

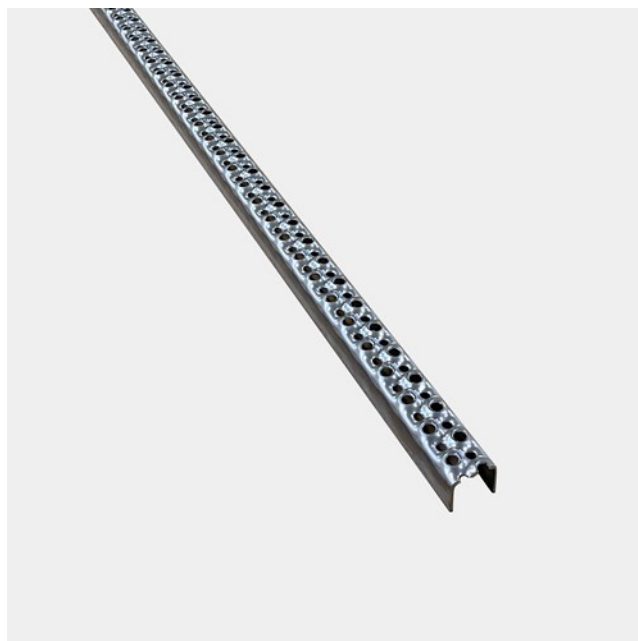
Kooiladder Profiel 02

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
