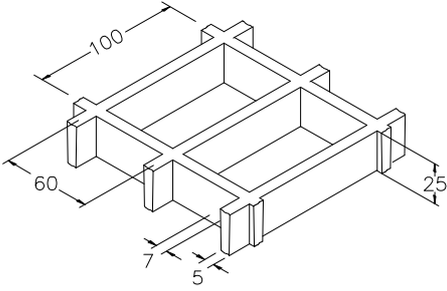


SCH 60/25_CFR

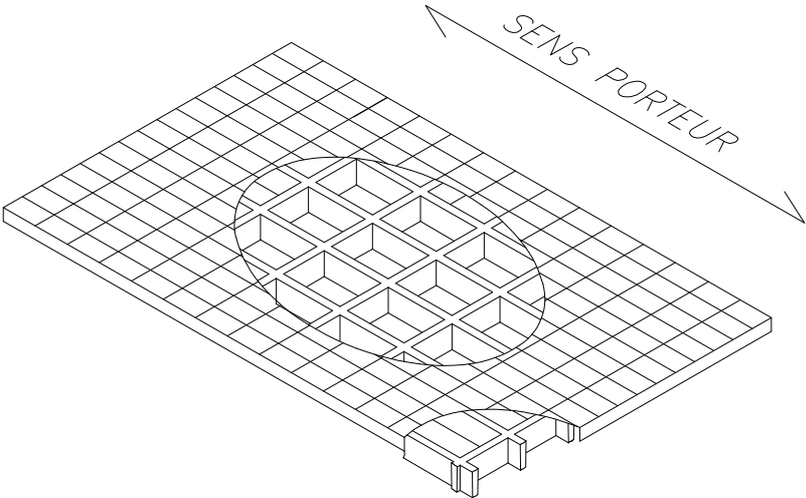
06.05.2011 - Rev. 4

CAILLEBOTIS MOULÉS

| | | |
|-------------------------------|-------------------------|--|
| Maille | mm 100 x 60 |  |
| Portée libre | mm 93 x 53 | |
| Épaisseur | mm 25 | |
| Épaisseur plat porteur | mm 7 surface supérieure | |
| | mm 5 surface inférieure | |
| Couleur | Noir | |

| | | |
|---------------------------|--|--|
| Matières premières | Résine polyester | |
| | Fibre de verre Roving Direct type "E" | |
| | Fillers inorganiques sans halogènes + Poudre Conductible Carbon Black | |

| | | |
|-----------------------|----------------------------|---------------------------|
| Type de résine | Module d'élasticité | Tension de rupture |
| CFR | 15000 MPa | 325 MPa |

| | |
|--------------------------|--|
| Panneaux standard |  |
| mm 1500 x 2000 | |
| | |
| | |
| Poids kg/m² 7 | |
| tolérance | ± mm 5 dimensions du panneau |
| | ± mm 2 épaisseur |

| | | | |
|----------------|---|-------|---|
| Surface | S | lisse | Antidérapant niveau R10 V10 norme DIN 51130 |
|----------------|---|-------|---|

| | | |
|------------------------|-----------------|--|
| Réaction au feu | autoextinguible | Spread ≤ 25 norme ASTM E84-98 |
| | | ASTM D635 Elapsed time and burned length < 25 mm |

| | | |
|--|----------------------|---|
| Résistance électrique Surface e volume. Rigidité diélectrique | conducteur excellent | EN 61340-2.3 Par. 8.1 et 8.2 – IEC 61340-4.1 Par. 5.1.2 Réf. ISO 1957 – IEC 61340-4.5 – ASTM D149-97a |
|--|----------------------|---|