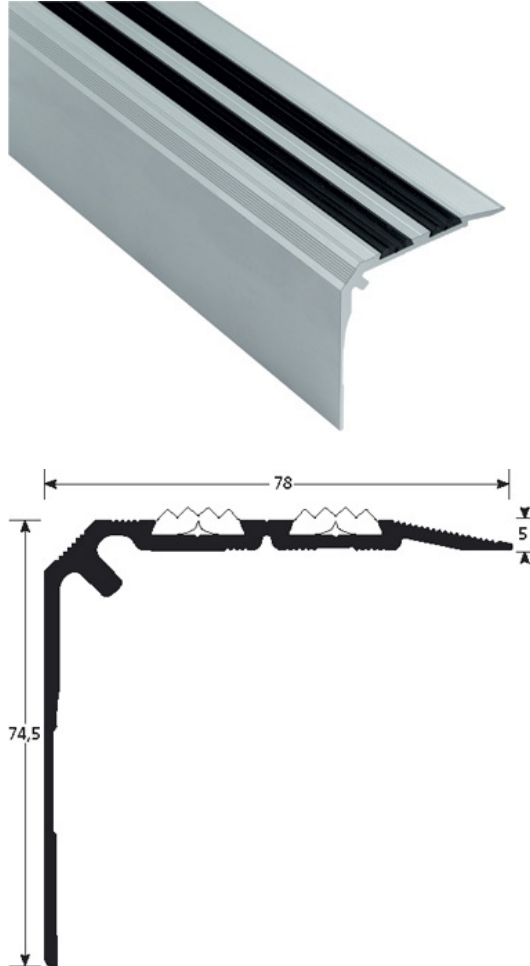


TECHNISCHE FICHE



BESCHRIJVING

Aluminium trapneus met PVC antislip inleg
Zorgt voor een betere veiligheid en voorkomt uitglijden
Geboord - Gefreesd - Om te schroeven
18 gaten, met eerste gat op 83 mm.
De gaten zijn geboord, gebraamd en verzonken.
Inleg beschikbaar

GEBRUIK

Plaatsing op overlapping van een zachte of harde vloerbedekking
Binnen toepassing

REFERENTIE

Ref : 1350

MATERIAAL

Aluminium profiel: Legering hoge kwaliteit norm 6060-T5, N755-2,
Thermische behandeling om een betere hardheid te verkrijgen.
Anodisatie 15 micron. Antislip inleg PVC kleur zwart.
Conform REACH

PLAATSINGSVOORSCHRIFTEN

Profiel op de gewenste lengte afkorten. Vanaf het voorgeboord
profiel gaten in de dekvloer boren.
ROMUS pluggen 94154 indrukken. Profiel vastschroeven met
ROMUS schroeven 94137. Antislip inleg inschuiven.

De informatie in dit document wordt enkel ter indicatie meegedeeld. Ze kan geen aansprakelijkheid voor ROMUS medebrengen. De gebruiker of verwijzend persoon zal de compatibiliteit van de technische gegevens van het product controleren en vergelijken met de reële situatie. ROMUS behoudt elk recht om het volledige document of een deel ervan aan te passen zonder voorafgaande schriftelijke kennisgeving.

Architect :

Project :

E-mail :

Tel :

Distributeur :

Tel :

E-mail :

TECHNISCHE FICHE



> ONDERHOUD

Voor dagelijks onderhoud, standaard schoonmaakmiddelen gebruiken.
Indien producten op sodium, ammoniak of zuur basis worden toegepast
is het aanbevolen vooraf een proef te doen zonder de inleggen te
raken

De informatie in dit document wordt enkel ter indicatie meegedeeld. Ze kan geen aansprakelijkheid voor ROMUS medebrengen. De gebruiker of verwijzend persoon zal de compatibiliteit van de technische gegevens van het product controleren en vergelijken met de reële situatie. ROMUS behoudt elk recht om het volledige document of een deel ervan aan te passen zonder voorafgaande schriftelijke kennisgeving.

Architect :

Project :

E-mail :

Tel :

Distributeur :

Tel :

E-mail :