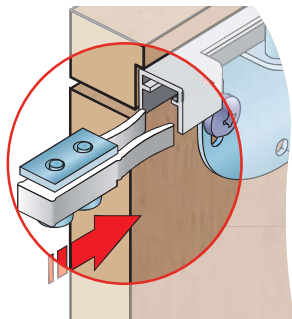


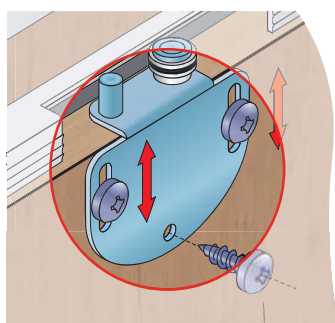
# S36

## PRO POSUVNÉ SKŘÍŇOVÉ DVEŘE

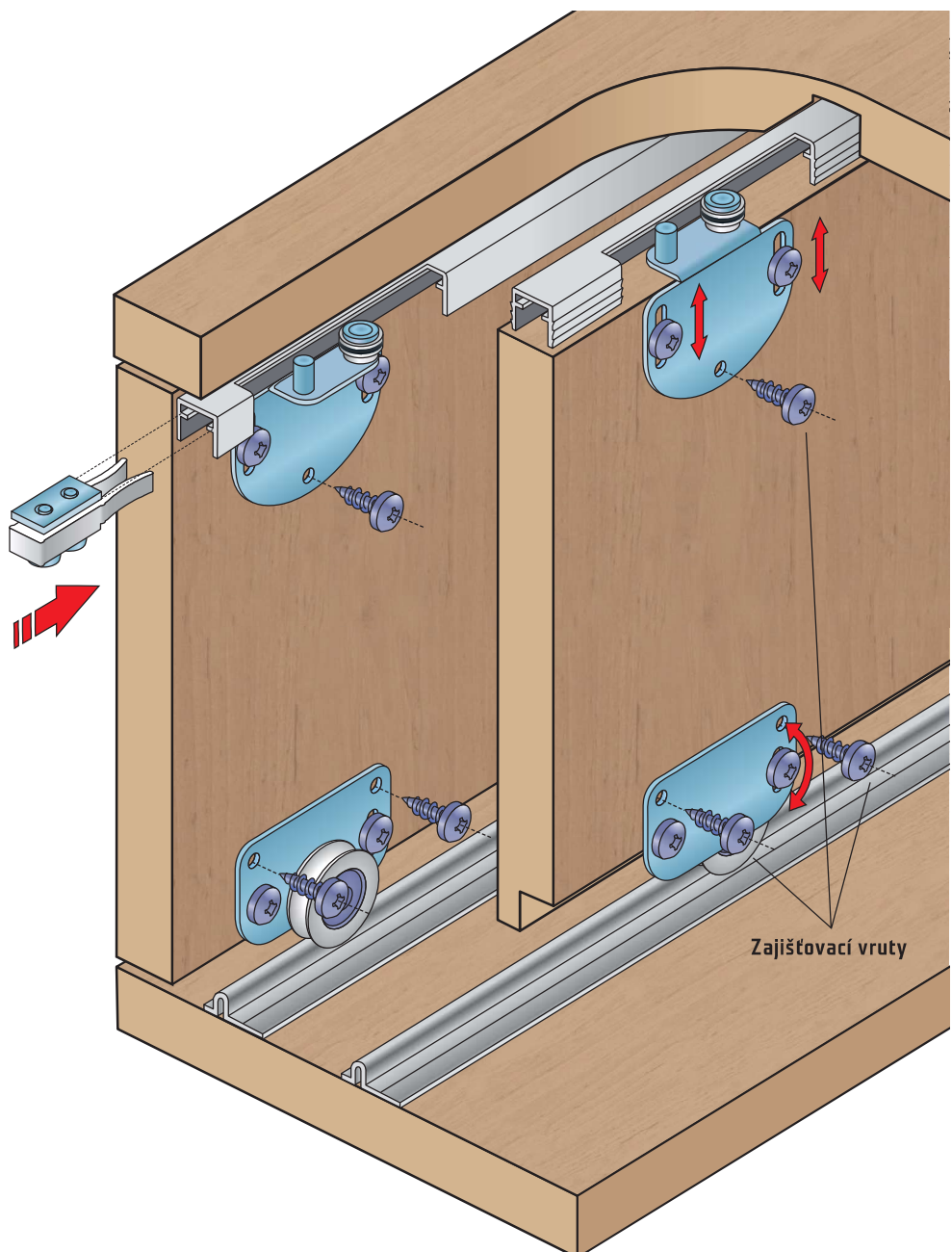
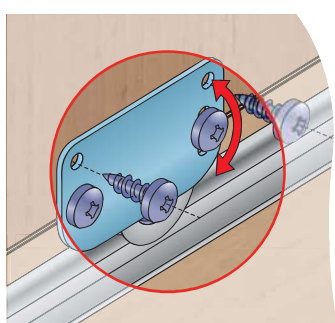
Montáž brzdy  
Namontujte před nasazením lišty



