

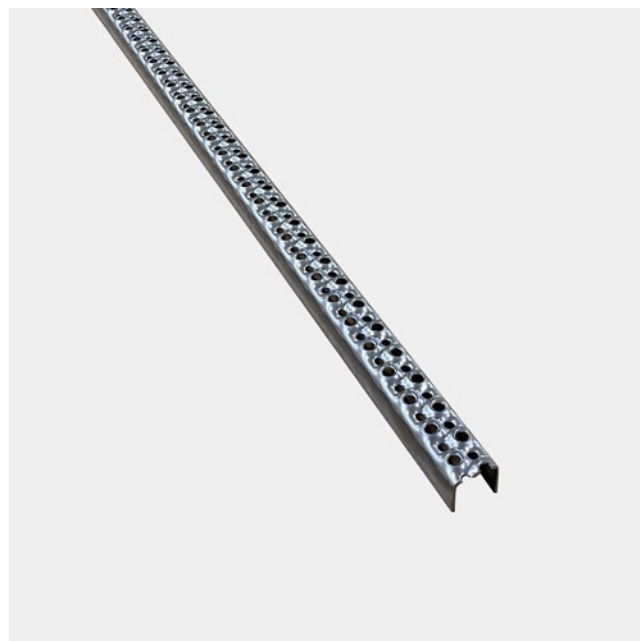
Kooiladder Profiel 02

Roestvaststaal AISI 304

Kooiladder profielen AISI 304 1.4301 type O2™ worden geproduceerd conform Europese codes en standards. PcP antislip profielen type O2™ kenmerken zich o.a. door antislip en afwatering en worden bij voorkeur gebruikt in gebouwen en in de industrie. De oppervlakte van type O2™ bestaat uit $\varnothing 9$ mm omhoog geponste gaten en $\varnothing 5$ mm geponste gaten voor de afwatering. De dicht bij elkaar staande gaten leveren een antislip oppervlakte en een optimale gewicht/sterkte verhouding op.

Kooiladder profielen type O2 is uitermate geschikt om zelf een RVS (kooi)ladder mee te fabriceren.

Het is mogelijk om de halffabricaten op de door u gewenste maat te laten maken. Neem hiervoor vrijblijvend contact op met ons team van specialisten.



Specificaties

| | |
|----------------------|---|
| Antislip perforatie | R13 = Hellingshoek >35° volgens DIN 51130 |
| Luchtstroom | 20-25 % |
| Geponste gaten | 9 mm |
| Afvoergaten | 5 mm |
| Matrix antislipgaten | 25 x 25 mm |

Geschikte toepassingsgebieden

Trappen

Standaard afmetingen

| Lengte (mm) | Breedte (mm) | Hoogte (mm) | Dikte (mm) | Oppervlakte behandeling | | Item nummer |
|-------------|--------------|-------------|------------|-------------------------|-----------------|-------------|
| 2100 | 30 | 30 | 2 | Onbehandeld | Voorraadartikel | F140024100 |

Andere beschikbare materialen

Staal 240 YP

Aluminium 3005-16 H66

Roestvaststaal AISI 316