

catnic[®]

Catalogue des produits

2020

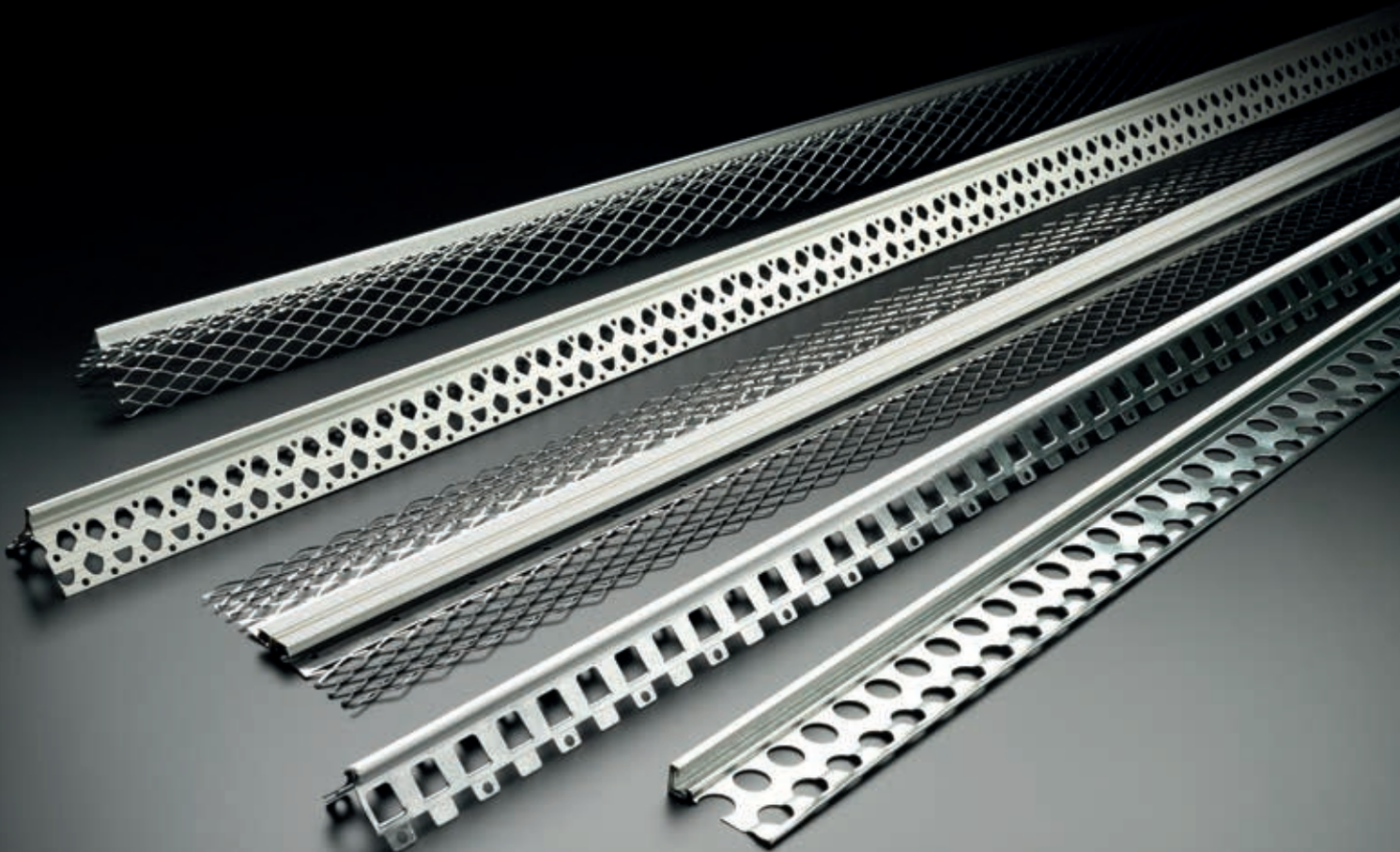


Table des matières

Des produits techniquement supérieurs

- 04 Leaders dans le domaine de l'innovation technique
- 05 Catnic est membre d'Europrofilés
- 06 De l'aide quand vous en avez besoin

Profilés en acier

- 08 Pose d'un profilé pour enduits
- 10 Profilés pour cloisons sèches et fines couches de plâtre
- 11 Profilés pour cloisons sèches et fines couches de plâtre
 - Profilés avec jauge de profondeur
 - Profilés de soubassement
 - Profilés avec jauge de profondeur
 - Profilés d'angle 135 °
- 12 Profilés d'angle
- 13 Profilés d'arrêt
 - Profilés joint creux
- 14 Profilés de dilatation
 - Profilés d'arrêt et de soubassement
- 15 Profilés d'angle
- 16 Profilés d'angle
 - Profilés d'arrêt
- 17 Profilés joint creux
 - Profilés de dilatation et de soubassement
- 18 Couvre-joints PVC
 - Couvre-joints Aluminium

19 Accessoires et consommables

Treillis de métal déployé

- 20 Treillis en forme de diamant
- 21 Treillis à rainures - FLOCALATTI
 - Treillis à rainures Support BETON
- 22 Arches en métal
 - Verona avec sections de raccord
- 23 Section d'intrados supplémentaire
- 24 Rouleaux de mailles – Acier galvanisé et inoxydable
 - Grillage métallique

Isolation Thermique par l'Extérieur (I.T.E.)

- 26 Profilés de départ
 - Profilés de repère d'épaisseur
- 27 Profilés de départ DuoBase
 - Profilés d'angle
- 28 Profilés d'angle
 - Profilés d'arrêt contre baie
- 29 Profilés d'arrêt d'enduit
 - Profilés entoilés goutte d'eau PVC
- 30 Profilés pour joint de dilatation
 - Profilé de fractionnement ITE avec Trame de fibre de verre
 - Profilé de dilatation occultant
- 31 Profilés d'arrêts latéraux
 - Profilés de couronnement
 - Chevilles pour façades
- 32 Toiles d'armature en fibres de verre

Profilés en PVC-u

- 33 Caractéristiques des profilés en PVC-u
- 35 Profilés d'angle en PVC-u
 - Profilé d'angle en PVC-u à double bec
 - Profilé d'angle en PVC-u pour fine couche
 - Profilé cintrable en PVC-u pour fine couche
- 36 Profilés d'arrêt
 - Profilés de soubassement
 - Profilés d'égouttement
 - Profilés de dilatation

38 Caractéristiques des profilés en PVC-u

SecuraMesh™

- 39 Caractéristiques de SecuraMesh™
- 41 Utilisations de SecuraMesh™

Linteaux en acier

- 42 Caractéristiques des linteaux Catnic
- 43 Linteaux en U
 - Linteaux Box Lintels
- 44 Linteaux Cougar
 - Linteaux ondulés
- 45 Supports pour linteaux

46 Clauses relatives aux spécifications techniques

48 Conditionnement des produits Catnic

54 Catnic dans le monde





Construire mieux avec Catnic

Reconnus pour l'excellence de notre service et notre respect des normes de la plus haute qualité, nos produits ont été utilisés avec succès dans des bâtiments publics et des habitations, et ce dans plus de 60 pays à travers le monde.

Pour de plus amples renseignements sur nos produits ou bien pour des informations complémentaires, veuillez contacter :

Catnic

Tata Steel France Bâtiments et Systèmes SAS

ZI -Rue de la Grande Epine B.P. 200 76800

Saint-Etienne du Rouvray

France

Tél. : 02 76 28 12 51

Fax : 03 23 40 66 64

Email : catnic.commandes@tatasteelurope.com

www.catnic.fr

LEADERS DANS LE DOMAINE DE L'INNOVATION TECHNIQUE

Catnic se dévoue à l'innovation et à l'amélioration constante, et ce afin de satisfaire à l'évolution de la réglementation du secteur de la construction.

Leader en fabrication de qualité et traçabilité

Notre strict respect du contrôle de la qualité et de la conformité est votre garantie de notre supériorité technique.

Qualité

Catnic se dévoue au contrôle de la qualité et est une entreprise immatriculée BSI, dotée de systèmes de gestion de la qualité conformes à la norme BS EN ISO 9001: 2015, conférant un ensemble de procédures qui garantissent :

- La clarification et la documentation des politiques et des objectifs
- La minimisation des déchets conformément aux exigences des clients vis-à-vis de la production, en vue de satisfaire ces derniers
- La connaissance de l'impact des obligations légales et réglementaires sur Catnic et ses clients
- Des responsabilités et des pouvoirs clairs - une plus grande motivation et un dévouement de même ampleur
- La régularité et la traçabilité des produits et services
- Un haut niveau de communication tant en interne qu'en externe



Environnement et durabilité

Catnic s'engage envers l'écologie, en minimisant l'impact de ses activités et de ses produits, et ce, grâce à l'adoption d'une méthodologie durable et à l'amélioration permanente des performances et du contrôle écologiques



Environnement et durabilité

Catnic s'engage auprès de ses partenaires à respecter les règles de la construction, tant sur un plan national qu'international. Nous avons ainsi pour principe d'adapter nos produits aux pays et aux règles d'utilisations. Le respect des certifications est une priorité quotidienne pour accompagner nos clients vers la qualité.

- CPT3035
- CSTB/QB
- CE
- NF



Traçabilité

Nous fournissons la plus vaste gamme de produits du secteur de la construction, homologués BES 6001, en matière de développement durable. Les profilés pour enduits et métal déployé de Catnic, sont les premiers de ce genre à avoir été certifiés provenir de sources sûres, et cela de l'approvisionnement en minerai de fer à l'installation.

L'utilisation de notre vaste gamme de produits homologués BES6001, permet d'obtenir des crédits au titre des rubriques Responsible Sourcing of Materials (approvisionnement en matériaux d'origine sûre) de la BREEAM, du Code for Sustainable Homes (Code pour les maisons durables) et de la CEEQUAL.

L'homologation de tous nos produits conformes à BES 6001, du secteur de la construction de structures métalliques, confère ainsi une vérification indépendante de notre niveau de responsabilité professionnelle, notamment en ce qui concerne la manière à laquelle nous tenons compte des questions de développement durable dans le cadre de toute la chaîne d'approvisionnement ; en allant même jusqu'à l'extraction de la matière première. Elle est pour nous une façon d'établir et de démontrer que nous nous améliorons continuellement en matière de développement durable



Agrément des autorités de réglementation

L'excellence de Catnic est internationalement reconnue.

Les linteaux Catnic ont obtenu l'agrément des autorités de réglementation à la fois sur le marché national et international. Une reconnaissance aussi large constitue l'assurance pour les concepteurs, les prescripteurs et les entrepreneurs en bâtiment de la fiabilité et de la qualité de pointe de la gamme Catnic.

Les linteaux Catnic sont conçus, fabriqués et testés conformément à la norme BS EN 845-2 : 2003.

La marque de certification
Kitemark de BSI
e numéro de licence
KM07234 de la marque
de certification Kitemark
de BSI a été octroyé aux
linteaux en acier Catnic.



Homologation
du BBA

Les linteaux en acier Catnic sont homologués par le British Board of Agreement sous le numéro 91/2638.



Catnic est membre d'Europrofiles

Europrofiles - l'association des fabricants profilés pour plaques de plâtre, représente les fabricants de profilés pour plaques de plâtre de tous les types et de toutes les tailles. Les membres actuels vont d'entreprises gérées par leurs propriétaires à des groupes internationaux de grande renommée, faisant d'Europrofiles l'une des associations les plus influentes d'Europe pour les fabricants de profilés pour plaques de plâtre. Nous sommes fiers de faire partie de cette association grandissante accompagnés de Catnic Allemagne qui est l'un de ses membres fondateurs.

L'association est établie en tant qu'association volontaire et non constituée en société, de fabricants de produits de construction, en particulier de profilés métalliques pour plaques de plâtre, pour représenter leurs intérêts communs.

Le but de l'association est de :

- **promouvoir** et faire connaître la vente et l'utilisation de profilés métalliques pour plaques de plâtre ;
- **soutenir** l'élaboration de spécifications et de normes pour les profilés métalliques pour plaques de plâtre dans un cadre juridiquement acceptable ;
- **représenter** les membres de l'industrie auprès des organismes officiels en ce qui concerne les intérêts juridiques, commerciaux, techniques et autres du secteur ;
- **collecter** des informations techniques d'intérêt et les faire connaître à toutes les parties impliquées dans la fabrication et l'utilisation de profilés métalliques pour plaques de plâtre ;
- **collecter** et diffuser des informations pertinentes pour les membres dans le domaine de la protection de l'environnement, coordonner le travail des membres dans la préparation de normes techniques pour le secteur et discuter des nouvelles exigences environnementales ;
- **coordonner** et prendre en considération les nouveaux développements techniques, les tendances de la recherche et du développement et les projets de recherche et de développement promus par l'Union européenne, ainsi que la possibilité d'efforts de recherche légalement autorisés et appropriés ;
- **participer** de manière générale à toutes les activités légalement autorisées et raisonnables au profit des membres, de leurs clients et des autres parties ayant un intérêt dans les produits de construction (profilés métalliques pour plaques de plâtre).

DE L'AIDE LORSQUE VOUS EN AVEZ BESOIN

Nous sommes totalement dévoués à fournir un service et une assistance technique de toute première classe à nos clients.

Service à la Clientèle

L'ensemble de services proposés par Catnic s'articule autour de:

- Une équipe constituée de professionnels parfaitement formés, visant à aider nos clients et à satisfaire tous ses besoins, du passage des commandes aux renseignements sur les prix ou les livraisons
- Une documentation commerciale complète, documents à l'appui et de présentations de produits en magasin
- L'aide en ligne grâce à notre site www.catnic.fr
- Un ensemble exhaustif de fichiers BIM / CAD à télécharger sur le site www.catnic.fr
- Transporteurs dévoués à toutes vos livraisons.
- Le respect des normes environnementales

Catnic est le premier fabricant de linteaux et profilés à être homologué BES 6001, et vous pouvez donc être sûr des spécifications indiquées, que vous utilisez un produit durable, et pouvez maximiser les chances d'obtenir des crédits au titre des rubriques Responsible Sourcing of Materials (approvisionnement en matériaux d'origine sûre) de la BREEAM, du Code for Sustainable Homes (Code pour les maisons durables) et de la CEEQUAL.

