

DR - délka rozložení

př.: rozkládací stůl 1100/1500
DR = 1500-1100
DR = 400

D - délka podnože

- D - 1100 / 1500 - rozklad 400
- D - 1200 / 1600 - rozklad 400
- D - 1200 / 1800 - rozklad 400 + 200
- D - 1400 / 1800 - rozklad 400
- D - 1400 / 2000 - rozklad 400 + 200
- D - 1400 / 2200 - rozklad 400 + 400

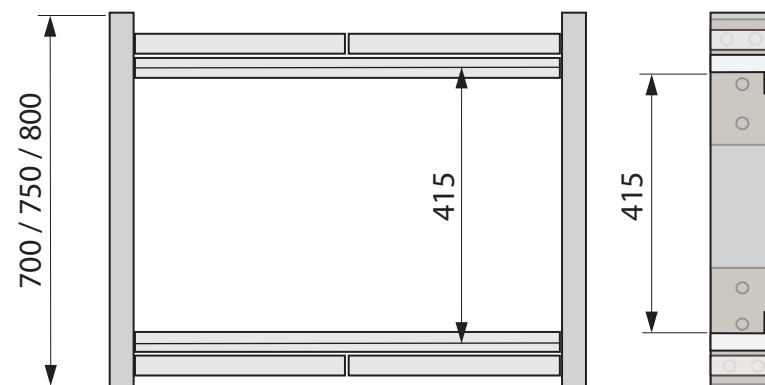
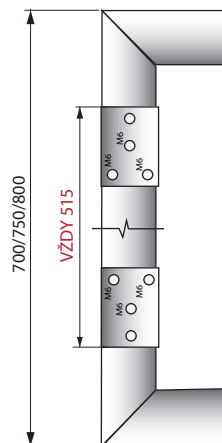
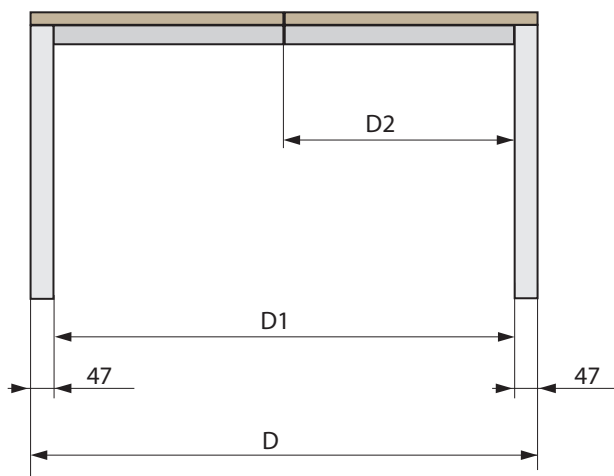
$$D1 = D - 104$$

$$D2 = \frac{D - 104}{2}$$



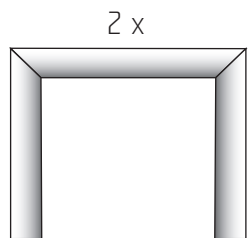
Pro výrobu stolové desky, která bude lícovat s podnoží, použijete rozměry uvedené v montážním návodu.

Budete-li chtít stolovou desku s přesahem, je třeba rozměr stolové desky o rozměr přesahu zvětšit.

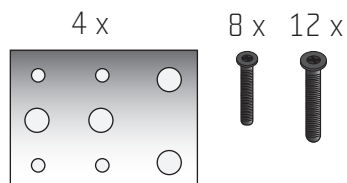


SOUČÁSTÍ SYSTÉMU

Podnož

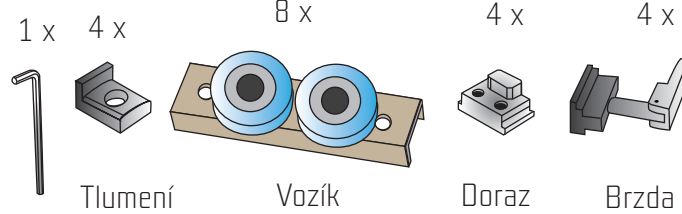


Montážní sada



25034180

Sada kování pro skládací stoly



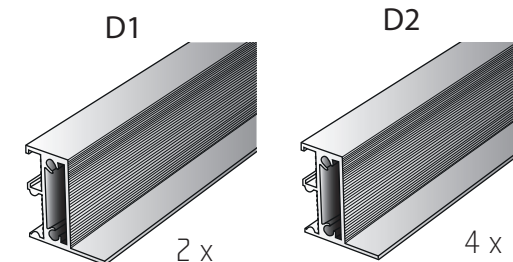
25034190

Spojovací sada
(čep, pouzdro)



