

**CATALOGUE
DES PRODUITS**





À PROPOS DE NOUS

En augmentant son volume dans le secteur avec la décision d'investissement prise en 2005, **UMS a créé le premier et le seul Centre de services sidérurgiques de sa région;** Avec sa ligne

interne de coupe à longueur, sa ligne trapézoïdale et sa ligne de refendage, elle a fourni des services rapides, de qualité et axés sur les solutions pour les demandes de tôles galvanisées de tailles spéciales.

Débutant son aventure exportatrice en 2010, elle a désormais réussi à exporter **dans plus de 17 pays**, principalement la Norvège, la Suède, le Danemark, la France, l'Europe, l'Afrique du Nord et les Républiques Turques.

En 2018, avec le passage de nouvelles étapes au niveau de qualité, en plus du Certificat de Système de Gestion de la Qualité **TS EN ISO 9001**, la société a obtenu le Certificat de Système de Gestion de l'Environnement **TS EN ISO 14001**, le Certificat de Système de Gestion de la Santé et de la Sécurité au Travail **TS OHSAS 18001, ISO 14025 et TS EN 15804** pour les profilés en acier et les Accessoires Déclaration Environnementale de Produit (EPD).

1999 UMS Uğur Métal Industrie a franchi ses premiers pas dans le **secteur en 1999**, en commercialisant des tôles galvanisées et teintes galvanisées dans la Zone Industrielle Organisée Ostim à Ankara. Très rapidement, elle a réussi à se démarquer dans son secteur par son attitude à principe et son approche de haute qualité.

2006 UMS, couronnant l'importance qu'elle attache à la qualité en obtenant le Certificat de Gestion de la Qualité **TS EN ISO 9001** en 2006, est devenue un Centre de services sidérurgiques qui fait la différence avec son certificat de qualité.

2013 En continuant son développement dans le secteur avec ses investissements et sa croissance par la production des Profilés en gypse et en plaques de plâtre, des Profilés pour murs extérieurs et des accessoires de raccords avec les nouvelles lignes de production qui ont été inclus dans son cadre en 2013; **La société est devenue la marque de fabricant la plus rapide possédant la plus grande capacité de production de profilés en Turquie.**



En 2020, les **profilés de plafond suspendu Reforme UMS**, qui ont un tout nouveau design et une texture de surface, avec de nouvelles lignes de profilés avec technologie de gaufrage, ont été développés et inclus à la gamme de produits.

En 2019, avec le **Centre d'excellence et de formation de matériaux de l'Université Atilim**, une autre innovation a été adoptée et la conception **des profilés de plafond Power UMS**, qui présentent une performance d'épaisseur supérieure dans les systèmes de plafonds suspendus par rapport à leurs homologues, a été développée et la production a été lancée. La conception développée a reçu le Certificat De Modèle D'utilité.

La plus grande et la plus grande usine de Profilés de capacité de production de Turquie a été ouverte dans la région ASO 2 à Temelli, avec 38 bancs de production, 8000 m2 intérieurs et 4000 m2 ouverts, d'une superficie totale de 12000 m2.

En menant ses activités de production avec toute sa rapidité et sa détermination, UMS continue à réaliser ses activités de production dans le cadre des aciers de formation à froid galvanisés et des aciers de construction non alliés galvanisés avec une capacité de **production annuelle de 120 mille tonnes de CSM, 150 millions de mètres de capacité** de production de Profilés et des bancs modernes.

Depuis les premiers jours d'entrée dans le secteur jusqu'à présent, la société a adopté la satisfaction du client, le service après-vente, la qualité et la fiabilité comme principes et a fait la différence dans le secteur avec le Principe d'avoir toujours **"une longueur d'avance"** en matière d'innovation, de technologie et de valeur pour le développement, et ainsi la société a atteint les marchés européens ciblés, elle continue sa route avec des pas déterminés.





LE MESSAGE DE NOTRE DIRECTEUR GÉNÉRAL

L'industrie des tôles plates en acier, qui fait partie des matériaux les plus importants de l'industrie de la construction et également vitale pour le Centre de service sidérurgique d'UMS, et la production de Profilés et d'accessoires, fait partie des industries qui évoluent avec une grande rapidité sous l'effet des tendances mondiales.

L'impact des tendances mondiales a à de certaines périodes un effet négatif sur les politiques de vente et de tarification des établissements du secteur, d'où la conséquence des résultats indexés sur les prix, et non sur la qualité, au niveau de l'offre de produits/services. Ces résultats provoquent un effet négatif par la formation d'une approche où ce n'est pas la qualité mais le prix qui se trouve au premier plan.

Malgré ces conséquences négatives, UMS continue de se tenir au courant des bancs technologiques les plus modernes et les plus avancés de ses lignes de production et poursuit ses processus d'investissement technologique. UMS mène sa transformation systémique par l'assurance des exigences des normes, avec une approche managériale consciente de l'importance de la digitalisation et de la haute technologie dans le secteur industriel en développement et en transformation, de son impact sur la productivité et de la satisfaction des attentes des clients.

UMS prend des mesures stratégiques vers l'avenir avec ses investissements en R&D, se comporte avec la réflexion d'avoir une longueur d'avance en concevant des produits innovants, des moules et des bancs de haute technologie.

UMS est l'une des quelques entreprises au monde à posséder un Centre de service en acier et la conception et fabrication également de ses propres bancs de profilage de haute technologie.

UMS mène ses activités de vente et de commercialisation dans le marché intérieur avec ses produits certifiés TSE, et elle fabrique aussi des produits conformes aux normes européennes avec la fourniture de ses produits / services à de nombreux pays d'Asie, d'Afrique et d'Europe dans le domaine de l'exportation, qui est devenu de plus en plus important ces dernières années.

Avec le renforcement continu de sa compétitivité avec des stratégies d'investissement planifiées, UMS adopte une approche de management présentant un environnement de travail sain au personnel de l'entreprise avec la création d'un réseau de personnel qualifié par la formation de son personnel, avec le respect envers ses clients et l'environnement.

En tant que partie cette approche de management, je tiens absolument à remercier et à exprimer mes respects à nos précieux collègues, à leurs familles, à nos chers clients et fournisseurs et à toutes nos parties prenantes, pour leur importante contribution au développement de notre entreprise et pour leur dévouement avec amour et respect à leur travail.

Hakki USTA
Directeur Général
Ingénieur Supérieur Mécanique



LA VISION ET LA MISSION

Notre vision;

Répondre aux demandes et attentes de nos clients au plus haut niveau, assurer la satisfaction de nos clients et employés en leur fournissant un service de qualité, fiable et qualifié.

Notre mission;

Pour toujours avoir une longueur d'avance et être le meilleur. Pour nous, la signification d'être les meilleurs, est d'être une entreprise exemplaire qui a obtenu la satisfaction des clients et qui est la société de préférence des clients avec une sensibilité portée à son environnement, avec une responsabilité amicale et sociale.

NOS PRINCIPES



Esprit d'équipe



Concurrence



Respect



Qualification



Satisfaction de la clientèle



Sensibilité à l'environnement



Formation



Rapidité et disponibilité



Leadership



Créativité



Confiance



LA POLITIQUE DE QUALITÉ

Notre principe fondamental est d'accepter la qualité en tant que mode de vie dans le but de fournir les meilleurs produits et services de qualité pour mener notre respect et notre existence au niveau de nos clients.

Notre estimation est avoir un environnement de travail participatif, du personnel qualifié et formé, des conditions de travail saines, une conscience environnementale, une harmonie avec le temps et les conditions changeantes représente l'un des principaux facteurs qui alimentent la qualité.

Notre politique de qualité constitue le cadre pour former nos objectifs de qualité et revoir notre système de gestion de la qualité.

Les principes fondamentaux de l'application de notre politique de qualité;

- Connaître, assimiler et agir en accord avec la mission, la vision et les valeurs d'UMS,

Établir la production et la qualité

- des produits en conformité avec les conditions ISO 9001:2015 acceptées en tant que système de gestion de la qualité,
- Assurer la durabilité du Système de Management de la Qualité et transformer "l'Amélioration Continue" en "Style de travail UMS",
- Garder les conditions du système sous contrôle et sensibiliser tous les employés à chaque étape de la production, jusqu'à la livraison des produits au client sans aucune erreur avec l'approbation du client,

- Fournir des produits et services assurant de manière complète les besoins en changement des clients avec une approche de travail orientée sur la clientèle afin de répondre aux besoins de clients avec des activités de R&D ou de P&D, le cas échéant.

- Notre domaine d'activité représente la suivie des développements technologiques sur les marchés nationaux et étrangers et les normes et standards nationaux et internationaux qui évoluent en conséquence, dans le secteur des produits PROFILÉS / plats,

- Afin de répondre à toutes les exigences et conditions de la Gestion du Système de Qualité, d'accroître les connaissances, les aptitudes et les compétences des employés à tous les niveaux et de mener les activités de formation nécessaires pour agir avec une "conscience supérieure de la qualité",

- Utiliser nos ressources de manière efficace et efficiente, exploiter le Système de Gestion de la Qualité de manière intégrée avec le Système de Gestion Environnementale (SGE) et le Système de Gestion de la Santé et de la Sécurité au Travail (SGSST),

- Établir une atmosphère de communication interne efficace et un environnement de travail approprié afin d'atteindre les objectifs dans le cadre de la vision déterminée et de la mission entreprise, et d'améliorer continuellement son efficacité.

la politique de qualité



LA POLITIQUE ENVIRONNEMENTALE

Les principes fondamentaux de l'application de la Politique environnementale chez UMS;

- Connaître, assimiler et agir en accord avec la mission, la vision et les valeurs de UMS Uğur Métal Industrie,
- En Accord avec les conditions ISO 14001:2015 acceptées comme le Système de Gestion de l'environnement, en tenant au niveau minimum t les dommages causés à la nature – air, eau, sol-, respecter le droit à la vie pour les autres êtres vivants dans la nature,
- Dans l'objectif de protéger l'environnement et de minimiser les dommages éventuels, d'appliquer en toute efficacité le système de gestion de l'environnement, de remplir pleinement les conditions du système et la législation nationale/légale, et de ne provoquer aucun accident environnemental en effectuant des analyses de risques,
- Tenir au niveau minimum les déchets et les émissions pouvant survenir dans tous les processus de production-solides, liquides, gazeux -, utiliser efficacement toutes les ressources, y compris l'énergie, réutiliser celles qui sont possibles et prendre toutes les mesures nécessaires dans ces objectifs,
- Assurer la durabilité des activités de protection environnementale avec le Système de Gestion de l'Environnement, accroître la "Conscience environnementale et la Sensibilisation " de tous les employés, transformer "l'Amélioration continue de l'Environnement" en "Mode de vie UMS".
- S'assurer que les responsabilités individuelles et/ou corporatives liées à l'environnement sont reconnues et exercées dans le cadre de ces responsabilités, dans le cadre du système intégré, grâce à une formation et un perfectionnement continu,
- Permettre la diffusion de la "Conscience environnementale" aux niveaux national et international avec le partage de notre approche environnementale avec nos clients et toutes nos parties prenantes.

la politique
environnementale



LA POLITIQUE DE LA SANTÉ ET LA SÉCURITÉ DU TRAVAIL

Au cours de l'exécution de nos services d'UMC Uğur Métal Industrie, nous nous sommes fixé comme objectif prioritaire d'assurer des conditions de travail sûres et d'achever les opérations en toute sécurité dans toutes nos activités. En conformité avec cet objectif, toutes les activités opérationnelles seront efficacement contrôlées afin de prévenir les blessures corporelles, les pertes de vie, les dommages à la santé et aux biens et la destruction de l'environnement, dans le cadre du Système de gestion de la SST.

Les principes fondamentaux de l'application de la Politique de la santé et de la sécurité du travail chez UMS;

- Travailler avec l'objectif "zéro accident",
 - Réaliser le travail sur le principe de la formation continue, avec la conscience que le développement personnel des employés est fondamental pour assurer le développement de l'entreprise,
 - Former le plan d'intervention d'urgence, garder les ressources humaines et autres équipements nécessaires en permanence disponibles, les réviser et mener des exercices planifiés/non planifiés, en veillant à ce que tout le personnel participe activement aux exercices,
 - Mener à bien toutes les activités nécessaires pour accroître la motivation, la conscience et la sensibilisation des employés, offrir des opportunités d'infrastructure, augmenter dans le secteur intégré la conscience portée à l'importance du "facteur humain"
 - S'assurer que les employés sont conscients des responsabilités personnelles et/ou corporatives et travaillent dans le cadre de ces responsabilités par une formation et un développement continu dans le cadre de la SGSST
- Connaître, intérioriser et agir en Accord avec la mission, la vision et les valeurs d'UMS Uğur Métal Industrie,
 - En s'appuyant sur le principe de l'amélioration continue, établir les conditions de travail avec le plus de conformité possible, surveiller ces conditions en permanence,
 - Prendre les précautions nécessaires à l'encontre de tous les risques définis dans l'analyse des risques, évaluer les mesures prises et apporter les modifications nécessaires,
 - En Accord avec les conditions ISO 45001:2018 acceptées comme le Système de gestion de la santé et de la sécurité au travail, établir les conditions de travail des employés conformément aux exigences du système et aux réglementations légales et assurer la santé et la sécurité au travail des employés,



LES CERTIFICATS



TSE EN 13964



TSE EN 14195



TSE EN 14353



CERTIFICAT EPD



TS EN ISO 9001 - 2015



TS EN ISO 14001 - 2015



TS ISO 45001 - 2018



CERTIFICAT MODÈLE UTILE

les certificats



TABLE DES MATIÈRES

Les profils de faux-plafond

Plafond U Power Profil	16
Plafond C Power Profil	17
Plafond U EcoForm Profil	18
Plafond C EcoForm Profil	19
Plafond Omega U Profil	20
Plafond Omega Profil	21
PROFIL Angle L à dents	22
Plafond C 47 Profil	23
PROFIL Suspendu Angle L	24
Plafond Omega 45 Profil	25
PROFIL Contour Plafond Peint	26
PROFIL U spécial	27
PROFIL U sismique	28
PROFIL Angle L Plafond	29

Les profils de mur cloison

Mur U 48 Profil	32
Mur C 48 Profil	33
Mur U 50 Profil	34
Mur C 50 Profil	35
Mur U 68 Profil	36
Mur C 68 Profil	37
Mur U 70 Profil	38
Mur C 70 Profil	39
Mur U 75 Profil	40
Mur C 75 Profil	41
Mur U 91 Profil	42
Mur C 91 Profil	43
Mur U 100 Profil	44
Mur C 100 Profil	45
Mur U 120 Profil	46
Mur C 120 Profil	47
Mur U 125 Profil	48
Mur C 125 Profil	49
Mur U 140 Profil	50
Mur C 140 Profil	51
Mur U 150 Profil	52
Mur C 150 Profil	53
UA Profil	54
Mur spécial C Profil	55
PROFIL Plâtre Brut	56
PROFIL Angle Perforé	57



Les profils de façade extérieure

M Profil	60
J Profil	61
CT Profil	62
PROFIL Façade Angle L	63

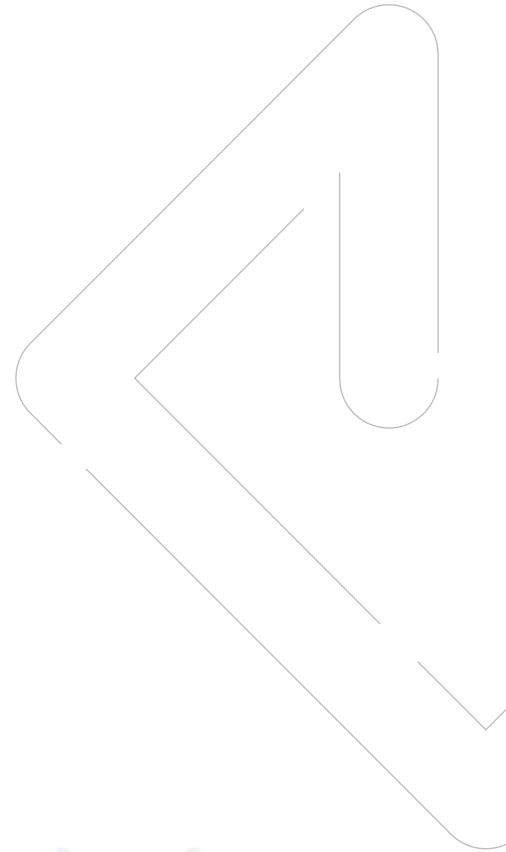
Information

Accessoires

Pièce de suspension	66
Clip	67
Pièce de suspension Ecoforme	68
Clip Ecoforme	69
Clip ancre	70
Agrafe	71
Pièce d'ajout	72
Pièce d'ajout Ecoforme	73
Support L	74
Ressort double	76
Support UA	77
Clip sismique	78
Support Plafond L	79
Barre de suspension	80

Analyse de matériel (m²)

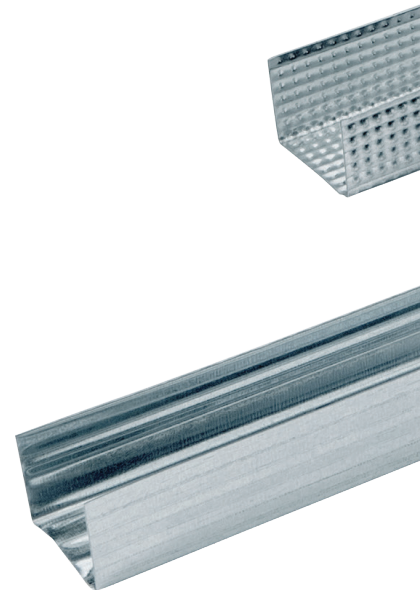
Détails de conditionnement de produit

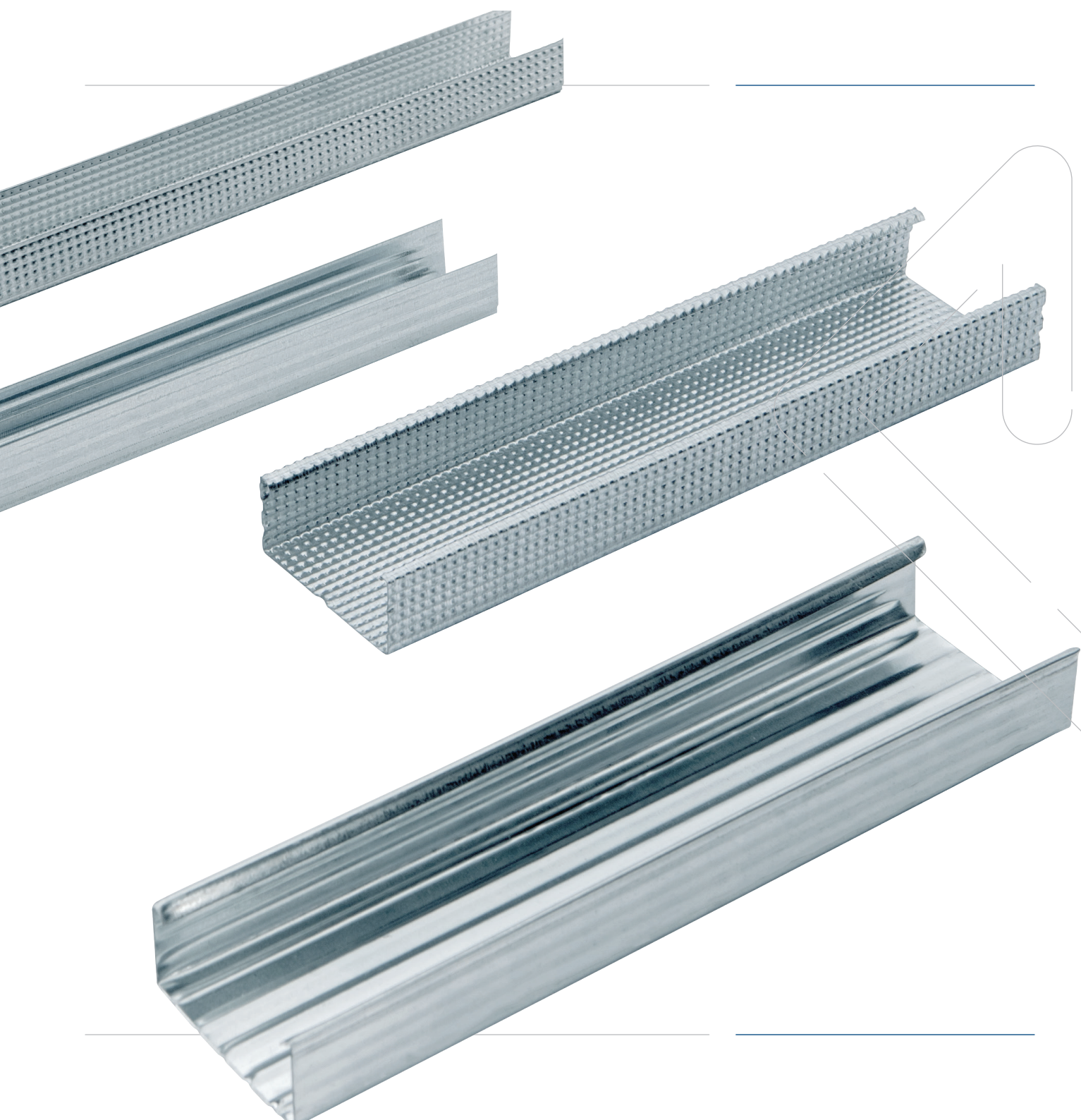


tables
de matières

LES PROFILS DE FAUX PLAFOND

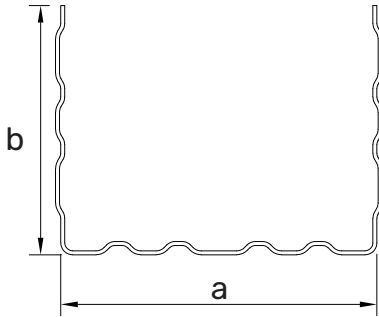
les profils
de faux
plafond







PLAFOND U POWER PROFIL



U power profil

Définition

Ce sont des profilés non porteurs qui assurent l'équilibre des profilés en C du Plafond de support et des Panneaux de plaques, qui sont produits à partir d'aciers galvanisés à chaud par procédé de formation à froid.