L'homologation de tous nos produits conformes à BES 6001, du secteur de la construction de structures métalliques, confère ainsi une vérification indépendante de notre niveau de responsabilité professionnelle, notamment en ce qui concerne la manière à laquelle nous tenons compte des questions de développement durable dans le cadre de toute la chaîne d'approvisionnement ; en allant même jusqu'à l'extraction de la matière première. Elle est pour nous une façon

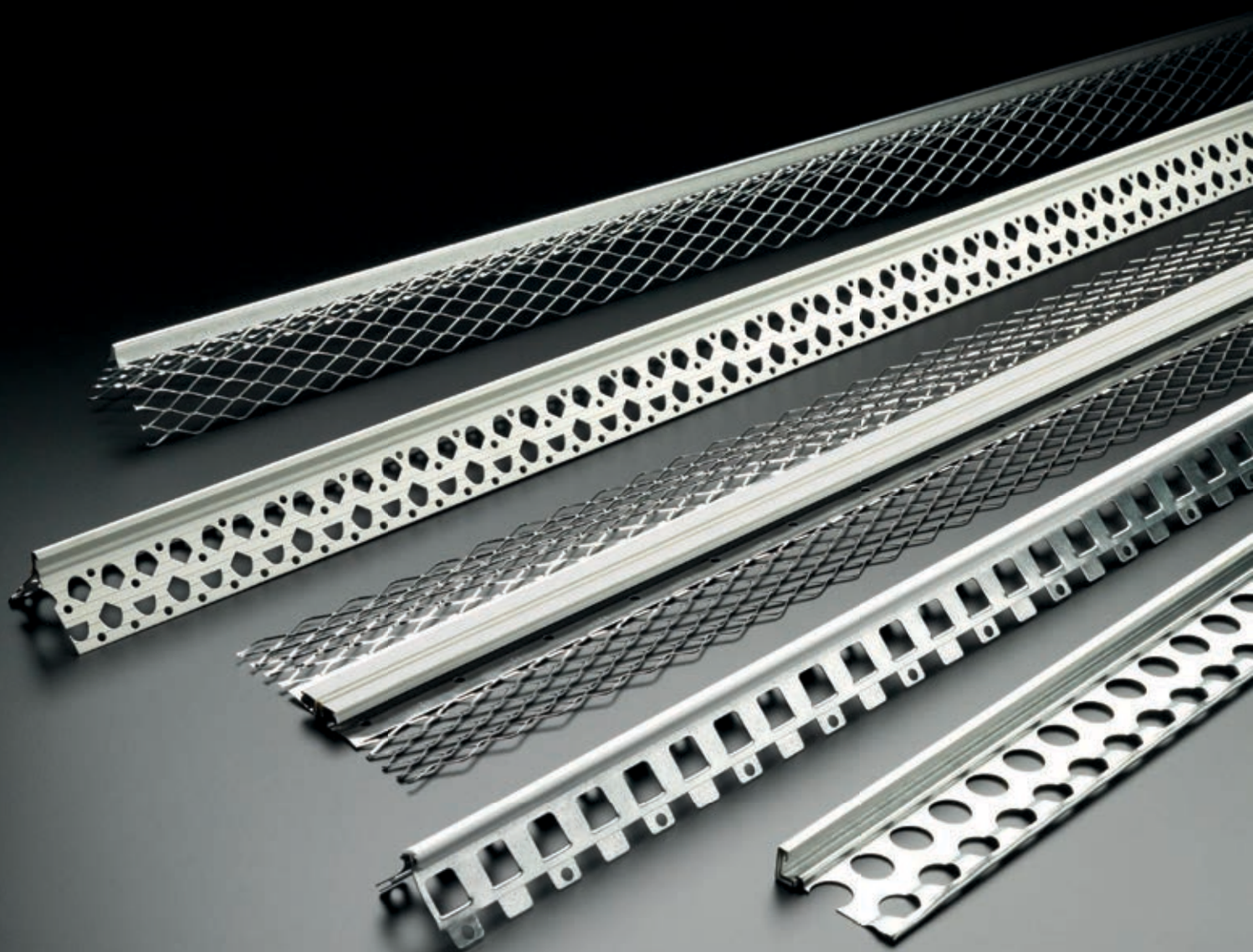
d'établir et de démontrer que nous nous améliorons continuellement en matière de développement durable.

Les équipes commerciales et techniques de chez Catnic s'attachent à faire correspondre la qualité de nos produits à l'excellence de notre service ; de la voix professionnelle au bout du fil, à notre consultation sur site.

L'assistance-service exhaustive consacrée aux clients de Catnic, est à la pointe de la conception des linteaux et profilés depuis plus de 40 ans. Notre réputation de professionnalisme en matière de qualité et d'expertise technique exceptionnelles, garantit la satisfaction et la loyauté de nos clients envers les produits et services que nous proposons.

L'équipe de chez Catnic :

- Des professionnels expérimentés
- Extrêmement formés
- Connaissant tant les produits que l'industrie, de façon approfondie et poussée



Notre gamme de produits est en croissance, voir le sélection complète en ligne

catnic.fr

catnic[®]

PROFILÉS EN ACIER

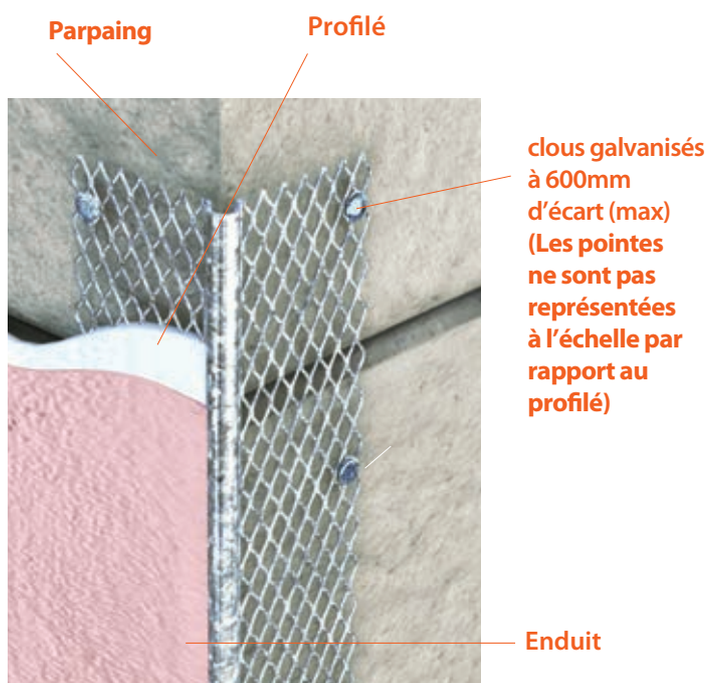
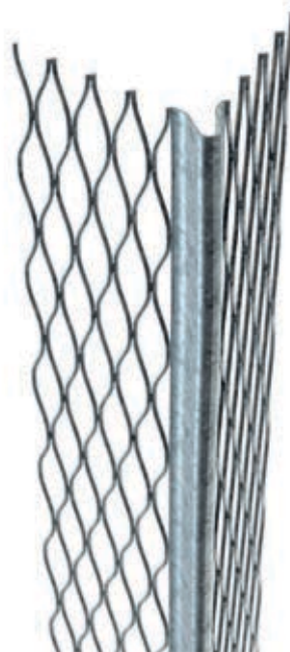
Notre gamme complète de profilés en acier pour enduits est de très haute précision et facile d'utilisation. La fixation à l'aide d'un clou ou d'une touche d'enduit est simple et rapide produisant arêtes, bords, coins et joints aisément façonnables et résistants aux éclats, fissures et impacts.

Comment poser un profilé pour enduits Catnic

Il est indispensable de choisir le profilé Catnic le plus approprié à l'application, à l'épaisseur d'enduit requise et à la finition souhaitée.

L'application et la pose des profilés Catnic doivent être conformes aux normes BS EN 13914 - 2 : 2006 (Code de pratique relatif à l'enduisage intérieur) et BS EN 13914 - 1 : 2006 (Code de pratique relatif aux enduits extérieurs).

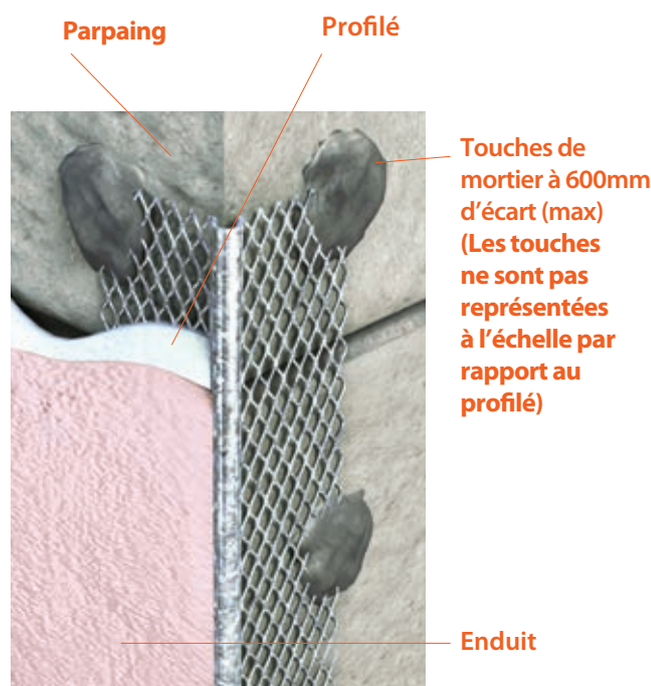
Les profilés peuvent être coupés à la dimension souhaitée à l'aide de cisailles adaptées le long des ailes et d'une scie à dents fines au niveau du bec.



Utilisez l'une des méthodes suivantes pour fixer les profilés d'angle et profilés d'arrêt :

- Placez des clous galvanisés ou en acier inoxydable (compatibles avec le matériau du profilé) conformes à la norme BS 1202 : Part 1, tous les 600mm au maximum. Lors du clouage sur un support solide, la ligne du profilé suivra celle du support.

COMMENT POSER UN PROFILÉ POUR ENDUITS CATNIC



- b) Appliquez sur le profilé des touches de la même matière que la sous-couche, tous les 600mm au maximum. Cette méthode nivellera les petites irrégularités sur la ligne du support bien que celle du profilé généralement tendance à suivre celle du support.
- c) Lorsque les profilés sont employés sur du treillis, des fils de ligature galvanisés ou en acier inoxydable peuvent être utilisés pour fixer les profilés en place. Des fils légèrement galvanisés selon la norme BS EN 10244 - 2 : 2009 ou en acier inoxydable respectueux de la norme BS EN 10088 - 3 : 2009 sont recommandés pour convenir aux matériaux du profilé et du treillis. Tous les fils doivent être fermement torsadés et repliés à l'opposé de la surface du revêtement.

Protection contre la corrosion

Dans des circonstances normales, un ancien enduit peut être considéré comme étant sec et par conséquent non corrosif. Les risques de corrosion des profilés galvanisés ne deviennent normalement apparents que lors de la période de séchage initiale de l'enduit qui doit être la plus réduite possible puis ultérieurement pendant des périodes de forte condensation.

L'utilisation de sable et d'eau contaminés par des sels solubles présents dans les mélanges d'enduit doit être évitée tout comme les chlorures solubles car ils sont susceptibles d'augmenter le risque de corrosion du métal. La présence de sel marin dans le sable pour enduit

en contact avec les profilés galvanisés provoquera souvent des taches de rouille et doit par conséquent être évité.

Dans les applications extérieures et dans des conditions de forte condensation, d'humidité persistante ou d'exposition régulière à l'humidité, les produits en acier inoxydable ou en PVC-u doivent être préconisés. En règle générale, il faut veiller à ce que les profilés en métal soient conservés au sec et que toute altération du produit soit évitée lors du stockage et de la manutention.

Il faut également veiller à ce que le revêtement galvanisé ne soit pas abîmé par tout dommage mécanique.

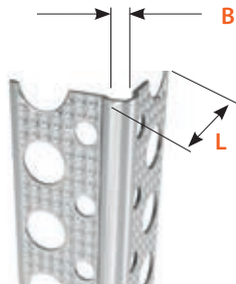
Les produits en acier inoxydable sont à utiliser spécifiquement avec les enduits à base de ciment et sont recommandés pour l'ensemble des poses d'enduit extérieur.

Fabriqués en acier galvanisé selon la norme BS EN 10346 : 2009 - DX51D + Z275 ou en acier inoxydable selon la norme BS EN 10088-2 1.4301. L'ensemble des profilés illustrés est fabriqué conformément aux normes BS EN 13658 - 1 : 2005 (enduits intérieurs) BS EN 13658 - 2 : 2005 (enduits extérieurs).

Les profilés doivent être stockés dans des locaux secs et bien ventilés, à l'abri des UV.

