





Les exigences du marché d'aujourd'hui impliquent que vous puissiez vous reposer sur une marque fiable qui vous fournisse des produits éprouvés, vous apporte une assistance inégalée et vous fait bénéficier de prix compétitifs.



Bienvenue à Vista Engineering Ltd

Fondée en 1979, Vista Engineering est une société britannique reconnue spécialisée dans la fabrication de composants de construction en acier galvanisé et acier inoxydable. Nous proposons une vaste gamme de cornières et de treillis éprouvés, soutenus par une assistance fiable et des prix compétitifs.

Une société du groupe Vista

Le groupe Vista est le plus grand fabricant britannique indépendant de composants en métal destinés à la construction. Partageant des valeurs communes dont l'approche axée sur les clients, les produits éprouvés et les prix compétitifs, le groupe a été créé en 2018 par la fusion de Vista Engineering, BPC Building Products et GA Fixings.

Nous nous engageons à constamment développer nos produits, former nos collaborateurs et améliorer nos processus. Nos produits et nos installations au Royaume-Uni sont certifiés selon les normes les plus élevées, vous garantissant que vous choisissez les meilleurs produits pour votre projet de construction.

Testés et conformes à toutes les normes pertinentes

Systèmes de gestion de la qualité conformes à la norme ISO 9001:2015

Systèmes de gestion de la santé et de la sécurité conformes à la norme ISO 45001

Systèmes de gestion environnementale conformes à la norme ISO 14001

Tous les matériaux utilisés sont conformes à leurs normes britanniques pertinentes (voir page 15)

Tous les produits sont fabriqués conformément à leurs normes britanniques pertinentes (voir page 15)

Les déclarations sur la lutte contre l'esclavage moderne et contre la corruption sont disponibles sur demande







PRODUITS DE CONSTRUCTION ÉPROUVÉS





Produits éprouvés

Notre gamme de cornières et de treillis n'est qu'une partie d'une sélection beaucoup plus large de produits de haute qualité, conçus pour répondre aux spécifications exigeantes de l'industrie de la construction d'aujourd'hui.

Depuis plus de 40 ans, nous explorons de nouveaux procédés de fabrication et améliorons ceux déjà en place pour proposer des produits supérieurs à nos clients afin de répondre plus efficacement à leurs besoins.

Notre certification ISO garantit la qualité de nos procédés de fabrication, depuis l'acier de haute qualité qui entre dans notre usine aux produits finis de haute performance qui en sortent.

Assistance fiable

Des relations solides et un accompagnement permanent ont toujours été au cœur de notre entreprise. Ainsi, nous pouvons comprendre plus précisément les besoins de nos clients et travailler en étroite collaboration avec eux pour répondre à leurs exigences.

Notre équipe de service client amicale et compétente gère vos demandes et s'assure que vous obtenez les produits que vous voulez, quand et où vous en avez besoin.

Grâce à un large entrepôt et un réseau de livraison fiable, nous pouvons fournir des chargements mixtes de produits à n'importe quel endroit à tout moment.

Nous proposons également un service de conception technique complet pour des produits tels que des tirants métalliques et des supports de maçonnerie où cela est nécessaire.

Prix compétitifs

Le fait d'être plus efficaces dans notre approche de la conception, de la fabrication, du conditionnement, de la distribution des produits et dans le cadre de nos services signifie que nous pouvons être plus compétitifs en ce qui concerne nos prix. Cela s'explique par la répercussion des avantages obtenues grâce aux économies d'échelle et à nos opérations plus efficaces dans tous les domaines de nos activités, donnant ainsi la possibilité à nos clients commerçants de réaliser de meilleures marges, ainsi que des bénéfices plus importants, et aux constructeurs et entrepreneurs d'avoir accès à un meilleur rapport qualité-prix.

SOMMAIRE

Cornières pour cloison sèche

Cornières pour plâtre et enduit

Cornières extérieures

10 Cornières en PVC-u

12 Lattis

4

6

8

13

Supports pour formation d'arche / Lattis de sécurité

14 Installation des lattis

Normes de qualité











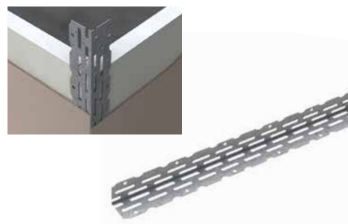
Cornière pour cloison sèche

Les cornières suivantes permettent de créer des bords véritablement droits dans les applications de cloison sèche et constituent un excellent support pour l'application du plâtre en fine couche (finition). La fixation de tous les produits est simple et les cornières offrent une bonne résistance à la fissuration, à l'écaillage et aux chocs au niveau des coins et des bords.

GPTC Cornière perforée galvanisée pour enduit à fine couche

Un cornière pour enduit à fine couche destinée à l'application du plâtre de finition sur les murs en plaques de plâtre. Épaisseur de plâtre 2/3 mm. Trous de clous pour une fixation facile avec des clous pour cloison sèche. Bords dentelés pour un excellent lissage du plâtre. Utilisation intérieure uniquement.