Caractéristiques Techniques

- Épaisseur : 0,35 mm – 0,60 mm
 - Longueur : 3000 mm Taille Standard*
 - Conditionnement : 24 Pièce/Bande
 - Type d'Acier : DX51D (Conforme à la Norme EN 10346)
 - Épaisseur de galvanisation : Z100, Z140, Z275
 - Classe de résistance au Feu : Classe A1
 - Limite d'élasticité : ≥ 140 N/mm²
- *Pour les commandes spéciales, la production est réalisée dans l'intervalle 2000-8000 mm.

Produits Complémentaires

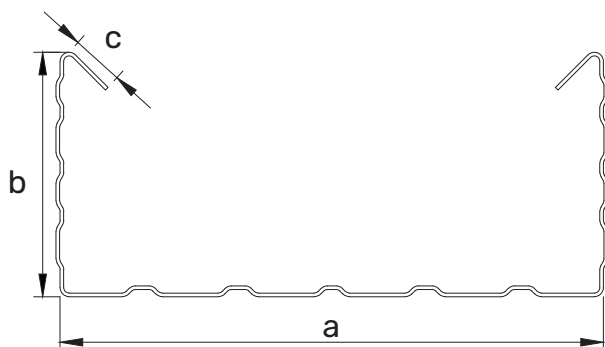
PROFIL C plafond, Vis et Accessoires UMS

Épaisseur (mm)	a (mm)	b (mm)	Ix* (cm ⁴)	Iy* (cm ⁴)
0,35	28	22	0,1315	0,3680
0,40	28	22	0,1508	0,4224
0,45	28	22	0,1702	0,4772
0,50	28	22	0,1898	0,5325
0,60	28	22	0,2293	0,6444
0,40	28	24	0,1900	0,4529
0,45	28	24	0,2145	0,5116
0,50	28	24	0,2391	0,5709
0,60	28	24	0,2887	0,6908
0,45	28	27	0,2938	0,5632
0,50	28	27	0,3274	0,6284
0,60	28	27	0,3950	0,7604

*Lors des calculs statiques, veuillez entrer en contact avec notre département techniques pour les moments d'inertie effectif à utiliser.



PLAFOND C POWER PROFIL



Définition

Ce sont des profilés utilisés comme supports principaux et secondaires dans les systèmes de plafonds suspendus fabriqués à partir d'aciers galvanisés à chaud par procédé de formation à froid.

Caractéristiques Techniques

- Épaisseur : 0,40 mm – 0,60 mm
 - Longueur : 3000 mm Taille Standard*
 - Conditionnement: 12 Pièce/Bande
 - Type d'Acier : DX51D (Conforme à la Norme EN 10346)
 - Épaisseur de galvanisation: Z100, Z140, Z275
 - Classe de résistance au Feu: Classe A1
 - Limite d'élasticité : ≥ 140 N/mm²
- *Pour les commandes spéciales, la production est réalisée dans l'intervalle 2000-8000 mm.

Produits Complémentaires

PROFIL U plafond, Vis et Accessoires UMS

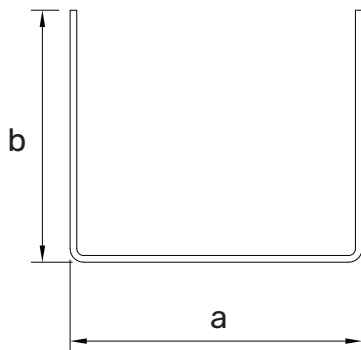
Épaisseur (mm)	a (mm)	b (mm)	c (mm)	Ix* (cm ⁴)	Iy* (cm ⁴)
0,40	60	27	6	0,4822	3,0452
0,45	60	27	6	0,5391	3,4149
0,50	60	27	6	0,5951	3,7823
0,60	60	27	6	0,7050	4,5098

*Lors des calculs statiques, veuillez entrer en contact avec notre département techniques pour les moments d'inertie effectif à utiliser.



PREMIER ET UNIQUE
DANS LE NOUVEAU
MONDE

PLAFOND U EcoForm PROFIL



U
EcoForm
profil

Définition

Les plafonds Porteurs C, produits à partir d'aciers galvanisés à chaud par procédé de formation à froid, sont des profilés non porteurs qui permettent d'équilibrer les profilés EcoForm et les Panneaux de plaques.

Caractéristiques Techniques

- Épaisseur : 0,30 mm – 0,50 mm
- Longueur : 3000 mm Taille Standard*
- Conditionnement: 24 Pièce/Bande
- Type d'Acier : DX51D (Conforme à la Norme EN 10346)
- Épaisseur de galvanisation: Z100, Z140, Z275
- Classe de résistance au Feu: Classe A1
- Limite d'élasticité : ≥ 140 N/mm²

*Pour les commandes spéciales, la production est réalisée dans l'intervalle 2000-8000 mm.

Produits Complémentaires

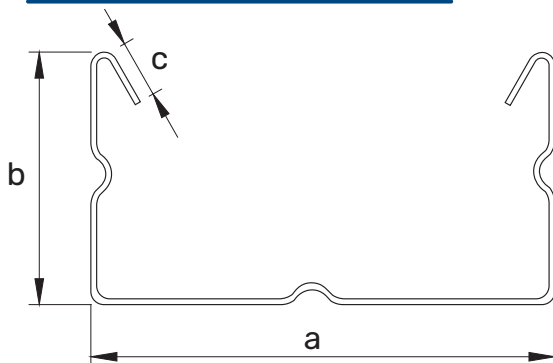
Plafond U EcoForm PROFIL, Profil Angle L, Vis et Accessoires UMS

Épaisseur (mm)	a (mm)	b (mm)	Ix* (cm ⁴)	Iy* (cm ⁴)
0,30	25	22	0,1126	0,2500
0,35	25	22	0,1318	0,2931
0,40	25	22	0,1512	0,3366
0,45	25	22	0,1706	0,3805
0,50	25	22	0,1902	0,4248

*Lors des calculs statiques, veuillez entrer en contact avec notre département techniques pour les moments d'inertie effectif à utiliser.



PLAFOND C EcoForm PROFIL



Définition

Ce sont des profilés utilisés comme supports principaux et secondaires dans les systèmes de plafonds suspendus fabriqués à partir d'aciers galvanisés à chaud par procédé de formation à froid.

Caractéristiques Techniques

- Épaisseur : 0,40 mm – 0,60 mm
- Longueur : 3000 mm Taille Standard*
- Conditionnement : 12 Pièce/Bande
- Type d'Acier : DX51D (Conforme à la Norme EN 10346)
- Épaisseur de galvanisation: Z100, Z140, Z275
- Classe de résistance au Feu: Classe A1
- Limite d'élasticité : $\geq 140 \text{ N/mm}^2$

*Pour les commandes spéciales, la production est réalisée dans l'intervalle 2000-8000 mm.

Produits Complémentaires

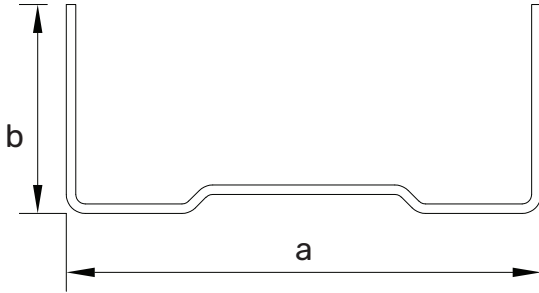
Plafond U EcoForm PROFIL, Profil Angle L, Vis et Accessoires UMS

Kalınlık (mm)	a (mm)	b (mm)	c (mm)	Ix* (cm ⁴)	Iy* (cm ⁴)
0,40	42	25	6	0,3130	1,2448
0,45	42	25	6	0,3440	1,3841
0,50	42	25	6	0,3733	1,5199
0,60	42	25	6	0,4270	1,7810

*Lors des calculs statiques, veuillez entrer en contact avec notre département techniques pour les moments d'inertie effectif à utiliser.



PLAFOND OMEGA U PROFIL



Définition

Ce sont les profilés porteurs principaux qui portent les PROFILÉS Omega de plafond et le système dans les systèmes de plafonds suspendus, produits par procédé de formation à froid à partir d'aciers galvanisés à chaud.

Caractéristiques Techniques

- Épaisseur : 0,45 mm – 0,50 mm
 - Longueur : 3000 mm Taille Standard*
 - Conditionnement : 12 Pièce/Bande
 - Type d'Acier : DX51D (Conforme à la Norme EN 10346)
 - Épaisseur de galvanisation : Z100, Z140, Z275
 - Classe de résistance au Feu : Classe A1
 - Limite d'élasticité : $\geq 140 \text{ N/mm}^2$
- *Pour les commandes spéciales, la production est réalisée dans l'intervalle 2000-8000 mm.

Produits Complémentaires

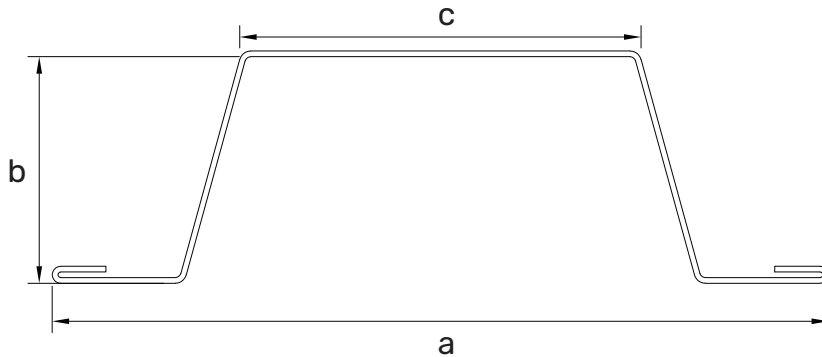
Plafond Omega PROFIL, Vis et Accessoires UMS

Épaisseur (mm)	a (mm)	b (mm)	I_x^* (cm ⁴)	I_y^* (cm ⁴)
0,45	38	11	0,0236	0,5351
0,50	38	11	0,0260	0,5914

*Lors des calculs statiques, veuillez entrer en contact avec notre département techniques pour les moments d'inertie effectif à utiliser.



PLAFOND OMEGA PROFIL



Définition

Ce sont des profilés porteurs secondaires utilisés en reliant des profilés en U de plafond Omega avec des clips spéciaux dans des systèmes de plafonds suspendus produits par la méthode de formation à froid à partir d'aciers galvanisés à chaud.

Caractéristiques Techniques

- Épaisseur : 0,45 mm – 0,50 mm
 - Longueur : 3000 mm Taille Standard*
 - Conditionnement : 6 Pièce/Bande
 - Type d'Acier : DX51D (Conforme à la Norme EN 10346)
 - Épaisseur de galvanisation: Z100, Z140, Z275
 - Classe de résistance au Feu: Classe A1
 - Limite d'élasticité : $\geq 140 \text{ N/mm}^2$
- *Pour les commandes spéciales, la production est réalisée dans l'intervalle 2000-8000 mm.

Produits Complémentaires

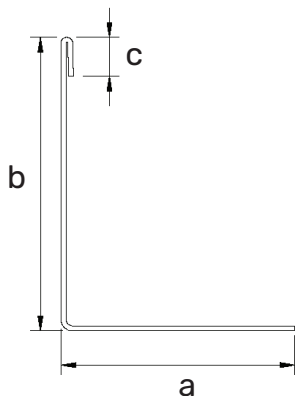
Plafond Omega U PROFIL, Vis et Accessoires UMS

Épaisseur (mm)	a (mm)	b (mm)	c (mm)	I_x^* (cm ⁴)	I_y^* (cm ⁴)
0,45	68	22	35	0,3703	2,1572
0,50	68	22	35	0,4117	2,4044
0,45	83	22	50	0,4070	3,8084
0,50	83	22	50	0,4527	4,2427

*Lors des calculs statiques, veuillez entrer en contact avec notre département techniques pour les moments d'inertie effectif à utiliser.



PROFIL ANGLE L À DENTS



profil angle
L à dents

Définition

Ce sont des profilés non porteurs qui sont fabriqués à partir d'aciers galvanisés à chaud par procédé de formation à froid, ce qui garantit l'équilibre des profilés de Plafond Porteur C 47 et des Panneaux de plaques.

Caractéristiques Techniques

- Épaisseur : 0,40 mm – 0,60 mm
 - Longueur : 3000 mm Taille Standard*
 - Conditionnement : 25 Pièce/Bande
 - Type d'Acier : DX51D (Conforme à la Norme EN 10346)
 - Épaisseur de galvanisation : Z100, Z140, Z275
 - Classe de résistance au Feu : Classe A1
 - Limite d'élasticité : ≥ 140 N/mm²
- *Pour les commandes spéciales, la production est réalisée dans l'intervalle 2000-8000 mm.

Produits Complémentaires

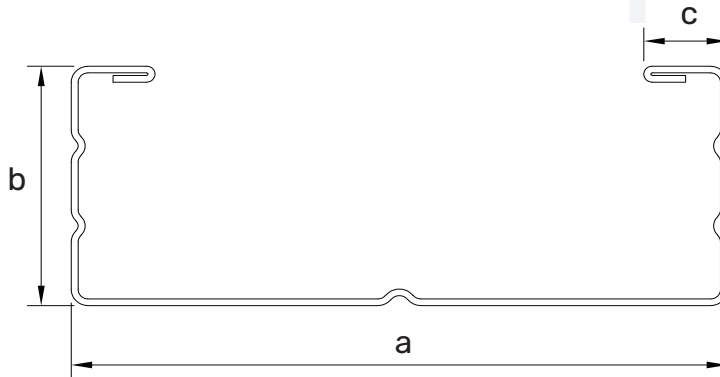
Plafond C 47 PROFIL, Vis et Accessoires UMS

Épaisseur (mm)	a (mm)	b (mm)	c (mm)	Ix* (cm ⁴)	Iy* (cm ⁴)
0,40	24	30	4	0,0635	0,3194
0,45	24	30	4	0,0712	0,3578
0,50	24	30	4	0,0789	0,3959
0,60	24	30	4	0,0942	0,4712
0,40	24	35	4	0,0716	0,4396
0,45	24	35	4	0,0804	0,4927
0,50	24	35	4	0,0891	0,5455
0,60	24	35	4	0,1063	0,6497

*Lors des calculs statiques, veuillez entrer en contact avec notre département techniques pour les moments d'inertie effectif à utiliser.



PLAFOND C 47 PROFIL



Définition

Ce sont des profilés porteurs qui sont produits à partir d'aciers galvanisés à chaud par procédé de formation à froid et utilisés dans les systèmes de plafonds suspendus à cadre unique.

Caractéristiques Techniques

- Épaisseur : 0,50 mm – 0,60 mm
- Longueur : 3000 mm Taille Standard*
- Conditionnement : 12 Pièce/Bande
- Type d'Acier : DX51D (Conforme à la Norme EN 10346)
- Épaisseur de galvanisation: Z100, Z140, Z275
- Classe de résistance au Feu: Classe A1
- Limite d'élasticité : ≥ 140 N/mm²

*Pour les commandes spéciales, la production est réalisée dans l'intervalle 2000-8000 mm.

Produits Complémentaires

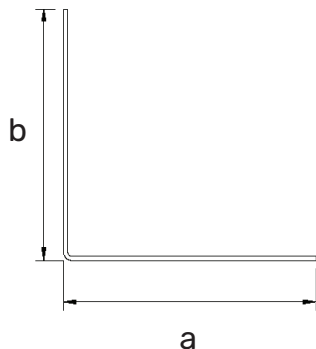
PROFIL ANGLE L à dents, Vis et Accessoires UMS

Épaisseur (mm)	a (mm)	b (mm)	c (mm)	Ix* (cm ⁴)	Iy* (cm ⁴)
0,50	47	18	6	0,2454	1,6893
0,60	47	18	6	0,2878	2,0039

*Lors des calculs statiques, veuillez entrer en contact avec notre département techniques pour les moments d'inertie effectif à utiliser.



PROFIL SUSPENSION ANGLE L



profil
suspension
angle L

Définition

Ce sont des profilés porteurs qui sont produits à partir d'aciers galvanisés à chaud par procédé de formation à froid, et qui assurent la connexion des applications de plafond suspendu Omega PROFIL, Plafond Omega U PROFIL au plafond.

Caractéristiques Techniques

- Épaisseur : 0,70 mm – 0,80 mm
 - Longueur : 3000 mm Taille Standard*
 - Conditionnement : 25 Pièce/Bande
 - Type d'Acier : DX51D (Conforme à la Norme EN 10346)
 - Épaisseur de galvanisation : Z100, Z140, Z275
 - Classe de résistance au Feu : Classe A1
 - Limite d'élasticité : $\geq 140 \text{ N/mm}^2$
- *Pour les commandes spéciales, la production est réalisée dans l'intervalle 2000-8000 mm.

Produits Complémentaires

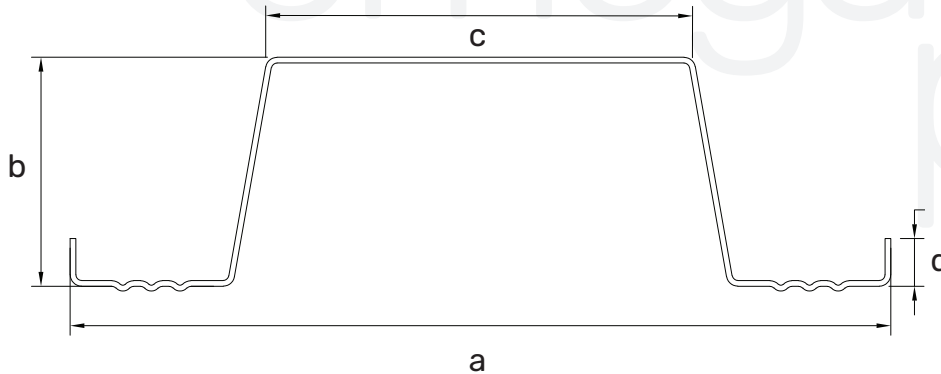
Plafond Omega PROFIL, Plafond Omega 45 PROFIL

Épaisseur (mm)	a (mm)	b (mm)	I_x^* (cm ⁴)	I_y^* (cm ⁴)
0,70	25	25	0,0855	0,3496
0,80	25	25	0,0970	0,3971
0,70	30	30	0,1493	0,6083
0,80	30	30	0,1696	0,6917

*Lors des calculs statiques, veuillez entrer en contact avec notre département techniques pour les moments d'inertie effectif à utiliser.



PLAFOND OMEGA 45 PROFIL



Définition

Ce sont des profilés porteurs secondaires qui sont utilisés en connectant des profilés en U de plafond Omega avec des clips spéciaux dans des systèmes de plafonds suspendus produits par la méthode de formation à froid à partir d'aciers galvanisés à chaud.

Caractéristiques Techniques

- Épaisseur : 0,45 mm – 0,60 mm
 - Longueur : 3000 mm Taille Standard*
 - Conditionnement : 10 adet/bağ
 - Type d'Acier : DX51D (Conforme à la Norme EN 10346)
 - Épaisseur de galvanisation: Z100, Z140, Z275
 - Classe de résistance au Feu: Classe A1
 - Limite d'élasticité : $\geq 140 \text{ N/mm}^2$
- *Pour les commandes spéciales, la production est réalisée dans l'intervalle 2000-8000 mm.

Produits Complémentaires

Plafond Omega U PROFIL, Vis et Accessoires UMS

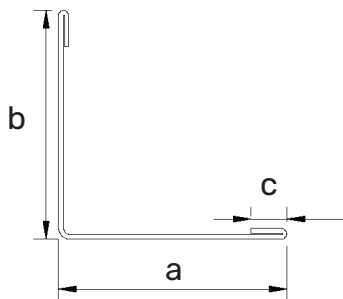
Épaisseur (mm)	a (mm)	b (mm)	c (mm)	d (mm)	Ix* (cm ⁴)	Iy* (cm ⁴)
0,45	86	24	45	5	0,6169	4,1700
0,50	86	24	45	5	0,6835	4,6224
0,60	86	24	45	5	0,8181	5,5207

*Lors des calculs statiques, veuillez entrer en contact avec notre département techniques pour les moments d'inertie effectif à utiliser.