Adaptés à une utilisation intérieure

Profilés pour cloisons sèches et fines couches de plâtre



Profilé d'angle cloison sèche Aluminium

5000

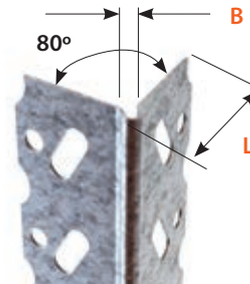
Longueurs : 2,5m, 2,6m

50 longueurs / paquet

L = 23mm

B = 3mm

Épaisseur du plâtre : 1mm



Profilé d'angle cloison sèche

5003

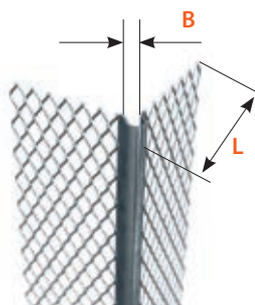
Longueurs : 2,5m, 2,6m, 3m

50 longueurs / paquet

L = 25mm

B = 3mm

Épaisseur du plâtre : 3 à 6mm



Profilé d'angle micro mailles

5004

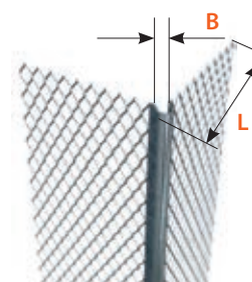
Longueurs : 2,5m, 2,6m, 3m

50 longueurs / paquet

L = 25mm

B = 3mm

Épaisseur du plâtre : 3 à 6mm



Profilé d'angle micro mailles aile large

MMW

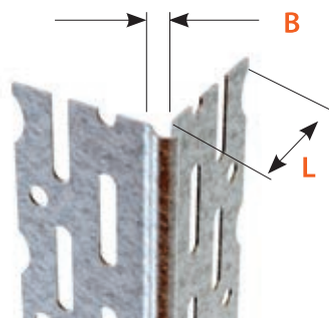
Longueurs : 2,5m, 2,6m 3m

50 longueurs / paquet

L = 30mm

B = 3mm

Épaisseur du plâtre : 3 à 6mm



Profilé d'angle cloison sèche Extra fin

DWTC

Longueurs : 2,5m, 2,6m,

50 longueurs / paquet

L = 23mm

B = 2mm

Épaisseur du plâtre : 1mm



Patches de réparation plaque de plâtre

5050

10 sets / boîte

5 patches 10 x 10cm &
5 patches 15 x 15cm / set

Plaque en métal et grille adhésive en fibres de verre

5051

20 sets / boîte

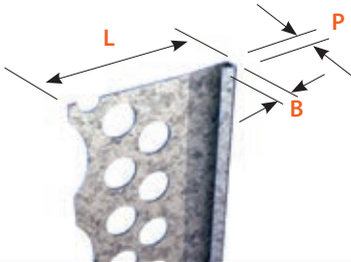
2 patches 10 x 10cm &
2 patches 15 x 15cm / set

PROFILÉS GALVANISÉS

PROFILÉS
EN ACIER

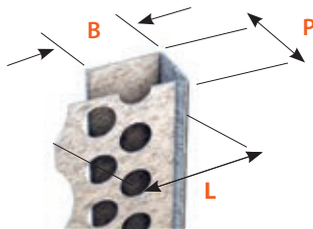
Adaptés à une utilisation intérieure

Profilés pour cloisons sèches et fines couches de plâtre



Profilés d'arrêt cloison sèche

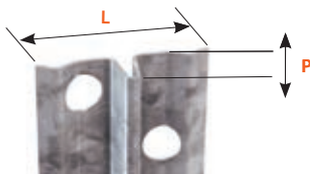
5007	5008
Longueurs : 2,5m, 3m	Longueurs : 2,5m, 3m
50 longueurs / paquet	50 longueurs / paquet
L = 30mm	L = 30mm
B = 3mm	B = 3mm
P = 3mm	P = 6mm
Épaisseur du plâtre : 3mm	Épaisseur du plâtre : 6mm



Profilés bord plaque de plâtre

5009	5010	PBEB 15
Longueurs : 2,5m, 3m	Longueurs : 2,5m, 3m	Longueurs : 2,5m, 3m
50 longueurs / paquet	50 longueurs / paquet	50 longueurs / paquet
L = 25mm	L = 25mm	L = 25mm
B = 12mm	B = 10mm	B = 9mm
P = 10mm	P = 13mm	P = 15mm
Épaisseur du plâtre : 2mm	Épaisseur du plâtre : 2mm	Épaisseur du plâtre : 2mm

Profilés avec jauge de profondeur



Profilés avec jauge de profondeur

4100	4101
Longueurs : 2,5m, 3m	Longueurs : 2,5m, 3m
50 longueurs / paquet	50 longueurs / paquet
L = 21mm	L = 23mm
P = 6mm	P = 10mm
Épaisseur de l'enduit : 6mm	Épaisseur de l'enduit : 10mm

Adaptés à une utilisation extérieure

Profilés de soubassement



Profilé d'arrêt bas aile déployée

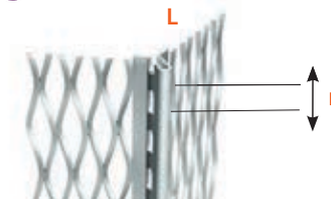
RS3.0		
Finition galvanisée		
Longueur : 3m	50 longueurs / paquet	
D = 45mm	L = 25mm	A = 120°
Épaisseur de l'enduit : 19mm		



Profilés d'arrêt bas aile perforée

6215	6217	6219
Longueurs : 2,5m, 3m	Longueurs : 2,5m, 3m	Longueurs : 2,5m, 3m
50 longueurs / paquet	50 longueurs / paquet	50 longueurs / paquet
D = 53mm	D = 53mm	D = 53mm
L = 13mm	L = 9mm	L = 18mm
A = 110°	A = 110°	A = 110°
Épaisseur de l'enduit : 13mm	Épaisseur de l'enduit : 9mm	Épaisseur de l'enduit : 18mm

Profilés d'angle 135°

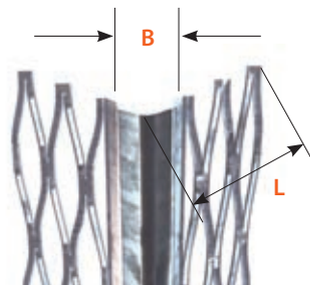


Profilés d'angle aile déployée - angle 135°

4002 3 - 135°
Longueurs : 3m
15 longueurs / paquet
L = 45mm
P = 10mm
Épaisseur de l'enduit : 10 à 12mm

Adaptés à une utilisation intérieure et extérieure

Profilés d'angle



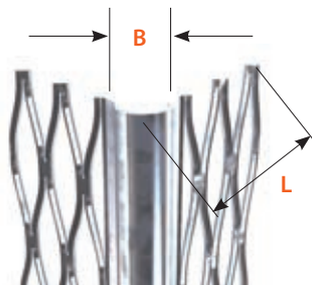
Profilé d'angle à bec de burin

4000

Longueurs : 2,5m, 3m | 25 longueurs / paquet

B = 7.5mm de large | L = 34mm

Épaisseur de l'enduit : 10 à 13mm



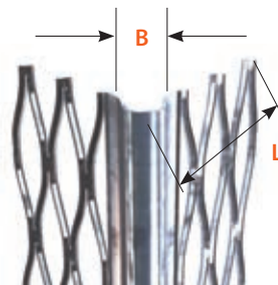
Profilé d'angle à bec rond

4001

Longueurs : 2,5m, 3m | 25 longueurs / paquet

B = 7.5mm de large | L = 34mm

Épaisseur de l'enduit : 10 à 13mm



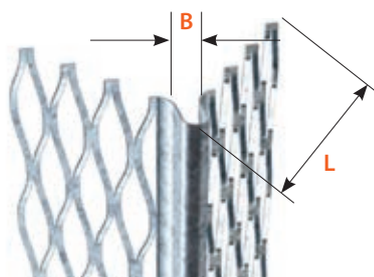
AB 38

AB 38

Longueurs : 2,5m, 3m | 25 longueurs / paquet

B = 5mm de large | L = 38mm

Épaisseur de l'enduit : 13mm



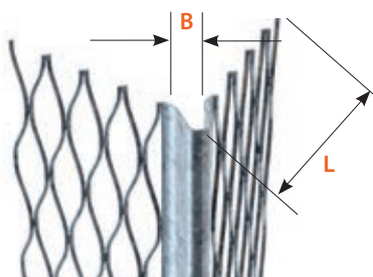
Profilé d'angle Supasave

4002

Longueurs : 2,5m, 3m | 25 longueurs / paquet

B = 5mm de large | L = 45mm

Épaisseur de l'enduit : 10 à 13mm



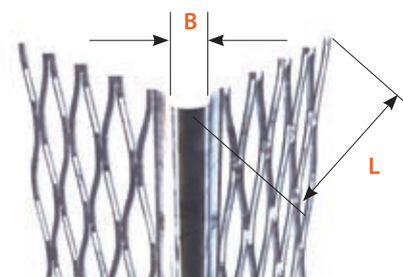
Profilé d'angle standard

4043

Longueurs : 2,5m, 3m | 15 longueurs / paquet

B = 5mm de large | L = 53mm

Épaisseur de l'enduit : 12 à 19mm



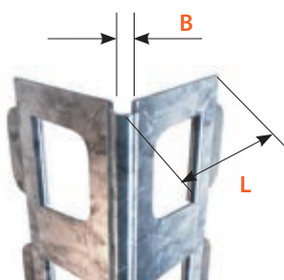
Profilé d'angle aile large

WW 3.0

Longueur : 3m | 50 longueurs / paquet

B = 5mm de large | L = 65mm

Épaisseur de l'enduit : 12 à 19mm



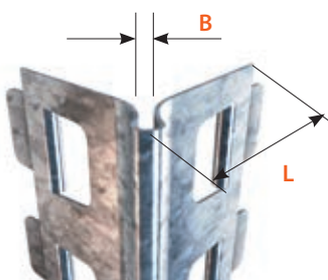
Profilé d'angle à oeillets carrés - bec rond

4004

Longueurs : 2,5m, 3m | 25 longueurs / paquet

B = 3mm de large | L = 30mm

Épaisseur de l'enduit : 7mm



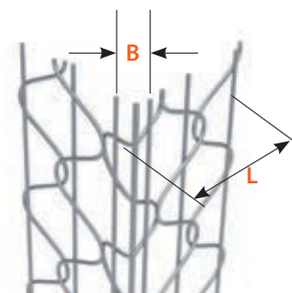
Profilé d'angle à oeillets carrés - bec rond

4005

Longueurs : 2,5m, 3m | 25 longueurs / paquet

B = 4mm de large | L = 40mm

Épaisseur de l'enduit : 10 à 13mm



Profilé d'angle en fil cambré 12 Fils

8012

Longueurs : 3,03m | 33 longueurs / paquet

B = 9.5mm de large | L = 62mm

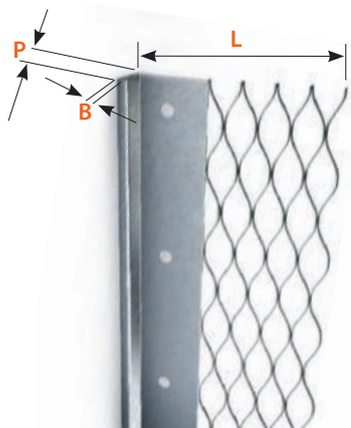
Épaisseur de l'enduit : 10 à 13mm

PROFILÉS GALVANISÉS

PROFILÉS
EN ACIER

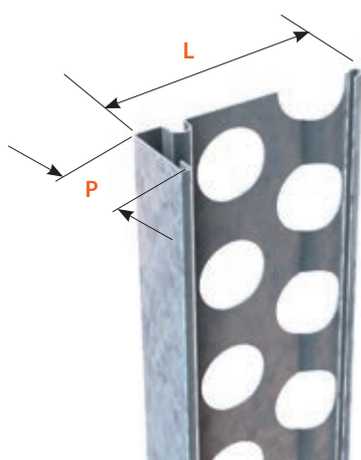
Adaptés à une utilisation intérieure et extérieure

Profilés d'arrêt



Profilés d'arrêt - aile déployée

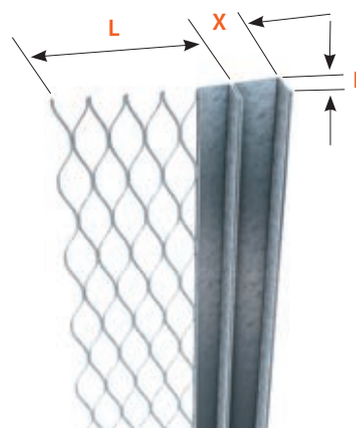
4204	4205	4206	4207
Longueurs : 2,5m, 3m	Longueurs : 2,5m, 3m	Longueurs : 2,5m, 3m	Longueurs : 2,5m, 3m
25 longueurs / paquet	25 longueurs / paquet	25 longueurs / paquet	25 longueurs / paquet
L = 58mm	L = 55mm	L = 60mm	L = 57mm
B = 3mm	B = 3mm	B = 3mm	B = 3mm
P = 10mm	P = 13mm	P = 16mm	P = 19mm
Épaisseur de l'enduit : 10mm	Épaisseur de l'enduit : 13mm	Épaisseur de l'enduit : 16mm	Épaisseur de l'enduit : 19mm



Profilés d'arrêt - aile perforée

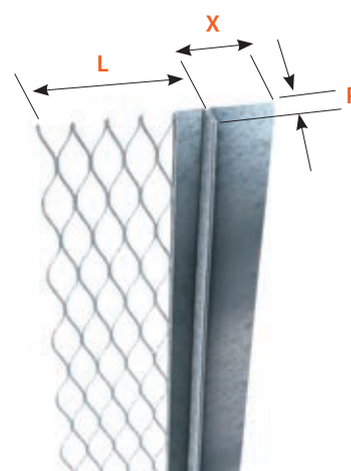
6212	6213	6214
Longueurs : 2,5m, 3m	Longueurs : 2,5m, 3m	Longueurs : 2,5m, 3m
25 longueurs / paquet	25 longueurs / paquet	25 longueurs / paquet
L = 53mm de large	L = 53mm de large	L = 53mm de large
P = 18mm	P = 12mm	P = 8mm
Épaisseur de l'enduit : 18mm	Épaisseur de l'enduit : 12mm	Épaisseur de l'enduit : 8mm