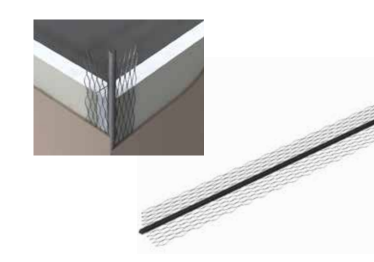
Code	Taille	Par boîte
GPTC24	Aile 2,4m x 22 mm	50 longueurs
GPTC27	Aile 2,7 m x 22 mm	50 longueurs
GPTC30	Aile 3,0 m x 22 mm	50 longueurs



GMM Cornière d'angle à micro-mailles galvanisée

Une cornière d'angle pour enduit à fine couche dotée d'ailes à mailles fine conçues pour une couche de plâtre. Épaisseur de plâtre 3 mm. Fixer avec des clous ou des plots de plâtre. Utiliser sur les murs recouverts de plaques de plâtre ou les blocs de béton cellulaire. Utilisation intérieure uniquement.

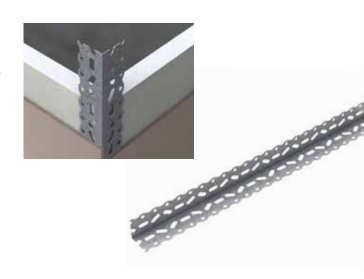
Code	Taille	Par boîte
GMM24	Aile 2,4m x 28 mm	50 longueurs
GMM27	Aile 2,7 m x 28 mm	50 longueurs
GMM30	Aile 3,0 m x 28 mm	50 longueurs



GPTCLW Cornière perforée galvanisée pour enduit à fine couche Ailes larges

Une cornière perforée pour enduit à fine couche similaire au modèle GPTC cidessus, mais avec des ailes un peu plus larges pour un lissage du plâtre plus en profondeur. Épaisseur de plâtre 2/3 mm. Trous de clous pour une fixation facile avec des clous pour cloison sèche. Bords dentelés pour un excellent lissage du plâtre. Utilisation intérieure uniquement.

Code	Taille	Par boîte
GPTCLW24	Aile 2,4m x 25 mm	50 longueurs
GPTCLW30	Aile 3,0 m x 25 mm	50 longueurs



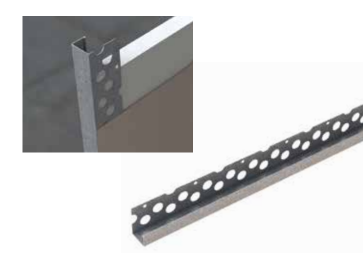




GEB Cornière galvanisée pour bords de plaques de plâtre

Une cornière destinée à renforcer les bords des plaque de plâtre qui peut être fixée en clouant soit l'aile perforée sur le devant de la plaque, qui est ensuite recouverte d'enduit de finition, soit l'aile courte sur le devant de la plaque pour une finition décorative du bord. Utilisation intérieure uniquement.

Code	Taille	Par boîte
GEB1030	3,0 m x 9,5 mm	50 longueurs
GEB30	3,0 m x 12 mm	50 longueurs
GEB1530	3,0 m x 15 mm	50 longueurs



GPS Cornière d'arrêt galvanisée pour cloison sèche

Une cornière pour la protection des enduits à fine couche sur les bords et les rebords et lorsqu'une couche fine d'enduit est accolée à d'autres finitions murales. Parfois également utilisée comme profilé pour arche. Trous de clous pour une fixation facile avec des clous pour cloison sèche. Cornière rigide mais légère perforée pour un excellent lissage du plâtre en couche fine. Arrêt de 3 mm ou 6 mm. Utilisation intérieure uniquement.

Code	Taille	Par boîte
GPS324	2,4 m x 3 mm	50 longueurs
GPS330	3,0 m x 3 mm	50 longueurs
GPS630	3,0 m x 6 mm	50 longueurs





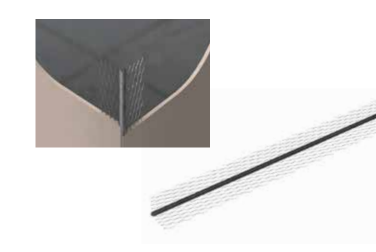
Cornières pour plâtre et enduit

Les cornières suivantes permettent de créer des coins et des bords véritablement droits lors de l'application du plâtre et de l'enduit lorsque des couches épaisses ou un crépi sont nécessaires La fixation est aisée à l'aide de plots de plâtre ou de clous en acier galvanisé (avec cornières galvanisées) et les ailes à mailles offrent une résistance à la fissuration tout en constituant un bon support pour le plâtre ou l'enduit.

GAB Cornière galvanisée aile de 45 mm

Cette cornière pour plâtre humide traditionnelle permet d'obtenir des coins ou bords véritablement droits et solides, les ailes à mailles constituent un bon support pour le lissage du plâtre et offrent une résistance à la fissuration. Fixation à l'aide de plots de plâtre à un entraxe d'environ 600 mm, pousser les ailes dans les plots pour permettre la profondeur de plâtre requise jusqu'à 13 mm, puis s'assurer que l'arête de la cornière est bien d'équerre et d'aplomb comme requis. Généralement destinée à une utilisation intérieure uniquement.

