



SPRICH
CAILLEBOTIS · ÉCHELLES · ESCALIERS



CAILLEBOTIS EN TÔLE PROFI- LÉE DE TYPE SERRATED

Le caillebotis en tôle profilée SERRATED de SPRICH est idéal pour les endroits très fréquentés par les piétons. La protection antidérapante est la force de nos caillebotis en tôle profilée SERRATED.

MATÉRIAU

Acier (brut/galvanisé à chaud)	Acier inoxydable (décapé)	Aluminium (brut/anodisé)
DIN EN 50976 S235 JR (ST37-2)	DIN En 10025 DIN EN 10088-2 V2A [1.4301] V4A [1.4571]	DIN 485 DIN EN 573 AIMg3 G22

FINITION DE LA SURFACE

- Brute (sans revêtement)
- Galvanisée à chaud
- Thermolaquage RAL ou NCS
- Décapée pour V2A/V4A

Autres finitions de surface sur demande.

DIMENSIONS

Dimensions en mm	Acier	Acier inoxydable	Aluminium
Épaisseur du matériau	1,5/2,0/2,5	2,0	2,5
Dimension Longueur jusqu'à	6000	6000	6000
Largeur*	120/180/240/300/360/420/480	120/180/240/300/360/420/480	120/180/240/300/360/420/480
Dimension de la division Largeur (du profilage)	60	60	60
Hauteur**	30/40/50/75	30/40/50/75	30/40/50/75
Hauteurs spéciales	100 mm de hauteur uniquement à partir de 200 mm de large	100 mm de hauteur uniquement à partir de 200 mm de large	100 mm de hauteur uniquement à partir de 200 mm de large

*Largeur et hauteur au-delà de la largeur de division également possible sur demande.

**Pour une hauteur de 25 mm, veuillez vous adresser à nos experts.

UTILISATION / APPLICATIONS

praticable à pied	Secteurs de l'industrie et du bâtiment nécessitant une protection antidérapante très élevée. Adapté aux zones humides et sèches (station de départ et d'arrivée des ascenseurs et téléphériques, etc.)
praticable par les véhicules	Sur demande.

PROTECTION ANTIDÉRAPANTE (CLASSES DE PROTECTION ANTI-GLISSEMENT)

Le modèle Serrated se distingue par une très bonne protection anti-glisserment R13.

AVANTAGES

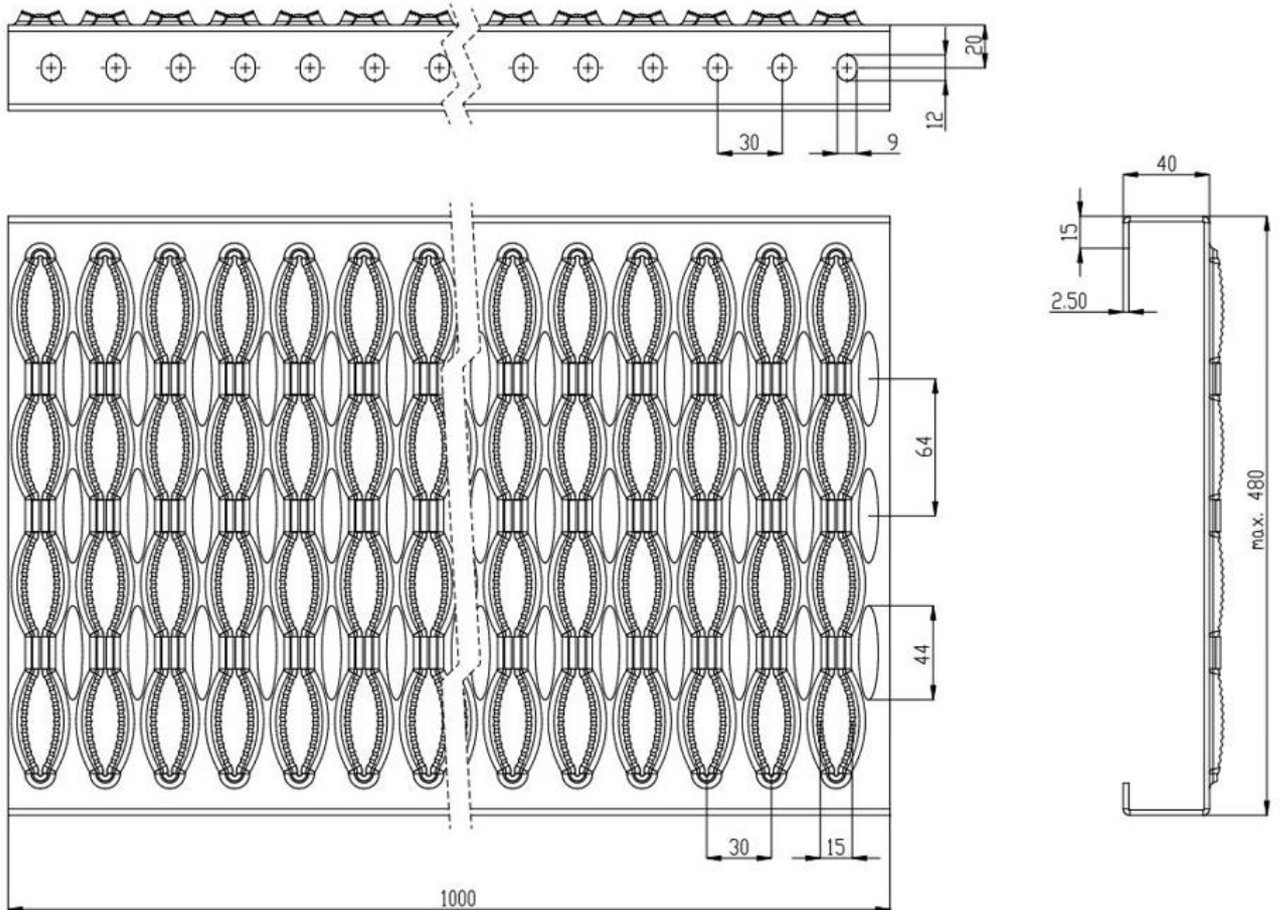
- Grande sécurité de déplacement dans des conditions hivernales
- Bonne répartition de la charge du milieu aux entretoises latérales
- Bon effet de drainage
- Grands écartements avec un poids réduit
- Perméables à l'air et à la lumière

