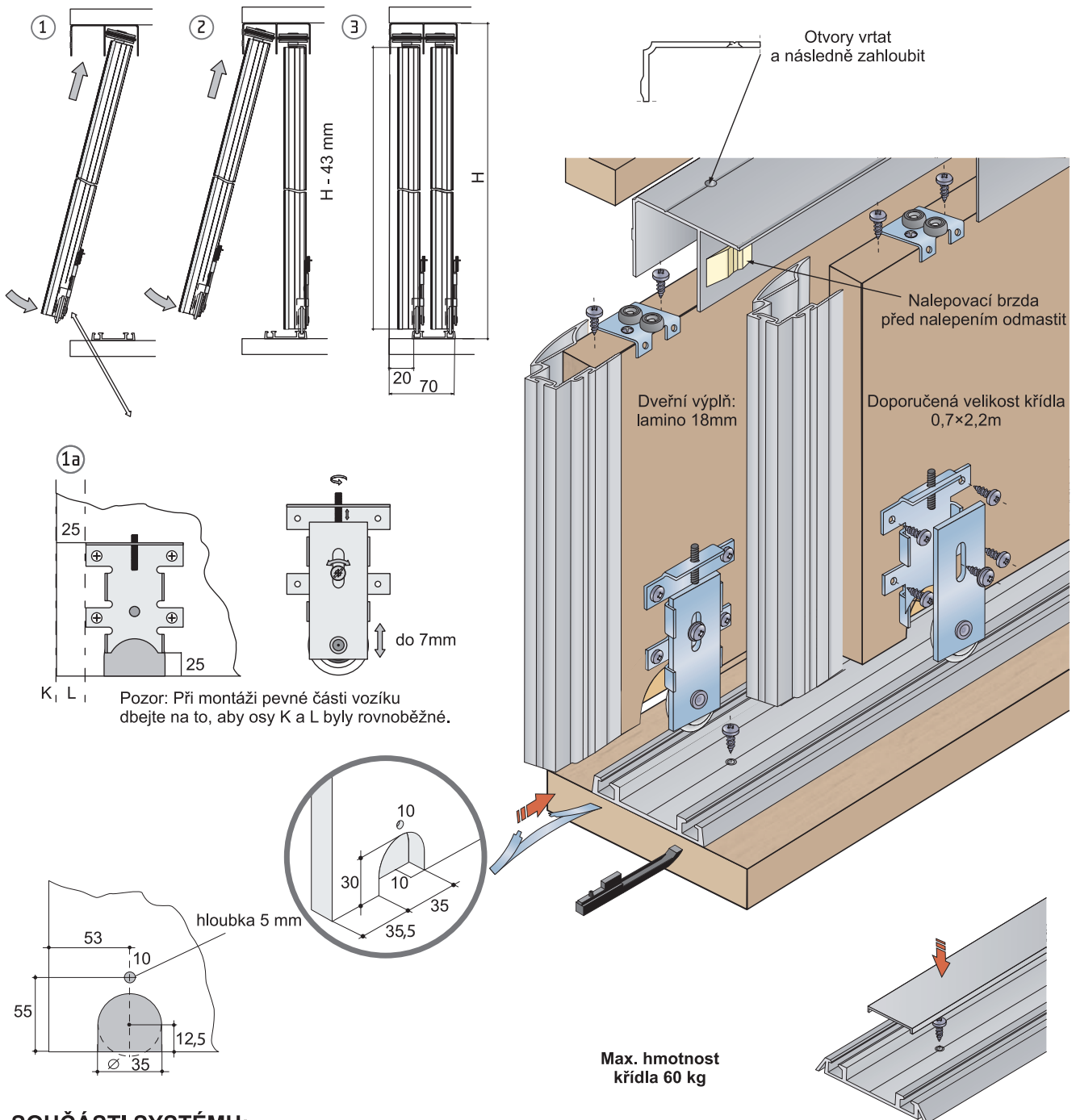
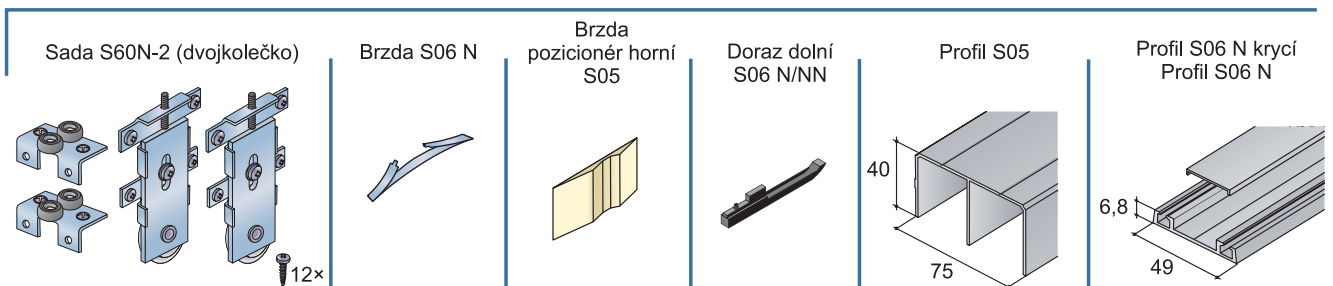


# S60N-2 - kování pro vestavěné skříně



## SOUČÁSTI SYSTÉMU:



## 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)

$h = 2600 - 43 = 2557 \text{ mm}$

### 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:

$$d = (1500 + 37) / 2 = 768,5 \text{ mm}$$

Rozměr jednoho křídla (dvoukřídlová skříň) bude:

2565 mm × 769 mm

**UPOZORNĚNÍ**  
Dodavatel nenes odpovědnost  
za znehodnocení profilů způsobené  
použitím desky nevhodné kvality  
(špatně skladované, navlhle apd.)

## SOUČÁSTI SYSTÉMU:

Úchytové profily

### 2a. Šířka desky (dp) o tl. 18mm

$dp = d - 33 \text{ mm}$  (pro profil S04N)

$dp = d - 29 \text{ mm}$  (pro profil S08)

$dp = d - 64 \text{ mm}$  (pro profil S12)

$dp = d - 6 \text{ mm}$  (pro profil S13B)

$dp = d - 30 \text{ mm}$  (pro profil S14)

$dp = d - 35 \text{ mm}$  (pro profil S19)