PROFIL CONTOUR PLAFOND PEINT

TS EN
13964



Définition

Ce sont des PROFILÉS non porteurs fabriqués à partir d'aciers galvanisés à chaud par procédé de formation à froid et utilisés pour niveler les composants du système de support de plafond suspendu en métal.

Caractéristiques Techniques

- Épaisseur : 0,40 mm
- Longueur : 3000 mm Taille Standard*
- Conditionnement : 50 pièce/colis
- Type d'Acier : DX51D (Conforme à la Norme EN 10346)
- Code de peinture : RAL 9016 (Blanc)
- Épaisseur de galvanisation : Z100
- Classe de résistance au Feu : Classe A1
- Limite d'élasticité : ≥ 140 N/mm²

*Pour les commandes spéciales, la production est réalisée dans l'intervalle 2000-8000 mm.

Produits Complémentaires

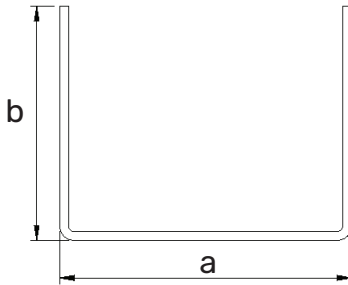
Vis et Accessoires UMS

Épaisseur (mm)	a (mm)	b (mm)	c (mm)	Ix* (cm ⁴)	Iy* (cm ⁴)
0,40	19	19	3	0,0284	0,1210

*Lors des calculs statiques, veuillez entrer en contact avec notre département techniques pour les moments d'inertie effectif à utiliser.



PROFIL U SPÉCIAL



Définition

Ce sont des profilés qui sont fabriqués à partir d'aciers galvanisés à chaud par procédé de formation à froid et garantissent que les profilés de la boîte porteuse dans la construction métallique et le plafond suspendu à Panneau de Plâtre, installés dans la construction du plafond suspendu à Panneau de Plâtre, sont en équilibre.

Caractéristiques Techniques

- Épaisseur : 1,00 mm – 1,50 mm
 - Longueur : 3000 mm Taille Standard*
 - Conditionnement : 8 Pièce/Bande (U20, U30, U40)
 - Type d'Acier : (Conforme à la Norme EN 10346)
 - Épaisseur de galvanisation: Z100, Z140, Z275
 - Classe de résistance au Feu: Classe A1
 - Limite d'élasticité : $\geq 140 \text{ N/mm}^2$
- *Pour les commandes spéciales, la production est réalisée dans l'intervalle 2000-8000 mm.

Produits Complémentaires

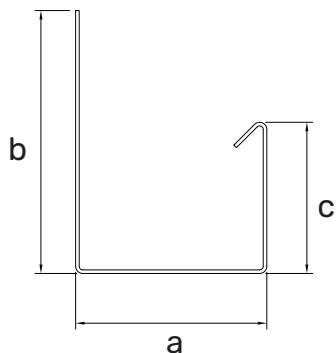
Vis et Accessoires UMS

Épaisseur (mm)	a (mm)	b (mm)	Ix* (cm ⁴)	Iy* (cm ⁴)
1,00	20	30	0,5782	0,7241
1,20	20	30	0,6759	0,8568
1,50	20	30	0,8121	1,0485
1,00	30	40	1,8272	1,8374
1,20	30	40	2,1662	2,1707
1,50	30	40	2,6366	2,6727
1,00	40	40	2,0228	3,4494
1,20	40	40	2,4051	4,0815
1,50	40	40	2,9652	4,9950
1,00	50	40	2,1875	5,6450
1,20	50	40	2,6054	6,6942
1,50	50	40	3,2111	8,2197
1,00	60	40	2,3281	8,4742
1,20	60	40	2,7708	10,0642
1,50	60	40	3,4208	12,3856

*Lors des calculs statiques, veuillez entrer en contact avec notre département techniques pour les moments d'inertie effectif à utiliser.



PROFIL U SISMIQUE



profil U
sismique

Définition

Ce sont des profilés non porteurs qui sont produits à partir d'aciers galvanisés à chaud par procédé de formation à froid et qui assurent la construction de systèmes de plafonds suspendus sismiques de niveau, et conviennent pour une utilisation avec des clips sismiques avec leur structure à dents.

Caractéristiques Techniques

- Épaisseur : 0,50 mm – 0,60 mm
- Longueur : 6 Pièce/Bande
- Type d'Acier : DX51D (Conforme à la Norme EN 10346)
- Épaisseur de galvanisation : Z100, Z140, Z275
- Classe de résistance au Feu : Classe A1
- Limite d'élasticité : ≥ 140 N/mm²

Produits Complémentaires

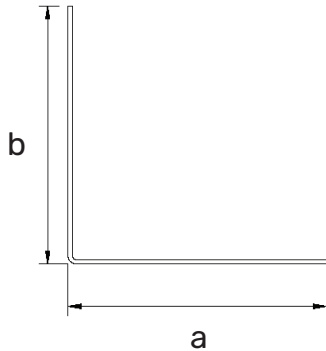
Plafond C PROFIL , clip sismique, Vis et Accessoires UMS

Épaisseur (mm)	a (mm)	b (mm)	c (mm)	Ix* (cm ⁴)	Iy* (cm ⁴)
0,50	32	44	27	0,6643	1,2188
0,60	32	44	27	0,7831	1,4522

*Lors des calculs statiques, veuillez entrer en contact avec notre département techniques pour les moments d'inertie effectif à utiliser.



PROFIL ANGLE L PLAFOND



profil angle
L plafond

Définition

Ce sont des profilés non porteurs qui assurent l'équilibre des profilés en C du Plafond de support et des Panneaux de plaques, qui sont produits à partir d'aciers galvanisés à chaud par procédé de formation à froid.

Caractéristiques Techniques

- Épaisseur : 0,35 mm – 0,60 mm
 - Longueur : 3000 mm Taille Standard*
 - Type d'Acier : DX51D (Conforme à la Norme EN 10346)
 - Épaisseur de galvanisation : Z100, Z140, Z275
 - Classe de résistance au Feu : Classe A1
 - Limite d'élasticité : $\geq 140 \text{ N/mm}^2$
- *Pour les commandes spéciales, la production est réalisée dans l'intervalle 2000-8000 mm.

Produits Complémentaires

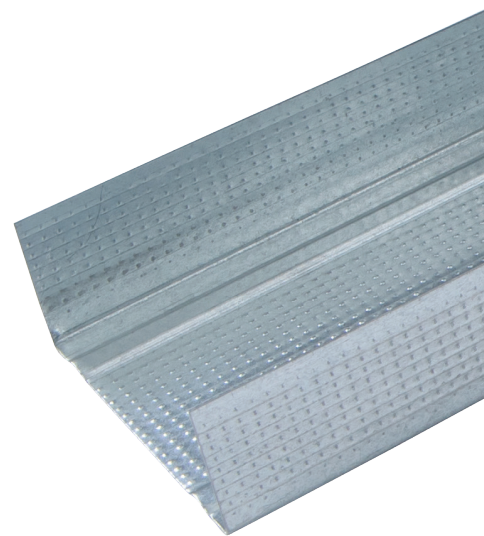
PROFIL C plafond, Vis et Accessoires UMS

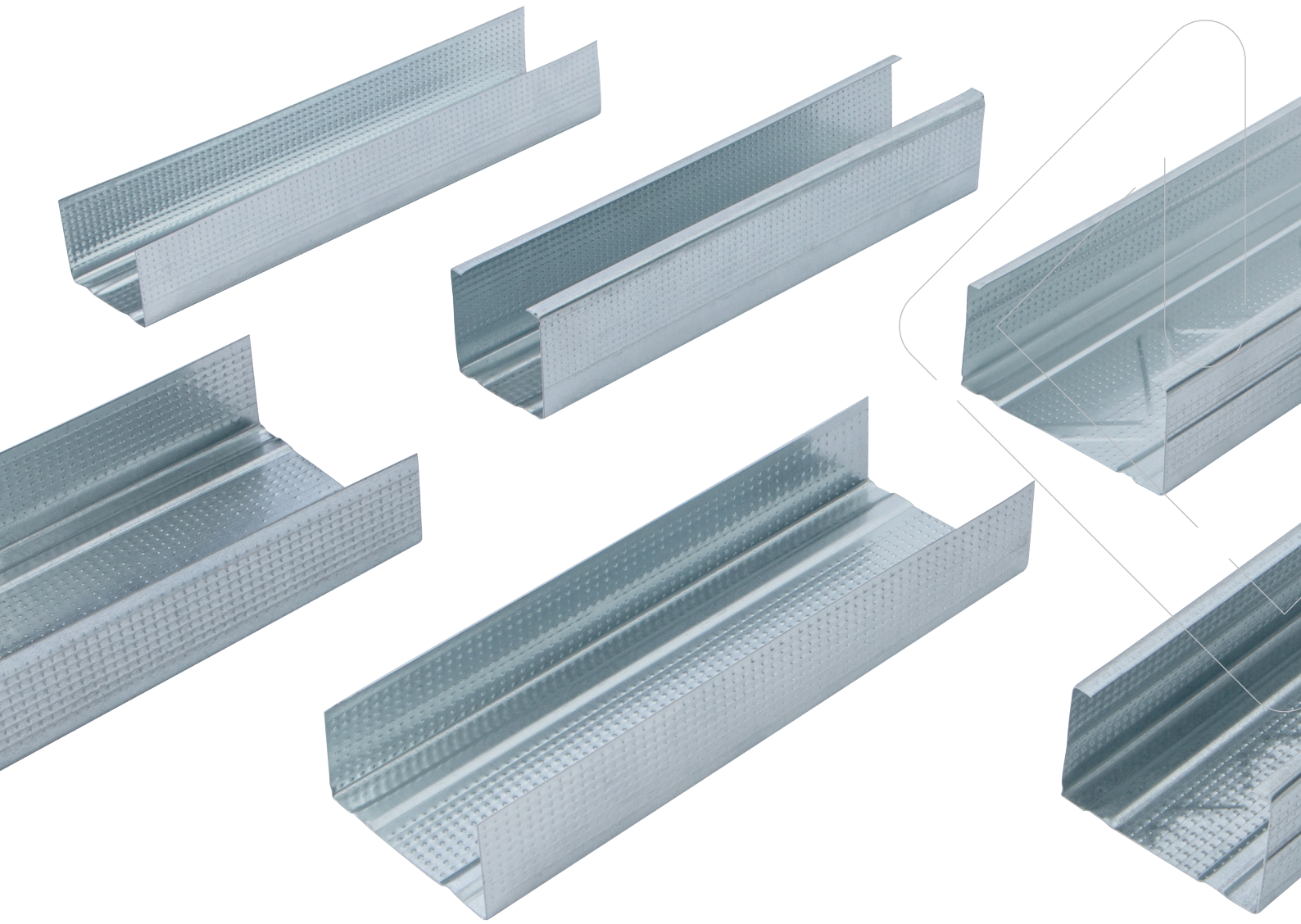
Épaisseur (mm)	a (mm)	b (mm)
0,35 - 0,50	22	22
0,40 - 0,50	25	25
0,40 - 0,50	30	30
0,40 - 0,50	35	35
0,45 - 0,60	50	50

*Lors des calculs statiques, veuillez entrer en contact avec notre département techniques pour les moments d'inertie effectif à utiliser.

LES PROFILS DE MUR CLOISON

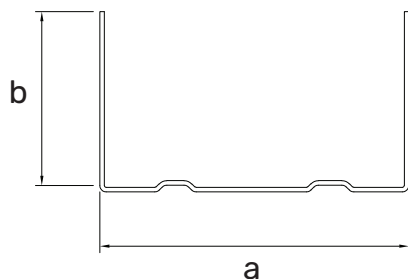
les profils
de mur
cloison







MUR U 48 PROFIL



U 48 profil

Définition

Ce sont des PROFILÉS non porteurs, qui garantissent que les profilés muraux C 48 produits par la méthode de formation à froid à partir d'aciers galvanisés à chaud sont en équilibre.

Caractéristiques Techniques

- Épaisseur : 0,45 mm – 0,80 mm
 - Longueur : 3000 mm Taille Standard*
 - Conditionnement : 0,45 mm – 0,60 mm: 12 Pièce/Bande
0,70 mm – 0,80 mm: 8 Pièce/Bande
 - Type d'Acier : DX51D (Conforme à la Norme EN 10346)
 - Épaisseur de galvanisation: Z100, Z140, Z275
 - Classe de résistance au Feu: Classe A1
 - Limite d'élasticité : ≥ 140 N/mm²
- *Pour les commandes spéciales, la production est réalisée dans l'intervalle 2000-8000 mm.

Produits Complémentaires

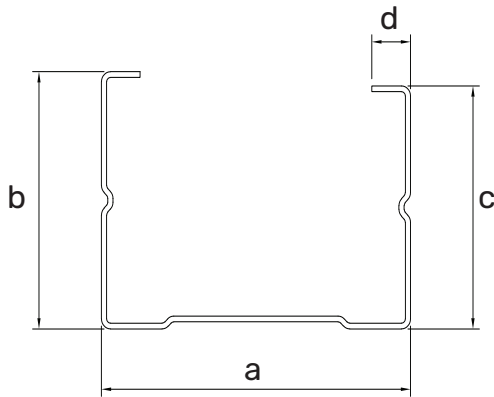
Mur C 48 PROFIL, Vis et Accessoires UMS

Épaisseur (mm)	a (mm)	b (mm)	Ix* (cm ⁴)	Iy* (cm ⁴)
0,45	48	28	0,3773	1,8722
0,50	48	28	0,4204	2,0858
0,60	48	28	0,5072	2,5164
0,70	48	28	0,5949	2,9517
0,80	48	28	0,6836	3,3915

*Lors des calculs statiques, veuillez entrer en contact avec notre département techniques pour les moments d'inertie effectif à utiliser.



MUR C 48 PROFIL



Définition

Ce sont les profilés porteurs fabriqués à partir d'aciers galvanisés à chaud par formation à froid et utilisés dans les applications de cloisons intérieures et de murs-rideaux en les insérant dans le PROFILÉ mural U 48.

Produits Complémentaires

Mur U 48 PROFIL, Vis et Accessoires UMS

Caractéristiques Techniques

- Épaisseur : 0,45 mm – 0,80 mm
 - Longueur : 3000 mm Taille Standard*
 - Conditionnement: 0,45 mm – 0,60 mm: 12 Pièce/Bande
0,70 mm – 0,80 mm: 8 Pièce/Bande
 - Type d'Acier : DX51D (Conforme à la Norme EN 10346)
 - Épaisseur de galvanisation: Z100, Z140, Z275
 - Classe de résistance au Feu: Classe A1
 - Limite d'élasticité : $\geq 140 \text{ N/mm}^2$
- *Pour les commandes spéciales, la production est réalisée dans l'intervalle 2000-8000 mm.

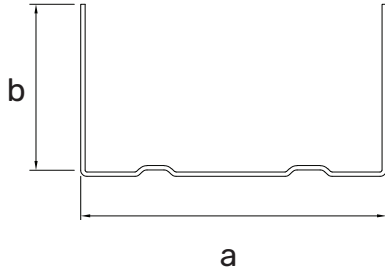
Épaisseur (mm)	a (mm)	b (mm)	c (mm)	d (mm)	Ix* (cm ⁴)	Iy* (cm ⁴)
0,45	47	36	34	6	0,9234	2,3843
0,55	47	36	34	6	1,0200	2,6379
0,60	47	36	34	6	1,2098	3,1385
0,70	47	36	34	6	1,3950	3,6303
0,80	47	36	34	6	1,5757	4,1134

*Lors des calculs statiques, veuillez entrer en contact avec notre département techniques pour les moments d'inertie effectif à utiliser.



MUR U 50 PROFIL

TS EN
14195



U 50
profil

Définition

Ce sont des profilés non porteurs qui sont fabriqués à partir d'aciers galvanisés à chaud par procédé de formation à froid, ce qui garantit l'équilibre des profilés Mur C 50.

Caractéristiques Techniques

- Épaisseur : 0,35 mm – 0,70 mm
 - Longueur : 3000 mm Taille Standard*
 - Conditionnement : 12 Pièce/Bande
 - Type d'Acier : DX51D (Conforme à la Norme EN 10346)
 - Épaisseur de galvanisation : Z100, Z140, Z275
 - Classe de résistance au Feu : Classe A1
 - Limite d'élasticité : $\geq 140 \text{ N/mm}^2$
- *Pour les commandes spéciales, la production est réalisée dans l'intervalle 2000-8000 mm.

Produits Complémentaires

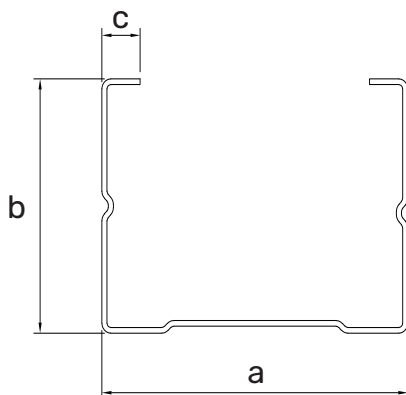
Mur C 50 PROFIL, Vis et Accessoires UMS

Épaisseur (mm)	a (mm)	b (mm)	Ix* (cm ⁴)	Iy* (cm ⁴)
0,35	50	24	0,1961	1,378
0,40	50	24	0,2235	1,5706
0,40	50	30	0,4116	1,8659
0,45	50	30	0,4619	2,0937
0,50	50	30	0,5120	2,3203
0,60	50	30	0,6113	2,7700
0,40	50	38	0,7816	2,2595
0,45	50	38	0,8775	2,5356
0,50	50	38	0,9731	2,8104
0,60	50	38	1,1631	3,3557
0,70	50	38	1,3516	3,8956

*Lors des calculs statiques, veuillez entrer en contact avec notre département techniques pour les moments d'inertie effectif à utiliser.

MUR C 50 PROFIL

TS EN
14195



C 50
profil

Définition

Ce sont des profilés porteurs produits par formation à froid à partir d'aciers galvanisés à chaud, et utilisés dans les applications de cloisons intérieures et de murs-rideaux en les insérant dans le PROFILÉ mural U 50.

Produits Complémentaires

Mur U 50 PROFIL, Vis et Accessoires UMS

Caractéristiques Techniques

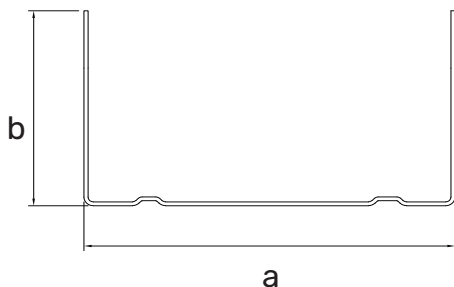
- Épaisseur : 0,40 mm - 1,00 mm
 - Longueur : 3000 mm Taille Standard*
 - Conditionnement : 0,45 mm - 0,60 mm: 12 Pièce/Bande
0,70 mm - 1,00 mm: 8 Pièce/Bande
 - Épaisseur de galvanisation: Z100, Z140, Z275
 - Classe de résistance au Feu: Classe A1
 - Limite d'élasticité : $\geq 140 \text{ N/mm}^2$
 - *Pour les commandes spéciales, la production est réalisée dans l'intervalle 2000-8000 mm.
- Type d'Acier : DX51D (Conforme à la Norme EN 10346)

Épaisseur (mm)	a (mm)	b (mm)	c (mm)	Ix* (cm ⁴)	Iy* (cm ⁴)
0,40	49	35	6	0,8508	2,2071
0,45	49	35	6	0,9470	2,4734
0,50	49	35	6	1,0476	2,7394
0,60	49	35	6	1,2462	3,2662
0,45	49	42	6	1,4862	2,8476
0,50	49	42	6	1,6451	3,1543
0,60	49	42	6	1,9595	3,7621
0,45	49	47	6	1,9642	3,1127
0,50	49	47	6	2,1750	3,4484
0,60	49	47	6	2,5924	4,1135
0,80	49	47	6	3,4099	5,4198
0,90	49	47	6	3,8101	6,0610
1,00	49	47	6	4,1655	6,6314

*Lors des calculs statiques, veuillez entrer en contact avec notre département techniques pour les moments d'inertie effectif à utiliser.



MUR U 68 PROFIL



U 68
profil

Définition

Ce sont des PROFILÉS non porteurs fabriqués à partir d'aciers galvanisés à chaud par procédé de formation à froid, garantissant l'équilibre des profilés de paroi C 68.

Caractéristiques Techniques

- Épaisseur : 0,50 mm
 - Longueur : 3000 mm Taille Standard*
 - Conditionnement: 12 Pièce/Bande
 - Type d'Acier : DX51D (Conforme à la Norme EN 10346)
 - Épaisseur de galvanisation: Z100, Z140, Z275
 - Classe de résistance au Feu: Classe A1
 - Limite d'élasticité : ≥ 140 N/mm²
- *Pour les commandes spéciales, la production est réalisée dans l'intervalle 2000-8000 mm.

