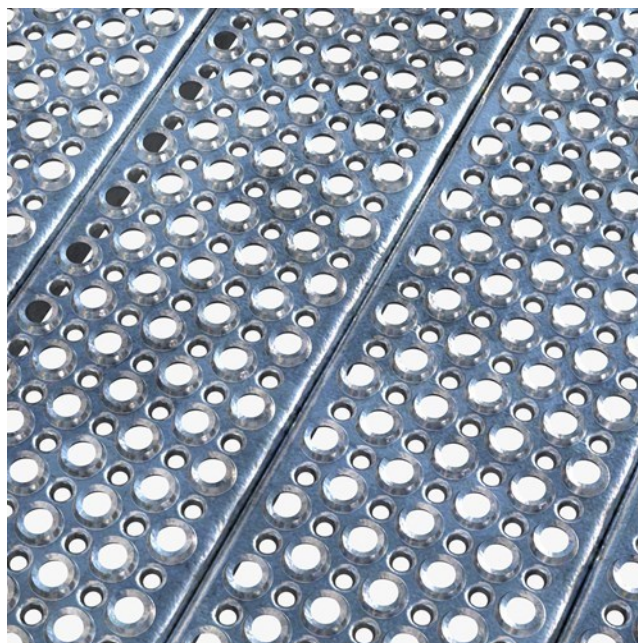


Veiligheidsrooster 02

Staal 240 YP

PcP combineert met rooster type 02™ een hoog draagvermogen (ook voor puntlasten) met goede gebruikseigenschappen. De roosters van type 02™ zijn antislip in alle richtingen en altijd droog door de goede afvoercapaciteit. Ook op grote hoogten wordt dit type als veilig ervaren; door de minimale doorkijk beperkt het hoogtevrees. Ook onder dit profiel kan veilig gewerkt worden, omdat voorwerpen groter dan 9 mm er niet doorheen kunnen vallen.

Veiligheidsroosters type 02™ worden toegepast waar hoge eisen worden gesteld aan de antislipwaarde, het gewicht en de afvoercapaciteit. De dicht bij elkaar geplaatste gaten vormen een gelijkmatig en transparant oppervlak en geven de veiligheidsroosters een optimale sterkte/gewichtsverhouding. Veiligheidsroosters type 02™ worden in verschillende afmetingen en profielen geproduceerd.



Specificaties

Antislip	R13 = Hellingshoek >35° volgens DIN 51130
Luchtstroom	20-25 %
Geponste gaten	9 mm
Afvoergaten	5 mm
Matrix antislipgaten	25 x 25 mm
Draagvermogen	1,5 kN / 100 x 100 mm volgens EN ISO 14122
Ballproof	15 mm volgens EN ISO 14122-2 20 mm volgens EN ISO 14122-2 35 mm volgens EN ISO 14122-2
Fire resistance Critical temperature	550 °C