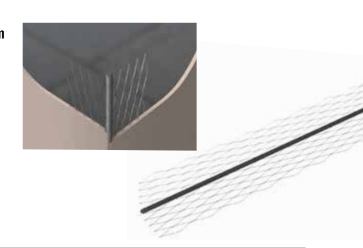
Code	Taille	Par boîte
GAB24	Aile 2,4 m x 45 mm	50 longueurs
GAB27	Aile 2,7 m x 45 mm	50 longueurs
GAB30	Aile 3,0 m x 45 mm	50 longueurs



GWAB Cornière pour grand angle galvanisée Aile de 63 mm

Comme la cornière galvanisée ci-dessus, mais avec une aile plus large pour s'adapter aux coins plus irréguliers et permettre une profondeur de plâtre légèrement plus importante jusqu'à 16 mm.

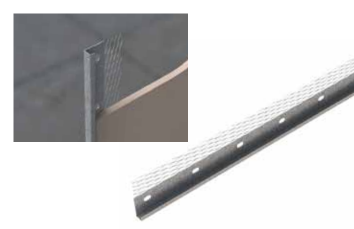
Code	Taille	Par boîte
GABLW24	Aile 2,4m x 63 mm	50 longueurs
GABLW30	Aile 3,0 m x 63 mm	50 longueurs



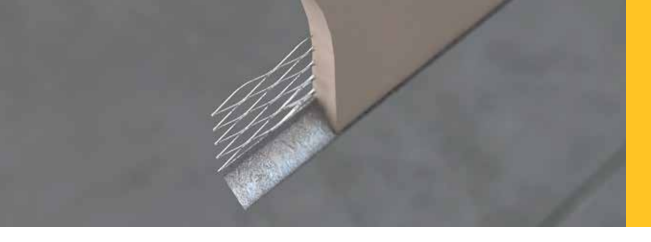
Code	Taille	Par boîte
GPS1024	2,4 m x 10 mm	50 longueurs
GPS1027	2,7 m x 10 mm	50 longueurs
GPS1030	3,0 m x 10 mm	50 longueurs
GPS1324	2,4 m x 13 mm	50 longueurs
GPS1327	2,7 m x 13 mm	50 longueurs
GPS1330	3,0 m x 13 mm	50 longueurs
GPS1624	2,4 m x 16 mm	50 longueurs
GPS1627	2,7 m x 16 mm	50 longueurs
GPS1630	3,0 m x 16 mm	50 longueurs
GPS1924	2,4 m x 19 mm	50 longueurs
GPS1927	2,7 m x 19 mm	50 longueurs
GPS1930	3,0 m x 19 mm	50 longueurs

GPS Cornière d'arrêt galvanisée pour plâtre

Permet d'obtenir un bord en plâtre humide droit et propre, accolée à d'autres matériaux comme les cadres de portes et de fenêtres. Fixation à l'aide de plots de plâtre ou de mortier comme ci-dessus ou peut être clouée. Généralement destinée à une utilisation intérieure uniquement (acier inoxydable ou PVC-u recommandé pour un usage extérieur).



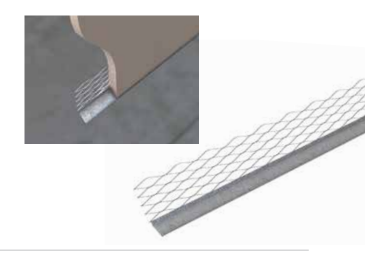




GERS Cornière d'arrêt galvanisée pour enduit extérieur (en forme de cloche)

Utilisée pour éviter l'égouttement de l'enduit ou lorsque un bord inférieur en forme de cloche est nécessaire pour un enduit extérieur . Fixation à l'aide de plots de mortier ou clous de maçon. Bien que ce produit soit destiné à un usage extérieur, nous recommandons généralement l'acier inoxydable ou le PVC-u pour cette application uniquement dans des zones abritées ou à faibles précipitations.

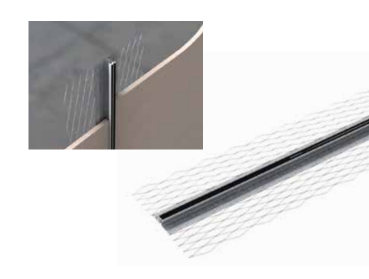
Code	Taille	Par boîte
GERS24	2,4 m	50 longueurs
GERS30	3,0 m	50 longueurs



GMB Cornière galvanisée de mouvement

Conçue pour former des joints de mouvement (dilatation) dans le plâtre ou l'enduit sur de longs murs qui ont des joints de mouvement in situ ou lorsqu'il est nécessaire de permettre un mouvement différentiel ou thermique. La cornière se compose de deux longueurs d'arrêt de plâtre reliées par une extrusion de pvc blanc qui permet jusqu'à 4 mm de mouvement et qui est recouverte par une bande de vinyle devant être retirée après l'application du plâtre ou de l'enduit. Utilisation intérieure uniquement. Nous recommandons l'acier inoxydable ou le PVC-u pour l'enduit extérieur.

