



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>



RL Metalen lamellenrooster - wandpaneel

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): 1.4404 (AISI 316L).

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

Materiaal:

Uitvoering: lamellenrooster.

Vorm: vierkant.

Vorm: rechthoekig.

Vorm:

Paneellengte (mm):

Paneelhoogte (mm):

Paneeldikte (mm):

Draagstaven: vlak.

Afmetingen draagstaven (hxb) (mm): 30x2 t/m 70x3.

Afmetingen draagstaven (hxb) (mm):

Hellingshoek lamellen (α) (°): 30.

Hellingshoek lamellen (α) (°): 45.

Hellingshoek lamellen (α) (°):

Vul-/lamelstaven: vlak.

Vul-/lamelstaven: 1x geknikt.

Vul-/lamelstaven: 2x geknikt.

Vul-/lamelstaven:

Afmetingen vul-/lamelstaven (hxb) (mm): 30x2 t/m 70x3.

Afmetingen vul-/lamelstaven (hxb) (mm):

Maas­wijdte (mm): 99,99x33,33.

Maas­wijdte (mm):

Randen paneel: platte strip, dik 5 mm.

Randen paneel: hoekprofiel.

Randen paneel: kokerprofiel.

Randen paneel:

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

Oppervlakte­behandeling: gebeitst en gepassiveerd.

Oppervlakte­behandeling:

Afwerking: gepoedercoat.

Afwerking: geanodiseerd.

Afwerking:

Kleur (RAL):

Kleur:

Onderdelen:

Bevestigings­materiaal: ingelaste plaat.

Bevestigings­materiaal: aangelaste plaat.

Bevestigings­materiaal: bed­haak­spinning in rand.

Bevestigings­materiaal: gaten in rand.

Bevestigings­materiaal:

.....