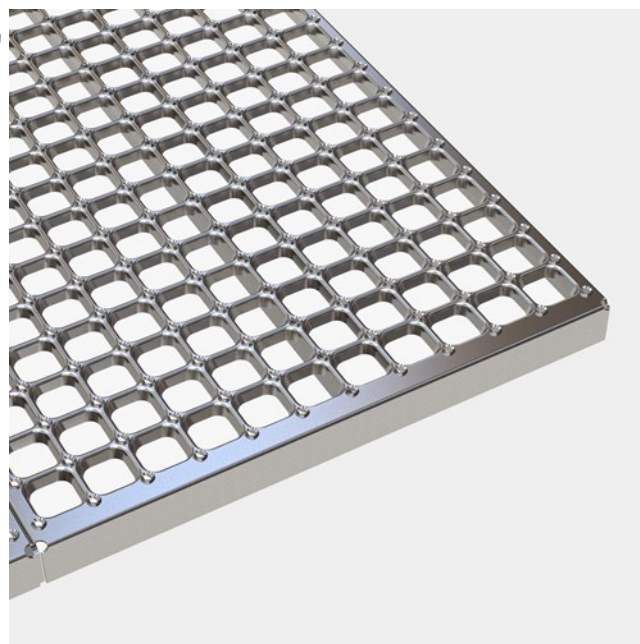




# Veiligheidsrooster Oyster

## Roestvaststaal

Geperforeerde maasroosters CUBE™ Oyster™ hebben een optimale balans tussen gewicht en sterkte, hierdoor behoudt het rooster zijn sterkte maar wordt het gewicht sterk gereduceerd. Hoe groter de overspanning, hoe lager het gewicht in verhouding is tot het traditionele persrooster. CUBE™ Oyster™ maasroosters worden aanbevolen voor toepassingen in industrieën waar hygiëne en een hoge lucht- of vloeistof doorlaat gewenst is. Veiligheidsroosters en profielen type CUBE™ worden in verschillende afmetingen geproduceerd.



### Specificaties

Antislip	R13 = Hellingshoek >35° volgens DIN 51130
Luchtstroom	50-56 %
Geponste gaten	Oyster - ø6,5 mm
Afvoergaten	34x34 mm
Matrix antislipgaten	43,5 x 43,5 mm
Ballproof	35 mm volgens EN ISO 14122-2

### Geschikte toepassingsgebieden

Looppaden en onderhoudsplatforms

### **Gerelateerde producten**

---

Veiligheidsrooster Plain

---

Veiligheidsrooster Dimple

---

Veiligheidsrooster Round

---

Traptrede Oyster

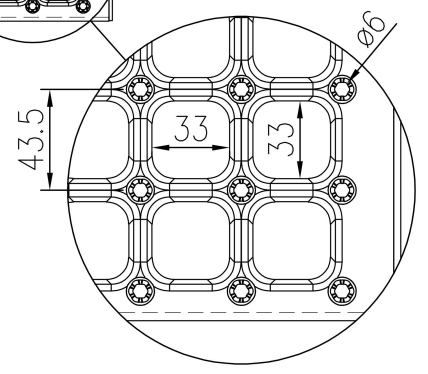
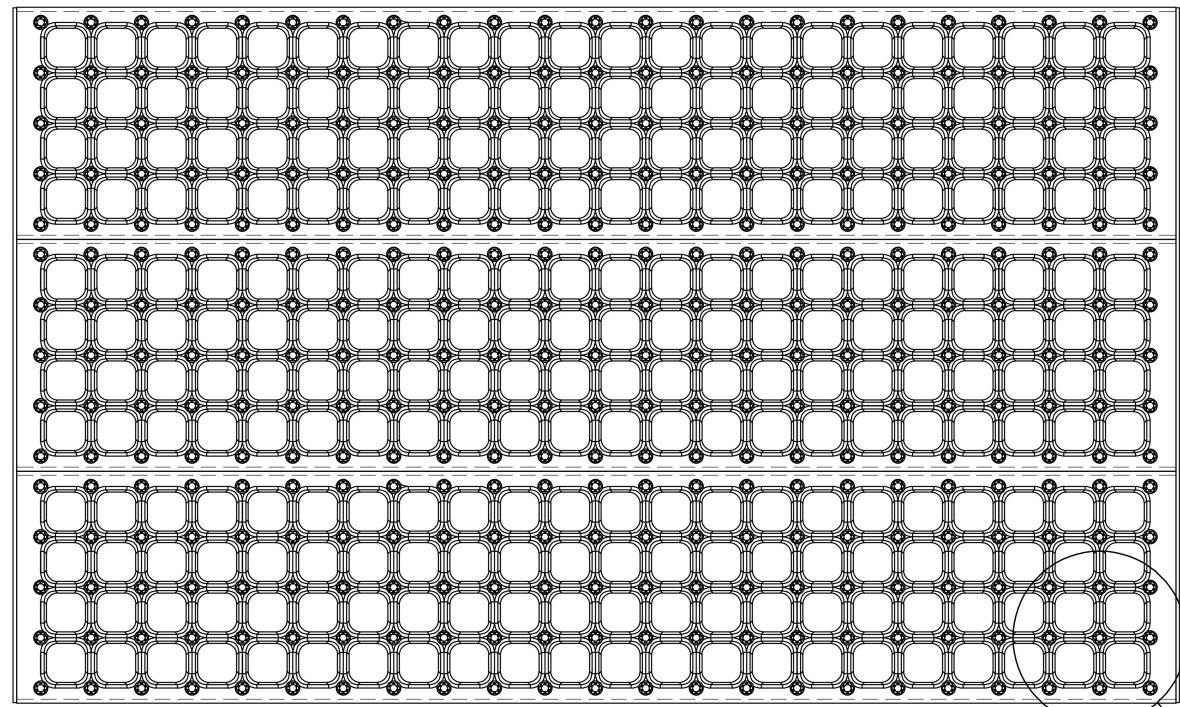
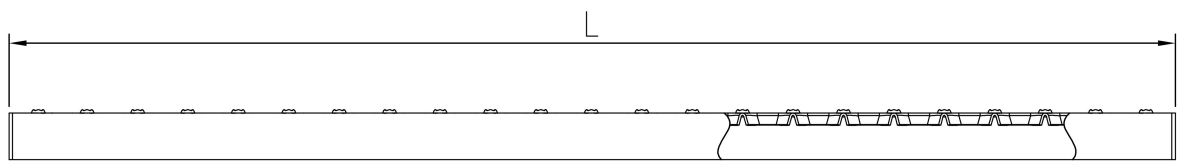
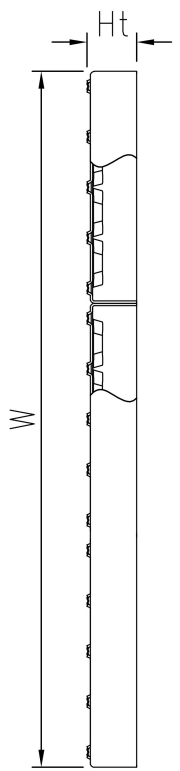
---

### **Andere beschikbare materialen**

---

Staal 240 YP

---



**PCP** Product name  
CUBE Plank Grating Oyster