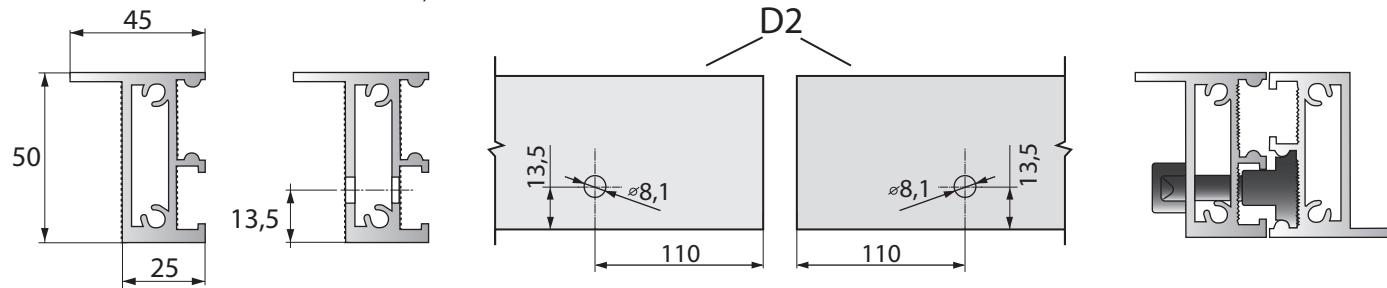
00D0CP

Profily pro skládací stoly



1995916,40

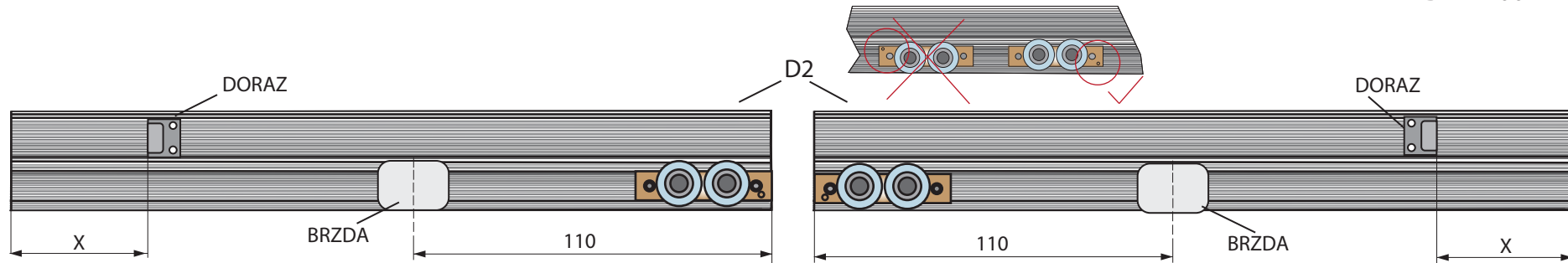
1. Montáž brzd, vozíků a dorazů na díly D2



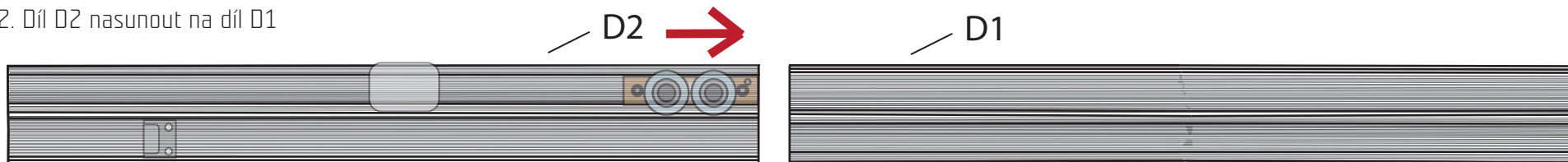
X - umístění dorazu
DR - délka rozložení

$$X = \left(\frac{DR}{2} + 82 \right)$$

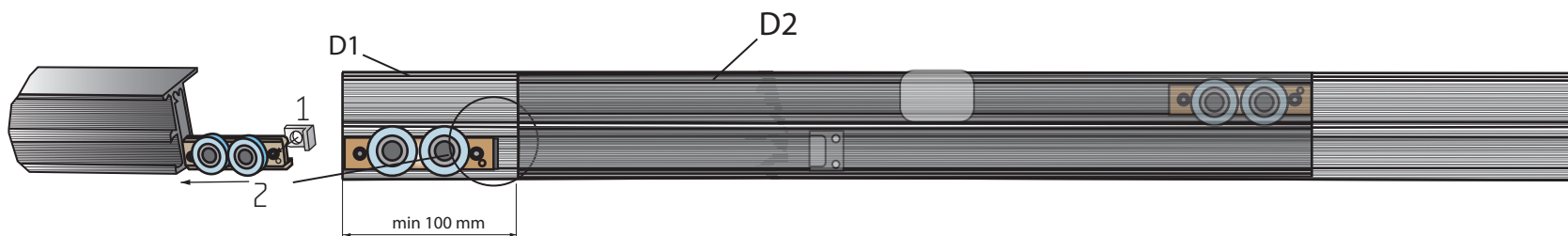
př.: rozkládací stůl 1100/1500
DR = 1500-1100
DR = 400



2. Díl D2 nasunout na díl D1



3. Díl D2 nasunout minimálně 100 mm za konec dílu D1. Poté namontovat vozík s tlumením. Vrátit díl D2 do roviny s D1. Montážní sadu 25034180 spojíme s dílem D2. Tento postup opakujeme i s druhým dílem D2.



4. Smontované díly spojíme pomocí sady 25034180 s podnožemí.