Geschikte toepassingsgebieden

Looppaden en onderhoudsplatforms

Galerij- en Balkon verhogingen

Gerelateerde cases

Stalen trappen en bordessen - Backstage² Upkot-studentenflats - Ghent, België

Bordessen en trappen voor tribunes - Duitsland

Looppaden en trappen - ImageWharf - Amsterdam, Netherlands

Accessoires

Rooster Klem UNI ø8

Rooster Klem UNI ø6

Gerelateerde producten

Antislip Profielen O2

Rooster Klem UNI ø8

Antislip Traptreden ACHIL O2

Antislip Traptreden ACHIL VISUAL O2

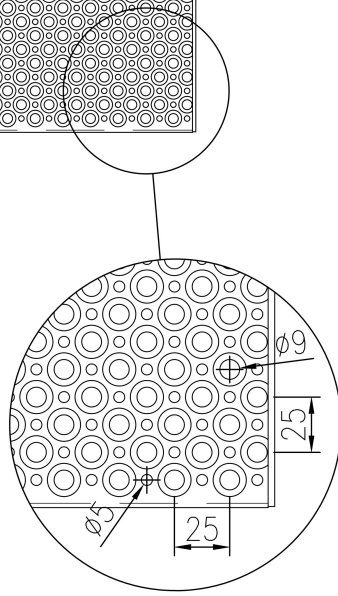
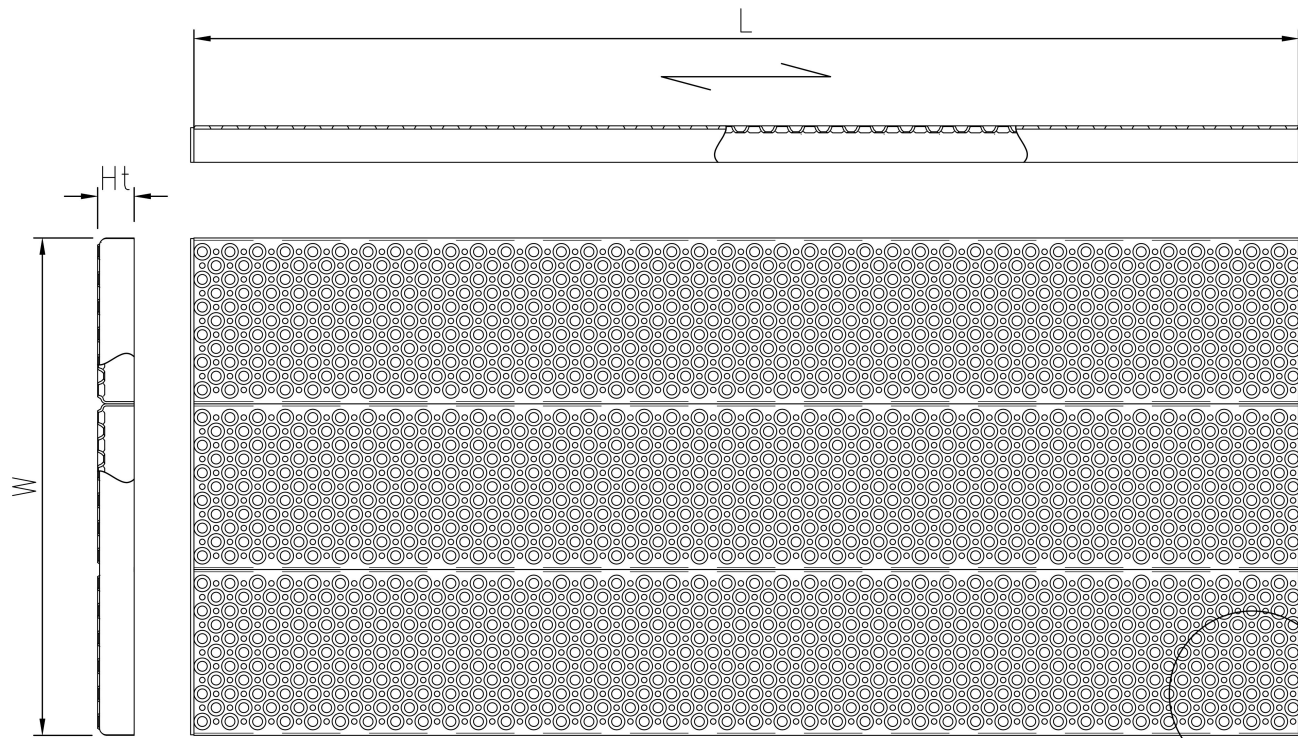
Rooster Klem UNI ø6

Roosterklemmen compleet O2

Standaard afmetingen

Lengte (mm)	Breedte (mm)	Hoogte (mm)	Dikte (mm)	Oppervlakte behandeling		Item nummer
400	1000	33	2	Thermisch verzinkt	Voorraadartikel	F000010101
500	500	33	2	Thermisch verzinkt	Op aanvraag	F000020101
500	1000	33	2	Thermisch verzinkt	Voorraadartikel	F000030101
500	1500	33	2	Thermisch verzinkt	Voorraadartikel	F000040101
600	500	33	2	Thermisch verzinkt	Op aanvraag	F000050101
600	1000	33	2	Thermisch verzinkt	Voorraadartikel	F000060101
600	1500	33	2	Thermisch verzinkt	Voorraadartikel	F000070101
700	500	33	2	Thermisch verzinkt	Op aanvraag	F000080101
700	1000	33	2	Thermisch verzinkt	Voorraadartikel	F000090101
700	1500	33	2	Thermisch verzinkt	Voorraadartikel	F000100101
750	1500	33	2	Thermisch verzinkt		F000110101
800	500	33	2	Thermisch verzinkt	Voorraadartikel	F000120101
800	1000	33	2	Thermisch verzinkt	Voorraadartikel	F000130101
800	1500	33	2	Thermisch verzinkt	Voorraadartikel	F000140101
900	1000	33	2	Thermisch verzinkt	Voorraadartikel	F000150101
900	1500	33	2	Thermisch verzinkt	Voorraadartikel	F000160101
1000	500	33	2	Thermisch verzinkt	Voorraadartikel	F000170101
1000	600	33	2	Thermisch verzinkt	Voorraadartikel	F000180101
1000	1000	33	2	Thermisch verzinkt	Voorraadartikel	F000190101
1000	1500	33	2	Thermisch verzinkt	Voorraadartikel	F000200101
1200	1000	33	2	Thermisch verzinkt	Voorraadartikel	F000210101
1200	1500	33	2	Thermisch verzinkt	Voorraadartikel	F000220101
800	800	33	2	Thermisch verzinkt	Voorraadartikel	F000260101
1200	1200	33	2	Thermisch verzinkt	Voorraadartikel	F000630101
700	700	33	2	Thermisch verzinkt	Op aanvraag	F000240101
900	900	33	2	Thermisch verzinkt	Voorraadartikel	F000270101
1000	1200	33	2	Thermisch verzinkt	Voorraadartikel	F906770101

Andere beschikbare materialen



PcP Product name
OPTIMO Plank Grating O2