Možnost seřízení  
horního vozíku



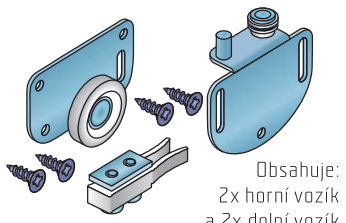
Možnost seřízení  
dolního vozíku



Horní vozík ve verzi s okroužkem  
v prodeji během roku 2017. Více informací telefonicky nebo emailem.

### SOUČÁSTI SYSTÉMU:

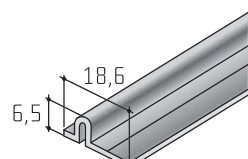
Sada S36



Obsahuje:  
2x horní vozík  
a 2x dolní vozík

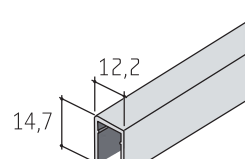
13C0536

Spodní profil S50



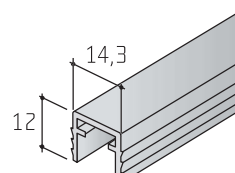
13D1S50DXX (elox)  
13D2S50DXX (surový)

Horní profil S50



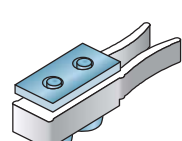
13D1HP50XXX (elox)  
13D2HP50XXX (surový)

Horní profil S50  
pro zafrezování



13D2HF50XXX

Brzda



13C0536B

# NÁBYTKOVÉ KOVÁNÍ



35 kg



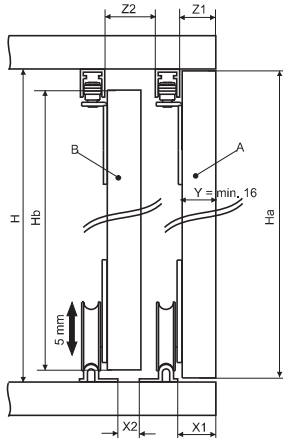
kuličkové ložisko



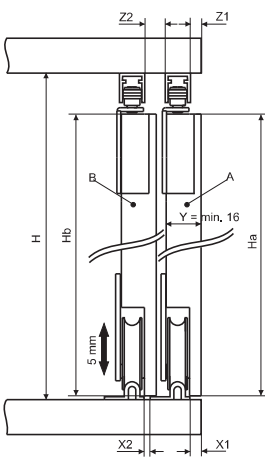
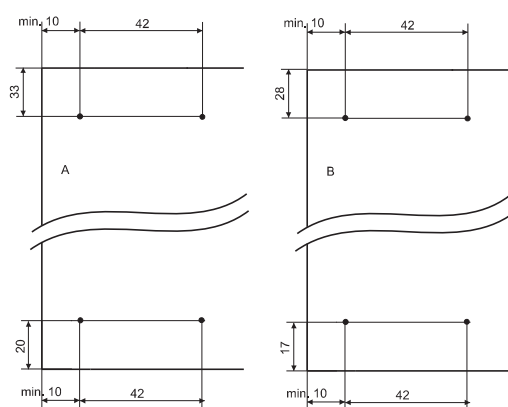
min. 18 mm