Code	Taille	Par boîte
GMB1030	3,0 m x 10 mm	10 longueurs
GMB1330	3,0 m x 13 mm	10 longueurs
GMB1630	3,0 m x 16 mm	10 longueurs
GMB1930	3,0 m x 19 mm	10 longueurs



GARB Cornière galvanisée pour architrave

Une gamme de cornières fabriquées pour permettre des finitions décoratives, par exemple, des lignes d'ombre et des évidements autour des cadres de portes et de fenêtres, etc. La cornière peut être fournie sous une forme pouvant être insérée ou accolée, différentes profondeurs de plâtre étant disponibles. Utilisation intérieure uniquement.

Code	Taille	Par boîte
GARB1330- POUR INSERTION	3,0 m x 10 mm et 13 mm pour insertion (sans aile)	50 longueurs
GMB1330- POUR ACCOLEMENT	3,0 mx 10 mm, 13 mm et 20 mm pour accolement (avec aile)	50 longueurs



Cornières extérieures

Les cornières suivantes sont généralement destinées à être utilisées avec des enduits extérieurs ou dans des endroits à forte humidité ou lors de l'application d'une finition de polymère modifiée ou sable / ciment. Les ailes à mailles constituent un excellent support pour le mortier et les bords solides permettent d'obtenir des arêtes véritablement droites, des coins et des finitions propres lors de l'application de l'enduit. La fixation s'effectue généralement à l'aide de plots de mortier ou clous ou agrafes en acier inoxydable. Les fixations galvanisées ne doivent pas être utilisées pour éviter les réactions bimétalliques qui provoquent des taches de rouille.

SAB Cornière en acier inoxydable

Cette cornière pour enduit humide traditionnelle permet d'obtenir des coins ou arêtes véritablement doits solides, et les ailes à mailles constituent un bon support pour le lissage du plâtre et offrent une résistance à la fissuration. Fixation à l'aide de plots de plâtre à un entraxe d'environ 600 mm, pousser les ailes dans les plots pour permettre la profondeur d'enduit requise jusqu'à 13 mm, puis s'assurer que l'arête de la cornière est bien d'équerre comme requis.

Code	Taille	Par boîte
SAB30	3,0 m	50 longueurs







SPS Cornière en acier inoxydable pour plâtre

Permet d'obtenir un bord en enduit droit et propre lorsque la cornière est accolée à d'autres matériaux tels que les cadres de portes et de fenêtres. Fixation à l'aide de plots de mortier ou clouée au moyen de fixations en acier inoxydable.

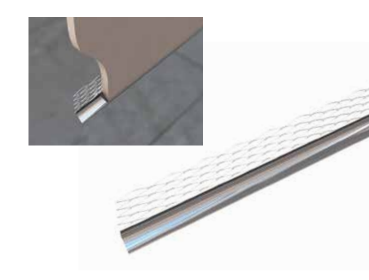
Code	Taille	Par boîte
SPS1030	3,0 m x 10 mm	50 longueurs
SPS1330	3,0 m x 13 mm	50 longueurs
SPS1630	3,0 m x 16 mm	50 longueurs
SPS1930	3,0 m x 19 mm	50 longueurs



SERS Cornière en acier inoxydable pour enduit extérieur (en forme de cloche)

Utilisée pour éviter l'égouttement de l'enduit sur la surface ou lorsque un bord inférieur en forme de cloche est nécessaire pour un enduit extérieur. Fixation à l'aide de plots de mortier ou clous en acier inoxydable.

Code	Taille	Par boîte
SERS30	3,0 m	50 longueurs



SMB Cornière de mouvement en acier inoxydable

Conçue pour être utilisée pour former des joints de mouvement (dilatation) dans le plâtre ou l'enduit sur de longs murs qui ont des joints de mouvement in situ ou lorsqu'il est nécessaire de permettre un mouvement différentiel ou thermique. La cornière se compose de deux longueurs d'arrêt de plâtre reliées par une extrusion de pvc blanc qui permet jusqu'à 4 mm de mouvement et qui est recouverte par un film de vinyle devant être retiré après l'application du plâtre ou de l'enduit.

Code	Taille	Par boîte
SMB1030	3,0 m x 10 mm	10 longueurs
SMB1330	3,0 m x 13 mm	10 longueurs
SMB1630	3,0 m x 16 mm	10 longueurs
SMB1930	3,0 m x 19 mm	10 longueurs



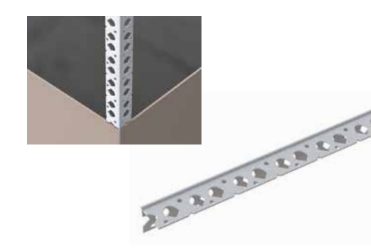
Cornières en PVC-u

Les cornières en PVC-u sont de plus en plus utilisées, en particulier dans les zones de fortes précipitations ou soumises à des conditions d'humidité extrême. Elles constituent une alternative économique aux produits en acier inoxydable et s'utilisent de la même manière que les cornières en acier galvanisées ou acier inoxydable normales. Elles sont fabriquées à partir d'un matériau en polychlorure de vinyle blanc de haute densité de qualité fenêtre à fort impact. D'autres couleurs sont disponibles et fabriquées sur commande. La face de la cornière est nervurée et perforée pour permettre un bon lissage du plâtre ou du mortier et peut être facilement découpée à l'aide d'une scie à métaux.

