

Moravia aanrijdbeschermingsplank BLACK BULL

element: enkele plank, geschikt voor buiten, hoogte x breedte 100 x 1500 mm, van staal met corrosiebeschermende zinklaag



MORAVIA
kompetent und fair



Artikelnummer: 523867



Moravia Aanrijdbeschermingsplank BLACK BULL

aanrijdbeschermingsplank

- element: enkele plank
- geschikt voor buiten
- C-profiel
- hoogte x breedte 100 x 1500 mm
- wanddikte 3 mm
- van staal met corrosiebeschermende zinklaag
- levering inclusief montagemateriaal





Technische details

afbakening en verkeer	veiligheidsuitrusting	wanddikte	3 mm
veiligheidsuitrusting	aanrijdbescherming	profiel	C-profiel
type aanrijdbescherming	aanrijdbeschermingsplank	materiaal	staal
element	enkele plank	oppervlak aanrijdbescherming	verzinkt
plaats van toepassing	buiten	inhoud levering	inclusief montagemateriaal
hoogte	100 mm	kleur uitvoering	verzinkt

breedte 1500 mm

gewicht 13,5 kg

Gerelateerde Producten

523877		aanrijdbeschermingsplank, element: paal, geschikt voor buiten, hoogte x lengte 465 x 80 mm, van staal met corrosiebeschermende zinklaag, voor vastschroeven aan bodemplaat
523879		einddop voor aanrijdbeschermingsplank, in zwart
523880		verbindingsset voor aanrijdbeschermingsplank, van staal, met corrosiebeschermende zinklaag
523881		verbindingsset voor aanrijdbeschermingsplank, van staal verzinkt met coating in geel

Dit past ook bij ...

505094		industriespiegel, diameter 600 mm, maximale zichtbreedte 4 m, spiegel van acrylglas, frame van kunststof in zwart/geel
505112		halmarkeerverf, standaardkleur, in RAL1003 signaalgeel, inhoud 5 l
505371		afzetpaal met band, met 1 riem(en), lengte afzetlint 3 m, breedte 50 mm, paal hoogte x diameter 985 x 60 mm, riem in rood/wit, paal van aluminium in rood
529543		afzettape, band lengte x breedte 500 m x 80 mm, van polyethyleen in rood/wit
532210		borden voor vluchtroutesignalering, nooduitgang links, pijl links, sticker, van folie, oppervlak lang nalichtend, hoogte x breedte 150 x 300 mm