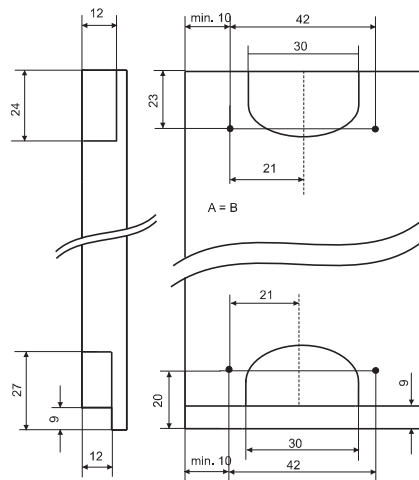
spodní vedení



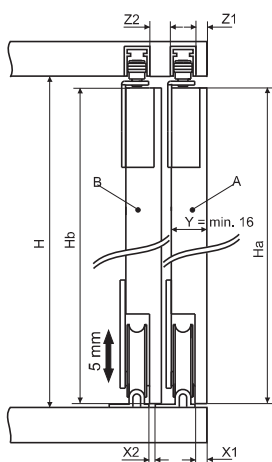
$H_a = H - \text{min. } 4$   
 $H_b = H - 20$   
 $X_1 = Y + 3$   
 $X_2 = Y - 13,5$   
 $Z_1 = Y + 4$   
 $Z_2 = Y + 5$



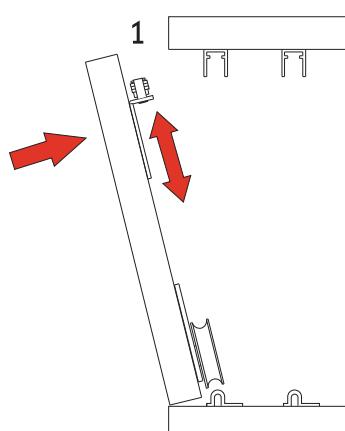
$H_a = H_b = H - \text{min. } 20$   
 $X_1 = Y - 12$   
 $X_2 = Y - 12,5$   
 $Z_1 = Y - 13,5$   
 $Z_2 = Y - 5$



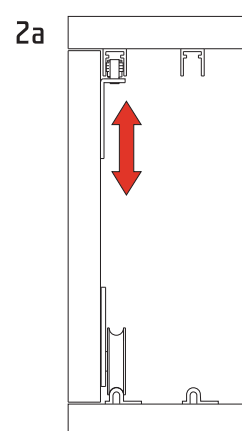
## Montáž dveří



$H_a = H_b = H - \text{min. } 4$   
 $X_1 = Y - 12$   
 $X_2 = Y - 12,5$   
 $Z_1 = Y - 13,5$   
 $Z_2 = Y - 5$



1. V prvním kroku se zašroubují vozíky na dveře. Dále je třeba spustit horní vozík, aby bylo možno zasunout dveře s vozíky do dolních lišt.



2. Po umístění dveří s vozíky do dolních lišt se zvedne horní vozík do horní lišty a po výškovém nastavení se zafixuje v požadované poloze pomocí zajišťovacích šroubů.



## S36

Kování S36 je navrženo s ohledem na maximální využití vnitřního prostoru skříně. Kování je určeno pro laminovanou nebo dřevěnou výplň. Pro systém jsou použity hliníkové vodící profily, které se montují do dna a stropu skříně. Nosnost jednoho křídla je 35 kg.