



GRILLAGES

Vous recherchez une solution plus légère que les caillebotis pour la construction de clôtures, de rayonnages, de palettes, de gabions, ou dans le domaine de l'élevage, la construction, les grillages de protection de toutes sortes ou même dans la manutention ? Dans ce cas, nos caillebotis soudés par points sont la solution parfaite pour vous.

Les grillages sont fabriqués d'une manière très simple : des barres métalliques rectilignes se croisent et sont soudées entre elles aux points d'intersection. Cette méthode de fabrication permet une adaptabilité maximale à vos exigences individuelles. Vous pouvez adapter les dimensions, l'épaisseur du fil, le vide de maille, le métal, le revêtement, la couleur et les bords selon vos préférences personnelles afin de créer votre produit sur mesure.

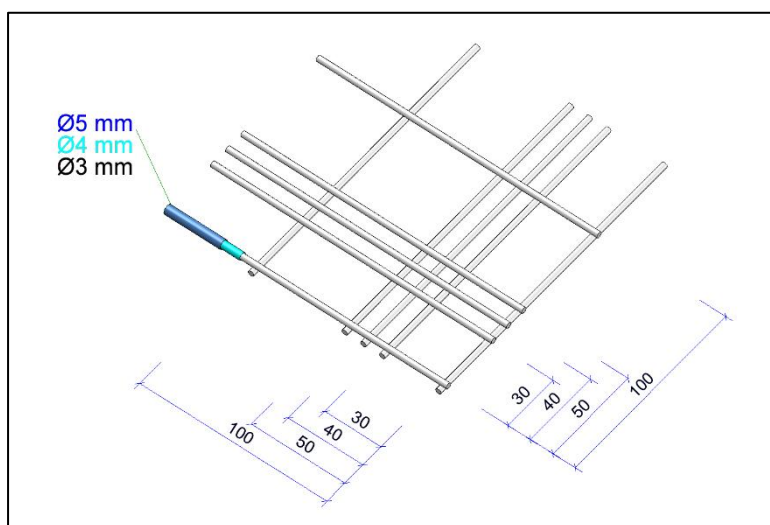
MATÉRIAU

Acier brut	Acier galvanisé à chaud	Acier inoxydable
S235 JR	S235 JR	V2A 1.4401

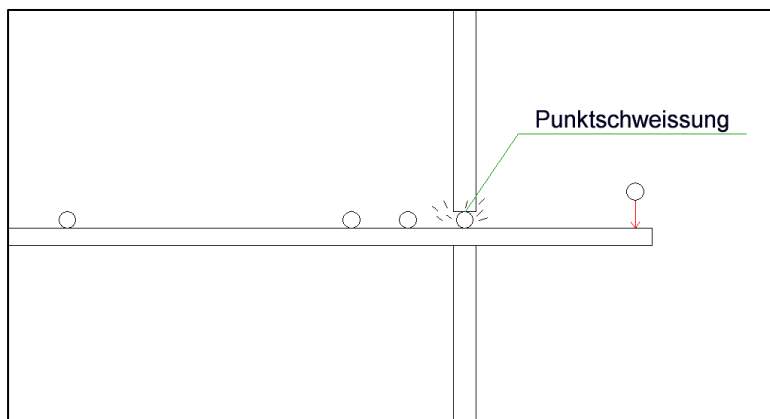
Autres matériaux sur demande.

DIMENSIONS & VIDES DE MAILLE

Dimensions en mm	Longueur	Largeur	Diamètre du fil	Mailles
Grillages sans bord	500 - 2500	500 - 1250	3, 4 & 5	30 x 30, 40 x 40, 50 x 50, 50 x 100, 100 x 100
Grillages avec bords	Sur demande			



Autres dimensions sur demande.