Produits Complémentaires

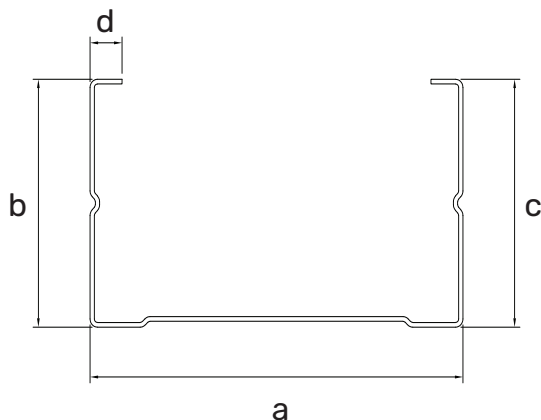
Mur C 68 PROFIL, Vis et Accessoires UMS

Épaisseur (mm)	a (mm)	b (mm)	Ix* (cm ⁴)	Iy* (cm ⁴)
0,50	68	40	1,2319	5,7942
0,50	68	55	2,9156	7,5028

*Lors des calculs statiques, veuillez entrer en contact avec notre département techniques pour les moments d'inertie effectif à utiliser.



MUR C 68 PROFIL



C 68
profil

Définition

Ce sont des profilés porteurs produits par formation à froid à partir d'aciers galvanisés à chaud et utilisés dans les applications de cloisons intérieures et de murs-rideaux en les insérant dans le PROFILÉ mural U 68.

Caractéristiques Techniques

- Épaisseur : 0,50 mm
 - Longueur : 3000 mm Taille Standard*
 - Conditionnement : 12 Pièce/Bande
 - Type d'Acier : DX51D (Conforme à la Norme EN 10346)
 - Épaisseur de galvanisation : Z100, Z140, Z275
 - Classe de résistance au Feu : Classe A1
 - Limite d'élasticité : $\geq 140 \text{ N/mm}^2$
- *Pour les commandes spéciales, la production est réalisée dans l'intervalle 2000-8000 mm.

Produits Complémentaires

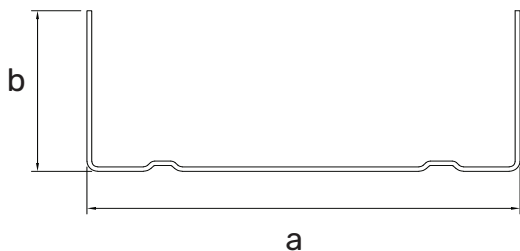
Mur U 68 PROFIL, Vis et Accessoires UMS

Épaisseur (mm)	a (mm)	b (mm)	c (mm)	d (mm)	Ix* (cm ⁴)	Iy* (cm ⁴)
0,50	67	42	42	6	1,8336	6,3460

*Lors des calculs statiques, veuillez entrer en contact avec notre département techniques pour les moments d'inertie effectif à utiliser.



MUR U 70 PROFIL



U 70
profil

Définition

Ce sont des profilés non porteurs fabriqués à partir d'aciers galvanisés à chaud par procédé de formation à froid, garantissant que les profilés de paroi C70 sont de niveau.

Caractéristiques Techniques

- Épaisseur : 0,40 mm - 0,80 mm
 - Longueur : 3000 mm Taille Standard*
 - Conditionnement : 0,45 mm - 0,60 mm: 12 Pièce/Bande
0,70 mm - 0,80 mm: 8 Pièce/Bande
 - Type d'Acier : DX51D (Conforme à la Norme EN 10346)
 - Épaisseur de galvanisation : Z100, Z140, Z275
 - Classe de résistance au Feu : Classe A1
 - Limite d'élasticité : ≥ 140 N/mm²
- *Pour les commandes spéciales, la production est réalisée dans l'intervalle 2000-8000 mm.

Produits Complémentaires

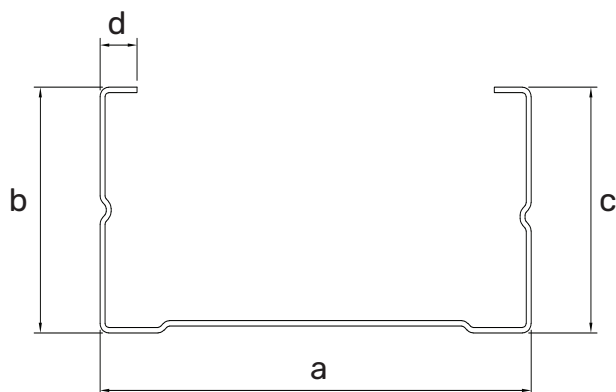
Mur C 70 PROFIL, Vis et Accessoires UMS

Épaisseur (mm)	a (mm)	b (mm)	Ix* (cm ⁴)	Iy* (cm ⁴)
0,40	70	28	0,4443	4,4376
0,50	70	28	0,4950	4,9404
0,60	70	28	0,5970	5,9519
0,70	70	28	0,7002	6,9712
0,80	70	28	0,8444	7,9989
0,50	70	40	1,2434	6,1840
0,50	70	55	2,9440	7,9953

*Lors des calculs statiques, veuillez entrer en contact avec notre département techniques pour les moments d'inertie effectif à utiliser.



MUR C 70 PROFIL



Définition

Ce sont des profilés porteurs produits par formation à froid à partir d'aciers galvanisés à chaud et utilisés par insertion dans le PROFILÉ mural U 70 dans les applications de cloisons intérieures et de murs-rideaux.

Caractéristiques Techniques

- Épaisseur : 0,45 mm - 0,80 mm
 - Longueur : 3000 mm Taille Standard*
 - Conditionnement: 0,45 mm - 0,60 mm: 12 Pièce/Bande
0,70 mm - 0,80 mm: 8 Pièce/Bande
 - Type d'Acier : DX51D (Conforme à la Norme EN 10346)
 - Épaisseur de galvanisation: Z100, Z140, Z275
 - Classe de résistance au Feu: Classe A1
 - Limite d'élasticité : $\geq 140 \text{ N/mm}^2$
- *Pour les commandes spéciales, la production est réalisée dans l'intervalle 2000-8000 mm.

Produits Complémentaires

Mur U 70 PROFIL, Vis et Accessoires UMS

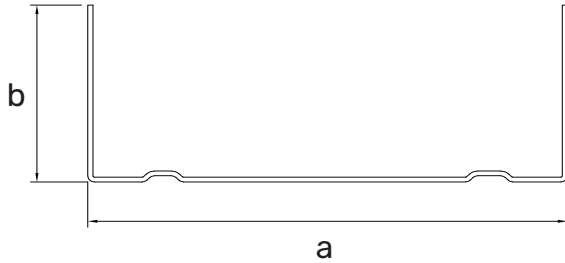
Épaisseur (mm)	a (mm)	b (mm)	c (mm)	d (mm)	Ix* (cm ⁴)	Iy* (cm ⁴)
0,45	69	36	34	6	1,0372	5,5526
0,50	69	36	34	6	1,1459	6,1481
0,60	69	36	34	6	1,3594	7,3265
0,70	69	36	34	6	1,5679	8,4882
0,80	69	36	34	6	1,7713	9,6331
0,50	69	42	42	6	1,8520	6,7771

*Lors des calculs statiques, veuillez entrer en contact avec notre département techniques pour les moments d'inertie effectif à utiliser.



MUR U 75 PROFIL

TS EN
14195



U 75
profil

Définition

Ce sont des profilés non porteurs qui sont fabriqués à partir d'aciers galvanisés à chaud par procédé de formation à froid, ce qui garantit l'équilibre des profilés de paroi C 75.

Caractéristiques Techniques

- Épaisseur : 0,35 mm – 0,60 mm
 - Longueur : 3000 mm Taille Standard*
 - Conditionnement : 12 Pièce/Bande
 - Type d'Acier : DX51D (Conforme à la Norme EN 10346)
 - Épaisseur de galvanisation : Z100, Z140, Z275
 - Classe de résistance au Feu : Classe A1
 - Limite d'élasticité : $\geq 140 \text{ N/mm}^2$
- *Pour les commandes spéciales, la production est réalisée dans l'intervalle 2000-8000 mm.

Produits Complémentaires

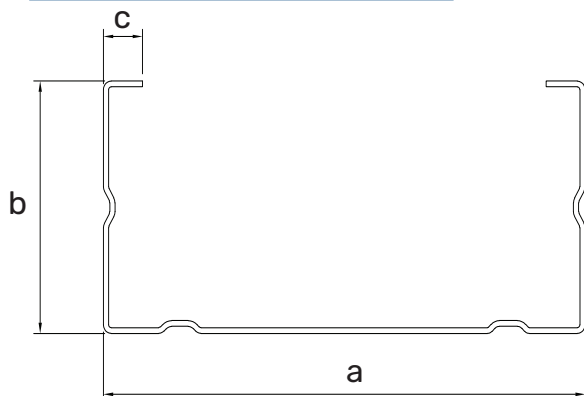
Mur C 75 PROFIL, Vis et Accessoires UMS

Épaisseur (mm)	a (mm)	b (mm)	Ix* (cm ⁴)	Iy* (cm ⁴)
0,35	75	24	0,2226	3,4871
0,40	75	24	0,2536	3,9751
0,40	75	30	0,4662	4,6991
0,45	75	30	0,5232	5,2766
0,50	75	30	0,5800	5,8521
0,60	75	30	0,6926	6,9964
0,40	75	38	0,8908	5,5895
0,45	75	38	1,002	6,2770
0,50	75	38	1,1092	6,9621

*Lors des calculs statiques, veuillez entrer en contact avec notre département techniques pour les moments d'inertie effectif à utiliser.

MUR C 75 PROFIL

TS EN
14195



Définition

Ce sont des profilés porteurs produits par formation à froid à partir d'aciers galvanisés à chaud, et utilisés dans les applications de cloisons intérieures et de murs-rideaux en les insérant dans le PROFILÉ mural U 75.

Produits Complémentaires

Mur U 75 PROFIL, Vis et Accessoires UMS

Caractéristiques Techniques

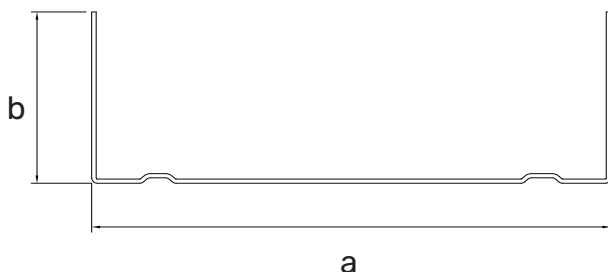
- Épaisseur : 0,40 mm - 1,00 mm
- Longueur : 3000 mm Taille Standard*
- Conditionnement : 0,40 mm - 0,60 mm: 12 Pièce/Bande
0,70 mm - 1,00 mm: 8 Pièce/Bande
- Épaisseur de galvanisation: Z100, Z140, Z275
- Classe de résistance au Feu: Classe A1
- Limite d'élasticité : $\geq 140 \text{ N/mm}^2$
- *Pour les commandes spéciales, la production est réalisée dans l'intervalle 2000-8000 mm.
- Type d'Acier : DX51D (Conforme à la Norme EN 10346)

Épaisseur (mm)	a (mm)	b (mm)	c (mm)	Ix* (cm ⁴)	Iy* (cm ⁴)
0,40	74	35	6	0,9719	5,5607
0,45	74	35	6	1,0905	6,2668
0,50	74	35	6	1,2065	6,9461
0,60	74	35	6	1,4354	8,2946
0,45	74	42	6	1,7109	7,1188
0,50	74	42	6	1,8941	7,8915
0,60	74	42	6	2,2562	9,4260
0,45	74	47	6	2,2621	7,7274
0,50	74	47	6	2,5051	8,5668
0,60	74	47	6	2,9862	10,2341
0,80	74	47	6	3,9288	13,5235
0,90	74	47	6	4,3905	15,1456
1,00	74	47	6	4,8006	16,5928

*Lors des calculs statiques, veuillez entrer en contact avec notre département techniques pour les moments d'inertie effectif à utiliser.



MUR U 91 PROFIL



U 91
profil

Définition

Ce sont des PROFILÉS non porteurs fabriqués à partir d'aciers galvanisés à chaud par procédé de formation à froid, garantissant l'équilibre des profilés de paroi C 91.

Caractéristiques Techniques

- Épaisseur : 0,40 mm – 0,60 mm
 - Longueur : 3000 mm Taille Standard*
 - Conditionnement : 8 Pièce/Bande
 - Type d'Acier : DX51D (Conforme à la Norme EN 10346)
 - Épaisseur de galvanisation : Z100, Z140, Z275
 - Classe de résistance au Feu : Classe A1
 - Limite d'élasticité : ≥ 140 N/mm²
- *Pour les commandes spéciales, la production est réalisée dans l'intervalle 2000-8000 mm.

Produits Complémentaires

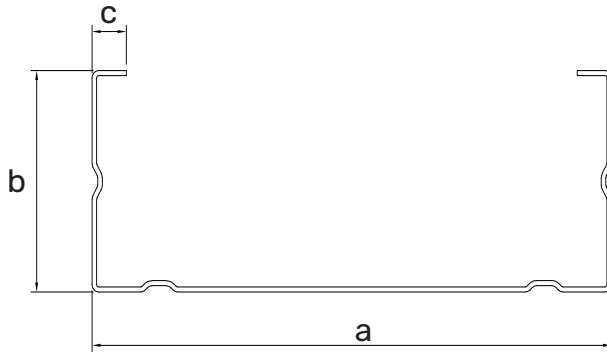
Mur C 91 PROFIL, Vis et Accessoires UMS

Épaisseur (mm)	a (mm)	b (mm)	Ix* (cm ⁴)	Iy* (cm ⁴)
0,40	92	33	0,6445	7,9791
0,45	92	33	0,7234	8,9584
0,50	92	33	0,8020	9,9337
0,60	92	33	0,9580	11,8723

*Lors des calculs statiques, veuillez entrer en contact avec notre département techniques pour les moments d'inertie effectif à utiliser.



MUR C 91 PROFIL



C 91
profil

Définition

Ce sont des profilés porteurs produits par formation à froid à partir d'aciers galvanisés à chaud et utilisés dans les applications de cloisons intérieures et de murs-rideaux en les insérant dans le PROFILÉ mural U 91.

Caractéristiques Techniques

- Épaisseur : 0,40 mm - 0,60 mm
 - Longueur : 3000 mm Taille Standard*
 - Conditionnement : 8 Pièce/Bande
 - Type d'Acier : DX51D (Conforme à la Norme EN 10346)
 - Épaisseur de galvanisation : Z100, Z140, Z275
 - Classe de résistance au Feu: Classe A1
 - Limite d'élasticité : $\geq 140 \text{ N/mm}^2$
- *Pour les commandes spéciales, la production est réalisée dans l'intervalle 2000-8000 mm.

Produits Complémentaires

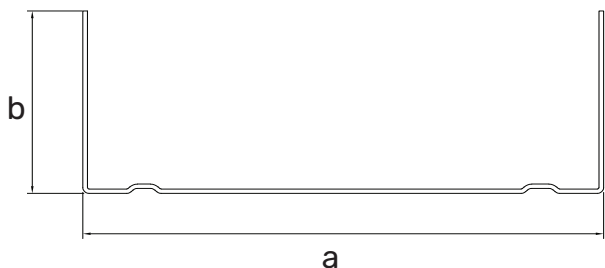
Mur U 91 PROFIL, Vis et Accessoires UMS

Épaisseur (mm)	a (mm)	b (mm)	c (mm)	Ix* (cm ⁴)	Iy* (cm ⁴)
0,40	91	35	6	1,0333	8,8242
0,45	91	35	6	1,1561	9,8980
0,50	91	35	6	1,2774	10,9653
0,60	91	35	6	1,5159	13,0807

*Lors des calculs statiques, veuillez entrer en contact avec notre département techniques pour les moments d'inertie effectif à utiliser.



MUR U 100 PROFIL



U 100
profil

Définition

Ce sont des profilés non porteurs qui sont produits à partir d'aciers galvanisés à chaud par procédé de formation à froid, garantissant que Plus de profilés C 100 sont en équilibre.

Caractéristiques Techniques

- Épaisseur : 0,40 mm - 0,70 mm
 - Longueur : 3000 mm Taille Standard*
 - Conditionnement : b=28, Épaisseur=0,40-0,60: 12 Pièce/Bande
b=38, à toutes épaisseurs 8 Pièce/Bande
 - Type d'Acier : DX51D (Conforme à la Norme EN 10346)
 - Épaisseur de galvanisation: Z100, Z140, Z275
 - Classe de résistance au Feu: Classe A1
 - Limite d'élasticité : $\geq 140 \text{ N/mm}^2$
- *Pour les commandes spéciales, la production est réalisée dans l'intervalle 2000-8000 mm.

Produits Complémentaires

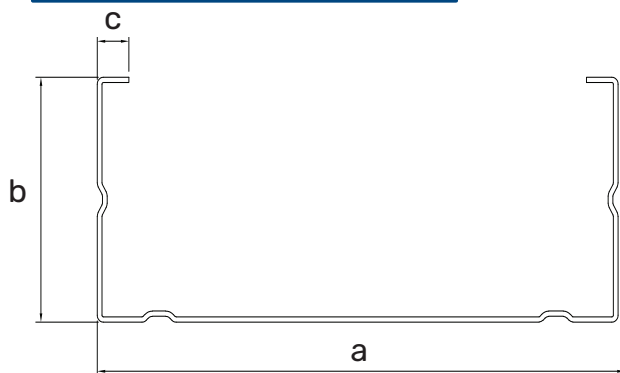
Mur C 100 PROFIL, Vis et Accessoires UMS

Épaisseur (mm)	a (mm)	b (mm)	Ix* (cm ⁴)	Iy* (cm ⁴)
0,40	100	28	0,4155	8,8218
0,45	100	28	0,4663	9,9097
0,50	100	28	0,5168	10,9943
0,60	100	28	0,6170	13,1537
0,40	100	38	0,9690	10,8058
0,45	100	38	1,0880	12,1395
0,50	100	38	1,2066	13,4694
0,60	100	38	1,4425	16,1178
0,70	100	38	1,6766	18,7513

*Lors des calculs statiques, veuillez entrer en contact avec notre département techniques pour les moments d'inertie effectif à utiliser.



MUR C 100 PROFIL



Définition

Ce sont des profilés porteurs fabriqués à partir d'aciers galvanisés à chaud par formation à froid et utilisés dans les applications de cloisons intérieures et de murs-rideaux en les insérant dans le PROFILÉ mural U 100.

Caractéristiques Techniques

- Épaisseur : 0,45 mm - 1,00 mm
 - Longueur : 3000 mm Taille Standard*
 - Conditionnement : 8 Pièce/Bande
 - Type d'Acier : DX51D (Conforme à la Norme EN 10346)
 - Épaisseur de galvanisation : Z100, Z140, Z275
 - Classe de résistance au Feu : Classe A1
 - Limite d'élasticité : $\geq 140 \text{ N/mm}^2$
- *Pour les commandes spéciales, la production est réalisée dans l'intervalle 2000-8000 mm.

Produits Complémentaires

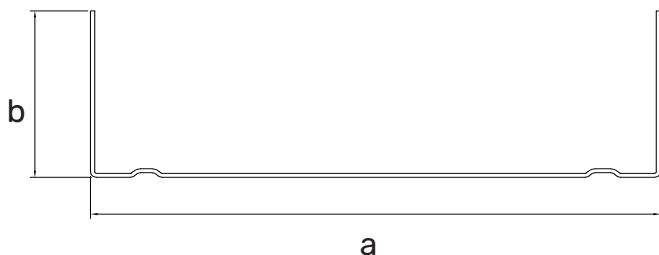
Mur U 100 PROFIL, Vis et Accessoires UMS

Épaisseur (mm)	a (mm)	b (mm)	c (mm)	Ix* (cm ⁴)	Iy* (cm ⁴)
0,45	99	35	6	1,1929	12,2341
0,50	99	35	6	1,3197	13,5657
0,60	99	35	6	1,5700	16,2125
0,45	99	42	6	1,8777	13,7638
0,50	99	42	6	2,0787	15,2636
0,60	99	42	6	2,4763	18,2458
0,45	99	47	6	2,4870	14,8564
0,50	99	47	6	2,7542	16,4764
0,60	99	47	6	3,2832	19,6892
0,80	99	47	6	4,3198	26,0962
0,90	99	47	6	4,8275	29,2185
1,00	99	47	6	5,2785	32,0324

*Lors des calculs statiques, veuillez entrer en contact avec notre département techniques pour les moments d'inertie effectif à utiliser.



MUR U 120 PROFIL



U 120
profil

Définition

Ce sont des profilés non porteurs qui sont fabriqués à partir d'aciers galvanisés à chaud par procédé de formation à froid, garantissant l'équilibre des profilés MUR C 120.