TYPE DE MADRIERS

 A	Profil en U (A)
 B	Profil double U (B) standard

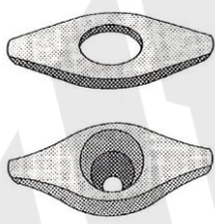
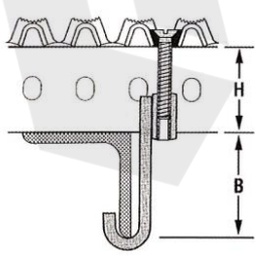
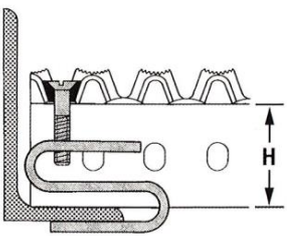
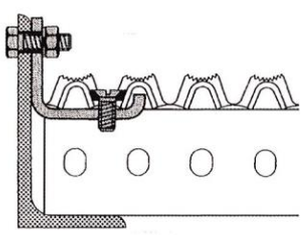
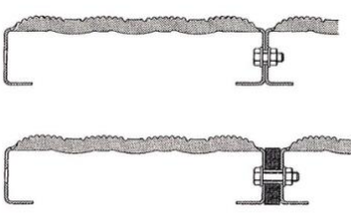
DIMENSIONNEMENT

Pour la largeur, il faut prendre en compte la taille des divisions.



Symbole dimensionnement

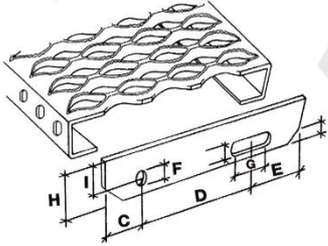
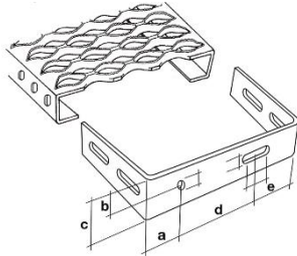
FIXATIONS

	<p>Olives</p> <p>Des olives sont spécialement utilisées comme fixation supérieure pour les caillebotis profilés SERRATED.</p> <p>Les olives sont disponibles en plastique ou en acier galvanisé à chaud.</p>
	<p>Fixation par sabots</p> <p>Système de fixation composé</p> <ul style="list-style-type: none"> d'un sabot d'un boulon à tête conique avec olives <p>[adapté au type SERRATED]</p>
	<p>Fixation par agrafe en S</p> <p>Système de fixation composé</p> <ul style="list-style-type: none"> d'agrafes en S d'un boulon à tête conique avec olives <p>[adapté au type SERRATED]</p>
	<p>Fixation par crochets</p> <p>Système de fixation composé</p> <ul style="list-style-type: none"> de crochets avec vis, écrou et rondelle en U d'un boulon à tête conique avec olives <p>[adapté au type SERRATED]</p>
	<p>Raccordement</p> <p>Le vissage des caillebotis profilés les uns aux autres permet d'éviter les arêtes susceptibles de causer des chutes et de répartir la charge sur les caillebotis voisins.</p> <p>Sur demande du client, nous pouvons livrer des caillebotis profilés déjà vissés ou soudés les uns aux autres [reliés].</p>

VARIANTES D'EXÉCUTION OPTIONNELLES

	<p>Caillebotis profilés avec extrémités fermées</p> <p>Les joues latérales fermées ou l'acier plat sont soudés sur les caillebotis profilés.</p>
---	---

VARIANTES DE MONTAGE

	<p>Caillebotis profilés comme marches d'escalier</p> <p>Si des joues latérales sont soudées sur les caillebotis profilés, le produit peut être utilisé comme marche d'escalier. Cela permet de créer des cages d'escaliers complètes. Les perçages sur les joues latérales sont réalisés de manière standard, ou après discussion avec le client.</p>
	<p>Coude de montage</p> <p>Uniquement si les longueurs standard ne sont pas utilisables et si les longueurs doivent être compensées de différentes manières (rénovations).</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. En cas d'écarts de joues définis, la marche peut être livrée avec des coudes de montage soudés. 2. Une adaptation directe sur site peut être faite avec des coudes de montage et vis séparés.