Profilés joint creux



Profilés joint creux avec rebord

4208	4209	ARC20/WF/3.0	ARC30/WF/3.0
Longueur : 3m	Longueur : 3m	Longueur : 3m	Longueur : 3m
25 longueurs / paquet	25 longueurs / paquet	25 longueurs / paquet	25 longueurs / paquet
L = 37mm	L = 37mm	L = 37mm	L = 37mm
X = 13mm	X = 13mm	X = 20mm	X = 27mm
P = 10mm	P = 13mm	P = 10mm	P = 10mm
Épaisseur de l'enduit : 10mm	Épaisseur de l'enduit : 13mm	Épaisseur de l'enduit : 13mm	Épaisseur de l'enduit : 13mm



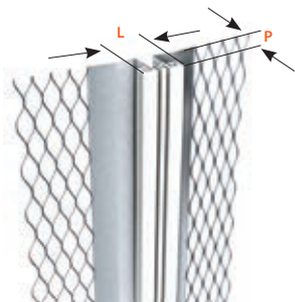
Profilés joint creux sans rebord

4210	4211
Longueur : 3m	Longueur : 3m
25 longueurs / paquet	25 longueurs / paquet
L = 37mm	L = 37mm
X = 20mm	X = 20mm
P = 10mm	P = 13mm
Épaisseur de l'enduit : 10mm	Épaisseur de l'enduit : 13mm

PROFILÉS GALVANISÉS AVEC JONC EN PVC

Adaptés à une utilisation intérieure et extérieure

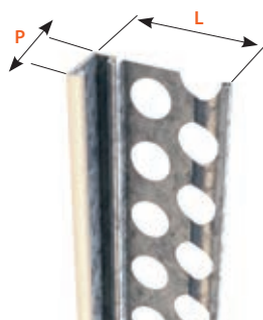
Profilés de dilatation



Profilés de dilatation

7007 ○○○	7008 ○○	7009 ○○	7010 ○○
Galvanisé avec bande en PVC	Galvanisé avec bande en PVC	Galvanisé avec bande en PVC	Galvanisé avec bande en PVC
Longueur : 3m	Longueur : 3m	Longueur : 3m	Longueur : 3m
10 longueurs / paquet	10 longueurs / paquet	10 longueurs / paquet	10 longueurs / paquet
L = 25mm	L = 25mm	L = 25mm	L = 25mm
P = 12mm	P = 15mm	P = 18mm	P = 21mm
Épaisseur de l'enduit : 10 à 12mm	Épaisseur de l'enduit : 15mm	Épaisseur de l'enduit : 18mm	Épaisseur de l'enduit : 21mm

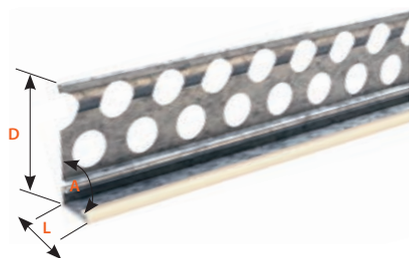
Profilés d'arrêt et de soubassement



Profilés d'arrêt / fractionnement aile perforée

6222 ○○	6223 ○○	6224 ○○
Longueurs : 2,5m, 3m	Longueurs : 2,5m, 3m	Longueurs : 2,5m, 3m
25 longueurs / paquet	25 longueurs / paquet	25 longueurs / paquet
L = 53mm	L = 53mm	L = 53mm
P = 20mm	P = 14mm	P = 10mm
Épaisseur de l'enduit : 18 à 20mm	Épaisseur de l'enduit : 14 à 16mm	Épaisseur de l'enduit : 10 à 12mm

Profilés d'arrêt bas et de soubassement perforé



6225 ○○	6227 ○○	6229 ○○
Longueurs : 2,5m, 3m	Longueurs : 2,5m, 3m	Longueurs : 2,5m, 3m
25 longueurs / paquet	25 longueurs / paquet	25 longueurs / paquet
D = 53mm	D = 53mm	D = 53mm
L = 14mm	L = 10mm	L = 20mm
A = 110°	A = 110°	A = 110°
Épaisseur de l'enduit : 14 à 16mm	Épaisseur de l'enduit : 10 à 12mm	Épaisseur de l'enduit : 18 à 20mm

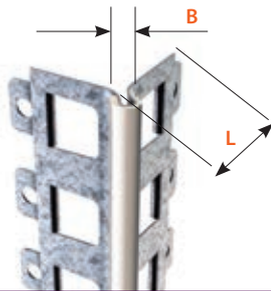
○ Blanc ○ Ivoire ● Gris Anthracite
Autres couleurs de jonc PVC possibles sur demande

PROFILÉS GALVANISÉS AVEC JONC EN PVC

PROFILÉS
EN ACIER

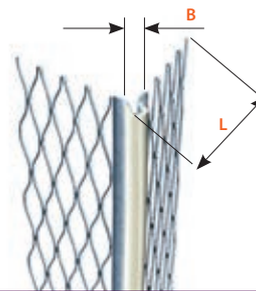
Adaptés à une utilisation intérieure et extérieure

Profilés d'angle



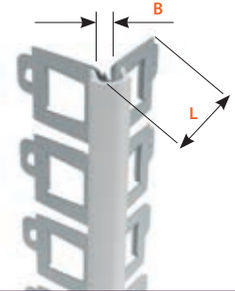
Profilés d'angle à œillets carrés

6000 ○ ○	6001 ○ ○ ●	6050 ○ ○	6051 ○ ○
Longueurs : 2,5m, 3m	Longueurs : 2,25m, 2,5m, 3m	Longueurs : 2,5m, 3m	Longueurs : 2,5m, 3m
15 longueurs / paquet	15 longueurs / paquet	15 longueurs / paquet	15 longueurs / paquet
L = 30mm	L = 41mm	L = 41mm	L = 52mm
B = 7mm	B = 8mm	B = 8.5mm	B = 8.5mm
Épaisseur de l'enduit : 7mm	Épaisseur de l'enduit : 10 à 12 mm	Épaisseur de l'enduit : 14mm	Épaisseur de l'enduit : 20mm



Profilé d'angle grande aile déployée

6028 ○ ○ ●
Longueurs : 2,25m, 2,5m, 3m
15 longueurs / paquet
L = 53mm
B = 8mm
Épaisseur de l'enduit : 12 à 19mm



Profilé d'angle cintrable à œillets carrés

6001C ○ ○
Longueurs : 3m
15 longueurs / paquet
L = 41mm
B = 8mm
Épaisseur de l'enduit : 10 à 12mm



Profilé d'angle perforé

TRADITION - Révêtement Epoxy

3001 ○ ○	3001 S
	Spécifique - Couleur à la demande
Longueurs : 3m	Longueurs : 3m
15 longueurs / paquet	15 longueurs / paquet
Épaisseur de l'enduit : 10 à 12mm	Épaisseur de l'enduit : 10 à 12 mm



Profilé d'angle déployé

TRADITION - Révêtement Epoxy

3028 ○ ○	3028S
	Spécifique - Couleur à la demande
Longueurs : 3m	Longueurs : 3m
15 longueurs / paquet	15 longueurs / paquet
Épaisseur de l'enduit : 10 à 12mm	Épaisseur de l'enduit : 10 à 12 mm



Profilé d'angle en fils cambrés

8001 - Jonc Triangle ○ ○	8001 - Jonc Rond ○ ○
Longueurs : 3,03m	Longueurs : 3,03m
30 longueurs / paquet	30 longueurs / paquet
Épaisseur de l'enduit : 10 à 12mm	Épaisseur de l'enduit : 10 à 12mm

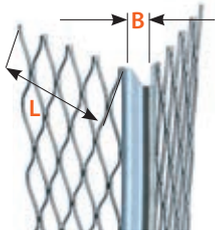
○ Blanc ○ Ivoire ● Gris Anthracite

Autres couleurs de jonc PVC possibles sur demande

PROFILÉS EN ACIER INOXYDABLE

Adaptés à une utilisation intérieure et extérieure

Profilés d'angle



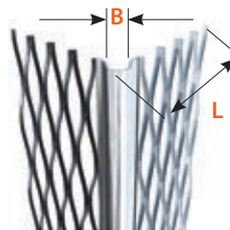
Profilé d'angle standard

4003S

Longueur : 3m | 50 longueurs / paquet

L = 53mm | B = 5mm

Épaisseur de l'enduit : 12 à 19mm



Profilé d'angle aile large

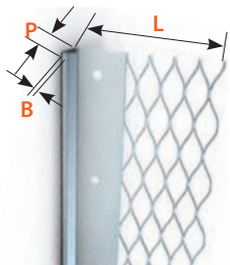
WW 3.0/S

Longueur : 3m | 50 longueurs / paquet

L = 65mm | B = 5mm

Épaisseur de l'enduit : 12 à 19mm

Profilés d'arrêt



Profilés d'arrêt aile déployée

4204S

4205S

4206S

4207S

Longueur : 3m

Longueur : 3m

Longueur : 3m

Longueur : 3m

25 longueurs / paquet

25 longueurs / paquet

25 longueurs / paquet

25 longueurs / paquet

L = 58mm

L = 55mm

L = 60mm

L = 57mm

B = 3mm

B = 3mm

B = 3mm

B = 3mm

P = 10mm

P = 13mm

P = 16mm

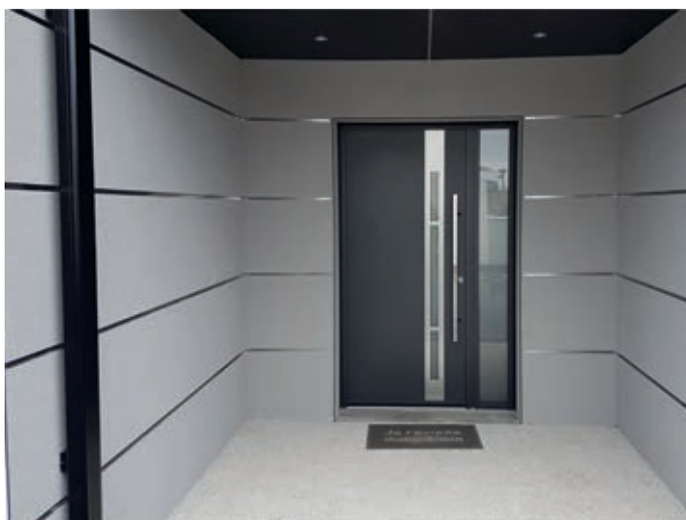
P = 19mm

Épaisseur de l'enduit : 10mm

Épaisseur de l'enduit : 13mm

Épaisseur de l'enduit : 16mm

Épaisseur de l'enduit : 19mm



Exemple d'une réalisation d'un profilé joint creux dans le cadre de la construction d'une maison individuelle dans la région Lyonnaise.

Utilisation-avantages :

- installation facile et rapide
- Une finition remarquable
- Originalité et dynamisme de vos façades
- Une durabilité parfaite en Inox

PROFILÉS EN ACIER INOXYDABLE

PROFILÉS EN ACIER

Adaptés à une utilisation intérieure et extérieure

Profilés joint creux



Profilés joint creux avec rebord		
ARC10/WF/3.0/S	ARC13/WF/3.0/S	ARC20/WF/3.0/S
Longueur : 3m	Longueur : 3m	Longueur : 3m
25 longueurs / paquet	25 longueurs / paquet	25 longueurs / paquet
L = 37mm	L = 37mm	L = 37mm
X = 13mm	X = 13mm	X = 20mm
P = 10mm	P = 13mm	P = 13mm
Épaisseur de l'enduit: 10mm	Épaisseur de l'enduit: 13mm	Épaisseur de l'enduit: 13mm

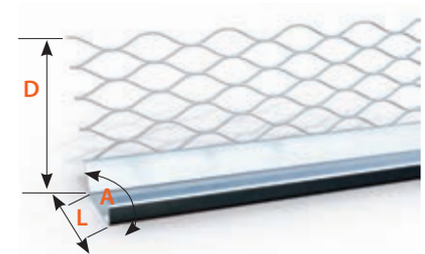


Profilés joint creux sans rebord	
ARC10/WO/3.0/S	ARC13/WO/3.0/S
Longueur : 3m	Longueur : 3m
25 longueurs / paquet	25 longueurs / paquet
L = 37mm	L = 37mm
X = 20mm	X = 20mm
P = 10mm	P = 13mm
Épaisseur de l'enduit : 10mm	Épaisseur de l'enduit : 13mm

Profilés de dilatation et de soubassement



Profilés de dilatation			
7007S ○ ●	7008S ○ ●	7009S ○ ●	7010S ○ ●
Longueur : 3m	Longueur : 3m	Longueur : 3m	Longueur : 3m
10 longueurs / paquet	10 longueurs / paquet	10 longueurs / paquet	10 longueurs / paquet
L = 25mm	L = 25mm	L = 25mm	L = 25mm
P = 12mm	P = 15mm	P = 18mm	P = 21mm
Épaisseur de l'enduit: 10 à 12mm	Épaisseur de l'enduit: 15mm	Épaisseur de l'enduit: 18mm	Épaisseur de l'enduit: 21mm



Profilé d'arrêt bas aile déployée		
RS3.0/S		
Longueur : 3m	50 longueurs / paquet	
D = 45mm	L = 25mm	A = 120°
Épaisseur de l'enduit : 19mm		

Couvre-joints PVC

Utilisation pour façades, murs et plafonds

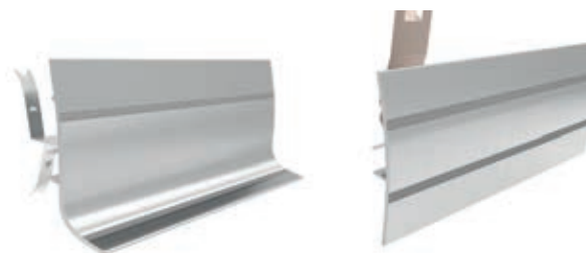


Couvre-joints PVC

50 A ○○○	70 A ○○○	90 A ○○○	50 P ○○○	70 P ○○○	90 P ○○○
Longueur : 3m					
10 longueurs / paquet					
5 clips / longueur					
Forme : Angle	Forme : Angle	Forme : Angle	Forme : Plat	Forme : Plat	Forme : Plat
Largeur : 50mm	Largeur : 70mm	Largeur : 90mm	Largeur : 50mm	Largeur : 70mm	Largeur : 90mm