Caractéristiques Techniques

- Épaisseur : 0,45 mm - 0,60 mm
 - Longueur : 3000 mm Taille Standard*
 - Conditionnement : 8 Pièce/Bande
 - Type d'Acier : DX51D (Conforme à la Norme EN 10346)
 - Épaisseur de galvanisation : Z100, Z140, Z275
 - Classe de résistance au Feu : Classe A1
 - Limite d'élasticité : $\geq 140 \text{ N/mm}^2$
- *Pour les commandes spéciales, la production est réalisée dans l'intervalle 2000-8000 mm.

Produits Complémentaires

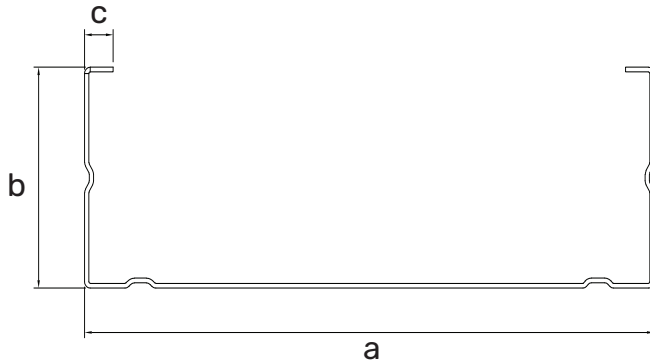
Mur C 120 PROFIL, Vis et Accessoires UMS

Épaisseur (mm)	a (mm)	b (mm)	Ix* (cm ⁴)	Iy* (cm ⁴)
0,45	120	40	1,3164	19,2360
0,50	120	40	1,4601	21,3476
0,60	120	40	1,7459	25,5556

*Lors des calculs statiques, veuillez entrer en contact avec notre département techniques pour les moments d'inertie effectif à utiliser.



MUR C 120 PROFIL



C 120
profil

Définition

Ce sont des profilés porteurs produits par formation à froid à partir d'aciers galvanisés à chaud, et utilisés dans les applications de cloisons intérieures et de murs-rideaux en les insérant dans le PROFILÉ mural U 120.

Caractéristiques Techniques

- Épaisseur : 0,50 mm – 0,80 mm
 - Longueur : 3000 mm Taille Standard*
 - Conditionnement : 8 Pièce/Bande
 - Type d'Acier : DX51D (Conforme à la Norme EN 10346)
 - Épaisseur de galvanisation : Z100, Z140, Z275
 - Classe de résistance au Feu : Classe A1
 - Limite d'élasticité : $\geq 140 \text{ N/mm}^2$
- *Pour les commandes spéciales, la production est réalisée dans l'intervalle 2000-8000 mm.

Produits Complémentaires

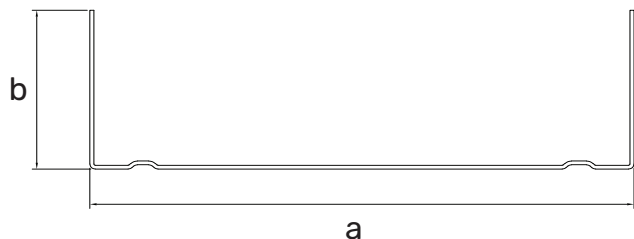
Mur U 120 PROFIL, Vis et Accessoires UMS

Épaisseur (mm)	a (mm)	b (mm)	c (mm)	I_x^* (cm ⁴)	I_y^* (cm ⁴)
0,50	119	42	6	3,2440	23,7774
0,60	119	42	6	3,9881	31,4302
0,70	119	42	6	4,4840	36,5492
0,80	119	42	6	5,0918	41,6343

*Lors des calculs statiques, veuillez entrer en contact avec notre département techniques pour les moments d'inertie effectif à utiliser.



MUR U 125 PROFIL



U 125
profil

Définition

Ce sont des PROFILÉS non porteurs fabriqués à partir d'aciers galvanisés à chaud par procédé de formation à froid, garantissant l'équilibre des PROFILÉS de paroi C 125.

Caractéristiques Techniques

- Épaisseur : 0,45 mm - 0,60 mm
 - Longueur : 3000 mm Taille Standard*
 - Conditionnement : 8 Pièce/Bande
 - Type d'Acier : DX51D (Conforme à la Norme EN 10346)
 - Épaisseur de galvanisation : Z100, Z140, Z275
 - Classe de résistance au Feu : Classe A1
 - Limite d'élasticité : $\geq 140 \text{ N/mm}^2$
- *Pour les commandes spéciales, la production est réalisée dans l'intervalle 2000-8000 mm.

Produits Complémentaires

Mur C 125 PROFIL, Vis et Accessoires UMS

Épaisseur (mm)	a (mm)	b (mm)	Ix* (cm ⁴)	Iy* (cm ⁴)
0,45	125	32	0,7145	18,3803
0,50	125	32	0,7921	20,3977
0,60	125	32	0,9463	24,4175
0,45	125	40	1,3304	21,1726
0,50	125	40	1,4756	23,4978
0,60	125	40	1,7644	28,1317

*Lors des calculs statiques, veuillez entrer en contact avec notre département techniques pour les moments d'inertie effectif à utiliser.



MUR C 125 PROFIL



C 125
profil

Définition

Ce sont des profilés porteurs produits par formation à froid à partir d'aciers galvanisés à chaud, et utilisés dans les applications de cloisons intérieures et de murs-rideaux en les insérant dans le PROFILÉ mural U 125.

Caractéristiques Techniques

- Épaisseur : 0,50 mm - 0,80 mm
 - Longueur : 3000 mm Taille Standard*
 - Conditionnement: 8 Pièce/Bande
 - Type d'Acier : DX51D (Conforme à la Norme EN 10346)
 - Épaisseur de galvanisation: Z100, Z140, Z275
 - Classe de résistance au Feu: Classe A1
 - Limite d'élasticité : ≥ 140 N/mm²
- *Pour les commandes spéciales, la production est réalisée dans l'intervalle 2000-8000 mm.

Produits Complémentaires

Mur U 125 PROFIL, Vis et Accessoires UMS

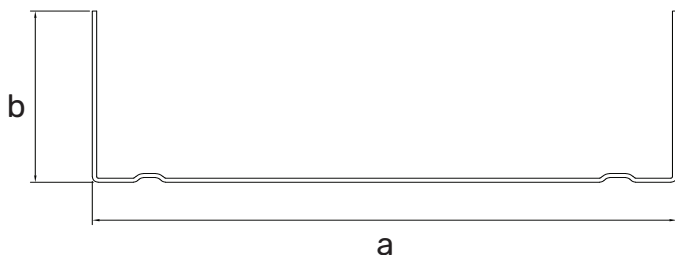
Épaisseur (mm)	a (mm)	b (mm)	c (mm)	Ix* (cm ⁴)	Iy* (cm ⁴)
0,50	124	49	6	3,2758	28,3305
0,60	124	49	6	3,9059	33,8882
0,70	124	49	6	4,5278	39,4101
0,80	124	49	6	5,1416	44,8962

*Lors des calculs statiques, veuillez entrer en contact avec notre département techniques pour les moments d'inertie effectif à utiliser.



MUR U 140 PROFIL

U 140 profil



Définition

Ce sont des profilés non porteurs qui sont fabriqués à partir d'aciers galvanisés à chaud par procédé de formation à froid, ce qui garantit l'équilibre des PROFILÉS Mur C 140.

Caractéristiques Techniques

- Épaisseur : 0,40 mm – 0,60 mm
 - Longueur : 3000 mm Taille Standard*
 - Conditionnement: 8 Pièce/Bande
 - Type d'Acier : DX51D (Conforme à la Norme EN 10346)
 - Épaisseur de galvanisation: Z100, Z140, Z275
 - Classe de résistance au Feu: Classe A1
 - Limite d'élasticité : ≥ 140 N/mm²
- *Pour les commandes spéciales, la production est réalisée dans l'intervalle 2000-8000 mm.

Produits Complémentaires

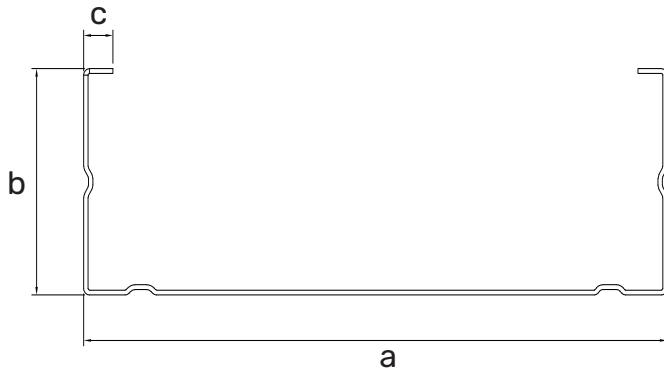
Mur C 140 PROFIL, Vis et Accessoires UMS

Épaisseur (mm)	a (mm)	b (mm)	Ix* (cm ⁴)	Iy* (cm ⁴)
0,40	141	33	0,7154	22,0282
0,45	141	33	0,8030	24,7445
0,50	141	33	0,8903	27,4526
0,60	141	33	1,0636	32,8442

*Lors des calculs statiques, veuillez entrer en contact avec notre département techniques pour les moments d'inertie effectif à utiliser.



MUR C 140 PROFIL



C 140
profil

Définition

Ce sont des profilés porteurs produits par formation à froid à partir d'aciers galvanisés à chaud et utilisés dans les applications de cloisons intérieures et de murs-rideaux en les insérant dans le PROFILÉ mural U 140.

Caractéristiques Techniques

- Épaisseur : 0,40 mm – 0,60 mm
 - Longueur : 3000 mm Taille Standard*
 - Conditionnement: 4 Pièce/Bande
 - Type d'Acier : DX51D (Conforme à la Norme EN 10346)
 - Épaisseur de galvanisation: Z100, Z140, Z275
 - Classe de résistance au Feu: Classe A1
 - Limite d'élasticité : $\geq 140 \text{ N/mm}^2$
- *Pour les commandes spéciales, la production est réalisée dans l'intervalle 2000-8000 mm.

Produits Complémentaires

Mur U 140 PROFIL, Vis et Accessoires UMS

Épaisseur (mm)	a (mm)	b (mm)	c (mm)	Ix* (cm ⁴)	Iy* (cm ⁴)
0,40	140	35	6	1,1628	24,2289
0,45	140	35	6	1,3010	27,1937
0,50	140	35	6	1,4375	30,1444
0,60	140	35	6	1,7058	36,0037

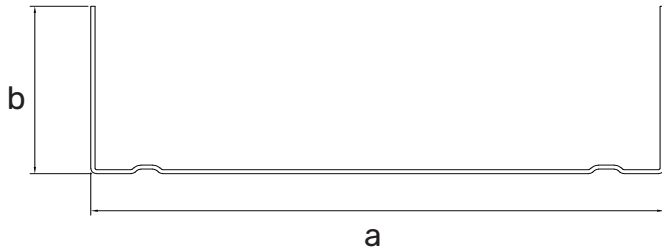
*Lors des calculs statiques, veuillez entrer en contact avec notre département techniques pour les moments d'inertie effectif à utiliser.



TS EN
14195

MUR U 150 PROFIL

U 150
profil



Définition

Ce sont des profilés non porteurs qui sont fabriqués à partir d'aciers galvanisés à chaud par procédé de formation à froid, ce qui garantit l'équilibre des PROFILÉS Mural C 150.

Caractéristiques Techniques

- Épaisseur : 0,45 mm – 0,60 mm
 - Longueur : 3000 mm Taille Standard*
 - Conditionnement : 8 Pièce/Bande
 - Type d'Acier : DX51D (Conforme à la Norme EN 10346)
 - Épaisseur de galvanisation : Z100, Z140, Z275
 - Classe de résistance au Feu : Classe A1
 - Limite d'élasticité : ≥ 140 N/mm²
- *Pour les commandes spéciales, la production est réalisée dans l'intervalle 2000-8000 mm.

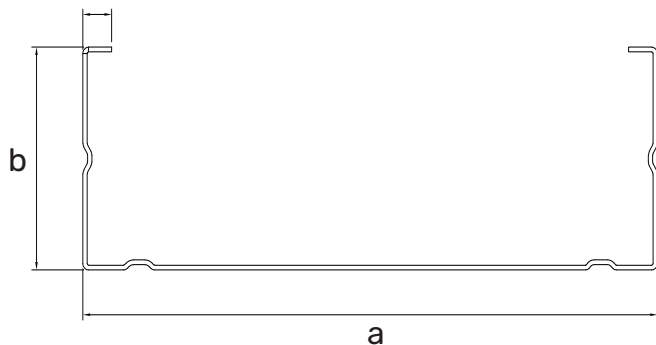
Produits Complémentaires

Mur C 150 PROFIL, Vis et Accessoires UMS

Épaisseur (mm)	a (mm)	b (mm)	Ix* (cm ⁴)	Iy* (cm ⁴)
0,45	150	32	0,7436	28,6145
0,50	150	32	0,8243	31,7603
0,60	150	32	0,9848	38,0319
0,45	150	40	1,3911	32,6403
0,50	150	40	1,5429	36,2304
0,60	150	40	1,8450	43,3888

*Lors des calculs statiques, veuillez entrer en contact avec notre département techniques pour les moments d'inertie effectif à utiliser.

MUR C 150 PROFIL



C 150
profil

Définition

Ce sont des profilés porteurs produits par formation à froid à partir d'aciers galvanisés à chaud et utilisés par insertion dans le PROFILÉ mural U 150 dans les applications de cloisons intérieures et de murs-rideaux.

Caractéristiques Techniques

- Épaisseur : 0,50 mm – 0,80 mm
 - Longueur : 3000 mm Taille Standard*
 - Conditionnement: 4 Pièce/Bande
 - Type d'Acier : DX51D (Conforme à la Norme EN 10346)
 - Épaisseur de galvanisation: Z100, Z140, Z275
 - Classe de résistance au Feu: Classe A1
 - Limite d'élasticité : $\geq 140 \text{ N/mm}^2$
- *Pour les commandes spéciales, la production est réalisée dans l'intervalle 2000-8000 mm.

Produits Complémentaires

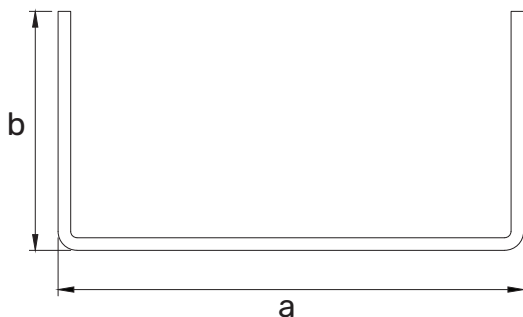
Mur U 150 PROFIL, Vis et Accessoires UMS

Épaisseur (mm)	a (mm)	b (mm)	c (mm)	Ix* (cm ⁴)	Iy* (cm ⁴)
0,50	149	49	6	3,4517	43,3349
0,60	149	49	6	4,1156	51,8532
0,70	149	49	6	4,7709	60,3229
0,80	149	49	6	5,4175	68,7437

*Lors des calculs statiques, veuillez entrer en contact avec notre département techniques pour les moments d'inertie effectif à utiliser.



UA PROFIL



UA
profil

Définition

Ce sont des éléments porteurs fabriqués à partir d'aciers galvanisés à chaud pour l'assemblage de cadres de portes et de fenêtres par procédé de formation à froid.

Caractéristiques Techniques

- Épaisseur : 1,50 mm - 2,00 mm
 - Longueur : 3000 mm Taille Standard*
 - Conditionnement : 6 Pièce/Bande (UA 50) 4 Pièce/Bande (UA 75 et UA 100)
 - Type d'Acier : DX51D (Conforme à la Norme EN 10346)
 - Épaisseur de galvanisation : Z100, Z140, Z275
 - Classe de résistance au Feu : Classe A1
 - Limite d'élasticité : $\geq 140 \text{ N/mm}^2$
- *Pour les commandes spéciales, la production est réalisée dans l'intervalle 2000-8000 mm.

Produits Complémentaires

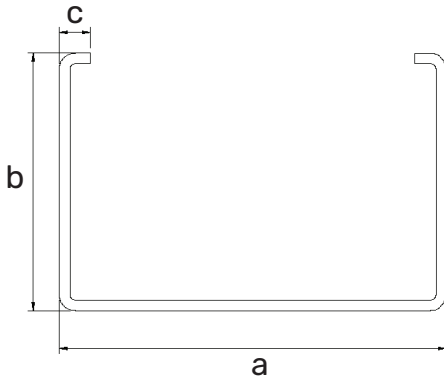
UA support, Vis et Accessoires UMS

Épaisseur (mm)	a (mm)	b (mm)	Ix* (cm ⁴)	Iy* (cm ⁴)
1,50	49	40	3,1943	7,8221
2,00	49	40	4,1678	10,1177
1,50	74	40	3,6715	19,9055
2,00	74	40	4,7998	25,9527
1,50	99	40	4,0091	39,0356
2,00	99	40	5,2458	51,1057

*Lors des calculs statiques, veuillez entrer en contact avec notre département techniques pour les moments d'inertie effectif à utiliser.



PROFIL C MUR SPÉCIAL



Définition

Ce sont des éléments porteurs produits à partir d'aciers galvanisés à chaud par procédé de formation à froid et utilisés dans des ouvertures murales hautes avec des PROFILS en U de paroi de taille appropriée pour augmenter la résistance.

Produits Complémentaires

Mur spécial U PROFIL, Vis et Accessoires UMS

Caractéristiques Techniques

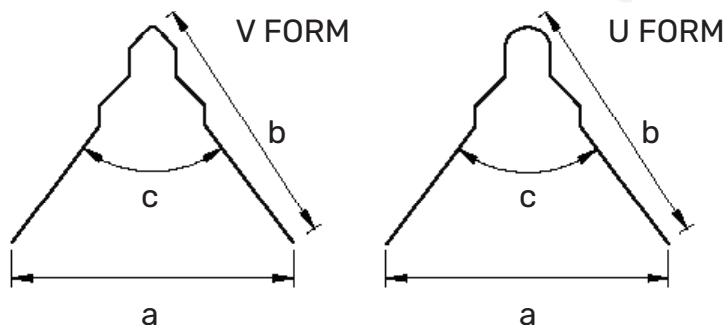
- Épaisseur : 1,20 mm - 2,00 mm
 - Longueur : 3000 mm Taille Standard*
 - Conditionnement : 6 Pièce/Bande (DC 50)
4 Pièce/Bande (DC 75 - DC 100)
 - Type d'Acier : DX51D (Conforme à la Norme EN 10346)
 - Épaisseur de galvanisation : Z100, Z140, Z275
 - Classe de résistance au Feu : Classe A1
 - Limite d'élasticité : $\geq 140 \text{ N/mm}^2$
- *Pour les commandes spéciales, la production est réalisée dans l'intervalle 2000-8000 mm.

Épaisseur (mm)	a (mm)	b (mm)	c (mm)	Ix* (cm ⁴)	Iy* (cm ⁴)
1,20	49	49	6	5,3926	8,0424
1,50	49	49	6	6,5610	9,8316
2,00	49	49	6	8,3580	12,6276
1,20	74	49	6	6,2329	20,0957
1,50	74	49	6	7,5906	24,6824
2,00	74	49	6	9,6852	31,9532
1,20	99	49	6	6,8648	38,7660
1,50	99	49	6	8,3629	47,7361
2,00	99	49	6	10,6770	62,0643

*Lors des calculs statiques, veuillez entrer en contact avec notre département techniques pour les moments d'inertie effectif à utiliser.



PROFIL PLÂTRE BRUT



Définition

Ce sont des profilés fabriqués à partir d'aciers galvanisés à chaud par procédé de formation à froid et utilisés pour augmenter la résistance des coins des murs et des fenêtres.

Caractéristiques Techniques

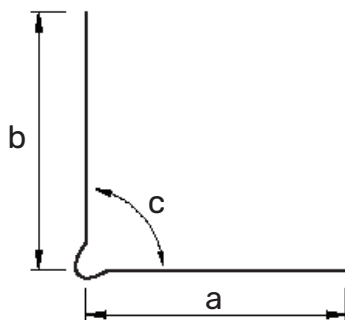
- Épaisseur : 0,30 mm – 0,50 mm
- Longueur : 2700-3000 mm
- Conditionnement: 25 Pièce/Bande
100 Pièce/Colis
- Type d'Acier : DX51D (Conforme à la Norme EN 10346)
- Épaisseur de galvanisation: Z100, Z140, Z275
- Classe de résistance au Feu: Classe A1
- Limite d'élasticité : $\geq 140 \text{ N/mm}^2$

Épaisseur (mm)	a (mm)	b (mm)	c (°)
0,30	33	33	70°
0,35	33	33	70°
0,35	35	35	70°
0,40	35	35	70°
0,50	35	35	70°

*Lors des calculs statiques, veuillez entrer en contact avec notre département techniques pour les moments d'inertie effectif à utiliser.



PROFIL ANGLE PERFORÉ



Définition

Ce sont des profilés fabriqués à partir d'aciers galvanisés à chaud par procédé de formation à froid et utilisés pour augmenter la résistance des coins des murs et des fenêtres.

