



Antislip Profielen CUBE 30 Oyster

Staal 240 YP

Maak kennis met de CUBE® 30 Stalen Profielen - Uw ultieme oplossing voor veelzijdige en robuuste stalen vloeren voor bouw en constructie. Onze CUBE® 30 stalen profielen zijn ontworpen om uw verwachtingen te overtreffen met een reeks specificaties op maat van uw behoeften.

Of u nu behoefte heeft aan sterkte, ventilatie of lichtdoorlaat, wij hebben de oplossing. Verfijn uw project met de perfecte combinatie van sterkte en gewicht. Onze stalen profielen zijn ontworpen om zware belastingen te dragen en uitzonderlijke duurzaamheid te bieden. Bovendien bieden CUBE® 30 profielen een stevige basis voor uw projecten en optimaliseren ze het materiaalgebruik. Wij begrijpen het belang van ventilatie en lichtdoorlaat in veel toepassingen, daarom is de CUBE® 30 een geschikte keuze waar licht en ventilatie nodig zijn.



Specificaties

Antislip perforatie	R12 = 27-35° hellingshoek volgens DIN 51130
Geponste gaten	Oyster - ø6,5 mm
Afvoergaten	34x34 mm
Matrix antislipgaten	43,5 x 43,5 mm
Draagvermogen	1,5 kN / 200 x 200 mm volgens NEN-EN 14122
Ballproof	35 mm volgens NEN-EN 14122-2
Profiel design	High Strength Rolled - HSR []
	550 °C

Geschikte toepassingsgebieden

Looppaden en Onderhoudsbordessen

Industriële vloeren

Entresolvoeren



Accessoires

Roosterklem Boven Zadel MA44/Cube

Roosterklem

Gerelateerde producten

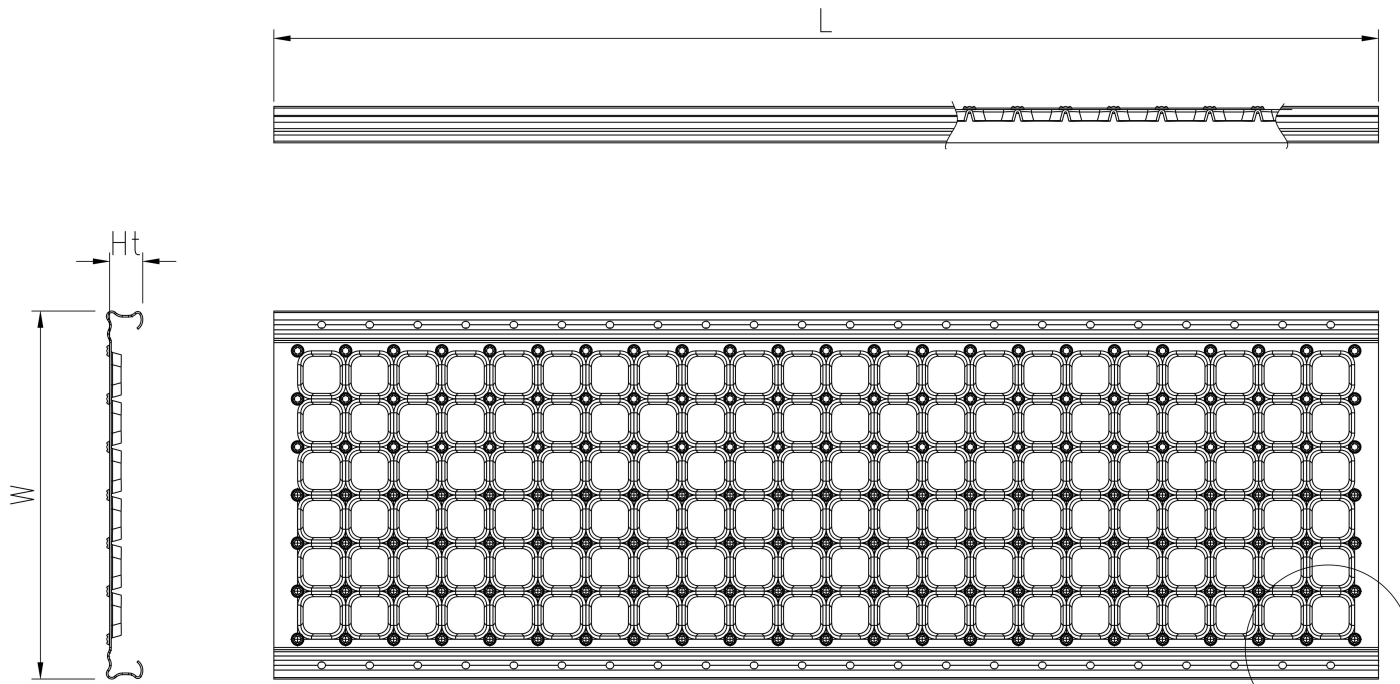
Roosterklem Boven Zadel MA44/Cube

Roosterklem

Veiligheidsrooster CUBE 30 Oyster

Standaard afmetingen

Lengte (mm)	Breedte (mm)	Hoogte (mm)	Dikte (mm)	Oppervlakte behandeling	Item nummer
4000	200	30	1,5	Onbehandeld	C050860100
4000	200	30	1,5	Thermisch verzinkt	C050860101
4000	250	30	1,5	Onbehandeld	C050870100
4000	250	30	1,5	Thermisch verzinkt	C050870101
4000	333	30	1,5	Onbehandeld	C050880100
4000	333	30	1,5	Thermisch verzinkt	C050880101
4000	500	30	1,5	Onbehandeld	C050890100
4000	500	30	1,5	Thermisch verzinkt	C050890101



- c-c grid: 43,5 x 43,5 mm
- Upward grip holes: Oyster - serrated dia 6,5 mm
- Downward drainage holes: 34 x 34 mm

