

Badwand Ibiza zwart (FAC 279) H 130cm x B 105cm



€ 169.00

Artikel: 334617

BTW: 21%

In toonzaal: Ja



Productinformatie

Technische specificaties van het badschermbord:

- * Badschermbord met draaibaar paneel
- * Vast wandpaneel met wandsteunarm
- * 5 mm gehard glas
- * Matzwart aluminium profiel
- * Verstelbare muurbevestiging (1 cm)
- * matzwarte handdoekrek

Afmetingen:

- * 130x105cm

Matzwart gepoedercoat profiel:

Poedercoaten is een specifieke behandelingstechniek voor onbewerkt metaal of aluminium. Elektrostatisch geladen poederverf wordt op het gehele oppervlak van de profielen gespoten. Deze poederspuittechniek, ook wel elektrostatisch spuiten of elektrostatische poedercoating genoemd, zorgt voor een volledig uniforme coating op alle profielen. Deze behandeling maakt het gebruik van schadelijke chemicaliën zoals oplosmiddelen overbodig. Na het aanbrengen van de poedercoating moet het onderdeel 20 minuten in een oven op 200 °C worden verhit.

Voordelen van poedercoaten:

Deze techniek heeft vele voordelen, waaronder:

- * Het geverfde oppervlak heeft een superieure hardheid, wat resulteert in een verhoogde slagvastheid.
- * Poedercoating biedt een betere corrosiebestendigheid.
- * De kleur van gepoedercoate profielen is beter bestand tegen veroudering en andere elementen zoals vochtigheid, enz.
- * Profielen met poedercoating bieden een superieure afwerking; geen verfstrepen of oneffenheden meer, deze techniek zorgt voor een egaal oppervlak.
- * Het feit dat het product oplosmiddelvrij is, is een groot pluspunt voor de gezondheid.

Met een focus op zowel kwaliteit als veiligheid voldoen onze producten aan alle geldende Europese normen. Of het nu gaat om veiligheid bij breuk, productonderhoud of levensduur, onze producten voldoen aan alle criteria. Gehard glas: Gehard glas is glas dat een behandeling heeft ondergaan om de eigenschappen te verbeteren. Wij gebruiken thermisch harden, waarbij het glas tot een zeer hoge temperatuur (ongeveer 700 °C) wordt verhit en vervolgens snel wordt afgekoeld. Dit proces creëert interne spanningen en oppervlaktecompressie. Dit alles resulteert in een verbeterde slagvastheid. Het is 2 tot 5 keer sterker dan gewoon glas. Het vermindert ook het risico op versplintering aanzienlijk, omdat het glas bij breuk in kleine stukjes uiteenvalt in plaats van in grote, scherpe scherven. Voor het overige behoudt het dezelfde eigenschappen als standaardglas.