

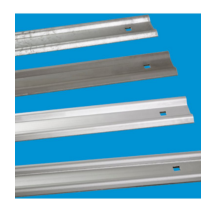
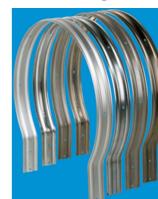


# Speciální sestavy výstupového žeb žÖ-RA výstupní výšky 10 m, p žx odmílník - 58257

Pevný p žx7GW budovám a stroj ödo výšky 10 m, lze použít i jako schválenou únikovou cestu.

## Základní popis

- Pro pevnou montáž na budovách nebo pro údržbu podle DIN 18 799-1, nebo jako nouzové žeb žÖ°ové za žx er podle DIN 14 094-1, nebo jako p žx7GW stroji podle DIN EN ISO 14 122-4.
- Ochranný koš jako zajiš Vövasí systém, lze použít u každé normy.
- Ochranná stoupací lišta jako zabezpe Ödvasí systém podle DIN EN 353-1, podle DIN 18 799-1 a DIN EN ISO 14 122-4 m ùabýt provedena jako stoupací žeb žÖ² s jedním p žx7GW MÖp žx A výstupní výšky více než 10 m.
- Ší –řžeb žÖ-520 mm.
- Nást řæalyžák s r ÷lâýmvolitelnými vzdálenostmi od st řæalo 600 mm.
- Odstup st řæodvýkotev musí být maximáln 2,00 m. Každý díl žeb žÖR musí být namontován s minimáln 2 st řæodvýkótvmi.
- Podle požadavku lze vybrat bezpe Öæ÷7Fäöory, zabezpe ÖVpÖx7GW pödestu.
- Provedení výstupových žeb žÖteré se n ři řodlišují od standardní nabídky, vyhotovíme na vyžádání.



## Rady a speciální funkce

Hmoždinky a šrouby pro upevnění do zdi nejsou součástí dodávky

Níže uvedené jednotkové ceny za žx er jsou kalkulovány následujícím zp ÷6ö&VÖ část řæalyžák ve tvaru oblouku U, 200 mm tuhý, oboustranná rovná výstupní madla v Öà



ochranného koše podle DIN 18 799-1. Pro odlišné požadavky použijte prosím náš plánovací systém pro výstupní žeb žÖ•.

## Vlastnosti produktu

Délka žeb žÖ•RÖWFá výstupového profilu	Material	Výstupová výška	Záruka
<b>6.7 m</b>	<b>p žx odhliník</b>	<b>5.6 m</b>	<b>10 let</b>