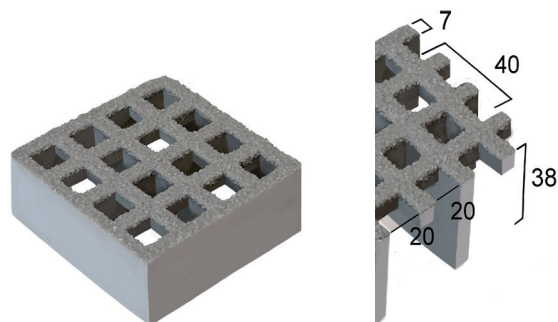


Productspecificaties

| | |
|----------------|-----------------------|
| Dikte | 38mm |
| Maas | 20x20mm |
| Gewicht | 23.5kg/m ² |
| Opening | 42% |



| | | |
|--|--------------------|-----------------------------|
| Roosterafmetingen | 3007x1007mm | |
| Oppervlakte | Concave of Quartz | |
| Productnormeringen | Brandcertificering | ASTM, E84 flame spread |
| | Antislip | R12 en R13 volgens DIN51130 |
| | Veiligheidsnorm | EN14122 |
| <p>Deze roosters zijn ook verkrijgbaar in afmetingen 4047x1007mm, 4047x1247mm, 4047x1527mm. We hebben tevens de roosters in hoogte 30mm uit voorraad leverbaar, 22mm op aanvraag.</p> | | |

Harssoorten en eigenschappen

| Type | Chemische resistentie | Gebruikstemperatuur | Kleuren* |
|-------------------|-----------------------|---------------------|-----------------|
| Orthoftaal | Goed | -40/+60°C | Grijs/Groen |
| Isoftaal | Heel goed | -40/+60°C | Grijs/Groen |
| Vinylester | Uitstekend | -40/+100°C | Rood/Grijs/Geel |

*Overige kleuren op aanvraag

Belastingtabel bij 1% doorbuiging (L/100)

| Type | Overspanning mm | Verdeelde belasting N/m ² | Puntbelasting N |
|---|--------------------|---|--------------------|
| Maas 20x20mm Dikte 38mm | 500 | 125000 | 29410 |
| | 600 | 66670 | 17647 |
| | 700 | 46670 | 15910 |
| | 800 | 25870 | 13560 |
| | 900 | 20450 | 10714 |
| | 1000 | 15870 | 9346 |
| | 1100 | 12640 | 8088 |
| | 1200 | 8730 | |

De waarden die in deze datasheet gegeven worden dienen als indicatie, hier kunnen geen rechten aan worden ontleend.