Couvre-joints Aluminium

Utilisation pour sols, façades, murs et plafonds



Couvre-joints Aluminium

50 A ALU	70 A ALU	90 A ALU	50 P ALU	70 P ALU	90 P ALU
Longueur : 3m					
10 longueurs / paquet					
5 clips / longueur					
Forme : Angle	Forme : Angle	Forme : Angle	Forme : Plat	Forme : Plat	Forme : Plat
Largeur : 50mm	Largeur : 70mm	Largeur : 90mm	Largeur : 50mm	Largeur : 70mm	Largeur : 90mm

Autres Largeurs: [Nous Consulter](#)

- Inox
- Aluminium laqué

Couvre-joints Aluminium

120 P ALU	120 A ALU
Longueur : 3m	Longueur : 3m
10 longueurs / paquet	10 longueurs / paquet
5 clips / longueur	5 clips / longueur
Forme : Angle	Forme : Plat
Largeur : 120mm	Largeur : 120mm

○ Blanc ● Ivoire

Autres couleurs PVC possibles sur demande

ACCESSOIRES ET CONSOMMABLES

ADHESIF TRAME PREMIUM

Référence	Rouleaux / Carton	Longueur (mètres)	Largeur (mm)
ATP 4833	36	33	48
ATP 7533	36	33	75



ADHESIF TRAME STANDARD

Référence	Rouleaux / Carton	Longueur (mètres)	Largeur (mm)
ATS 4833	36	33	48
ATS 7533	36	33	75



ADHESIF LISSE INTERIEUR ET EXTERIEUR

Référence	Rouleaux / Carton	Longueur (mètres)	Largeur (mètres)
ALS 4833	36	33	48
ALS 7533	36	33	75



FILM PROTECTION TYPE 150

Référence	Rouleaux (m ²)	Rouleaux / Palette	Longueur (mètres)	Largeur (mètres)
PO165	162m ²	60	54	57
PO350	342m ²	53	3	6

BOBINEAU DE PROTECTION

Référence	Rouleaux (m ²)	Rouleaux / Palette	Longueur (mètres)	Largeur (mètres)
BP75	75m ²	200	25	3

TREILLIS DE MÉTAL DÉPLOYÉ

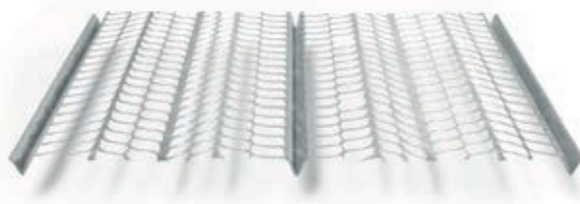
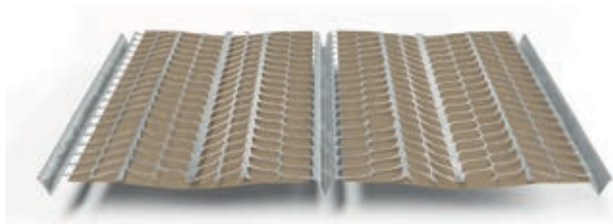


Le treillis de métal déployé Catnic est facile à sceller et fournit un support fixe pour diverses applications de plâtre et d'enduit comprenant le renforcement de joints et de fissures et les travaux de rénovation. Il est disponible avec rainures en tant que support de plâtre, d'enduit, de béton et d'isolant à projeter ou bien en forme de diamant comme support pouvant être utilisé dans le cadre d'un dispositif de protection incendie pour les travaux de construction en acier.

TREILLIS DE MÉTAL DÉPLOYÉ

TREILLIS
DE MÉTAL
DÉPLOYÉ

Treillis à rainures - FLOCALATTI



Treillis en plaque

Référence	Poids (kg/m ²)	Matériau	Galvanisation	Dimensions (cm)	Hauteur de la rainure (mm)
031	1.48	Acier galvanisé	Z275	250 x 60	10
031 P	1.48	Acier galvanisé + papier	Z275	250 x 60	10
032	1.84	Acier galvanisé	Z275	250 x 60	10
034	2.22	Acier galvanisé	Z275	250 x 60	10
031S	1.48	Acier inoxydable		250 x 60	10
032S	1.84	Acier inoxydable		250 x 60	10

Qualité : Le treillis de métal déployé Catnic à rainures est fabriqué conformément à la norme BS EN 13658 partie 1 & 2 : 2005. L'acier galvanisé employé dans la fabrication du treillis à rainures est conforme à la norme BS EN 10346 : 2009 - DX51D + Z275. Lorsque de l'acier inoxydable est utilisé, celui-ci se conforme à la norme BS EN 10088-2 1.4301.

Remise en état de la maçonnerie : Le treillis à rainures en acier inoxydable convient parfaitement à la remise en état de murs de maçonnerie endommagés ou anciens lorsque le substrat pour l'application d'enduit n'est pas adapté en raison de la désagrégation ou du ramollissement de la surface du mur. Le treillis doit être fixé avec les sommets des rainures contre le mur, les bords des plaques se

superposent et doivent être attachés avec un fil de fer tous les 15cm, les extrémités ne doivent pas se chevaucher de moins de 2,5cm et les rainures emboîtées sont fermement attachées ensemble. Des fixations en acier inoxydable doivent être posées à intervalles réguliers pour maintenir le treillis fermement en position.

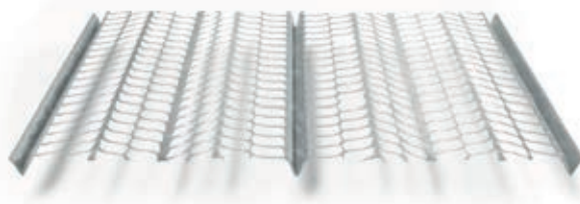
Treillis à rainures Support BETON

Employé comme support de béton dans le cadre de coffrage perdu

Treillis en plaque

Référence	Poids (kg/m ²)	Matériau	Galvanisation	Dimensions (cm)	Hauteur de la rainure (mm)
036	1.05	Acier galvanisé	Z140	250 x 60	10

Qualité : L'acier galvanisé employé dans la fabrication du treillis à rainures de coffrage est conforme à la norme BS EN 10346 : 2009 - DX51D + Z140.



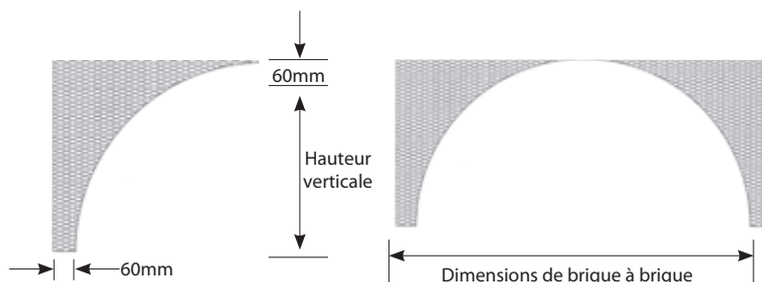
ARCHES EN MAILLES D'ACIER GALVANISÉ

Arches en métal :
un moyen simple de créer des arches attrayantes
et parfaitement finies.

Pour les murs jusqu'à 160mm d'épaisseur, les sections du bâti sont conçues pour se chevaucher. Pour les murs de 160 à 300mm d'épaisseur, les pièces d'intrados standard sont fournies pour raccorder l'espace entre les sections.

Si l'épaisseur du mur est comprise entre 300 et 565mm, une pièce d'intrados supplémentaire est disponible. Chaque arche est fournie avec les instructions de montage ainsi qu'un kit de fixation complet. Les pièces d'intrados sont également comprises pour les murs d'une épaisseur maximale de 300mm.

Verona



Arches en métal « Verona »

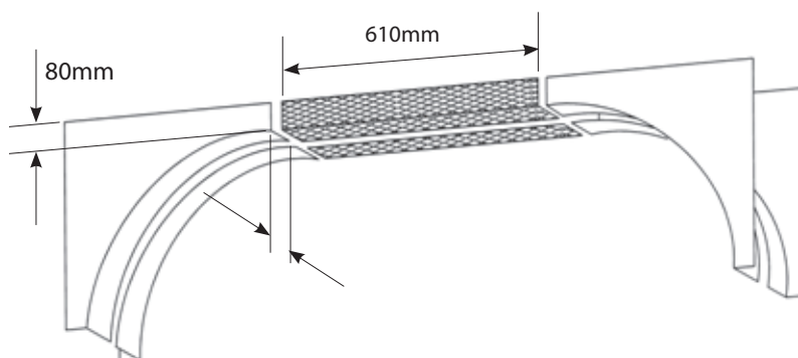
Référence	Dimensions de brique à brique (mm)	Hauteur verticale (mm)
VE 0750	750	375
VE 0800	800	400
VE 0850	850	425
VE 0900	900	450
VE 1200	1200	600
VE 1500	1500	750



Section de raccord

Référence	Longueur
BS 0610	610mm

Verona avec sections de raccord

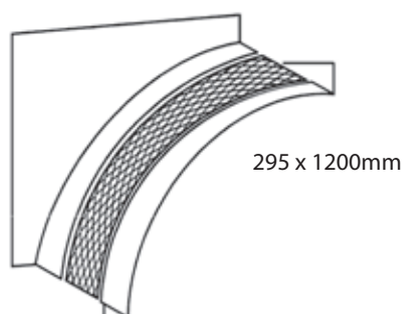


ARCHES EN MAILLES D'ACIER GALVANISÉ

Section d'intrados supplémentaire

Référence	Dimensions	Épaisseur du mur
ES 0295	295 x 1200mm	300 - 565mm

Section d'intrados supplémentaire



Pose



1 Mesurez la distance entre les murs (de brique à brique) et sélectionnez l'arche de dimensions appropriées. Dans le cadre d'une rénovation, exposez la maçonnerie en retirant l'enduit. Marquez le centre de l'ouverture.

2 Positionnez la première section de l'arche sur le mur et fixez à l'aide des clous à maçonnerie fournis.

3 Montez les autres sections de la même manière en les alignant au centre avec les pièces de raccord en plastique jointes. Toutes les arches et les pièces d'intrados doivent être assemblées à l'aide des vis taraudeuses fournies.

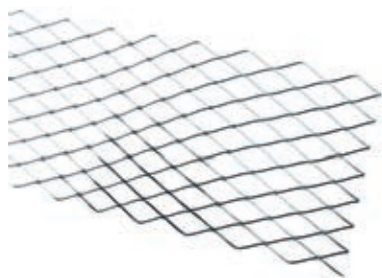
4 L'arche est achevée en enduisant directement sur les mailles en acier avec un matériau adéquat.

Qualité : L'acier galvanisé employé dans la fabrication des arches en mailles est conforme à la norme BS EN 10346 : 2009 - DX51D+Z275. Les arches en maille sont fabriquées conformément à la norme BS EN 13658 - 1 : 2005.

ROULEAUX DE MAILLES POUR PARPAINGS

Rouleaux de mailles – Acier galvanisé et inoxydable

Renfort anti-fissures pour une utilisation non structurale



Rouleaux de mailles			
Référence	Largeur du mur (mm)	Largeur du rouleau (mm)	Largeur du rouleau (mètres)
CM 50	100	50	50 ou 20
CM 64	114	64	50 ou 20
CM 100	150	100	100 ou 20
CM 114	164	114	100 ou 20
CM 150	200	150	100 ou 20
CM 178	228	178	100 ou 20
CM 200	250	200	100 ou 20
CM 229	279	229	100 ou 20
CM 305	355	305	100 ou 20

Le renfort de joint horizontal en métal déployé est fourni en tant que renfort anti-fissures dans la conception et la construction d'ouvrages de maçonnerie en briques et en parpaings.

Il est généralement placé dans des zones concentrant de fortes pressions afin de répartir ces dernières vers des zones supportant des pressions plus faibles. Exemple type : lorsque la section d'un mur change comme au niveau de l'ouverture d'une porte ou d'une fenêtre. La fissuration de la maçonnerie provoquée par des changements de température, de teneur en humidité et le tassement des fondations peut être contrôlée en recourant à ce renfort.

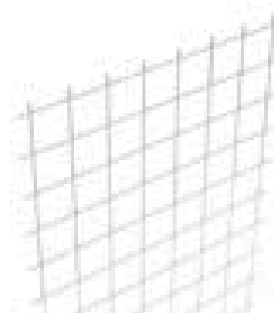
Des conseils d'utilisation sont donnés dans la norme BS 5628 : Part 3: 2001 cl.5.4.5

Grillage métallique

Principalement employé pour l'enduisage intérieur et extérieur dans les constructions neuves ou en rénovation. Il peut être utilisé pour les systèmes d'isolation des façades.

Grillage métallique en rouleau					
Référence	Poids (kg)	Matériau	Dimensions (m)	Diamètre de fil (mm)	Maille (mm)
GM 1907	16	Acier galvanisé	1 x 50	0.7	19 x 19
GM 1207	17	Acier galvanisé	1 x 25	0.7	12.7 x 12.7

Qualité : Le grillage métallique est fabriqué conformément à la norme NF EN 10244-2 : 2009



PROFILÉS ET ACCESSOIRES POUR SYSTÈMES D'ISOLATION THERMIQUE PAR L'EXTÉRIEUR



Les profilés et accessoires pour systèmes d'isolation thermique par l'extérieur CATNIC sont compatibles avec les principaux systèmes.