PAB 23 Cornière en PVC-u à fine couche

Un profilé en PVC-u équivalent à une cornière perforée à fine couche ou à micro-mailles pour une utilisation avec des plaques de plâtre pour lesquelles un enduit de finition est nécessaire. Fixation à l'aide de clous pour cloisons sèches ou enduit de jointoiement, le profilé permet d'appliquer une couche de plâtre de 2 mm à 3 mm pour des arêtes de coin nettes. Utilisation intérieure uniquement.

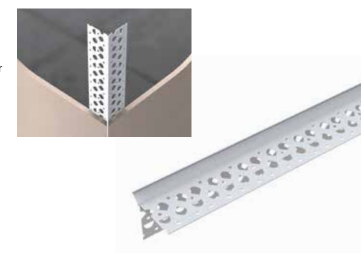
Code	Taille	Par boîte
PAB23	2,5 m	50 longueurs



PAB Cornière en PVC-u

Un profilé en PVC-u équivalent aux cornières pour plâtre et enduit traditionnelles. La taille des ailes est la même pour toutes les tailles et elles constituent un bon support pour le lissage du plâtre ou du mortier. La longueur de l'arête de la cornière est variable pour s'adapter à l'augmentation des profondeurs de plâtre ou de mortier. Fixation soit à l'aide de plots de plâtre ou de mortier ou avec des clous. Utilisation intérieure ou extérieure.

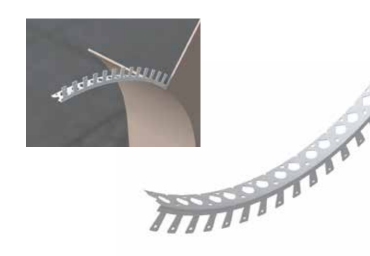
Code	Taille	Par boîte
PAB610	2,5 m x 6/10 mm	50 longueurs
PAB812	2,5 m x 8/12 mm	40 longueurs
PAB1319	2,5 m x 13/19 mm	30 longueurs



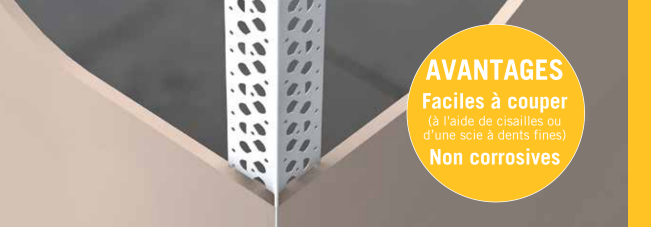
PPS3 Cornière en PVC-u pour arche

Une cornière flexible qui permet de former une arche sur une cloison sèche au rayon souhaité. L'arête de la cornière permet de réaliser une finition de plâtre de 3 mm et forme une butée pour le plâtre. La cornière peut être fixée à l'aide de clous, d'enduit de jointoiement ou d'adhésif sur plaque de plâtre. Utilisation intérieure uniquement.

Code	Taille	Par boîte
PPS3	2,5 m	50 longueurs







PPS Cornière d'arrêt en PVC-u pour plâtre

Conçue pour assurer une finition propre et droite des bords en plâtre ou en enduit au niveau de l'ouverture d'une porte ou d'une fenêtre et pour protéger et renforcer ce bord. Utilisée de la même façon que la cornière d'arrêt en acier pour plâtre, cette cornière se décline en quatre largeurs d'ailes pour une utilisation soit pour le plâtre soit l'enduit extérieur. Fixation à l'aide de clous ou de plots de plâtre / mortier, la cornière permet d'obtenir un bord droit pour séparer le plâtre ou le mortier des autres matériaux. Utilisation intérieure ou extérieure.

Code	Taille	Par boîte
PPS68	2,5 m x 6/8 mm	50 longueurs
PPS1012	2,5 m x 10/12 mm	50 longueurs
SPP1517	2,5 m x 15/17 mm	50 longueurs
SPP2022	2,5 m x 20/22 mm	50 longueurs



PERS Cornière d'arrêt (cloche) pour enduit extérieur

Destinée à être utilisée avec un enduit extérieur pour fournir une fonction d'égouttement au bas de la couche d'enduit. Fixée à l'aide de plots de mortier ou de clous de maçon, la cornière permet de former un bord droit jusqu'au bas de l'enduit.