Caractéristiques Techniques

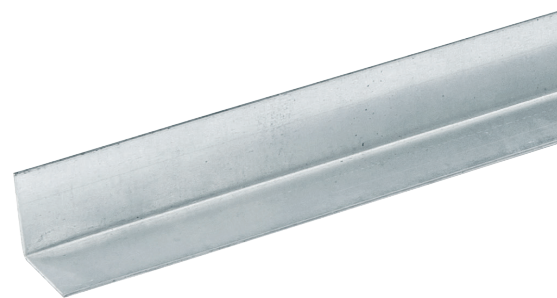
- Épaisseur : 0,25 mm - 0,35 mm
- Longueur : 2700-3000 mm
- Conditionnement: 50 Pièce/Bande
50 Bande/Palette
- Type d'Acier : DX51D (Conforme à la Norme EN 10346)
- Épaisseur de galvanisation: Z100, Z140, Z275
- Classe de résistance au Feu: Classe A1
- Limite d'élasticité : $\geq 140 \text{ N/mm}^2$

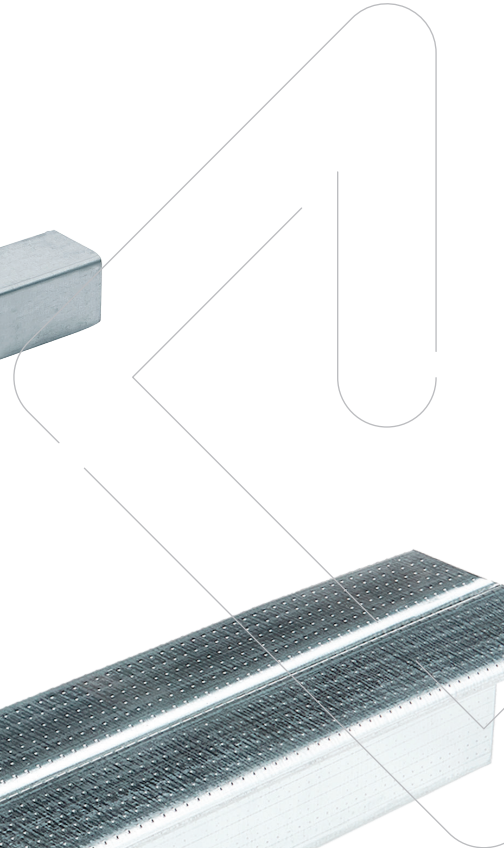
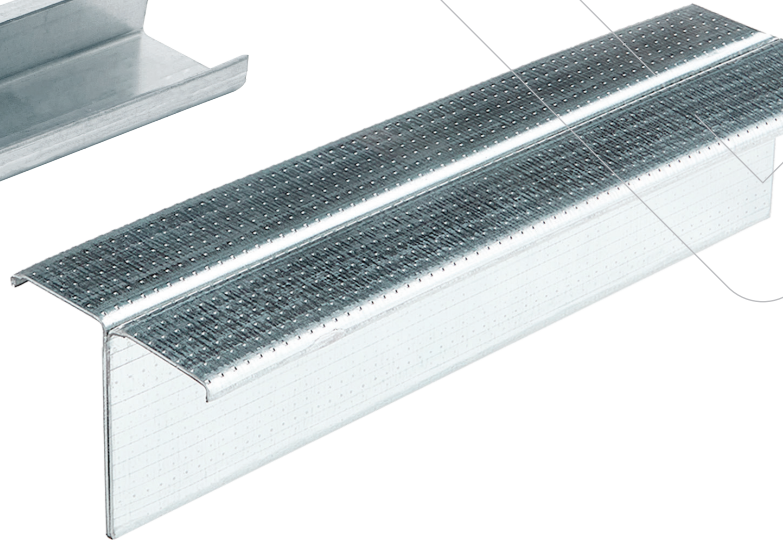
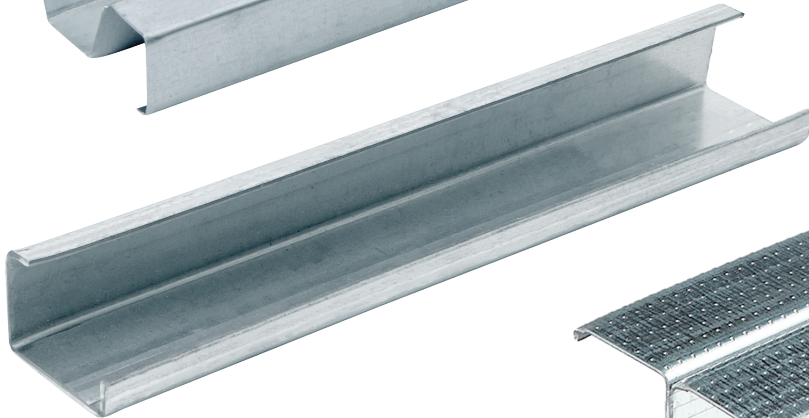
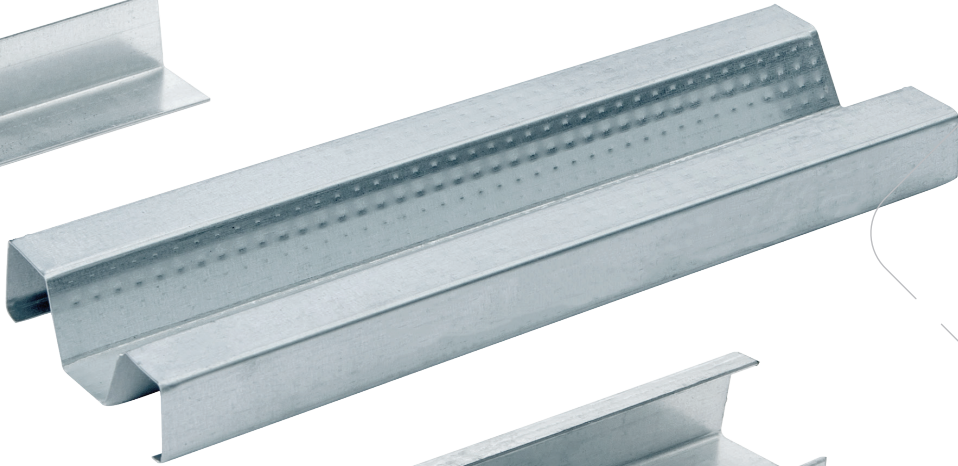
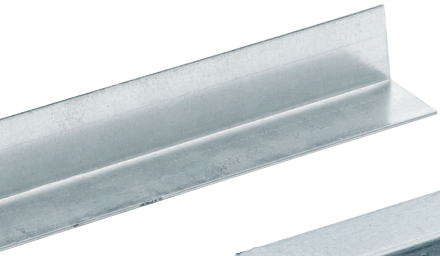
Épaisseur (mm)	a (mm)	b (mm)	c (°)
0,25	20	20	86°
0,30	20	20	86°
0,35	20	20	86°
0,30	21	21	86°
0,35	21	21	86°
0,35	23	23	86°

*Lors des calculs statiques, veuillez entrer en contact avec notre département techniques pour les moments d'inertie effectif à utiliser.

**PROFILS
DE FAÇADE
EXTÉRIURE**

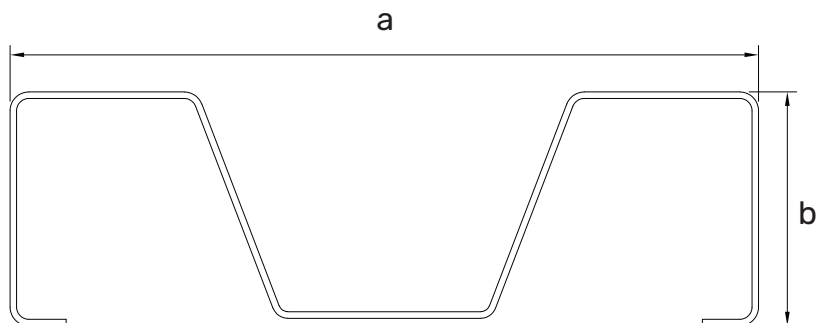
profils
de façade
extérieure







M PROFIL



M
profil

Définition

Ce sont des profilés fabriqués à partir d'aciers galvanisés à chaud par procédé de formation à froid et qui forment une surface porteuse sur des plaques cimentées verticalement en se connectant à des PROFILÉS en caisson ou en J.

Caractéristiques Techniques

- Épaisseur : b=22 épaisseur: 0,45 mm – 0,60 mm
b=25 épaisseur: 0,45 mm – 1,00 mm
 - Longueur : 3000 mm Taille Standard*
 - Conditionnement: 5 Pièce/Bande
 - Type d'Acier : DX51D (Conforme à la Norme EN 10346)
 - Épaisseur de galvanisation: Z100, Z140, Z275
 - Classe de résistance au Feu: Classe A1
 - Limite d'élasticité : ≥ 140 N/mm²
- *Pour les commandes spéciales, la production est réalisée dans l'intervalle 2000-8000 mm.

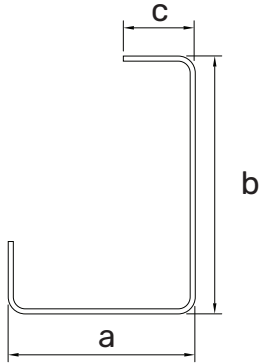
Produits Complémentaires

J PROFIL, L Support et Vis

Épaisseur (mm)	a (mm)	b (mm)	Ix* (cm ⁴)	Iy* (cm ⁴)
0,45	80	25	0,6549	6,2244
0,50	80	25	0,7258	6,9012
0,60	80	25	0,8667	8,2435
0,80	80	25	1,144	10,8907
1,00	80	25	1,4171	13,4885
0,45	80	22	0,4920	5,5905
0,50	80	22	0,5452	6,1963
0,60	80	22	0,6591	7,6429

*Lors des calculs statiques, veuillez entrer en contact avec notre département techniques pour les moments d'inertie effectif à utiliser.

J PROFIL



Définition

Ce sont des profilés qui sont produits par procédé de formation à froid à partir d'aciers galvanisés à chaud et forment une surface de support aux PROFILÉS horizontalement en se connectant aux supports en L.

Caractéristiques Techniques

- Épaisseur : 1,50 mm – 2,00 mm
 - Longueur : 3000 mm Taille Standard*
 - Conditionnement: 10 Pièce/Bande
 - Type d'Acier : DX51D (Conforme à la Norme EN 10346)
 - Épaisseur de galvanisation: Z100, Z140, Z275
 - Classe de résistance au Feu: Classe A1
 - Limite d'élasticité : $\geq 140 \text{ N/mm}^2$
- *Pour les commandes spéciales, la production est réalisée dans l'intervalle 2000-8000 mm.

Produits Complémentaires

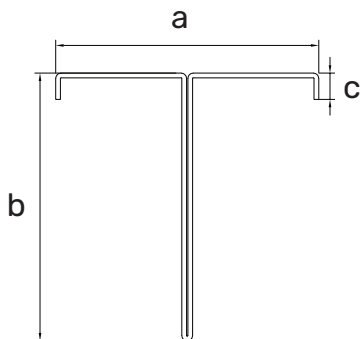
M PROFIL, L Support et Vis

Épaisseur (mm)	a (mm)	b (mm)	c (mm)	Ix* (cm ⁴)	Iy* (cm ⁴)
1,50	28	38	11	0,7773	2,7041
2,00	28	38	11	0,9728	3,4127

*Lors des calculs statiques, veuillez entrer en contact avec notre département techniques pour les moments d'inertie effectif à utiliser.



CT PROFIL



CT
profil

Définition

Ce sont des profilés fabriqués à partir d'aciers galvanisés à chaud par procédé de formation à froid et forment une surface de support verticalement sur des plaques à base de gypse ou de ciment en se connectant à des supports en L.

Caractéristiques Techniques

- Épaisseur : 0,90 mm
- Longueur : 3000 mm Taille Standard*
- Conditionnement : 6 Pièce/Bande
- Type d'Acier : DX51D (Conforme à la Norme EN 10346)
- Épaisseur de galvanisation : Z275
- Classe de résistance au Feu : Classe A1
- Limite d'élasticité : ≥ 140 N/mm²

*Pour les commandes spéciales, la production est réalisée dans l'intervalle 2000-8000 mm.

Produits Complémentaires

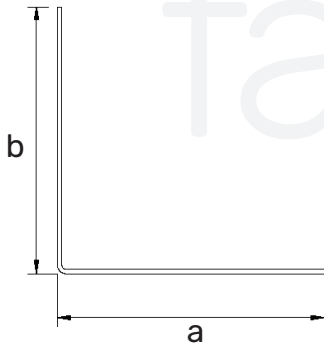
PROFIL FAÇADE ANGLE L Support Vis et Accessoires UMS

Épaisseur (mm)	a (mm)	b (mm)	c (mm)	Ix* (cm ⁴)	Iy* (cm ⁴)
0,90	50	50	5	1,3597	3,7284

*Lors des calculs statiques, veuillez entrer en contact avec notre département techniques pour les moments d'inertie effectif à utiliser.



PROFIL FAÇADE ANGLE L



Définition

Ce sont des PROFILÉS non porteurs utilisés pour augmenter la résistance des coins de la plaque produits par la méthode de formation à froid à partir d'aciers galvanisés à chaud.

Caractéristiques Techniques

- Épaisseur : 0,50 mm
- Longueur : 3000 mm Taille Standard*
- Conditionnement : 25 Pièce/Bande
- Type d'Acier : DX51D (Conforme à la Norme EN 10346)
- Épaisseur de galvanisation : Z100, Z140, Z275
- Classe de résistance au Feu : Classe A1
- Limite d'élasticité : $\geq 140 \text{ N/mm}^2$

*Pour les commandes spéciales, la production est réalisée dans l'intervalle 2000-8000 mm.

Produits Complémentaires

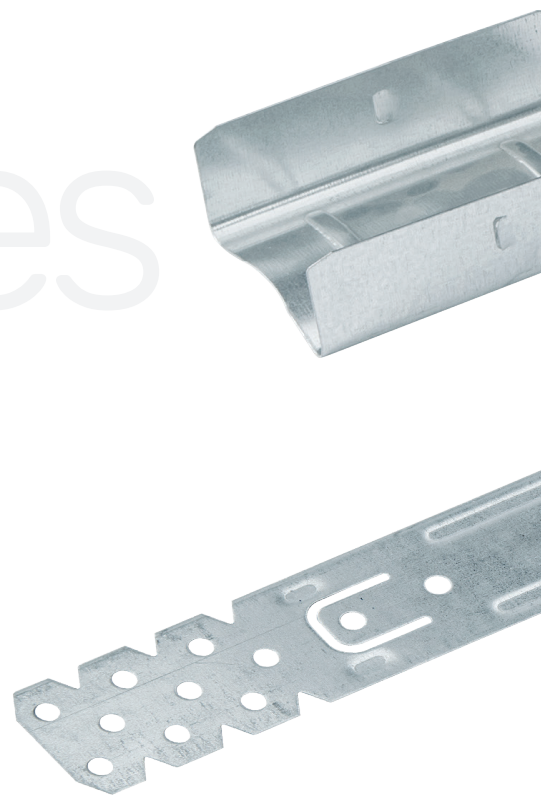
M PROFIL , CT PROFIL , Vis et Accessoires UMS

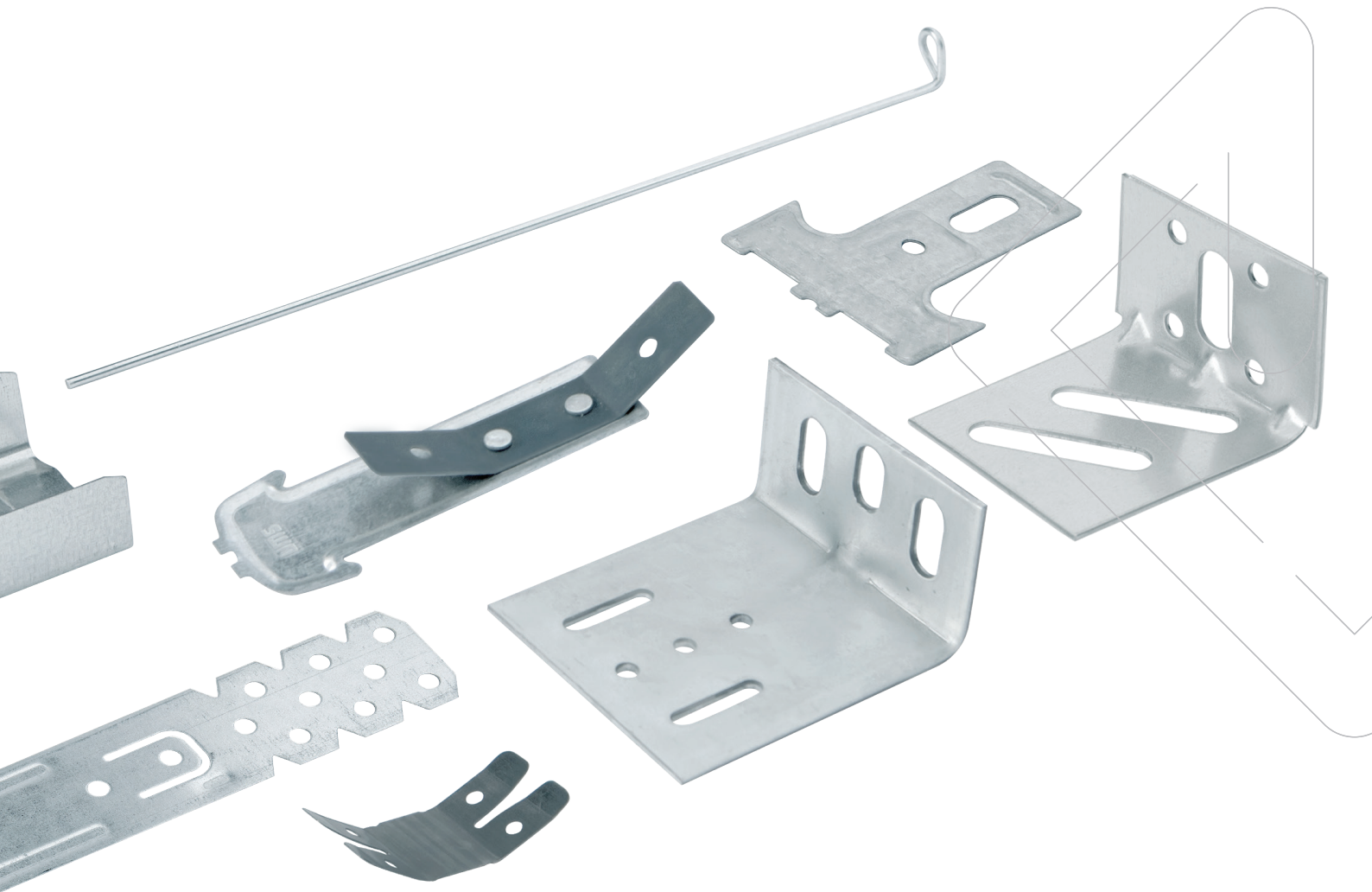
Épaisseur (mm)	a (mm)	b (mm)	Ix* (cm ⁴)	Iy* (cm ⁴)
0,50	30	30	0,1079	0,4389
0,50	50	50	0,5080	2,0523

*Lors des calculs statiques, veuillez entrer en contact avec notre département techniques pour les moments d'inertie effectif à utiliser.

LES ACCESSOIRES

les
accessoires

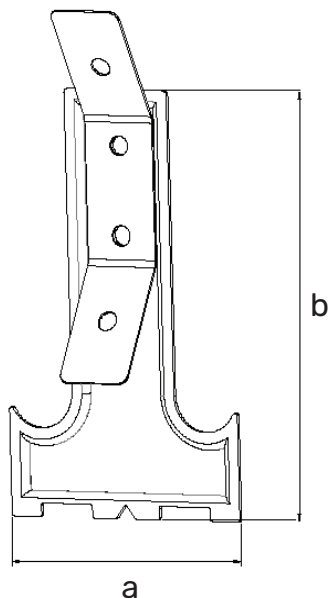






PIÈCE DE SUSPENSION

pièce
de suspension



Définition

Dans la construction métallique installée dans la construction du plafond suspendu, les profilés C du Plafond porteur principal et secondaire sont insérés et suspendus aux chevilles en acier montées sur le plafond en béton armé à l'aide de tiges de suspension, et ce sont les fixations qui permettent la suspension du système.

Produits Complémentaires

Plafond C PROFIL , Barre de suspension

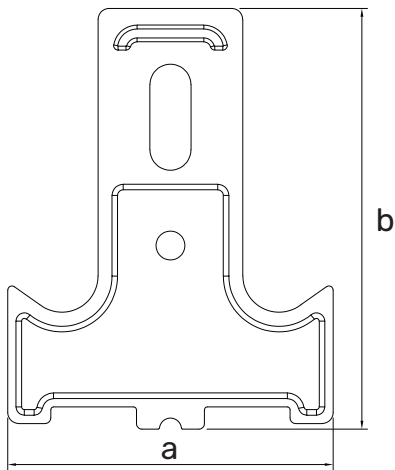
Caractéristiques Techniques

- Conditionnement : 500 Pièces/Boîte
- Type d'acier : DX51D (Clip)
CK 75 (Ressort)
- Épaisseur de galvanisation : Z100
- Classe de résistance au Feu : Classe A1
- Limite d'élasticité : ≥ 140 N/mm²

a (mm)	b (mm)
58,00	95,00



CLIP



clip

Définition

Ce sont les éléments de liaison qui relient les Profilés en C du Plafond Porteur Principal et Secondaire, produits à partir d'aciers galvanisés à chaud par procédé de formation à froid.

