



Speciální sestavy výstupového žeb žÖ-RA výstupní výšky 10 m, eloxovaný hliník

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 stoupačí lišta jako zabezpe Ödvasí systém podle DIN EN 353-1, podle DIN 18 799-1 a DIN EN ISO 14 122-4 m ùàbýt provedena jako stoupačí žeb žÖ² s jedním p žx7GW MÇp žx A výstupní výšky více než 10 m.
- Ší –řžeb žÖ-520 mm.
- Nást řæalyžák s r ÷lâým volitelnými 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 žÖ které 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

Material	Záruka
Eloxovaný hliník	10 let

Varianty produktu

SKU 58148	SKU 58157	SKU 58165
Délka žeb žÖ•RÖWfátupového profilu 5.9 m	Délka žeb žÖ•RÖWfátupového profilu 6.7 m	Délka žeb žÖ•RÖWfátupového profilu 7.6 m
Výstupová výška 4.8 m	Výstupová výška 5.6 m	Výstupová výška 6.5 m
SKU 58174	SKU 58185	SKU 58196
Délka žeb žÖ•RÖWfátupového profilu 8.5 m	Délka žeb žÖ•RÖWfátupového profilu 9.6 m	Délka žeb žÖ•RÖWfátupového profilu 10.7 m
Výstupová výška 7.4 m	Výstupová výška 8.5 m	Výstupová výška 9.6 m