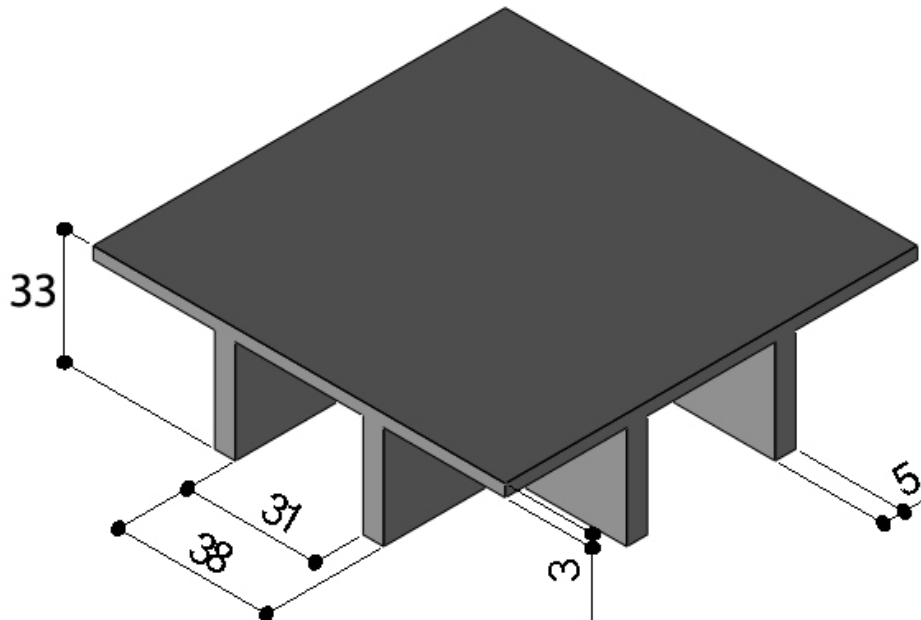


CAILLEBOTIS & PLANCHERS

Surface Pleine

Ht : 33mm



| | |
|-----------------------|-----------------------|
| Type de maille | Maille fermée |
| Entraxe de maille | 38mm |
| Vide | 31mm |
| Epaisseur totale | 33mm |
| Poids/m ² | 18.5Kg/m ² |
| Superficie de libre | - |
| Tolérances épaisseur | +/- 2mm |
| Tolérances dimensions | +/- 5mm |

| | | |
|-----------------|--|--|
| Dimensions (mm) | 2026x1000 / 3017x1000 / 3055x1000 | |
| Coloris | Vert ou gris | |
| Surfaces | Silicée | |
| Certifications | Conformité caillebotis Résistance silice Réaction au feu | ASTM E84-00 R13 suivant BGR 181 & DIN 51130 NFP 92-501 & NFF 16-101 (M1F1) |
| T° | -40°C à +80°C | |

Surface Pleine

Ht : 33mm

LES VALEURS CI-DESSOUS INDIQUENT LA FLÈCHE POUR UNE
CHARGE UNIFORMÉMENT RÉPARTIE

| | | Charge (daN/m ²) | | | | | | | | Charge max (daN/m ²) |
|-------------------------------|-------------|---------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------------------------------|
| | | 200 | 300 | 400 | 600 | 800 | 100 | 1500 | 2000 | |
| Distance entre appuis (mm) | 400 | 0.10 | 0.15 | 0.20 | 0.30 | 0.40 | 0.50 | 0.74 | 0.99 | 6805 |
| | 600 | 0.49 | 0.74 | 0.99 | 1.48 | 1.97 | 2.46 | 3.69 | 4.93 | 3025 |
| | 800 | 1.55 | 2.32 | 3.09 | 4.64 | 6.19 | 7.74 | 11.60 | 15.47 | 1701 |
| | 1000 | 3.77 | 5.65 | 7.53 | 11.30 | 15.06 | 18.83 | | | 1089 |
| | 1200 | 7.80 | 11.70 | 15.59 | 23.39 | | | | | 756 |
| | 1400 | 14.43 | 21.65 | | | | | | | 556 |
| | 1600 | 24.60 | | | | | | | | 425 |
| | | | | | | | | | | |

Les valeurs indiquées dans le tableaux ci-dessus, sont indicatives. La société se réserve le droit de modifier sans préavis ces données suivant l'évolution des produits. Les valeurs peuvent varier de +/- 15% suivant l'environnement et les conditions d'applications. Merci de nous contacter pour plus de renseignements.

LES VALEURS CI-DESSOUS INDIQUENT LA FLÈCHE POUR UNE
CHARGE CONCENTRÉE TRANSVERSALE

| | | Charge (daN/m) | | | | | | | | Charge max (daN/m) |
|-------------------------------|-------------|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|-----------------------|
| | | 150 | 300 | 400 | 600 | 800 | 1000 | 1200 | 1500 | |
| Distance entre appuis (mm) | 400 | 0.30 | 0.60 | 0.80 | 1.20 | 1.60 | 2.00 | 2.40 | 2.99 | 1391 |
| | 600 | 0.99 | 1.98 | 2.64 | 3.95 | 5.27 | 6.59 | 7.61 | 9.89 | 907 |
| | 800 | 2.33 | 4.65 | 6.20 | 9.30 | 12.40 | 15.50 | | | 681 |
| | 1000 | 4.52 | 9.05 | 12.07 | 18.10 | | | | | 544 |
| | 1200 | 7.80 | 15.61 | 20.81 | | | | | | 454 |
| | 1400 | 12.38 | 24.75 | | | | | | | 389 |
| | 1600 | 18.46 | | | | | | | | 340 |
| | 1800 | 26.27 | | | | | | | | 302 |

Les valeurs indiquées dans le tableaux ci-dessus, sont indicatives. La société se réserve le droit de modifier sans préavis ces données suivant l'évolution des produits. Les valeurs peuvent varier de +/- 15% suivant l'environnement et les conditions d'applications. Merci de nous contacter pour plus de renseignements.