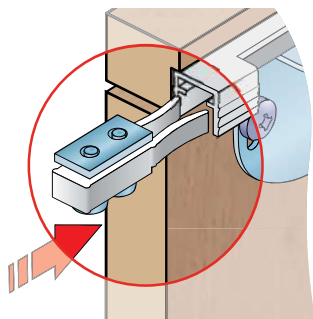
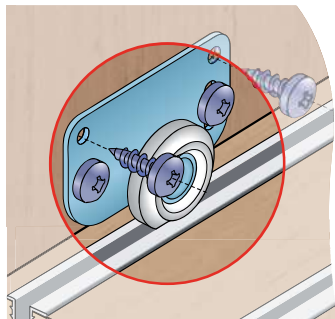


S37/S37SC – PRO POSUVNÉ SKŘÍŇOVÉ DVEŘE

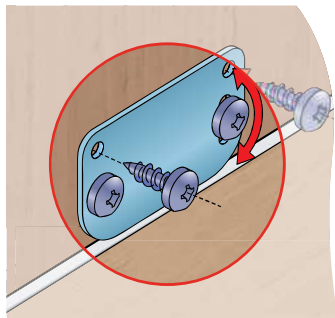
Montáž brzdy
Namontujte před nasazením lišty



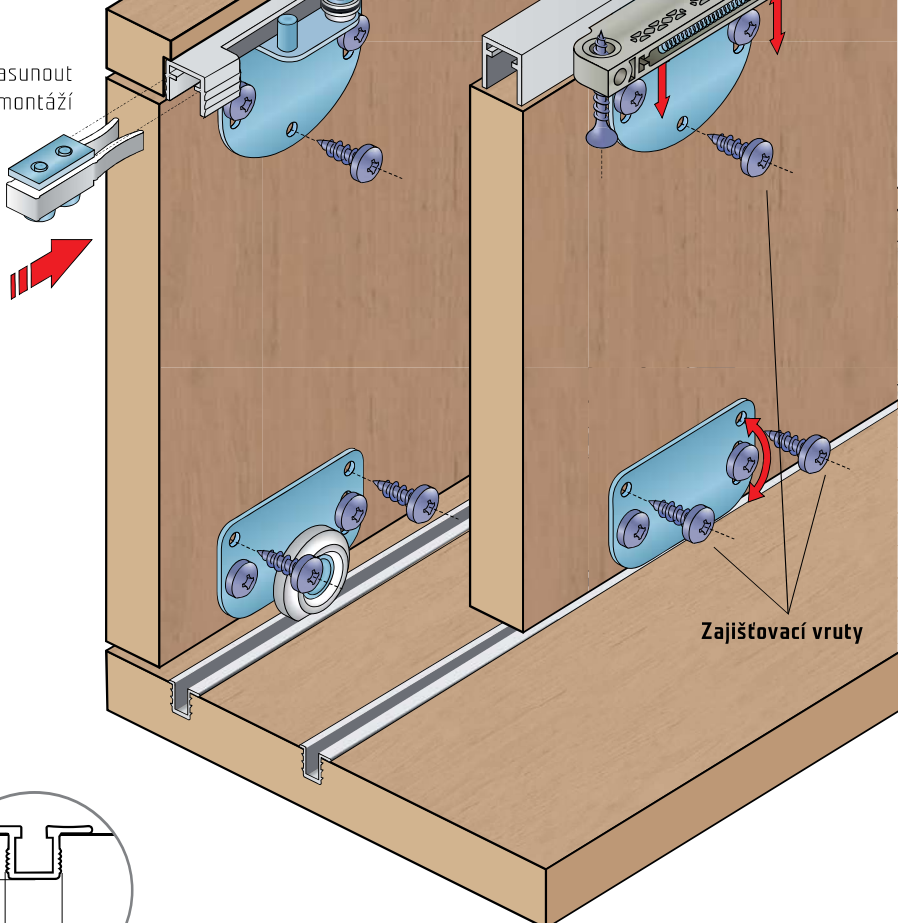
Montáž dolního vozíku
z vnějšku desky



Montáž vozíku
se zafrézováním kolečka

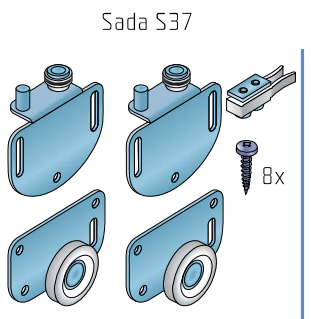


Brzdu nasunout
před montáží

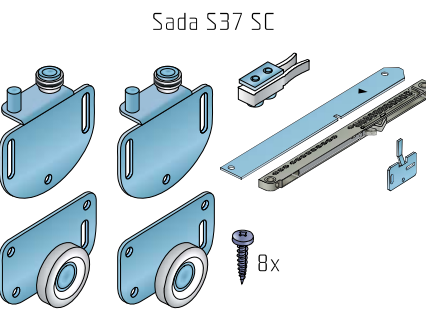


Šířka a hloubka frézování
pro vodicí profil

SOUČÁSTI SYSTÉMU:



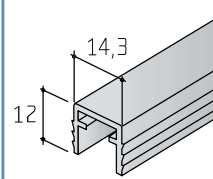
13C0S37



13C0S37SC25
13C0S37SC40

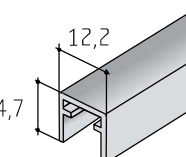
PROFILE:

