

Katalogový list: MADLA ROVNÁ DLOUHÁ Datum vydání: 2025\_09\_29

Revize: 1 Stran: 1/2



# Madla rovná, dlouhá, 900 – 1200 mm

### **Popis**

Prodloužený typ invalidních, rovných, madel, (držadel) pro využití v koupelnách, toaletách nebo na schodech. Délku madel lze zvolit od 900 mm do 1200 mm po 100 mm krocích.

Madlo, (držadlo) se vyrábí v povrchových úpravách

- Bílá, komaxitovaná
- Lesklá
- Kartáčovaná (matná)

S krytkami kotvících šroubů nebo bez krytek.



### Kompletní dodávka

- Madlo ( držadlo )
- Upevňovací materiál

# Typová provedení

- R1001204 Držadlo 900 mm bílé
- R1001205 Držadlo 900 mm hladké + krytky
- R1001207 Držadlo 900 mm brus+krytky
- R1001208 Držadlo 900 mm bílé + krytky
- R1001301 Držadlo 1000 mm hladké
- R1001303 Držadlo 1000 mm brus

- R1001304 Držadlo 1000 mm bílé
- R1001305 Držadlo 1000 mm hladké + krytky
- R1001307 Držadlo 1000 mm brus + krytky
- R1001308 Držadlo 1000 mm bílé + krytky
- R1001401 Držadlo 1100 mm hladké
- R1001403 Držadlo 1100 mm brus





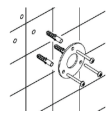
- R1001404 Držadlo 1100 mm bílé
- R1001405 Držadlo 1100 mm nerez lesk + krytky
- R1001407 Držadlo 1100 mm nerez brus + krytky
- R1001408 Držadlo 1100 mm bílé + krytky
- R1001501 Držadlo 1200 mm hladké

- R1001503 Držadlo 1200 mm brus
- R1001504 Držadlo 1200 mm bílé
- R1001505 Držadlo 1200 mm hladké + krytky
- R1001507 Držadlo 1200 mm nerez brus + krytky
- R1001508 Držadlo 1200 mm bílé + krytky

## Technické detaily

- Délka madla: 900 mm; 1000 mm; 1100 mm; 1200 mm;
- Nerez trubka: d=32 mm:

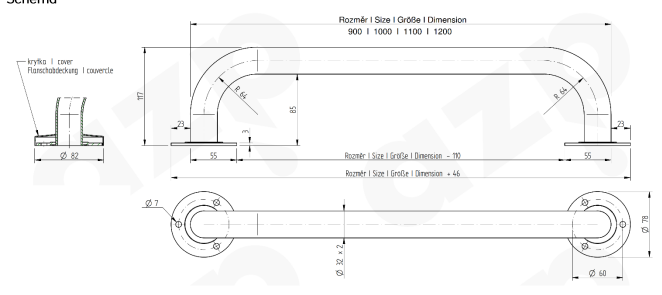
### Požadavky na stavební připravenost



K montáži použijte vrták odpovídajícího průměru, dle přiložených hmoždinek. Pro připevnění na stěnu, pomocí přiložených vrutů a hmoždinek, je nutno využít všechny kotevní otvory.

Přiložený kotevní materiál je určen pro dostatečně únosné stěny (plná cihla, beton). Pro stěny z jiných materiálů je nutno zvolit odpovídající kotevní materiál.

### Schéma



#### Údržba

Nepoužívat mechanické čištění. Nečistit agresivními prostředky, tekutým pískem nebo ředidlem.