Bénéficiant de toute l'expérience de CATNIC GmbH en Allemagne, nous nous assurons d'un développement continu afin de toujours traiter au mieux les points singuliers de vos façades.

catnic[®]
Conforme CPT 3035

PROFILÉS ET ACCESSOIRES POUR SYSTÈMES D'ISOLATION THERMIQUE PAR L'EXTÉRIEUR

Profilés de départ

Rail de départ avec bavette pour commencer la pose des plaques isolantes du système d'isolation thermique par l'extérieur I.T.E. parfois également appelé « lisse basse ».



Rail de départ avec goutte d'eau

Longueur : 2.5 m

Épaisseur de métal : 1 mm / 1.2 mm

Matière première : aluminium

Épaisseurs d'isolant possibles : de 20 à 300 mm

catnic[®]

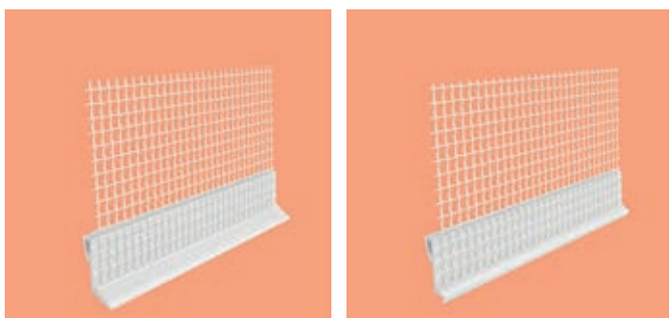
Conforme CPT 3035

Utilisation-avantages :

- départ de la pose sur un niveau ajusté horizontal
- parfaites finition et fermeture du système
- protection de l'isolation contre les dommages mécaniques
- évacuation de l'eau de pluie du système et prévention de la remontée de l'humidité sous l'isolation par capillarité

Profilés de repère d'épaisseur

Le clip de départ assure un raccord stable entre le rail de départ et l'isolant du système d'isolation thermique I.T.E.



Clip de départ PVC (Fixation Mécanique)

Référence	Enduit (mm)	Longueurs / paquet
CD 5M	5	25
CD 10	10	25

Longueur : 2.5 m

PVC résistant à un milieu alcalin

Armature en fibres de verre

Fixation mécanique par clip

Clip de départ PVC (fixation collée)

Référence	Enduit (mm)	Longueurs / paquet
CD 5	5	25

Longueur : 2.5 m

PVC résistant à un milieu alcalin

Armature en fibres de verre

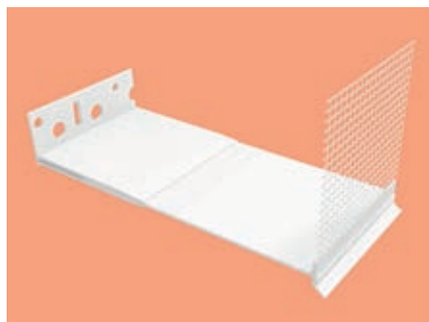
Bande autocollante double face

Utilisation-avantages :

- jonction solide entre le rail de départ et l'isolant
- prévention des fissures dans la zone de raccordement de l'enduit au rail de départ
- évacuation parfaite de l'eau
- prévention de la pénétration de l'eau

Profilés de départ DuoBase

Ces profilés de soubassement sont des rails de départ qui s'ajustent à l'épaisseur de l'isolant.



Profilés de départ DuoBase

Longueur : 2 m

Longueurs / paquet : 10 sets (socle et partie frontale)

PVC

Trame en fibres de verre

Référence	Épaisseur Isolant (mm)
81800	100 à 140 Épaisseur isolant (mm)
81801	140 à 180 Épaisseur Isolant (mm)
81802	180 à 220 Épaisseur isolant (mm)

Utilisation-avantages :

- installation facile et rapide
- épaisseur d'isolant ajustable
- absence de pont thermique
- optimisation des coûts de stockage

Profilés d'angle

Profilés en PVC ou aluminium avec armature de renfort en fibres de verre pour le renforcement de tous les angles et arêtes des ouvertures et du bâtiment dans les systèmes d'isolation I.T.E.



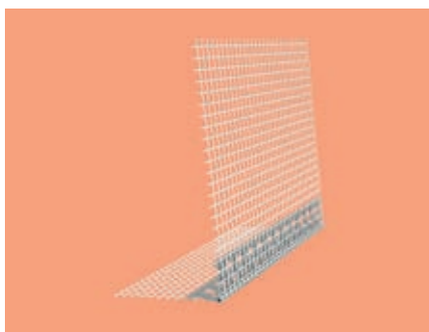
Cornière entoillée PVC

Longueur : 2.5 m

PVC résistant à un milieu alcalin

Armature en fibres de verre

Référence	Dépassement de la toile (cm)	Longueurs / paquet
0812	8 x 12	50
1015	10 x 15	50
1023	10 x 23	50
1030	10 x 30	25



Cornière entoillée Aluminium

Longueur : 2.5 m

Longueurs / paquet : 50

Matière première : aluminium

Armature en fibres de verre

Référence	Dépassement de la toile (cm)
8315	10 x 15

Utilisation-avantages :

- renforcement des arêtes et des angles des embrasures
- protection des angles contre les endommagements mécaniques



Profilé cintrable entoilé PVC

Longueur : 2.5 m

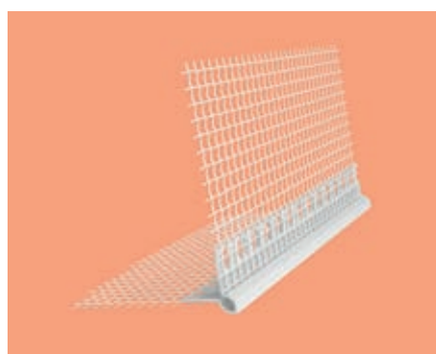
Longueurs / paquet : 25

PVC résistant à un milieu alcalin

Armature en fibres de verre

Référence	Dépassement de la toile (cm)
PC	10 x 15

- prévention des fissures
- création d'une arête parfaite
- profilé avec arête cachée sous l'enduit



Profilé entoilé PVC repère d'épaisseur Standard

Longueur : 2.5 m

Longueurs / paquet : 25

PVC résistant à un milieu alcalin

Armature en fibres de verre

Référence	Épaisseur Enduit
PES10	10mm

- renforcement des angles exposés aux chocs
- création d'une arête parfaite
- profilé avec arête visible

Profilé entoilé PVC repère d'épaisseur Extra fin

Longueur : 2.5 m

Longueurs / paquet : 25

PVC résistant à un milieu alcalin

Armature en fibres de verre

Référence	Épaisseur Enduit
PE 1010	10 mm
PE 1012	12 mm
PE 1014	14 mm

PROFILÉS ET ACCESSOIRES POUR SYSTÈMES D'ISOLATION THERMIQUE PAR L'EXTÉRIEUR

Profilés d'angle

Profilés en PVC pour le renforcement de tous les angles et arêtes des ouvertures et du bâtiment dans les systèmes d'isolation I.T.E.

Profilé d'angle PVC sans trame

Longueur : 2.5 m

Longueurs / paquet : 50

Polychlorure de vinyle non plastifié (PVCu)

PEF 10	10mm
PEF 06	6mm
PEF 06 Eco	6mm



Blanc
RAL 9003



Ivoire
RAL 1015



Gris
RAL 7037



Noir
RAL 9005



Les Profilés PEF 10 - PEF 06 et PEF 06 Eco sont fournis avec leurs clips de raccordement afin de garantir une linéarité parfaite dans le cadre d'aboutages

Profilés d'arrêt contre baie

Pour jonction dilatante entre le bâti d'une fenêtre ou d'une porte et l'enduit du système d'isolation thermique I.T.E.

Profilé d'arrêt contre baie PVC

Dépassement de la toile : 10 cm

Longueur : 2.4 m

Longueurs / paquet : 30

PVC résistant à un milieu alcalin

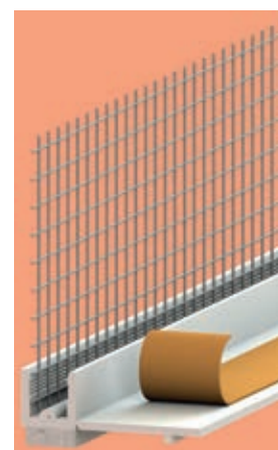
Armature en fibres de verre

Bande autocollante double face en polyéthylène

Référence	Épaisseur de l'enduit (mm)
3040 PG	6
3140 PG	10

Utilisation-avantages :

- prévention du décollement de l'enduit du bâti
- prévention des fissures
- masticage des joints inutiles
- idéal pour les bâtis étroits des fenêtres et des portes
- bord avant du profilé visible
- formation d'un détail esthétique



Profilé d'arrêt contre baie sans trame de fibre de verre

Référence	Épaisseur de l'enduit (mm)
3040 M	6
3140 M	10
3140 M Gris	10

Profilé d'arrêt contre baie PVC avec lèvres confort

Référence	Épaisseur de l'enduit (mm)
3040 GL	6
3140 GL	10

Profilés d'arrêt d'enduit

Pour un arrêt propre de l'enduit du système d'isolation thermique I.T.E.



Profilé entoilé d'arrêt d'enduit PVC

Dépassement de la toile : 10 cm

Longueur : 2 m

Longueurs / paquet : 25

PVC résistant à un milieu alcalin

Armature en fibres de verre

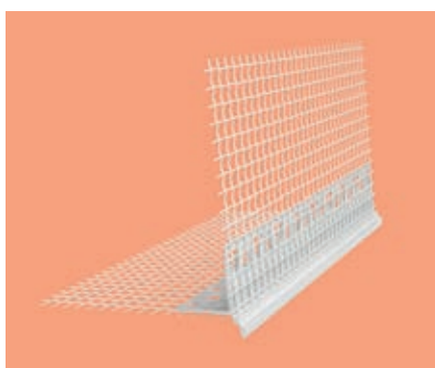
Référence	Épaisseur d'enduit (mm)
8403	3
8406	6
8400	10

Utilisation-avantages :

- arrêt de l'enduit sur la ligne de changement de couleur ou de granulométrie
- arrêt de l'enduit sur la ligne de passage à un traitement de surface différent (ex: plinthe)

Profilés entoilés goutte d'eau PVC

Pour permettre la finition de l'enduit et l'évacuation de l'eau du linteau des ouvertures dans le système d'isolation thermique I.T.E.



Profilé entoilé goutte d'eau PVC

Longueur : 2.5 m

Longueurs / paquet : 25

PVC résistant à un milieu alcalin

Armature en fibres de verre

Référence	Dépassement de la toile (cm)
PGE 1010	10 x 10

Utilisation-avantages :

- renforcement de l'arête du linteau
- la forme bien définie du profilé permet d'appliquer la colle et l'enduit d'une épaisseur constante
- renforcement des angles et évacuation de l'eau des balcons et des terrasses
- protection des angles contre les endommagements mécaniques
- prévention des fissures



Profilé entoilé goutte d'eau PVC pour RPE

Longueur : 2.5 m

Longueurs / paquet : 25

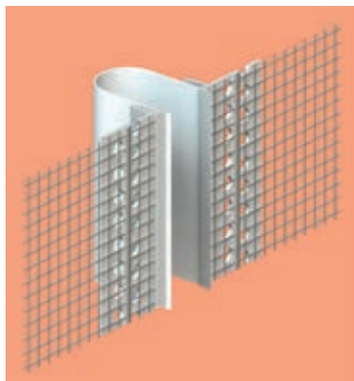
PVC résistant à un milieu alcalin

Armature en fibres de verre

Référence	Dépassement de la toile (cm)
PGE 10103	10 x 10

Profilés pour joint de dilatation

Pour jonction des différentes surfaces avec joint visible dans le système d'isolation thermique I.T.E.



Joint de dilatation PVC 180°

Longueur : 2.5 m

Longueurs / paquet : 25

PVC résistant à un milieu alcalin

Armature en fibres de verre

Tissu enduit de caoutchouc

Référence	Dépassement de la toile (cm)
PJD 1010	10 x 10

Utilisation-avantages :

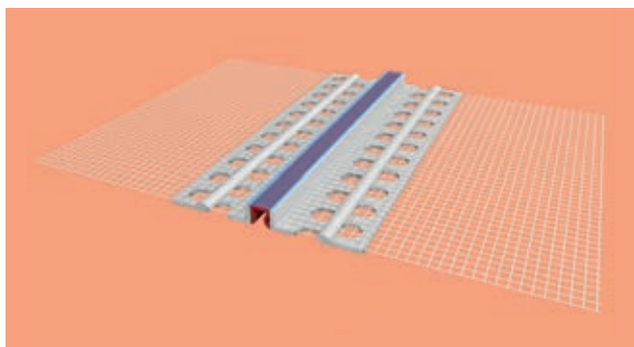
- jonction de qualité des différentes surfaces
- protection du joint de dilatation contre les intempéries
- prévention de la pénétration de l'humidité sous l'isolant
- profilé et arêtes du profilé cachés sous l'enduit

Joint de dilatation PVC 90°

Référence	Dépassement de la toile (cm)
PJD 1010 90°	10 x 10

Profilé de fractionnement ITE avec Trame de fibre de verre

Pour jonction des différentes surfaces avec joint visible dans le système d'isolation thermique I.T.E.



Profilé de fractionnement ITE avec Trame de fibre de verre

Longueur : 2.5 m

Longueurs / paquet : 25

PVC résistant à un milieu alcalin

Armature en fibres de verre

Référence	Dépassement de la toile (cm)
PFD06	10 x 10

Profilé de dilatation occultant

Pour jonction des différentes surfaces avec joint visible dans le système d'isolation thermique I.T.E.



