



Système de Grilles

## Kleen-Fit System Ribbed

Système de grilles en aluminium pour s'adapter à tous les espaces



## Système de grilles en aluminium pour s'adapter à tous les espaces

Fabriqué en caoutchouc dur et résistant, ce remplissage robuste résiste à l'humidité, à la corrosion et aux températures extrêmes. Adapté à une utilisation à l'intérieur / à l'extérieur.

Pourquoi System Ribbed?	Détails Techniques	Spécifications
<ul style="list-style-type: none"> <li>» Solution de système d'entrée de gamme</li> <li>» Forte élimination de la saleté</li> <li>» Fonction de nettoyage efficace</li> <li>» Résistance à l'abrasion et à l'écrasement</li> <li>» Résistance à l'humidité et à la corrosion</li> <li>» Fabrication sur mesure selon les spécifications</li> <li>» Garantie du fabricant de 3 ans</li> <li>» Fabriqué en Europe</li> </ul>	<p><b>Matériaux</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>» Aluminium avec fils en acier inoxydable</li> <li>» Caoutchouc dur</li> </ul> <p><b>Utilisations</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>» Centres commerciaux » Bureaux</li> <li>» Bâtiments publics » Hôpitaux</li> <li>» Installations de loisirs</li> </ul> <p><b>Certifications</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>» ITB NJ-5/KR/1106/09 » 10/11/BB91104001</li> <li>» 48/09/BB91133001 » Cfl-s11</li> <li>» DIN 51130:2014-02:R12</li> </ul>	<p><b>Hauteur</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>» Profilé bas - 12 mm</li> <li>» Profilé moyen - 17 mm</li> <li>» Profilé haut - 22 mm</li> </ul> <p><b>Largeurs</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>» Fabrication sur mesure - pas de largeur maximale</li> </ul> <p><b>Longueurs</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>» Fabrication sur mesure - pas de longueur maximale</li> </ul>



Black

Brown

Grey

Les couleurs sont sujettes à la tolérance commerciale.

Données Techniques



Pour plus d'informations, veuillez contacter notre équipe du service clientèle :

T: +48 41 267 25 00

E: info@kleen-tex.pl

**Kleen-Tex**  
make more of your floor