



Staco Nederland B.V.

St. Jozefweg 68

5953 JP, REUVER

Tel: 077 -474 29 29

Fax:

Email: info@stacoroosters.nl

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



AP-40 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).

Corrosievast staal­soort en -kwaliteit (NEN-EN 10088-2): 1.4401 (AISI 316).

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

Materiaal:

Uitvoering: perforooster.

Vorm: rechte trede.

Vorm:

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

Materiaaldikte (d) (mm): 3,0.

Materiaaldikte (d) (mm):

Zetting trede (mm): 42,5.

Zetting trede (mm):

Breedte trede (mm): 205.

Breedte trede (mm): 230.

Breedte trede (mm): 255.

Breedte trede (mm): 280.

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: MAW antislip, ø14 mm, h.o.h. 40 mm, hoog 4 mm en afwatering, ø8 mm, h.o.h. 40 mm, diep 2 mm.

Perforatie: ZAW antislip, ø14 mm, h.o.h. 40 mm, hoog 4 mm.

Perforatie: NOP dicht doorgedrukt, ø14 mm, h.o.h. 40 mm, hoog 4 mm.

Uitvoering voorzijde: zetting A, recht.

Uitvoering voorzijde: zetting B, omgezet.

Uitvoering voorzijde: zetting C, dubbel omgezet.

Uitvoering voorzijde:

Uitvoering achterzijde: zetting A, recht.

Uitvoering achterzijde: zetting B, omgezet.

Uitvoering achterzijde: zetting C, dubbel 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: geanodiseerd.

Afwerking: gepoedercoat.

Afwerking:

Kleur (RAL):

Kleur:

Onderdelen:

Bevestigingsmateriaal: klemset.
Bevestigingsmateriaal: koppelset.
Bevestigingsmateriaal: ingelaste plaat.
Bevestigingsmateriaal: aangelaste plaat.
Bevestigingsmateriaal: gaten in rand.
Bevestigingsmateriaal:

.....