



## ALUSTOP 0222

### Stopprofiel voor binnenbepleistering

Wettelijke info	Bij de verwerking van onze producten moet de informatie op onze technische informatiebladen worden opgevolgd en moet er rekening worden gehouden met de algemene en specifieke normen van de respectieve landen en de aanbeveling van de respectieve nationale vakverenigingen (bv.: WTCB, IVP- ETICS...) en de Röfix handboeken.
Toepassingsgebieden	Afwerking van muren bij binnenbepleistering
Materiaalbasis	Stopprofiel geprofileerd vanuit een voorgesneden strook van kwaliteit aluminium volgens de norm EN 485/573.
Eigenschappen	Vleugel van 38 mm met ronde perforaties van 16 mm en 5 mm.
Ondergrondgeschiktheid	Voor toepassing van profielen in cementpleisters, cementgebonden pleisters, pleisters waarvan de samenstelling niet is gekend en buitenpleisters in het algemeen, raden wij, ter voorkoming van corrosie vorming, het gebruik aan van profielen uit gelakt aluminium, inox roestvrijstaal of vol PVC. Dit volgens de aanbevelingen in de norm EN 13914-1 voor buitenbepleisteringen.
Verwerking	Bevestiging met behulp van bepleisterlijm op het af te werken deel. Waterpas plaatsen. Na het drogen, afwerking met natte gips van 9 mm dik.

SAP-artikelnummer	222050300
Eenheid per pallet	80
Hoeveelheid per eenheid	50
Lengte	3 m
Laagdikte	9 mm

**Algemene richtlijnen:**

Met dit informatieblad verliezen alle eerdere uitgaven hun geldigheid.

De informatie op dit technisch informatieblad stemt met onze huidige kennis en praktische gebruikservaring overeen.

De informatie werd zorgvuldig en nauwgezet opgesteld, echter onder voorbehoud van juistheid en volledigheid en zonder aansprakelijkheid voor de verdere beslissingen van de gebruiker. De informatie alleen motiveert geen rechtsverhouding of andere bijkomende verplichtingen. Ze ontslaat de klant in principe niet van zijn plicht om het product zelf te controleren op zijn geschiktheid voor het voorziene gebruiksdoel.

Onze producten worden, net als alle grondstoffen die erin zijn bevat, voortdurende gecontroleerd, waardoor een constante kwaliteit gewaarborgd is.

Onze technische adviesdienst staat te uwer beschikking in geval van vragen met betrekking tot het gebruik en de verwerking en voor demonstratie van onze producten.

De actuele stand van onze technische informatiebladen vindt u op onze website of kan op het nationale kantoor worden opgevraagd.

Bij de verwerking van onze producten moet de informatie op onze technische informatie bladen worden opgevolgd en moet er rekening worden gehouden met de algemene en specifieke normen van de respectieve landen (handboek ETICS IVP, etc.) en de aanbeveling van de respectieve nationale vakverenigingen (bv.: WTCB, IVP- ETICS...) en de Röfix handboeken.

Gedetailleerde veiligheidsinstructies vindt u ook op onze afzonderlijke veiligheidsinformatiebladen terug. Deze veiligheidsinformatiebladen moeten vóór gebruik worden doorgelezen.