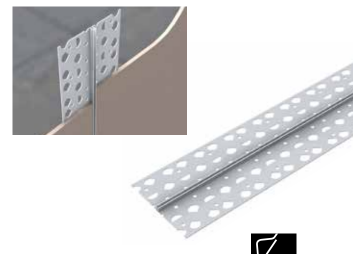
Code	Taille	Par boîte
PERS1222	Profondeur d'enduit 2,5m x 12/22mm	50 longueurs
PERS612	Profondeur d'enduit 2,5m x 6/12mm	50 longueurs



PMB Cornière de mouvement en PVC-u

Conçue pour former un joint de mouvement aux endroits nécessaires sur un long tronçon de plâtre ou d'enduit sur maçonnerie sur lequel se trouve un joint de mouvement ou pour permettre un mouvement thermique ou différentiel sur un long tronçon de plâtre ou d'enduit. La cornière se compose de deux cornières d'arrêt pour plâtre reliées par une extrusion blanche permettant environ 4 mm de mouvement lorsqu'elle est installée verticalement. Utilisation intérieure ou extérieure.

Code	Taille	Par boîte
PMB1012	2,5 m x 10/12 mm	25 longueurs
PMB1517	2,5 m x 15/17 mm	25 longueurs
PMB2022	2,5 m x 20/22 mm	25 longueurs



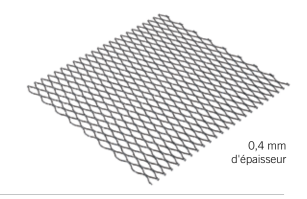
Lattis

Les produits suivants sont utilisés comme supports pour le plâtre à l'intérieur et l'enduit à l'extérieur et peuvent être fixés sur des briques / parpaings, du bois, de l'acier et du béton à l'aide des différentes fixations appropriées. Les lattis permettent d'assurer une finition au plâtre ou à l'enduit lisse et uniforme lorsque cela est nécessaire.

GEML Lattis en métal déployé en acier galvanisé

Ce produit polyvalent constitue un support de lissage pour le plâtre sur les plafonds suspendus et les murs, et peut également être utilisé pour recouvrir des colonnes et des poutres en acier pour assurer la protection contre les incendies. Utilisation intérieure, fixation avec des clous en acier galvanisé, des agrafes ou des fils métalliques.

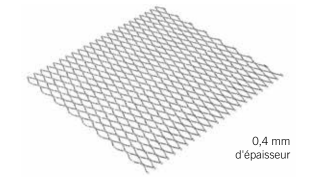
Code	Taille	Quantité	Unités
GEML	2438 mm x 685 mm	10 feuilles	Paquet



SEML Lattis en métal déployé en acier inoxydable

Un support de lissage pour l'enduit extérieur ou le plâtre à l'intérieur adapté aux conditions humides. Fixation à l'aide de clous en acier inoxydable, d'agrafes ou de fils métalliques ou des éléments de fixation en polypropylène spécifiquement dédiés à la maçonnerie ou au béton.

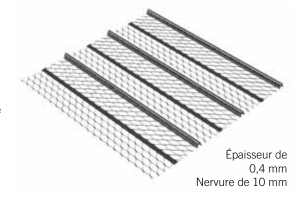
Code	Taille	Quantité	Unités
SEML	2500 mm x 700 mm	10 feuilles	Paquet



GRL Lattis nervuré en acier galvanisé

Un lattis nervuré pour le lissage du plâtre et de l'enduit, ses nervures de renforcement constituent un bon support pour les revêtements plus profonds de plâtre ou d'enduit. En plus de leur utilisation sur les murs, les lattis nervurés peuvent également être utilisés pour les cloisons et les plafonds. Fixation à travers la section de la nervure avec des clous en acier galvanisés ou autour de la nervure avec des agrafes en acier galvanisé ou des fils métalliques.

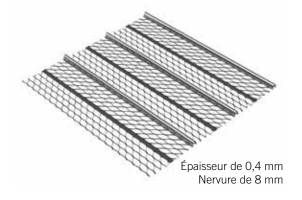
Code	Taille	Quantité	Unités
GRL	2500 mm x 600 mm	10 feuilles	Paquet



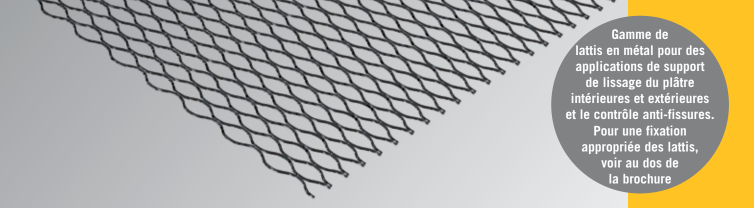
SRL Lattis nervuré en acier inoxydable

Un lattis nervuré utilisé comme support de lissage du plâtre et de l'enduit, ses nervures de renforcement constituent un bon support pour les revêtements plus profonds de plâtre ou d'enduit. En plus de leur utilisation sur les murs, les lattis nervurés peuvent également être utilisés pour les cloisons et les plafonds. Fixation à travers la section de la nervure avec des clous en acier galvanisés ou autour de la nervure avec des agrafes en acier galvanisé ou des fils métalliques. Utilisation extérieure uniquement.