Profil 50 horní
pro zafrézování



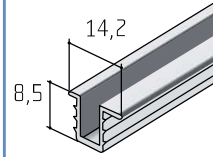
13D2HF50XX

Profil S50 horní



13D1HP50XX [elox]
13D2HP50XX [surový]

Profil S03



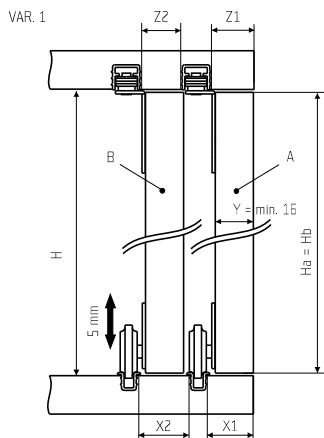
13D1S030XX

tlumič
Softclose

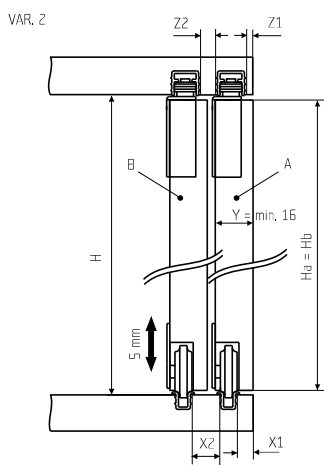
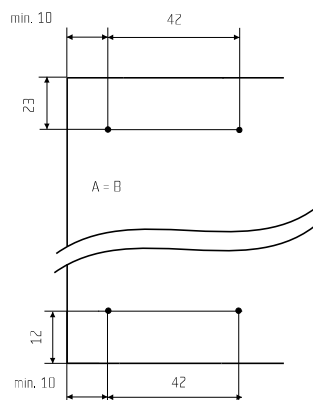
35 kg

kulíčkové
ložiskomin.
16 mmspodní
vedení

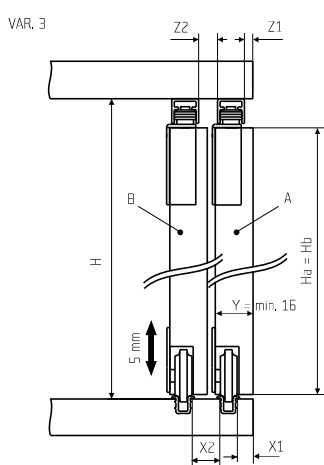
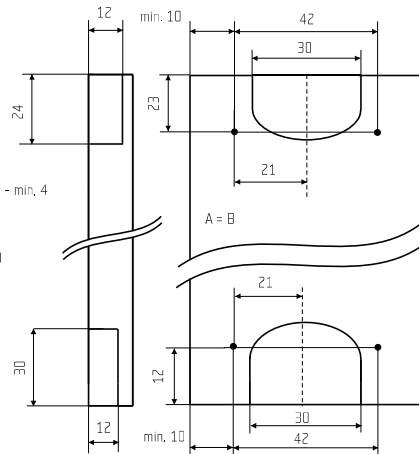
NÁBYTKOVÉ KOVÁNÍ



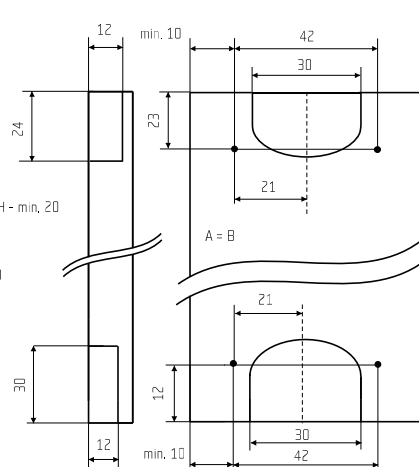
$$\begin{aligned} Ha &= H_b = H - \text{min. } 4 \\ X_1 &= Y + 5 \\ X_2 &= Y + 0,5 \\ Z_1 &= Y + 3 \\ Z_2 &= Y + 2,5 \end{aligned}$$



$$\begin{aligned} Ha &= H_b = H - \text{min. } 4 \\ X_1 &= Y - 6 \\ X_2 &= Y - 1 \\ Z_1 &= Y - 10 \\ Z_2 &= Y - 7 \end{aligned}$$



$$\begin{aligned} Ha &= H_b = H - \text{min. } 20 \\ X_1 &= Y - 6 \\ X_2 &= Y - 1 \\ Z_1 &= Y - 10 \\ Z_2 &= Y - 7 \end{aligned}$$



S37

Kování S37 je navrženo s ohledem na maximální využití vnitřního prostoru skříně. Kování je určeno pro lamínovanou nebo dřevěnou výplň. Pro systém jsou použity hliníkové vodicí profily, které se narážejí do vyfrézovaných drážek do dna a stropu skříně. Nosnost jednoho křídla je 35 kg.

Montáž dveří

1. Vozíky se uchytí na dveře dle výše uvedeného vrtacího plánu. Horní vozíky jsou přitom v dolní poloze.

2. Dveře se zasunou dolními vozíky do dolní lišty, horní vozíky se zasunou do horní lišty a dotáhnou vrutu.

Po výškovém seřízení dveří se poloha dveří zafixuje zajišťovacími vruty.