Profilé de dilatation occultant

Longueur : 2.5 m

Longueurs / paquet : 25

PVC résistant à un milieu alcalin

Armature en fibres de verre

Référence	Dépassement de la toile (cm)
POD1010	10 x 10

PROFILÉS ET ACCESSOIRES POUR SYSTÈMES D'ISOLATION THERMIQUE PAR L'EXTÉRIEUR

Profilés d'arrêts latéraux

Pour finition de la pose des plaques isolantes du système d'isolation thermique par l'extérieur I.T.E.

Arrêt latéral

Longueur : 2 m

Épaisseur de métal : 1 mm / 1.2 mm

Matière première : aluminium

Épaisseurs d'isolant possibles : de 20 à 300 mm

Utilisation-avantages :

- finition et fermeture du système à la fois fonctionnelles et esthétiques
- protection de l'isolation contre les dommages mécaniques

Disponible également sur demande en aluminium pré laqué

Profilés de couronnement

A utiliser sur le haut du système d'isolation pour empêcher l'eau de pénétrer derrière l'isolation.

Couronnement

Longueur : 2,5 m

Longueurs / paquet : à la demande

Épaisseur de métal : 1 mm / 1.2 mm

Matière première : aluminium

Référence	Épaisseur isolant (mm)
	Sur mesure

Utilisation-avantages :

- fermeture du système d'isolation à la fois ferme et efficace sur le dessus
- la forme du profilé avec la bavette permet l'évacuation de l'eau hors du système et empêche la remontée d'eau par capillarité le long du matériau d'isolation
- peut remplacer les profilés de balcon et/ou seuil dans certains cas
- finition et fermeture fonctionnelles et esthétiques



Chevilles pour façades

Pour fixer les plaques d'isolation thermique dans le système I.T.E.

Cheville à rosace - Tige PVC

Profondeur d'ancrage : 35 mm Support A,B,C,D
50 mm Support E

Diamètre de la tige : 10mm

Diamètre de la rosace : 50mm

Matière première : polypropylène avec clou en polyamide renforcé avec fibres de verre

Référence	Largeur	Pièces / carton
CH80	10 x 70	200
CH90	10 x 90	200
CH110	10 x 110	200
CH120	10 x 120	200
CH140	10 x 140	200
CH160	10 x 160	200
CH180	10 x 180	200
CH200	10 x 200	200
CH220	10 x 220	100
CH260	10 x 260	100

Cheville à rosace - Clou métal

Référence	Largeur	Pièces / carton
CHM70	10 x 70	200
CHM90	10 x 90	200
CHM110	10 x 110	200
CHM120	10 x 120	200
CHM140	10 x 140	200
CHM160	10 x 160	200
CHM180	10 x 180	200
CHM200	10 x 200	200
CHM220	10 x 220	100
CHM260	10 x 260	100

Utilisation :

- pour la fixation des plaques d'isolation thermique en polystyrène
- ETAG-001





Trame fibres de verre - 10 x 10

Maille 10 x 10 mm certifiée QB (CSTBat)

Rouleau de 55m², 50 m², 35m², 25 m², 16,5 m², 10m² blanc

Poids : 145 g / m²

Fils en fibres de verre enduits d'un revêtement alcali-résistant

Référence	Dimensions du rouleau
TFV 1010 S	110 cm x 50 m
TFV 1010	100 cm x 50 m
TFV 10107	70 cm x 50 m
TFV 10105	50 cm x 50 m
TFV 10103	33 cm x 50 m
TFV 10102	20 cm x 50 m
TFV 66	100 cm x 25 m

Trame fibres de verre de soubassement - 6x6

Maille 6 x 6 mm certifiée ETAG-001

Rouleau de 25m² blanc

Poids : 260 g / m²

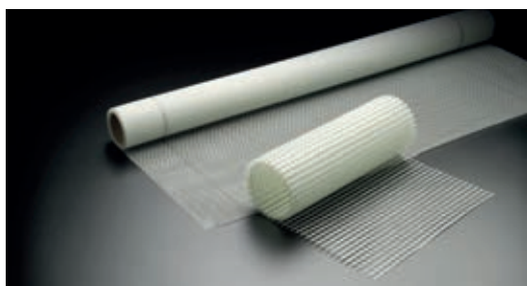
Fils en fibres de verre enduits d'un revêtement alcali-résistant

Utilisation-avantages :

- grande résistance mécanique
- excellente stabilité dimensionnelle
- compatible avec tous les principaux systèmes de façades



Toiles d'armature en fibres de verre



Trame fibres de verre - 4 x 4

Maille 4 x 4 mm certifiée QB (CSTBat)

Rouleau de 55 m² 50 m² blanc

Poids : 160 g / m²

Fils en fibres de verre enduits d'un revêtement alcali-résistant

Référence	Dimensions du rouleau
TFV 44 S	1.10 m x 50 m
TFV 44	1 m x 50 m

PROFILÉS EN PVC-U

Les profilés pour enduits en PVC-u sont conçus pour une utilisation extérieure lorsque les profilés galvanisés ne sont pas recommandés et pour une utilisation intérieure dans des locaux humides à très humides. Ils représentent une alternative économique à l'acier inoxydable.

Caractéristiques des profilés en PVC-u

Les profilés pour enduits en PVC-u Catnic présentent tous les avantages des profilés conventionnels mais sont dotés de bénéfices supplémentaires associés à un matériau léger, rigide, non corrosif, facile à utiliser offrant des solutions élégantes pour une finition esthétique ; ils fournissent un moyen économique de se conformer à la réglementation la plus récente.

Dans les applications intérieures, des taches résultant d'un séchage prolongé apparaissent parfois lors de l'utilisation de profilés galvanisés. Grâce aux profilés en PVC-u, les travaux de remise en état n'ont plus lieu d'être.

Matériau

Fabriqués en polychlorure de vinyle non plastifié (PVC-u) vierge résistant aux impacts, ils conviennent aux fenêtres extérieures et sont stables aux rayons ultraviolets.

- Il élimine les ponts thermiques
- il ne se détériorera pas durant le cycle de vie du revêtement

Excellente adhérence

- Tracé de perforations de haute précision
- Nervures de 0,25 mm de haut à intervalles réguliers
- Système d'adhérence Pro-Grip™ pour une liaison plus forte

Durabilité élevée

- Non corrosif
- Résistant aux impacts
- Supporte la majorité des dommages de chantier
- Qualité extérieure résistante aux rayons ultraviolets
- Non affecté par les attaques atmosphériques
- Résistant aux attaques chimiques



Facilité d'utilisation

- Simple à poser
- Facile à découper
- Léger et de manutention sûre
- Absence de bords métalliques coupants susceptibles de provoquer des blessures

Couleurs

Catnic propose une large gamme de profilés pour enduits en PVC-u dans une palette de couleurs standard convenant à une grande variété d'applications pour plâtre et enduit. La polyvalence de cette gamme la rend adaptée aux nouvelles constructions tout comme aux projets de rénovation.

N.B. Toutes les couleurs sont reproduites de façon aussi proche que les techniques de fabrication et d'impression le permettent.

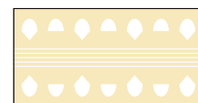
Besoin d'une autre couleur?

Il suffit de simplement nous envoyer le numéro RAL et Catnic peut reproduire la couleur sur les profilés en PVC-u afin de convenir à toute couleur d'enduit ou de plâtre.*

* Voir les conditions.



Blanc
RAL 9003



Ivoire
RAL 1015



Gris
RAL 7037



Marron
RAL 8014



Terre cuite
RAL 8203



Noir
RAL 9005



Pro-Grip™

La nouvelle gamme de profilés pour enduits en PVC-u Catnic est fournie avec le système d'adhérence innovant Pro-Grip™ pour une liaison plus solide.

De toutes petites rainures dessinées à la surface du profilé, des nervures et des perforations évidées augmentent la surface créant une liaison plus forte avec le plâtre ou l'enduit.

Le système Pro-Grip™ empêche le glissement qui se produit souvent avec les profilés conventionnels en PVC augmentant ainsi la rapidité de pose.

Guide de pose

Applications extérieures – Pose d'un enduit

N'appliquez que des touches de mortier adhésif pour la fixation. Les fixations mécaniques préalables qui ne sont pas en acier inoxydable doivent être retirées avant la pose de l'enduit.

Les profilés employés dans les plans verticaux doivent être d'aplomb. Les profilés horizontaux doivent, de manière idéale, être placés sur une couche continue de mortier adhésif. Il est indispensable de respecter les spécifications du système lors d'une utilisation avec des dispositifs d'Isolation Thermique par l'Extérieur (I.T.E.)

Applications intérieures

Fixez les profilés à l'aide de touches de plâtre ou d'agrafes en acier inoxydable appliquées tous les 600 mm. Veillez à ne pas tordre les profilés lors de la fixation.

Dans des milieux humides, n'appliquez que des touches de mortier adhésif pour la fixation.

Mise à longueur

Employez une scie à métaux à fines dents ou bien une pince à couper. Pour les raccords lisses, un adhésif pour tuyaux en PVC peut être appliqué en conjonction avec des chevilles d'assemblage, le cas échéant.

Stockage

Stockage à plat, à l'abri de la chaleur et de la lumière directe du soleil.

Connectivité

Les profilés peuvent aisément être raccordés à l'aide de chevilles d'assemblage en plastique (disponibles à l'achat sur demande).

Conformité à la réglementation

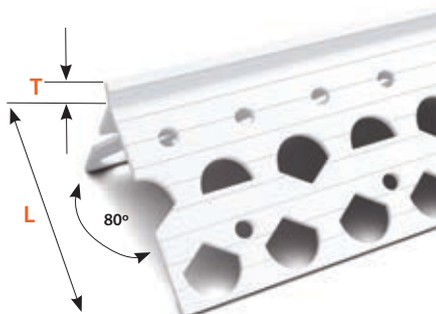
Les profilés en PVC-u de Catnic sont conformes à la norme BS EN 13914-1 : 2005.

PROFILÉS EN PVC-U

PROFILES
EN PVC-U

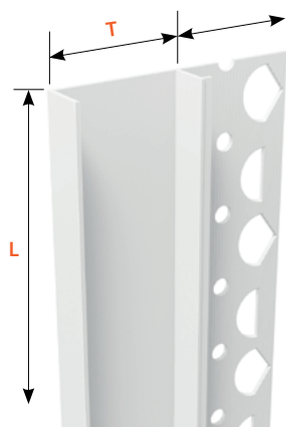
Adaptés à une utilisation intérieure et extérieure

 Avec le système d'adhérence Pro-Grip™



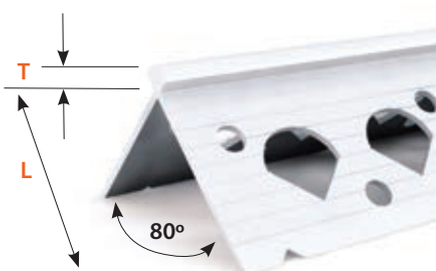
Profils d'angle en PVC-u

Profils d'angle en PVC-u			
Référence	PAB10/2.5	PAB12/2.5	PAB19/2.5
Épaisseur de l'enduit (mm)	6 - 10	8 - 12	13 - 19
T x L (mm)	10 x 40	12 x 40	19 x 40
Longueur (mm)	2500	2500	2500
Quantité par boîte	50	40	30



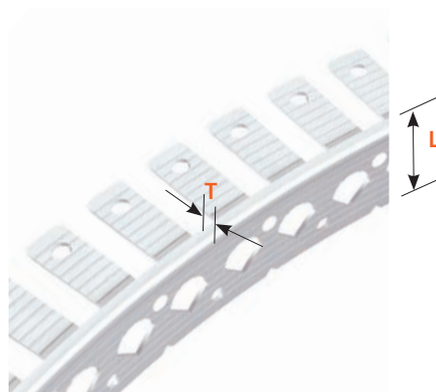
Profils joint creux en PVC-u

Profilé joint creux en PVC-U	
Référence	PAT1325 - 2,5
Épaisseur de l'enduit (mm)	12 mm
T x W (mm)	25 x 25
Longueur (mm)	2500
Quantité par boîte	50



Profilé d'angle en PVC-u pour fine couche

Profilé d'angle en PVC-u pour fine couche	
Référence	PAB03/2.5
Épaisseur du plâtre (mm)	3
T x L (mm)	3 x 24
Longueur (mm)	2500
Quantité par boîte	50



Profilé cintrable en PVC-u pour fine couche

Profilé cintrable en PVC-u pour fine couche	
Référence	PAR03/2.5
Épaisseur du plâtre (mm)	3
T x L (mm)	3 x 24
Longueur (mm)	2500
Quantité par boîte	50

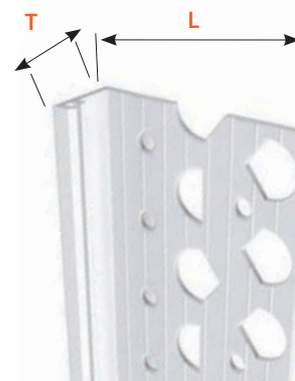
Adaptés à une utilisation intérieure et extérieure

 Avec le système d'adhérence Pro-Grip™

Profilés d'arrêt en PVC-u

Profilés d'arrêt aile perforée en PVC-u

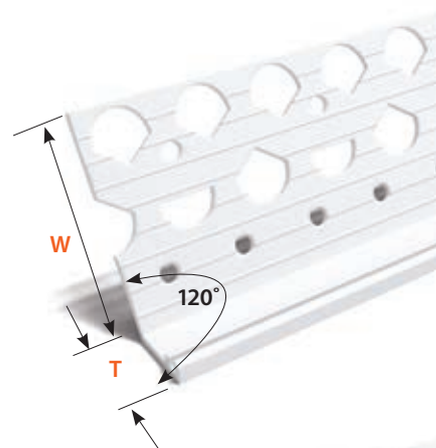
Référence	PPS03/2.5	PPS06/2.5	PPS08/2.5	PPS10/2.5	PPS15/2.5	PPS20/2.5	PWW15/2.5
Épaisseur de l'enduit (mm)	3 - 4	6 - 8	8 - 10	10 - 12	15 - 17	20 - 22	15
T x L (mm)	3 x 27	6 x 45	8 x 45	10 x 45	15 x 45	20 x 45	15 x 58
Longueur (mm)	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500
Quantité par boîte	50	50	50	50	50	50	50



