

TRAPNEUS EN ANTISLIP PLAAT VAN GEGALVANISEERD STAAL Ref. TAGN1 / TAGN2 e, TAGP1 / TAGP2

STERKE PUNTEN

- Zeef efficiënt antislip materiaal voor extreme gevallen
- Makkelijk schoon te maken, zelfs met een hogedrukreiniger
- Bestand tegen alle schoonmaakmiddelen
- Wordt niet snel vuil gezien de ruimte tussen de deeltjes

WERKWIJZE / TECHNISCHE INFO

De veiligheidsbekleding van deze producten is een innovatieve methode die bestaat uit het werpen van metalen korrels op een drager (geprofileerde staalplaat), vooraf gecoat met een bindmiddel op basis van tin en vervolgens in een oven gestoken op hoge temperatuur waar het wordt gelast door thermofusie.



Antislip deeltjes

- Hoekige deeltjes van gietijzer, hardheid 60 HRC
- Bindmiddel: op basis van tin
- Toepassing: binnen en buiten

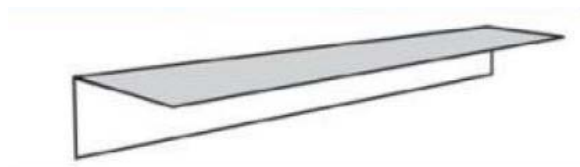
Sterke punten

- Zeer slipvast, zelfs op zeer steile oppervlakken(30%)
- Efficiënt, zelfs in de aanwezigheid van vetvlekken, koolwaterstof, diverse poeders, vochtigheid, ...
- Bestand tegen omgevingstemperaturen tot 160°C

VERSIE "TRAPNEUS"

Afmetingen

- Breedte: 50 mm
- Verticale boord: 30 mm
- Lengte: 2.000 mm
- Verkrijgbaar in 2 kwaliteiten: dikte 1 mm (ref. TAGN1) of 2 mm (ref. TAGN2)



Gebruik

Plaatsing als bekleding van bestaande treden en metalen, betonnen of houten trappen

VERSIE "ANTISLIP STAALPLAAT"

Afmetingen

- Breedte: 1.000 mm
- Lengte: 2.000 mm
- Verkrijgbaar in 2 kwaliteiten: dikte 1 mm (ref. TAGP1) of 2 mm (ref. TAGP2)

Gebruik

Voor vloeren in de voedingssector, werkplatforms, begaanbare oppervlakken, traptreden, laddersporten, treeplanken, trapneuzen, verhogingen, loopplanken, bruggetjes, hellingsvlakken, ...