Code	Taille	Quantité	Unités
SRL	2500 mm x 600 mm	10 feuilles	Paquet







SCA Support semi-circulaire pour formation d'arche

Code	Taille	Par boîte
SCA750	750 mm	Boîte
SCA800	800 mm	Boîte
SCA850	850 mm	Boîte
SCA900	900 mm	Boîte
SCA1200	1200 mm	Boîte
SCA1500	1500 mm	Boîte

Un support à mailles permettant de réaliser une ouverture en arche semi-circulaire aux bords nets. Les supports pour la formation d'arche sont fournis en paquet de quatre pièces et sont fixées de chaque côté de l'ouverture, puis le plâtre est appliqué. Une forme elliptique peut être réalisée en utilisant des pièces de raccordement supplémentaires fournies séparément. Recommandés pour un usage intérieur uniquement. 1 boîte contient suffisamment de pièces pour 1 arche complète soit 4 pièces

Lattis de sécurité

SLLD Lattis de sécurité pour charges légères

Ce lattis de sécurité pour charges légères est léger et économique, permet de renforcer la sécurité des murs intérieurs, des cloisons, des plafonds et des toits. Chaque feuille pèse environ 6 kg et peut facilement être manipulée par un seul homme.

Code	LWA*	SWA**	Largeur	Épaisseur	Poids(KG/M²)
SLLD	43,43 mm	18,03 mm	2,31 mm	1,2 mm	1,85

Taille de la feuille : 2500 mm x 1250 mm en acier doux ou en matériau pré-galvanisé.



SLHDR Lattis de sécurité surélevé pour charges lourdes

Ce lattis de sécurité surélevé pour charges lourdes est idéal pour les surfaces en briques intérieures ou extérieures et peut servir de support de lissage pour les finitions en enduit ou plâtre lorsqu'ils sont galvanisés.

Code	LWA*	SWA**	Largeur	Épaisseur	Poids(KG/M²)
SLHDR	50,08 mm	22,58 mm	3,12 mm	3 mm	6,52

Taille de la feuille : 2440 mm x 1220 mm en acier doux ou en matériau galvanisé à chaud.



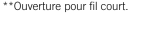
SLHD Lattis de sécurité pour charges lourdes

*Ouverture pour long fil.

Ce lattis de sécurité pour charges lourdes renforce la sécurité des murs intérieurs, des cloisons, des plafonds et des toits. Les mailles ont un profil aplati et chaque feuille pèse environ 20 kg.

Code	LWA*	SWA**	Largeur	Épaisseur	Poids(KG/M²)
SLHD	39,12 mm	18,29 mm	4,5 mm	2,5 mm	6,7

Taille de la feuille : 2440 mm x 1220 mm en acier doux ou en matériau galvanisé à chaud.





Instructions pour l'installation du lattis

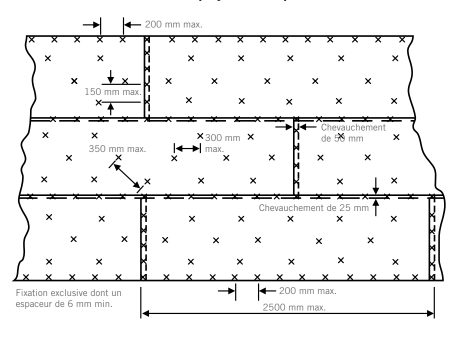
Fixation du lattis en métal déployé sur des supports en métal ou en bois

Fixer en positionnant le long côté du treillis allant d'un support à l'autre, avec tous les brins inclinés vers le bas et vers l'intérieur depuis le devant du revêtement. Lors de la fixation, toujours prévoir un espace de chevauchement des feuilles de 50 mm dans le sens de la longueur et de 25 mm dans le sens de la largeur.

Pour fixer au bois, utiliser des clous de maçon ou des agrafes de 40 mm à un entraxe de 100 mm. Commencer au centre de la feuille et progresser vers les bords, toujours fixer en biais pour permettre au lattis d'être tendu. S'assurer que des fixations compatibles résistantes à la corrosion sont utilisées, c'est-à-dire ne pas utiliser de fixations galvanisées avec des produits en acier inoxydable.

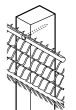
Pour fixer aux profilés en acier, un fil métallique de 1,2 mm doit être utilisé à un entraxe 100 mm. Attacher comme illustré pour le lattis nervuré ci-dessous en créant une forme d'épingle à cheveux avec le fil métallique, puis serrer et tourner. S'assurer que les extrémités des fils coupés ne sont pas proches de la surface du plâtre.

Fixation d'un lattis en métal déployé sur des plans solides



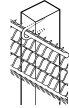
Fixation d'un lattis nervuré sur des supports en métal ou en bois

Clou de 40 mm



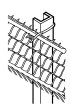
Montants en bois à un entraxe max. de 600 mm

Agrafe de 30 mm

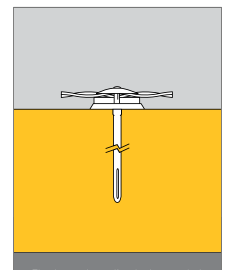


Montants en bois à un entraxe max.

Fil métallique



Montants en métal à un entraxe max. de 600 mm



Fixation typique d'un lattis en métal déployé et d'un lattis nervuré à l'aide d'une fixation à tête large exclusive sur des plans solides.

