



Staco Nederland B.V.

St. Jozefweg 68

5953 JP, REUVER

Tel: 077 -474 29 29

Fax:

Email: [info@stacoroosters.nl](mailto:info@stacoroosters.nl)

www: <https://stacoroosters.nl/home-1>



## AP-30/SER Metalen perforooster - traptrede

v101, 2016-05-11

Fabrikant: Staco Nederland B.V.

Beoogd gebruik: .....

### **Producteigenschappen:**

Staalsoort en -kwaliteit (NEN-EN 10025-2) (nr.): S235 JR.

Corrosievast staal­soort en -kwaliteit (NEN-EN 10088-2): 1.4301 (AISI 304).

Aluminiumsoort en -kwaliteit (NEN-EN 573-3) (EN AW): EN AW-5754 (AlMg3).

Materiaal: .....

Uitvoering: perforooster.

Vorm: rechte trede.

Vorm: .....

Materiaaldikte (d) (mm): 1,5.

Materiaaldikte (d) (mm): 2,0.

Materiaaldikte (d) (mm): 2,5.

Materiaaldikte (d) (mm): .....

Zetting trede (mm): 40.

Zetting trede (mm): 50.

Zetting trede (mm): 75.

Zetting trede (mm): .....

Breedte trede (mm): 150.

Breedte trede (mm): 200.

Breedte trede (mm): 250.

Breedte trede (mm): 300.

Breedte trede (mm): .....

Lengte trede (mm): 600.

Lengte trede (mm): 700.

Lengte trede (mm): 800.

Lengte trede (mm): 900.

Lengte trede (mm): 1.000.

Lengte trede (mm): 1.200.

Lengte trede (mm): .....

Perforatie: antislip, 14 mm, h.o.h. 30 mm, hoog 3 mm.

Uitvoering voorzijde: zetting A, recht.

Uitvoering voorzijde: zetting B, 15 mm omgezet.

Uitvoering voorzijde: zetting B, 25 mm omgezet.

Uitvoering voorzijde: .....

Uitvoering achterzijde: zetting A, recht.

Uitvoering achterzijde: zetting B, 15 mm omgezet.

Uitvoering achterzijde: zetting B, 25 mm omgezet.

Uitvoering achterzijde: .....

Uitvoering zijkant(en): schetsplaten 67x3 mm.

Uitvoering zijkant(en): .....

Oppervlakte­behandeling (NEN-EN-ISO 1461): thermisch verzinkt.

Oppervlakte­behandeling: gebeitst en gepassiveerd.

Oppervlakte­behandeling: .....

Afwerking: gepoedercoat.

Afwerking: geanodiseerd.

Afwerking: .....

Kleur (RAL): .....

Kleur: .....

### **Onderdelen:**

Bevestigingsmateriaal: J-haakset.  
Bevestigingsmateriaal: U-haakset.  
Bevestigingsmateriaal: koppelset.  
Bevestigingsmateriaal: ingelaste plaat.  
Bevestigingsmateriaal: aangelaste plaat.  
Bevestigingsmateriaal: gaten in rand.  
Bevestigingsmateriaal: .....

.....