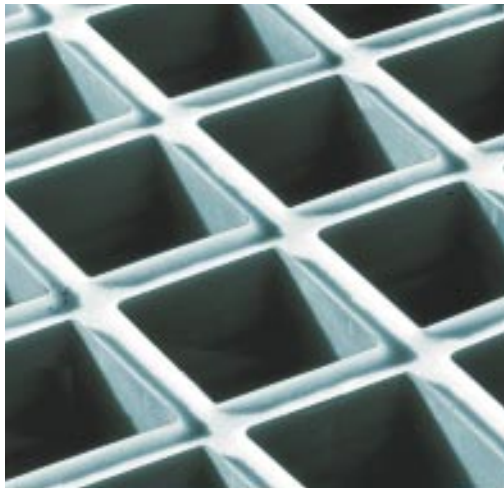


NOUVEAU
ECONOMIQUE
RESISTE A LA CORROSION
DURABLE

RX® **GRATE Util-met Series**

Les caillebotis ERIKS RX® GRATE Util-met sont une nouvelle génération de caillebotis moulés en RFV, qui ont été développés pour toute application ne nécessitant ni une résistance chimique exceptionnelle, ni une grande tenue au feu. Ils combinent un prix attractif et les avantages des caillebotis standard en polyester RX® Grate: une bonne résistance aux chocs et aux impacts, un pouvoir antidérapant, une légèreté, une facilité d'installation et une grande durabilité. Les caillebotis RX® Grate Util-met sont colorés dans la masse en "gris-acier" et disponible en divers formats.



010-48 35 70






010-48 35 89

ERIKS
www.eriks.be

Eriks sa • Avenue J.E. Lenoir 2A, 1348 Louvain-la-Neuve • Tél: (010) 48 35 70 • Fax: (010) 48 35 89 • info@eriks.be

NOUVEAU
ECONOMIQUE
RÉSISTE À LA CORROSION
DURABLE

RX[®] GRATE Util-met Series

| | | Formats disponibles | | | | |
|-----------------------------------|--|---------------------|-------------|---|------------------------------|-----------|
| DESIGNATION DU PRODUITS | | Hauteur (mm) | Maille (mm) | Formats (mm) | m ² | Remarques |
| Caillebotis exécution standard |  | 26 | 38 x 38 | 914 x 3048 1219 x 2438 | 2,79 2,97 | |
| Caillebotis exécution standard |  | 30 | 38 x 38 | 1225 x 2980 | 3,65 | |
| Caillebotis exécution standard |  | 38 | 38 x 38 | 914 x 3048 1219 x 2438 1645 x 2978 1219 x 3658 | 2,79 2,97 4,90 4,46 | |

| Fiche technique | |
|---|---|
| Type: Matériau: Teinte: Densité: | Caillebotis coulé en RFV RX [®] Grate résine orthophtalique renforcée de fils continus en fibres de verre "gris-acier" RAL 9006 1,5 - 2 |
| Tolérances: | Longueur: ± 1 mm Largeur: ± 1 mm Epaisseur: ± 2 mm Gauchissement: < 10 mm/m* Poids: ± 5% Ecart de teinte: proche du code RAL spécifié |
| Capacité de charge: | les valeurs de flèche sous charge se basent sur L/D = 100 (= 1% de flèche), consultez les tables ou nos spécialistes techniques pour des application spécifiques |
| Pourcentage fibre de verre/résine | Approx. 30 / 70% en poids. |
| Température: | -40°C/ + 62°C. Usage extérieur et intérieur (résiste aux rayons UV) |
| Résistance au glissement | R 13 suivant BGR 181 et DIN 51130. |
| Autres: | 1. N'est pas conducteur. 2. Conductivité thermique réduite. 3. Exempt de trous, de stries et d'éclats suivant les normes de ERIKS |