Caractéristiques Techniques

- Conditionnement : 500 Pièces/Boîte
- Type d'acier : DX51D (Conforme à la Norme EN 10346)
- Épaisseur de galvanisation: Z100, Z140, Z275
- Classe de résistance au Feu: Classe A1
- Limite d'élasticité : $\geq 140 \text{ N/mm}^2$

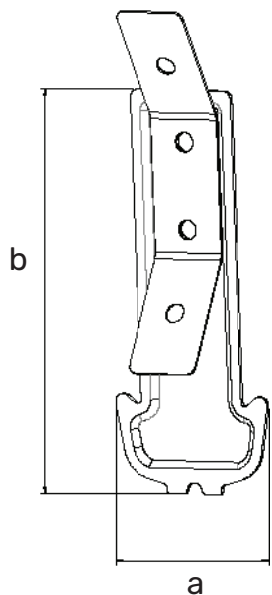
Produits Complémentaires

Plafond C PROFIL

a (mm)	b (mm)
58,50	75,60



EcoForm PIÈCE DE SUSPENSION



Définition

Dans la construction métallique installée dans la construction de plafonds suspendus, les PROFILÉS EcoForm de Plafond porteur principal et secondaire sont insérés et suspendus aux chevilles en acier montées sur le plafond en béton armé à l'aide de tiges de suspension et assurant la suspension du système.

Produits Complémentaires

Plafond C EcoForm PROFIL , Barre de suspension

Caractéristiques Techniques

- Conditionnement : 500 Pièces/Boîte
- Type d'acier : DX51D (Clip)
CK 75
- Épaisseur de galvanisation: Z100
- Classe de résistance au Feu: Classe A1
- Limite d'élasticité : $\geq 140 \text{ N/mm}^2$

a
(mm)

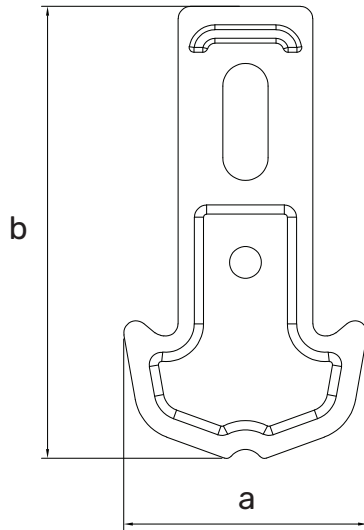
40,00

b
(mm)

95,00



EcoForm CLIP



Définition

Ce sont les éléments de liaison qui relient les profilés isoformes C du Plafond Porteur Principal et Secondaire, produits à partir d'aciers galvanisés à chaud par procédé de formation à froid.

Caractéristiques Techniques

- Conditionnement : 500 Pièces/Boîte
- Type d'acier : DX51D (Conforme à la Norme EN 10346)
- Épaisseur de galvanisation: Z100
- Classe de résistance au Feu: Classe A1
- Limite d'élasticité : $\geq 140 \text{ N/mm}^2$

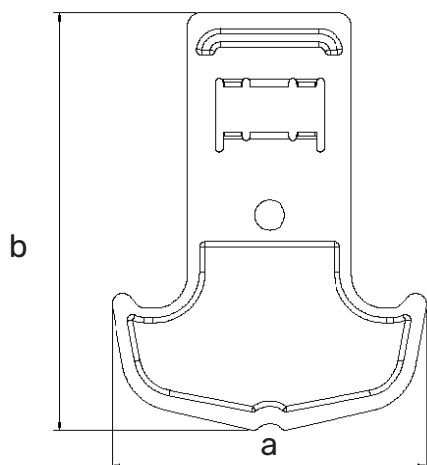
Produits Complémentaires

Plafond C EcoForm PROFIL

a (mm)	b (mm)
39,80	73,80



CLIP ANCRE



clip
ancre

Définition

Ce sont les éléments de liaison qui relient les Profilés en C du Plafond Porteur Principal et Secondaire, produits à partir d'aciers galvanisés à chaud par procédé de formation à froid.

Caractéristiques Techniques

- Conditionnement : 500 Pièces/Boîte
- Type d'acier : DX51D (Conforme à la Norme EN 10346)
- Épaisseur de galvanisation: Z100, Z140, Z275
- Classe de résistance au Feu: Classe A1
- Limite d'élasticité : $\geq 140 \text{ N/mm}^2$

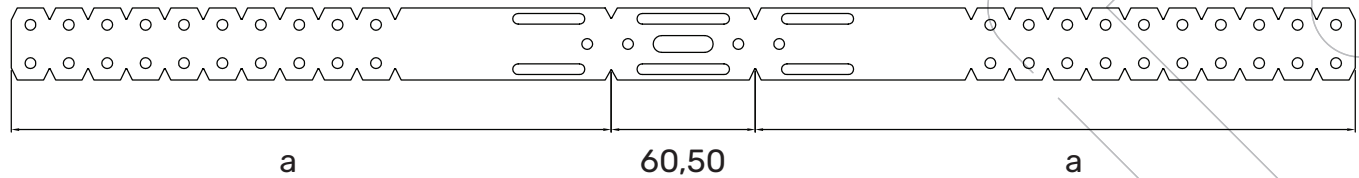
Produits Complémentaires

Plafond C PROFIL

a (mm)	b (mm)
58	78



AGRAFE



Définition

C'est l'élément de raccord utilisé pour connecter les profilés C du plafond porteur principal au plafond ou pour raccorder les profilés verticaux au mur dans les systèmes de murs-rideaux.

Dimensions

7 cm, 12 cm, 15 cm, 20 cm, 25 cm, 30 cm

Caractéristiques Techniques

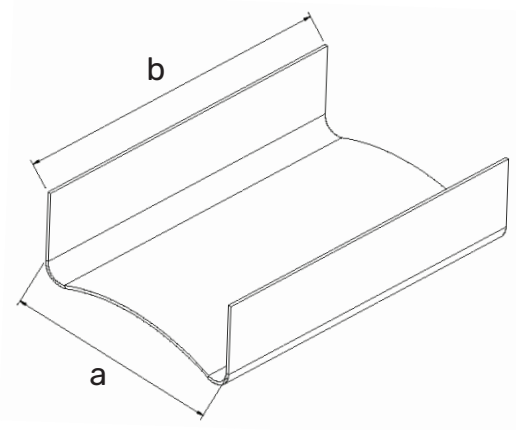
- Conditionnement : 100 Pièces/Bande
- Type d'acier : DX51D (Conforme à la Norme EN 10346)
- Épaisseur de galvanisation : Z100
- Classe de résistance au Feu : Classe A1
- Limite d'élasticité : $\geq 140 \text{ N/mm}^2$

Produits Complémentaires

Plafond C PROFIL, Mur C PROFIL, Vis



PIÈCE D'AJOUT



pièce
d'ajout

Définition

C'est l'élément de raccord utilisé pour assembler deux profilés en C de plafond.

Produits Complémentaires

Plafond C PROFIL

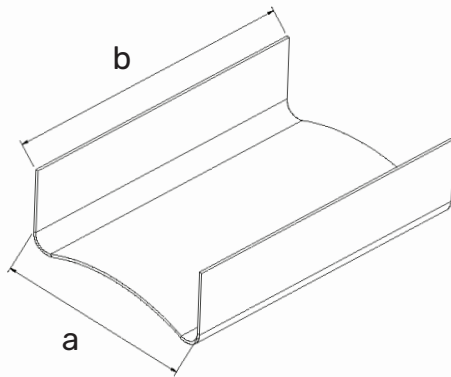
Caractéristiques Techniques

- Conditionnement : 500 Pièces/boîte
- Type d'acier : DX51D (Conforme à la Norme EN 10346)
- Épaisseur de galvanisation : Z100
- Classe de résistance au Feu : Classe A1
- Limite d'élasticité : $\geq 140 \text{ N/mm}^2$

a (mm)	b (mm)
58,50	85,00



EcoForm PIÈCE D'AJOUT



Définition

C'est l'élément de connexion utilisé pour fixer deux Ecoform de plafond à partir de profilés l'un à l'autre.

Produits Complémentaires

Plafond C EcoForm PROFIL

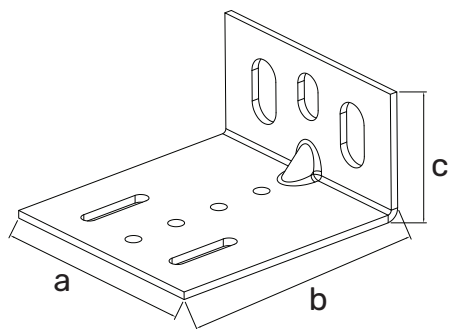
Caractéristiques Techniques

- Conditionnement : 500 Pièces/Boîte
- Type d'acier : DX51D (Conforme à la Norme EN 10346)
- Épaisseur de galvanisation: Z100
- Classe de résistance au Feu: Classe A1
- Limite d'élasticité : $\geq 140 \text{ N/mm}^2$

a (mm)	b (mm)
40,50	82,00



L SUPPORT



Définition

C'est un élément de raccord de support en forme de L qui se connecte à la structure avec des chevilles et des vis et forme un support pour les PROFILS de support restants du système.

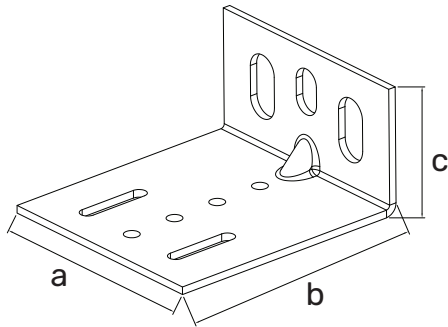
Caractéristiques Techniques

- Épaisseur : 2-3 mm
- Conditionnement: 15 Pièce/Bande
- Type d'acier : DX51D (Conforme à la Norme EN 10346)
- Épaisseur de galvanisation: Z100, Z275
- Classe de résistance au Feu: Classe A1
- Limite d'élasticité : $\geq 140 \text{ N/mm}^2$

Épaisseur (mm)	a (mm)	b (mm)	c (mm)
2,00	90	80	50
2,00	90	100	50
2,00	90	120	50
2,00	90	150	50
2,00	90	200	50
2,00	90	250	50
2,50	90	80	50
2,50	90	100	50
2,50	90	120	50
2,50	90	150	50
2,50	90	200	50
2,50	90	250	50
3,00	90	80	50
3,00	90	100	50
3,00	90	120	50
3,00	90	150	50
3,00	90	200	50
3,00	90	250	50



L SUPPORT



Définition

C'est un élément de connexion de support en forme de L qui se connecte à la structure avec des chevilles et des vis et forme un support pour les PROFILS de support restants du système.

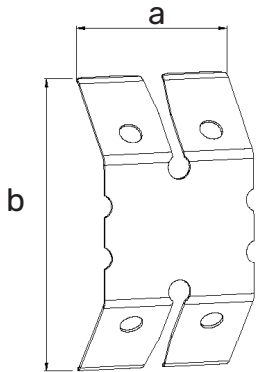
Caractéristiques Techniques

- Épaisseur : 2-3 mm
- Conditionnement: 15 Pièce/Bande
- Type d'acier : DX51D (Conforme à la Norme EN 10346)
- Épaisseur de galvanisation: Z100, Z275
- Classe de résistance au Feu: Classe A1
- Limite d'élasticité : $\geq 140 \text{ N/mm}^2$

Épaisseur (mm)	a (mm)	b (mm)	c (mm)
2,00	100	80	50
2,00	100	100	50
2,00	100	120	50
2,00	100	150	50
2,00	100	200	50
2,00	100	250	50
2,50	100	80	50
2,50	100	100	50
2,50	100	120	50
2,50	100	150	50
2,50	100	200	50
2,50	100	250	50
3,00	100	80	50
3,00	100	100	50
3,00	100	120	50
3,00	100	150	50
3,00	100	200	50
3,00	100	250	50



RESSORT DOUBLE



ressort
double

Définition

Ce sont des attaches utilisées pour attacher des barres de suspension produites à partir d'acier CK75 par la méthode de formation à froid.

Caractéristiques Techniques

- Conditionnement : 500 Pièces/boîte
- Type d'acier : CK 75
- Limite d'élasticité : $\geq 140 \text{ N/mm}^2$

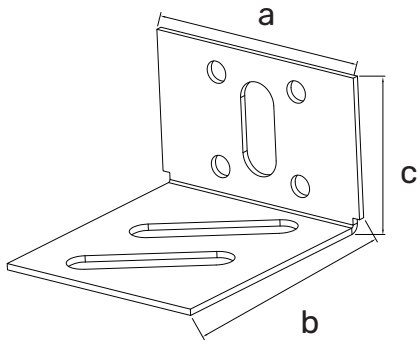
Produits Complémentaires

Barre de suspension

a (mm)	b (mm)
56,20	30,50



UA SUPPORT



Définition

Les PROFILÉS UA utilisés pour fabriquer des cadres de portes renforcés sont des attaches utilisées pour la fixation au plafond et au sol.

Produits Complémentaires

UA PROFIL , Vis

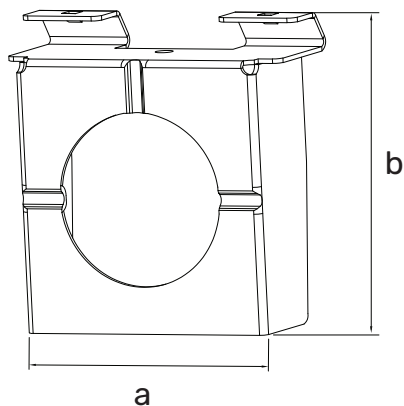
Caractéristiques Techniques

- Épaisseur : 2,00 mm
- Conditionnement: 15 Pièce/Bande
- Type d'acier : DX51D (Conforme à la Norme EN 10346)
- Épaisseur de galvanisation : Z275
- Classe de résistance au Feu : Classe A1
- Limite d'élasticité : $\geq 140 \text{ N/mm}^2$

Épaisseur (mm)	a (mm)	b (mm)	c (mm)
2,00	50	80	50
2,00	75	80	50
2,00	100	80	50



CLIP SISMIQUE



clip
sismique

Définition

Ce sont des fixations fabriquées à partir d'aciers galvanisés à chaud par procédé de formation à froid et utilisées dans la connexion du PROFIL C du plafond et du PROFIL U sismique dans les systèmes de plafonds suspendus sismiques.

Caractéristiques Techniques

- Conditionnement : 250 Pièces/Boîte
- Type d'acier : DX51D (Conforme à la Norme EN 10346)
- Épaisseur de galvanisation : Z100
- Classe de résistance au Feu : Classe A1
- Limite d'élasticité : $\geq 140 \text{ N/mm}^2$

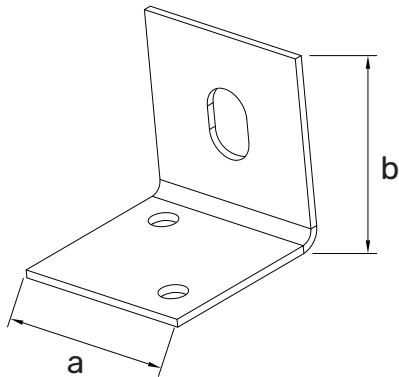
Produits Complémentaires

Plafond C PROFIL, PROFIL U SISMIQUE

a (mm)	b (mm)
58,50	69,00



PLAFOND L SUPPORT



plafond
L support

Définition

Ce sont des attaches en forme de L utilisées pour connecter des PROFILÉS de suspension d'angle en L et des chevilles en acier dans les systèmes de plafonds suspendus Omega, qui sont fabriqués à partir d'aciers galvanisés à chaud par procédé de formation à froid.

Caractéristiques Techniques

- Conditionnement : 500 Pièces/Boîte
- Type d'acier : DX51D (Conforme à la Norme EN 10346).
- Épaisseur de galvanisation : Z100

Produits Complémentaires

Goujon acier PROFIL Suspension Angle L

a (mm)	b (mm)
23,00	23,00



barre de. suspension

BARRE DE SUSPENSION

Définition

Ce sont des attaches qui permettent la connexion de pinces de suspension et de chevilles en acier dans les systèmes de plafonds suspendus.

Dimensions

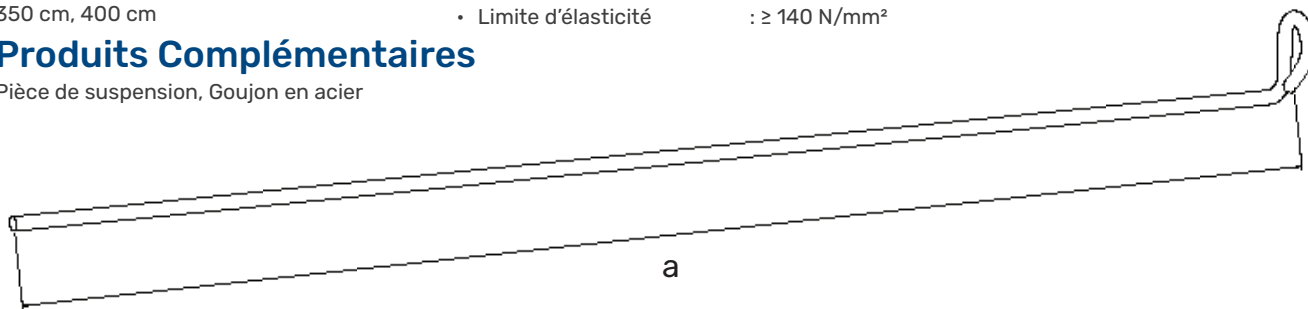
30 cm, 40 cm, 50 cm, 60 cm, 80 cm, 100 cm, 120 cm, 150 cm, 200 cm, 250 cm, 300 cm, 350 cm, 400 cm

Produits Complémentaires

Pièce de suspension, Goujon en acier

Caractéristiques Techniques

- Diamètre : \varnothing 3,50 mm
- Conditionnement : 100 Pièce/Bande
250 cm et plus:
50 Pièce/Bande
- Type d'acier : DX51D (Conforme à la
Norme EN 10346)
- Épaisseur de galvanisation : Z45
- Classe de résistance au Feu : Classe A1
- Limite d'élasticité : ≥ 140 N/mm²





INFORMATION

TS EN 14195

Norme des composants de cadre métallique utilisés dans les systèmes de Panneau de Plâtre

TS EN 13964

Norme des profils cadre porteur faux-plafond fabriqué d'acier galvanisé utilisé dans le bâtiment

EPD Certificat

Norme de la déclaration de produit environnemental

TS EN 14353

Norme des profils de raccord et des paliers métalliques utilisés avec le Panneau de Plâtre

TSE K 236

Norme pour les composants de charpente métallique utilisés dans les panneaux de particules cimentés et les systèmes de panneaux cimentaires

Entreposage et expédition

Les mesures nécessaires doivent être prises pour empêcher le contact avec l'eau au processus d'entreposage et d'expédition des Profils

Recyclage

Lors du recyclage des profilés et accessoires, s'ils contiennent des résidus de laine de verre et/ou de Panneaux de Plâtre, ils doivent être traités comme des résidus de construction et de démolition. Sinon, il devrait être classé comme déchet métallique.

ANALYSE DE MATÉRIEL (m²)

Analyse de matériel de faux-plafond double squelette réalisé en utilisant le Plâtre unique couche

Définition	1 m ² Consommation
Panneau de plâtre	1,05 m ²
Profil C plafond	3,6 m
Profil U plafond	1,3 m
Pièce de suspension:	1,7 pièce
Barre de suspension:	1,7 pièce
Clip:	5,8 pièce
Pièce d'ajout:	0,7 pièce
Ruban adhésif:	1,8 m
Vis à cloison sèche:	16 pièce
Goujon en acier	1,7 pièce
Goujon en Plastique, Rondelle, Vis:	1 pièce
Plâtre de jointement:	0,4 kg
Plâtre de finition Satin:	1 kg/m ²
Bande d'isolation:	1,3 m
Matériel d'isolation (optionnel):	1,05 m ²
Profil angle (bande angle):	En vertu du détail technique du plafond

*Les consommations peuvent varier en fonction du détail du projet.

Analyse de matériel faux-plafond à agrafe

Définition	1 m ² Consommation
Panneau de plâtre	1,05 m ²
Profil C plafond	3,6 m
Profil U plafond	1,3 m
Agrafe:	1,7 pièce
Clip:	5,8 pièce
Pièce d'ajout:	0,7 pièce
Ruban adhésif:	1,8 m
Vis à cloison sèche:	16 pièce
Goujon en acier	1,7 pièce
Goujon en Plastique, Rondelle, Vis:	1 pièce
Plâtre de jointement:	0,4 kg
Plâtre de finition Satin:	1 kg/m ²
Bande d'isolation:	1,3 m
Matériel d'isolation (optionnel):	1,05 m ²
Profil angle (bande angle):	En vertu du détail technique du plafond

*Les consommations peuvent varier en fonction du détail du projet.