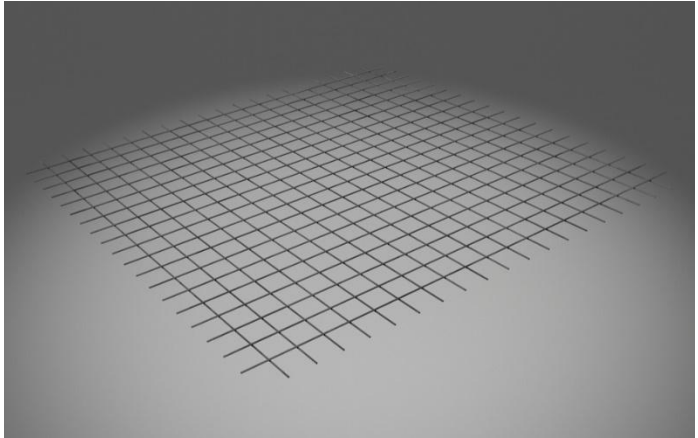
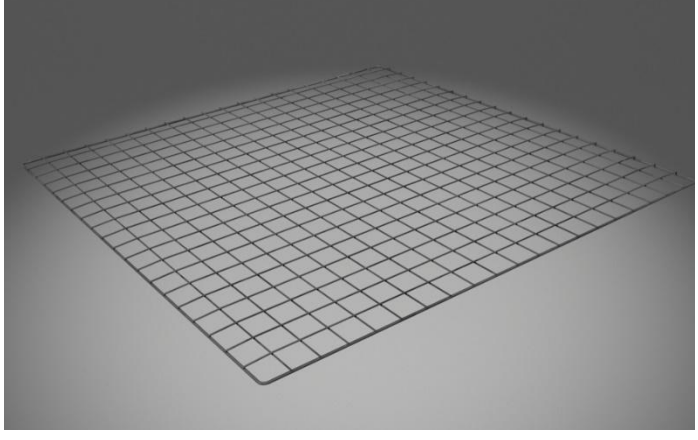


Visualisation
de la soudure

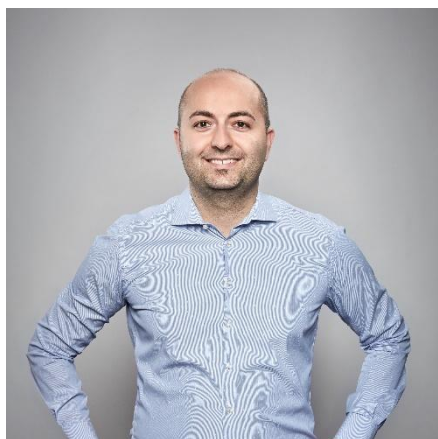
UTILISATION & AVANTAGES

Applications	Avantages
<ul style="list-style-type: none"> • Clôture • Grilles de séparation / de protection / de barrage • Gabions • Construction de rayonnages et de palettes • Élevage de bétail 	<ul style="list-style-type: none"> • Perméabilité à la lumière, à l'air et à l'eau • Faible poids • Nombreuses possibilités de combinaison • Stabilité/capacité de charge élevée • Résistance • Montage facile

VERSIONS

	<p>Grillages sans bord</p> <p>La variante sans bord, notre variante standard, est surtout utilisée à l'intérieur.</p>
	<p>Grillages avec bords</p> <p>Le caillebotis soudé par points avec bords est basé sur le caillebotis soudé par points sans bord et offre à nos clients une solution sur mesure. Avec une épaisseur de fil de 2 à 10 mm, le caillebotis soudé par points avec bords est particulièrement stable.</p>

CONTACT :



Luigi Cirillo

Service technico-commercial

Tél. +41 41 768 10 91

luigi.cirillo@sprich.ch



Michael Gerig

Service technico-commercial

Tél. +41 41 768 09 87

michael.gerig@sprich.ch

CHARGE

Voir le document « Tableau des charges pour les caillebotis »

QUALITÉ

Voir le document Qualité SPRICH.