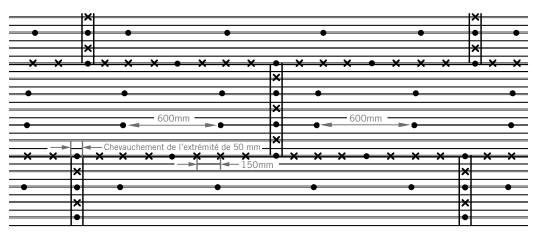
Lors de la fixation d'un lattis nervuré, s'assurer que les clous sont fixés à travers les nervures et les agrafes / fils métalliques en forme d'épingles à cheveux par-dessus les nervures.

Lors de la fixation, prévoir un espace de 50 mm pour le chevauchement des feuilles aux extrémités



Instructions pour l'installation d'un lattis

Fixation typique d'un lattis nervuré sur un plan solide vertical



• Emplacement de la fixation

X Fil métallique de 1,2 mm ou emplacement de vis

Normes britanniques / européennes pertinentes

Matériau des cornières

Acier galvanisé selon les normes BS EN 10346:2015 DX51+Z275 (revêtement protecteur) et BS EN 10143 (épaisseur et revêtement).

Acier inoxydable - selon la norme BS EN 10088-2, grade 1.4301 et 1 4016

polychlorure de vinyle à haute densité (PVC-u) de qualité fenêtres extérieures à fort impact

Matériau de lattis en métal déployé

Acier galvanisé selon les norme BS EN 10346:2015 DX51+Z275 (revêtement protecteur) et BS EN 10143 (épaisseur et dimensions)

Acier inoxydable austénitique - selon la norme BS EN 10088-2 grade 1.4301

Lattis de sécurité

Charges légères - acier doux laminé à froid selon la norme BS EN 10130:1991

Charges lourdes et surélevé - Acier doux HRPO conforme à la norme BS EN 10111:1998

Normes britanniques

Les cornières, cornières d'arrêts pour plâtre et cornières d'arrêts pour enduit extérieur, cornière perforées galvanisées et en acier inoxydable etc. de Vista sont fabriquées conformément à la norme BS 6452 Partie 1:1984

Les lattis métalliques déployées et les lattis nervurés galvanisés et en acier inoxydable sont fabriqués conformément à la norme BS 1369 Partie 1:1987

Les lattis de sécurité sont fabriqués conformément à la norme BS 405:1987

Normes européennes

BS EN 13658-1:2005 – Lattis et cornières métalliques - Définitions, exigences et méthode d'essai, Partie 1 : Enduit intérieur

BS EN 13658-2:2005 – Lattis et cornières métalliques - Définitions, exigences et méthode d'essai, Partie 2 : Enduit extérieur

BS EN 14353:2017 - Cornières métalliques et profilés caractéristiques devant être utilisés avec des plaques de plâtre

Utilisation de la cornière

Toutes les cornières et les lattis doivent être fixés conformément aux normes suivantes :

BS EN 13914-1:2016- Conception, préparation et application des enduits extérieurs et intérieurs.

Partie 1 : enduits extérieurs

BS EN 13914-1:2016- Conception, préparation et application des enduits extérieurs et intérieurs,

Partie 2 : Considérations concernant la conception et principes essentiels pour les enduits intérieurs.

BS 8212:1995 - Code de pratique pour habillages et cloisons en panneaux de plâtre rapportés

Santé et sécurité

Pour en savoir plus sur nos conseils en matière de santé et de sécurité concernant la manutention et le conditionnement, veuillez nous contacter pour obtenir une fiche d'information ou visitez :

www.vistaeng.co.uk



Disponible auprès de :

Toutes les données techniques, descriptions, illustrations et références aux normes britanniques et européennes figurant dans ce document sont fournies à titre indicatif uniquement et ne constituent pas une « vente basée sur la description uniquement ». Toutes les informations sont considérées exactes au moment de l'impression (juin 2021). La Société applique une politique d'amélioration permanente de ses produits et les informations contenues dans ce document peuvent être soumises à des modifications sans préavis. Toutes les dimensions indiquées sont nominales. Les mises à jour ne seront pas publiées automatiquement. Les informations figurant dans ce document ne sont pas destinées à avoir un effet juridique, que ce soit à titre de conseil, de déclaration ou de garantie (expresse ou implicite). Nous déclinons toute responsabilité (dans la mesure permise par la loi) pour toute confiance accordée à ce document, ceci est de votre entière responsabilité.

Pour toute question techniques, veuillez contacter le siège social.

©Vista Engineering 2022











Veuillez nous contacter pour obtenir des informations sur nos autres gammes de produits ou demander un catalogue.

Siège social

Vista Engineering Limited

Carr Brook Works

Elnor Lane

Whaley Bridge

High Peak SK23 7JN

01663 736700 www.vistaeng.co.uk sales@vistaeng.co.uk

Bureau d'Écosse

Vista Engineering Limited
79 Dunn Street
Parkhead
Glasgow G40 3PA

0141 613 3144

www.vistascotland.co.uk









Numéro de certificat : 147