Analyse de matériel faux-plafond avec Omega PROFIL

Définition	1 m ² Consommation
Panneau de Plâtre:	1,05 m ²
Profil U Support:	2,2 m
Omega Profil:	2,4 m
Plafond U profil:	1,3 m
Fil de suspension à crochet*:	2,9 pièce
Barre de Suspension*:	2,9 pièce
Clip de suspension*:	2,9 pièce
Ressort double*:	2,9 pièce
Bande de jointure:	1,8 m
Vis à cloison sèche :	16 pièce
Goujon en acier:	1,7 pièce
Goujon en Plastique, Rondelle, Vis:	1 pièce
Plâtre de remblais de jointure:	0,4 kg
Plâtre Finition Satin:	1 kg/m ²
Bande d'isolation:	1,3 m
Matériel d'isolation (optionnel)	1,05 m ²
Profil d'angle (Bande d'angle):	En vertu du détail technique du plafond

*Les consommations peuvent varier en fonction du détail du projet.

Analyse de matériel faux-plafond avec plafond C 47

Définition	1 m ² Consommation
Panneau de Plâtre:	1,05 m ²
Plafond C 47 Profil:	2,4 m
Profil Angle L denté:	2,4 m
Fil vissé:	2,9 pièce
Barre de Suspension:	2,9 pièce
Clip spécial:	2,9 pièce
Ressort double:	2,9 pièce
Pièce d'ajout:	0,7 pièce
Bande de jointure:	1,8 m
Vis à cloison sèche :	16 pièce
Goujon en acier:	1,7 pièce
Goujon en Plastique, Rondelle, Vis:	1 pièce
Plâtre de remblais de jointure:	0,4 kg
Plâtre Finition Satin:	1 kg/m ²
Bande d'isolation:	1,3 m
Matériel d'isolation (optionnel)	1,05 m ²
Profil d'angle (Bande d'angle):	En vertu du détail technique du plafond

*Les consommations peuvent varier en fonction du détail du projet.

Tableau d'analyse du système de mur de cloison

Type de matériel	Unique montant - revêtement unique couche		Unique montant - revêtement double couche		Unique montant - revêtement triple couche	
	Unique C	Double C	Unique C	Double C	Unique C	Double C
Panneau de Plâtre:	2,00 m ²		4,00 m ²		6,00 m ²	
Mur C Profil	2,00 m ²	3,60 m ²	2,00 m ²	3,60 m ²	2,00 m ²	3,60 m ²
Mur U Profil	2,00 m ²					
Profil Angle Perforé:	Hauteur du plafond & Nombre d'angles					
Bande de Joint:	2,80 m					
Plâtre de joint:	0,80 kg					
Vis à cloison sèche (25 mm):	30 pièce	30 pièce	30 pièce	30 pièce	30 pièce	30 pièce
Vis à cloison sèche (35 mm):	-	-	30 pièce	30 pièce	30 pièce	30 pièce
Vis à cloison sèche (45 mm):	-	-	-	-	30 pièce	30 pièce
Goujon, Rondelle, Vis:	2,20					
Matériel d'isolation:	2,00 m ²					

*Les consommations peuvent varier en fonction du détail du projet.



Analyse du système de mur habillage dépendant du mur présent

Type de matériel	Panneau Plâtre Unique Couche (Intervalle Essieu mm)		Panneau Plâtre Double Couche (Intervalle Essieu mm)	
Panneau de Plâtre:	600	400	600	400
Mur U Profil			0,84 mm	
Mur C Profil:	2,1 m	3 m	2,1 m	3 m
Bande d'isolation acoustique:			1,3 m	
Goujon, Vis:			2,5 pièce	
Agrafe:			15 pièce	
Vis d'Agrafe:			30 pièce	
Vis à cloison sèche 25:	13 pièce	17 pièce	9 pièce	11 pièce
Vis à cloison sèche 28:	-	-	13 pièce	17 pièce
Bande à joint:			1,6 m	
Profil angle perfore:	Varie en fonction de (hauteur d'étage) x (nombre d'angle)			

*Les consommations peuvent varier en fonction du détail du projet.

Analyse du système de mur habillage indépendant du mur présent

Type de matériel	Panneau Plâtre Unique Couche (Intervalle Essieu mm)		Panneau Plâtre Double Couche (Intervalle Essieu mm)	
Panneau de Plâtre:	600	400	600	400
Mur U Profil:			0,84 mm	
Mur C Profil:	2,1 m	3 m	2,1 m	3 m
Bande d'isolation acoustique:			1,3 m	
Goujon, Vis:			2,5 pièce	
Vis à cloison sèche 25:	13 pièce	17 pièce	9 pièce	11 pièce
Vis à cloison sèche 28:	-	-	13 pièce	17 pièce
Bande de jointure:			1,6 m	
Profil Angle Perforé:	Varie en fonction de (hauteur d'étage) x (nombre d'angle)			

*Les consommations peuvent varier en fonction du détail du projet.



Analyse du système de façade extérieure fabriquée avec CT PROFIL

Type de matériel	Intervalle d'essieu (mm)	
	600	400
Panneau cimenté ou Panneau de Plâtre:	1,05 m ²	
CT Profil	1,9 m	2,8 m
L Support:	2,7 pièce	4 pièce
Goujon en acier:	5,5 pièce	8 pièce
Vis perceuse:	5,5 pièce	8 pièce
Vis à cloison sèche 25:	15	20

*Les consommations peuvent varier en fonction du détail du projet.

Analyse du système de façade extérieure fabriquée avec M PROFIL

Type de matériel	Intervalle d'essieu (mm)	
	600	400
Panneau cimenté ou Panneau de Plâtre:	1,05 m ²	
M Profil	1,9 m	2,8 m
J Profil	1,6 m	
L Support	2,7 pièce	4 pièce
Goujon en acier	5,5 pièce	8 pièce
Vis perceuse	5,5 pièce	8 pièce
Vis à cloison sèche 25:	15	20

*Les consommations peuvent varier en fonction du détail du projet.



DETAILS DE CONDITIONNEMENT DU PRODUIT



plafond U
power profil

Nom du produit	Épaisseur	Longueur	Dimensions	Pièce / Bande	Bande / Palette	Pièces / Palette	Mètre / Palette	Largeur de Palette	Hauteur de Paquet
Plafond U Power PROFIL	0,35	3000	22/28/22	24	60	1440	4320	1140	420
Plafond U Power PROFIL	0,4	3000	22/28/22	24	60	1440	4320	1140	420
Plafond U Power PROFIL	0,4	3000	24/28/24	24	60	1440	4320	1140	450
Plafond U Power PROFIL	0,45	3000	22/28/22	24	60	1440	4320	1140	420
Plafond U Power PROFIL	0,45	3000	24/28/24	24	60	1440	4320	1140	450
Plafond U Power PROFIL	0,5	3000	22/28/22	24	60	1440	4320	1140	420
Plafond U Power PROFIL	0,5	3000	24/28/24	24	60	1440	4320	1140	450
Plafond U Power PROFIL	0,5	3000	27/28/27	24	60	1440	4320	1140	500
Plafond U Power PROFIL	0,6	3000	22/28/22	24	60	1440	4320	1140	420
Plafond U Power PROFIL	0,6	3000	24/28/24	24	60	1440	4320	1140	450
Plafond U Power PROFIL	0,6	3000	27/28/27	24	60	1440	4320	1140	500



plafond C
power profil

Nom du produit	Épaisseur	Longueur	Dimensions	Pièce / Bande	Bande / Palette	Pièces / Palette	Mètre / Palette	Largeur de Palette	Hauteur de Paquet
Plafond C Power PROFIL	0,4	3000	27/60/27	12	40	480	1440	1090	435
Plafond C Power PROFIL	0,45	3000	27/60/27	12	40	480	1440	1090	435
Plafond C Power PROFIL	0,5	3000	27/60/27	12	40	480	1440	1090	435
Plafond C Power PROFIL	0,6	3000	27/60/27	12	40	480	1440	1090	435



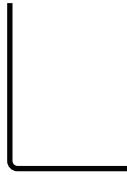
plafond U reform profil

Nom du produit	Épaisseur	Longueur	Dimensions	Pièce / Bande	Bande / Palette	Pièces/ Palette	Mètre / Palette	Largeur de Palette	Hauteur de Paquet
Plafond U Reform PROFIL	0,3	3000	22/28/22	24	54	1296	3888	1100	410
Plafond U Reform PROFIL	0,35	3000	22/28/22	24	54	1296	3888	1100	410
Plafond U Reform PROFIL	0,4	3000	22/28/22	24	54	1296	3888	1140	420
Plafond U Reform PROFIL	0,4	3000	24/28/24	24	54	1296	3888	1140	450
Plafond U Reform PROFIL	0,45	3000	22/28/22	24	54	1296	3888	1140	420
Plafond U Reform PROFIL	0,45	3000	24/28/24	24	54	1296	3888	1140	450
Plafond U Reform PROFIL	0,5	3000	22/28/22	24	54	1296	3888	1140	420
Plafond U Reform PROFIL	0,5	3000	24/28/24	24	54	1296	3888	1140	450
Plafond U Reform PROFIL	0,5	3000	27/28/27	24	54	1296	3888	1140	500
Plafond U Reform PROFIL	0,6	3000	22/28/22	24	54	1296	3888	1140	420
Plafond U Reform PROFIL	0,6	3000	24/28/24	24	54	1296	3888	1140	450
Plafond U Reform PROFIL	0,6	3000	27/28/27	24	54	1296	3888	1140	500



plafond C reform profil

Nom du produit	Épaisseur	Longueur	Dimensions	Pièce / Bande	Bande / Palette	Pièces/ Palette	Mètre / Palette	Largeur de Palette	Hauteur de Paquet
Plafond C Reform PROFIL	0,35	3000	27/60/27	12	40	480	1440	1090	435
Plafond C Reform PROFIL	0,4	3000	27/60/27	12	40	480	1440	1090	435
Plafond C Reform PROFIL	0,45	3000	27/60/27	12	40	480	1440	1090	435
Plafond C Reform PROFIL	0,5	3000	27/60/27	12	40	480	1440	1090	435
Plafond C Reform PROFIL	0,6	3000	27/60/27	12	40	480	1440	1090	435



profil
angle L

Nom du produit	Épaisseur	Longueur	Dimensions	Pièce / Bande	Bande / Palette	Pièces/ Palette	Mètre Palet	Largeur de Palette	Hauteur de Paquet
PROFIL Angle L	0,35	2700	22/22	25	100	2500	6750	510	130
PROFIL Angle L	0,35	3000	22/22	25	100	2500	7500	510	130
PROFIL Angle L	0,4	2700	22/22	25	100	2500	6750	510	130
PROFIL Angle L	0,4	3000	22/22	25	100	2500	7500	510	130
PROFIL Angle L	0,45	3000	22/22	25	100	2500	7500	510	130
PROFIL Angle L	0,45	3000	25/25	25	100	2500	7500	510	130
PROFIL Angle L	0,5	3000	25/25	25	100	2500	7500	510	130
PROFIL Angle L	0,5	3000	30/30	25	100	2500	7500	510	130
PROFIL Angle L	0,6	3000	25/25	25	100	2500	7500	510	130
PROFIL Angle L	0,6	3000	30/30	25	100	2500	7500	510	130



mur
U 50

Nom du produit	Épaisseur	Longueur	Dimensions	Pièce / Bande	Bande / Palette	Pièces/ Palette	Mètre / Palette	Largeur de Palette	Hauteur de Paquet
Mur U 50	0,35	3000	24/50/24	12	30	360	1080	910	390
Mur U 50	0,4	3000	24/50/24	12	30	360	1080	910	390
Mur U 50	0,4	3000	30/50/30	12	30	360	1080	910	500
Mur U 50	0,45	3000	30/50/30	12	30	360	1080	910	500
Mur U 50	0,5	3000	30/50/30	12	30	360	1080	910	500
Mur U 50	0,6	3000	30/50/30	12	30	360	1080	910	500
Mur U 50	0,5	3000	38/50/38	12	30	360	1080	910	570
Mur U 50	0,6	3000	38/50/38	12	30	360	1080	910	570



mur
C 50

Nom du produit	Épaisseur	Longueur	Dimensions	Pièce / Bande	Bande / Palette	Pièces/ Palette	Mètre / Palette	Largeur de Palette	Hauteur de Paquet
Mur C 50	0,4	3000	35/49/35	12	30	360	1080	1000	380
Mur C 50	0,45	3000	35/49/35	12	30	360	1080	1000	380
Mur C 50	0,5	3000	35/49/35	12	30	360	1080	1000	380
Mur C 50	0,6	3000	35/49/35	12	30	360	1080	1000	380
Mur C 50	0,45	3000	42/49/42	12	30	360	1080	1020	445
Mur C 50	0,5	3000	42/49/42	12	30	360	1080	1020	445
Mur C 50	0,6	3000	42/49/42	12	30	360	1080	1020	445
Mur C 50	0,5	3000	47/49/47	12	30	360	1080	1020	500
Mur C 50	0,6	3000	47/49/47	12	30	360	1080	1020	500



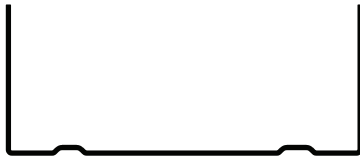
mur
U 75

Nom du produit	Épaisseur	Longueur	Dimensions	Pièce / Bande	Bande / Palette	Pièces/ Palette	Mètre / Palette	Largeur de Palette	Hauteur de Paquet
Mur U 75	0,35	3000	24/75/24	12	30	360	1080	920	390
Mur U 75	0,4	3000	24/75/24	12	30	360	1080	920	390
Mur U 75	0,4	3000	30/75/30	12	30	360	1080	920	500
Mur U 75	0,45	3000	30/75/30	12	30	360	1080	920	500
Mur U 75	0,5	3000	30/75/30	12	30	360	1080	920	500
Mur U 75	0,6	3000	30/75/30	12	30	360	1080	920	500
Mur U 75	0,5	3000	38/75/38	12	30	360	1080	920	570
Mur U 75	0,6	3000	38/75/38	12	30	360	1080	920	570



mur
C 75

Nom du produit	Épaisseur	Longueur	Dimensions	Pièce / Bande	Bande / Palette	Pièces/ Palette	Mètre / Palette	Largeur de Palette	Hauteur de Paquet
Mur C 75	0,4	3000	35/74/35	12	30	360	1080	1000	535
Mur C 75	0,45	3000	35/74/35	12	30	360	1080	1000	535
Mur C 75	0,5	3000	35/74/35	12	30	360	1080	1000	535
Mur C 75	0,6	3000	35/74/35	12	30	360	1080	1000	535
Mur C 75	0,45	3000	42/74/42	12	30	360	1080	1000	635
Mur C 75	0,5	3000	42/74/42	12	30	360	1080	1000	635
Mur C 75	0,6	3000	42/74/42	12	30	360	1080	1000	635
Mur C 75	0,5	3000	47/74/47	12	30	360	1080	1000	750
Mur C 75	0,6	3000	47/74/47	12	30	360	1080	1000	750



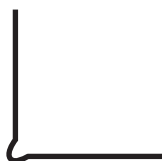
mur
U 100

Nom du produit	Épaisseur	Longueur	Dimensions	Pièce / Bande	Bande / Palette	Pièces/ Palette	Mètre / Palette	Largeur de Palette	Hauteur de Paquet
Mur U 100	0,4	3000	28/100/28	8	30	240	720	1030	330
Mur U 100	0,45	3000	28/100/28	8	30	240	720	1030	330
Mur U 100	0,5	3000	28/100/28	8	30	240	720	1030	330
Mur U 100	0,6	3000	28/100/28	8	30	240	720	1030	330
Mur U 100	0,5	3000	38/100/38	8	30	240	720	1030	500
Mur U 100	0,6	3000	38/100/38	8	30	240	720	1030	500



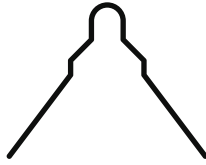
mur
C 100

Nom du produit	Épaisseur	Longueur	Dimensions	Pièce / Bande	Bande / Palette	Pièces/ Palette	Mètre / Palette	Largeur de Palette	Hauteur de Paquet
Mur C 100	0,45	3000	35/99/35	8	30	240	720	1070	420
Mur C 100	0,5	3000	35/99/35	8	30	240	720	1070	420
Mur C 100	0,6	3000	35/99/35	8	30	240	720	1070	420
Mur C 100	0,45	3000	35/99/35	8	30	240	720	1070	520
Mur C 100	0,5	3000	42/99/42	8	30	240	720	1070	520
Mur C 100	0,6	3000	42/99/42	8	30	240	720	1070	520
Mur C 100	0,5	3000	42/99/42	8	30	240	720	1070	580
Mur C 100	0,6	3000	47/99/47	8	30	240	720	1070	580



profil
angle perforé

Nom du produit	Épaisseur	Longueur	Dimensions	Pièce/Bande	Bande / Palette	Pièces/ Palette	Mètre / Palette	Largeur de Palette	Hauteur de Paquet
Profil Angle Perforé	0,25	2700	20/20	50	50	5000	6750	510	135
Profil Angle Perforé	0,25	3000	20/20	50	50	5000	7500	510	135
Profil Angle Perforé	0,25	2700	21/21	50	50	5000	6750	510	135
Profil Angle Perforé	0,25	3000	21/21	50	50	5000	7500	510	135
Profil Angle Perforé	0,35	2700	23/23	50	50	5000	6750	510	135
Profil Angle Perforé	0,35	3000	23/23	50	50	5000	7500	510	135



profil plâtre brut

Nom du produit	Épaisseur	Longueur	Dimensions	Pièce/Koli	Koli/Palet	Pièces/ Palette	Mètre / Palette	/Largeur de Palette	Paquet / Hauteur
Profil Plâtre Brut	0,3	2700	33/33	100	28	2800	7560	1050	640
Profil Plâtre Brut	0,3	3000	33/33	100	28	2800	8400	1050	640
Profil Plâtre Brut	0,35	2700	35/35	100	28	2800	7560	1140	640
Profil Plâtre Brut	0,35	3000	35/35	100	28	2800	8400	1140	640



UA 50

Nom du produit	Épaisseur	Longueur	Dimensions	Pièce / Bande	Bande / Palette	Pièces/ Palette	Mètre / Palette	Largeur de Palette	Hauteur de Paquet
UA 50	1,5	3000	40/49/40	6	60	360	1080	Palette personnalisée à la commande	
UA 50	2	3000	40/49/40	6	60	360	1080		



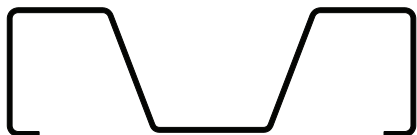
UA 75

Nom du produit	Épaisseur	Longueur	Dimensions	Pièce / Bande	Bande / Palette	Pièces/ Palette	Mètre / Palette	Largeur de Palette	Hauteur de Paquet
UA 75	1,5	3000	40/74/40	4	60	240	720	Palette personnalisée à la commande	
UA 75	2	3000	40/74/40	4	60	240	720		



UA 100

Nom du produit	Épaisseur	Longueur	Dimensions	Pièce / Bande	Bande / Palette	Pièces/ Palette	Mètre / Palette	Largeur de Palette	Hauteur de Paquet
UA 100	1,5	3000	40/99/40	4	50	200	600	Palette personnalisée à la commande	
UA 100	2	3000	40/99/40	4	50	200	600		



M profil

Nom du produit	Épaisseur	Longueur	Dimensions	Pièce/Bande	Bande / Palette	Pièces/ Palette	Mètre / Palette	Largeur de Palette	Hauteur de Paquet
M PROFIL (22 Joue)	0,45	3000	22/80/22	5	40	200	600	890	400
M PROFIL (22 Joue)	0,5	3000	22/80/22	5	40	200	600	890	400
M PROFIL (22 Joue)	0,6	3000	22/80/22	5	40	200	600	890	400
M PROFIL (25 Joue)	0,45	3000	25/80/25	5	40	200	600	1000	400
M PROFIL (25 Joue)	0,5	3000	25/80/25	5	40	200	600	1000	400
M PROFIL (25 Joue)	0,6	3000	25/80/25	5	40	200	600	1000	400



J profil

Nom du produit	Épaisseur	Longueur	Dimensions	Pièce / Bande	Bande / Palette	Pièces/ Palette	Mètre / Palette	Largeur de Palette	Hauteur de Paquet
J PROFIL	1,5	3000	38/28	2	104	208	624	510	255
J PROFIL	2	3000	38/28	2	104	208	624	510	255



CATALOGUE DES PRODUITS



CSC - Usine

1208. Sokak
No: 6-8D-8E
Ostim / ANKARA
T: +90 (312) 354 01 06
F: +90 (312) 354 01 07

Profil - Usine

Alcı OSB Mah.
2032. Cadde No: 9
AS02 Sincan / ANKARA
T: +90 (312) 513 25 61
F: +90 (312) 513 25 62

www.umsmetal.com.tr