Profilés de sousbassement en PVC-u

Profilés d'arrêt bas aile perforée en PVC-u

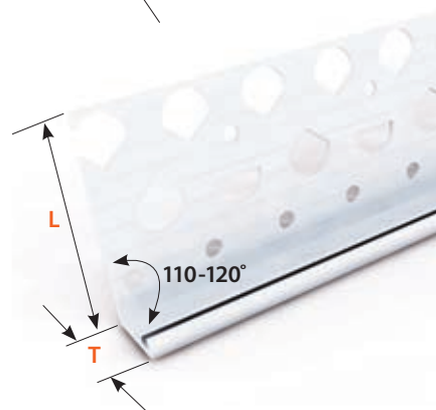
Référence	PBC10/2.5	PBC15/2.5	PBC20/2.5
Épaisseur de l'enduit (mm)	6 - 13	10 - 16	12 - 22
T x W (mm)	14 x 45	20 x 45	25 x 45
Longueur (mm)	2500	2500	2500
Quantité par boîte	50	50	50



Profilés d'égouttement en PVC-u

Profilés d'égouttement en PVC-u

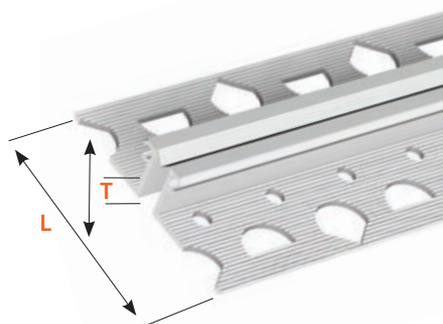
Référence	PDB08/2.5	PDB10/2.5	PDB16/2.5	PDB19/2.5
Épaisseur de l'enduit (mm)	8	10	16	19
T x L (mm)	6 x 45	10 x 45	16 x 45	19 x 45
Longueur (mm)	2500	2500	2500	2500
Quantité par boîte	50	50	50	50



Profilés de dilatation en PVC-u

Profilés de dilatation en PVC-u

Référence	PMBS06/2.5	PMBS08/2.5	PMBS10/2.5	PMBS15/2.5	PMBS20/2.5
Épaisseur de l'enduit (mm)	6	8	10	15	20
T x L (mm)	6 x 60	8 x 60	10 x 60	15 x 60	20 x 60
Longueur (mm)	2500	2500	2500	2500	2500
Quantité par boîte	25	25	25	25	25



**VOTRE
EXPERIENCE**
NOTRE QUALITE
DE PRODUIT

PROFILS POUR ENDUITS & METAL DEPLOYE



Profilés pour enduits et Métal Déployé

Les profilés et produits en Métal Déployé Catnic sont conçus avec le plus grand soin pour répondre aux besoins des applicateurs les plus exigeants. Notre large gamme en acier galvanisé et acier inoxydable s'adaptera à tous vos projets.

Ensemble **batissons l'avenir**

Pour découvrir nos nouveautés et notre actualité, visitez: www.catnic.fr

catnic[®]

ACCESSOIRES ET CONSOMMABLES

Barres de raccord au mur : Les barres de raccord au mur Catnic constituent un système simple et efficace pour raccorder de nouveaux murs à des murs existants.

Attaches murales : Toutes les attaches murales Catnic sont fabriquées en fil et en bandes d'acier inoxydable de haute qualité afin de garantir que les propriétés de construction de la conception soient conservées pendant toute la durée de vie de la structure.

Caractéristiques des profilés en PVC-u

Les barres de raccord au mur Catnic conviennent aux épaisseurs de murs comprises entre 60mm et 250mm. Un paquet contient l'ensemble des fixations requises pour un seul mur de 2,4m de hauteur. Ce produit est disponible avec un choix de deux matériaux distincts.

Barres de raccord au mur en acier inoxydable

SWC

Acier inoxydable selon la norme BS EN 10088-2 1.4301 36

20 paquets par carton

Barres de raccord au mur en acier galvanisé

GWC

Acier galvanisé selon la norme BS EN 10346 : 2009-DX51D+Z275

20 paquets par carton



SecuraMesh™

Les bâtiments peuvent subir des intrusions.
Avec SecuraMesh™, ils sont protégés.

SecuraMesh™ by **catnic**®

Ces plaques de mailles en acier déployé s'emboîtent proprement dans les murs intérieurs et extérieurs, les plafonds et les toits afin de protéger les locaux contre toute intrusion. Résistantes aux coupe-boulons et aux pinces à main, les mailles SecuraMesh™ constituent un niveau de sécurité supplémentaire indispensable à mettre en place.

- Fabriqué au Pays de Galles (Royaume-Uni)
- Disponibles en calibre moyen et très résistant
- Options convenant à des applications sur cloisons sèches ou avec enduit de finition

Les avantages de SecuraMesh™

- Protection cachée et robuste contre les introductions par effraction
- Le profil des mailles en forme de diamant est trop petit pour un coupe-boulons et trop résistant pour une pince à main
- Fabriqués à partir d'une seule plaque, les fils ne se défont pas pendant la pose
- Pose pendant ou après la construction initiale
- Produit standard disponible en acier doux ou bien en acier galvanisé pour une protection supplémentaire contre la corrosion

Note importante concernant la pose

Pour obtenir la protection supplémentaire offerte par SecuraMesh™, les installateurs doivent respecter strictement les consignes de pose.



MAILLES DE SÉCURITÉ EN MÉTAL DÉPLOYÉ

Spécification des matériaux

L'ensemble des produits SecuraMesh™ est fabriqué en acier doux, selon les spécifications et tolérances exposées dans la norme BS405 (1987).

Les produits en acier galvanisé subissent des traitements de post-galvanisation conformément à la norme BS EN 1461 : 1999.

Chez Catnic, nous opérons un programme de développement continu et nous nous réservons le droit de modifier les spécifications sans préavis.

Utilisations

Tous les produits SecuraMesh™ doivent être utilisés selon les recommandations de la société et se conformer aux indications figurant sur les plans des architectes / ingénieurs. Les prescripteurs doivent veiller à ce que la finition qui en résulte convienne à l'application prévue.

Pour des informations afférentes à la conception et aux spécifications, veuillez consulter les normes britanniques répertoriées dans le présent catalogue ainsi que les documents du fabricant.

Stockage

A moins d'être immédiatement employés sur le chantier, les produits SecuraMesh™ doivent être stockés dans un lieu propre et sec et protégés de l'humidité pendant le transport.

Stockez les produits SecuraMesh™ sur des palettes ou des racks adaptés lorsque cela est possible. Ne laissez pas les produits dépasser afin d'éviter les blessures et ne les stockez pas dans des zones de fort passage en raison d'un risque accru d'endommagement.

Application

Ne pas utiliser de marchandises endommagées. Ôtez l'emballage avec soin et mettez-le au rebut de manière sûre. Lors de la mise au rebut de tout produit ou emballage Catnic, prenez en considération l'impact environnemental de la méthode de mise au rebut.

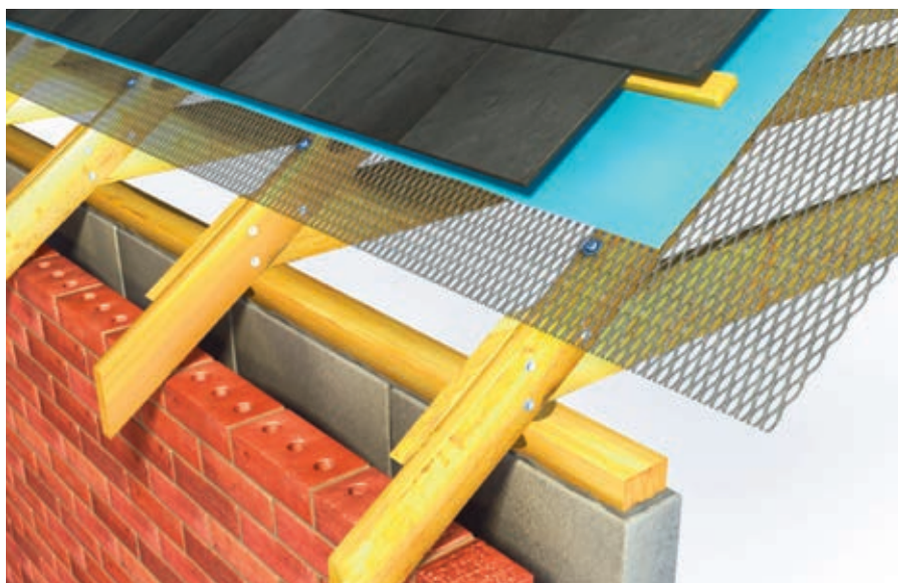
Précautions de manutention

Le port de gants est recommandé afin d'éviter toute blessure causée par les bords tranchants. En cas de coupure, la blessure doit être soignée par un secouriste formé.

Prenez en considération la taille et le poids du produit lors du levage et du transport de celui-ci. Lors d'une manutention mécanique, veillez à ce que la charge soit bien équilibrée et les lanières ou élingues correctement attachées.

Contrôle des substances dangereuses pour la santé

Il n'existe, à notre connaissance, aucun risque à la personne découlant des produits chimiques ou de toute autre substance présents sur ou dans nos produits. Toutes les questions concernant le contrôle des substances dangereuses pour la santé doivent être adressées au service technique : **03 23 40 66 80.**



UTILISATIONS DE

SECURAMESH™

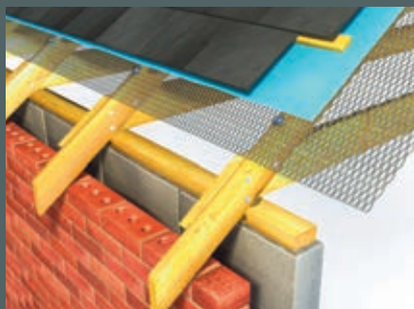
SecuraMesh™
by **catnic®**

Utilisations courantes

Vente au public	Industrie	Arts	Services publics
Commerces	Salles d'archives	Musées	Pavillons de sécurité
Banques	Salles de serveurs informatiques	Galeries d'art	Sécurité des aéroports
Pharmacies	Salles de contrôle	Bibliothèques	Hôpitaux

Toits

Recommandé : SMMD



Plafonds et murs

Recommandé : SMMD ou SMHD



Murs avec montants en bois

Recommandé : SMMD ou SMHD



Fixation : Fixez au montant tous les 450mm au maximum à l'aide d'agrafes galvanisées de 30 à 38mm, de clous-vis galvanisés de 30 à 38mm ou bien de clous à plâtre clairs de 65mm x 3,35mm (norme BS1202) et de rondelles galvanisées de 25mm dia. min. x 1,5mm.

Maçonnerie

Recommandé : SMHR



Fixation : Convient aux finitions en plâtre ou en enduit. Le produit SMHR SecuraMesh™ est fixé soit à l'aide d'une fixation adéquate agrafée ou bien d'une cheville et d'une vis M6 x 50mm et de rondelles galvanisées de 25mm dia. min. x 1,5mm fixées au maximum tous les 450mm.

Murs avec montants en métal

Recommandé : SMMD ou SMHD



Fixation : Fixez au métal, tous les 450mm au maximum avec des vis taraudeuses plaquées en zinc n° 6 ou 8 x 30 avec des rondelles galvanisées de 25mm dia. x 1,5mm.

LINTEAUX EN ACIER

Catnic s'engage à proposer des linteaux en acier d'une marque de premier plan convenant à toute taille, longueur, largeur et profondeur d'encadrement de porte, d'arcade, de fenêtre et d'ouverture.

Caractéristiques des linteaux Catnic



Système Duplex de protection contre la corrosion

De nombreux linteaux Catnic font appel non pas à une mais à deux méthodes de protection contre les attaques corrosives : le système exclusif Duplex de protection contre la corrosion.

Ils sont fabriqués en acier galvanisé par immersion à chaud selon la norme BS EN 10346 : 2009 de grades DX51D et Z275 avec la protection supplémentaire d'une finition en résine de polyester noire. Le système de protection se conforme entièrement aux exigences d'essais chimiques et physiques exposées dans le tableau 2 de la norme BS 5977 : PART 2 : 1983 et dans le tableau C.1 de la norme BS EN 845-2 : 2003 afférentes aux linteaux disposant déjà de leur propre complexe d'étanchéité.

Le célèbre revêtement noir rend les linteaux Catnic instantanément reconnaissables mais il procure également une barrière efficace contre l'humidité ou les attaques chimiques provenant du lessivage du mortier et de la maçonnerie.



Support intégral pour enduit

Plusieurs linteaux Catnic sont livrés avec un support intégral pour enduit qui évite les dangers associés au travail avec un support en mailles. Par ailleurs, le modèle unique des plaques de base perforées sur les linteaux **CH/CX** réduit les ponts thermiques pouvant affecter la performance structurelle.



Isolation continue

De nombreux linteaux Catnic sont fournis avec une isolation exempte de CFC et de HCFC ce qui augmente leur efficacité thermique et leur conformité à la Partie L.

La protection isolante est façonnée avec précision afin d'optimiser la performance thermique en se prolongeant de manière ininterrompue sur toute la longueur du linteau ; elle ne peut être retirée empêchant ainsi l'apparition de « points froids » éventuels.



Acier



Acier galvanisé



Revêtement Duplex



Support pour enduit



LINTEAUX EN U

LINTEAUX
EN ACIER



Murs pleins de 100 à 250mm de large

Dimension du linteau (mm)	Type / code du linteau	Code de l'épaisseur	Épaisseur de la tôle (mm)	Poids par mètre (kg)	Charge utile de sécurité uniformément répartie (tonnes)									
					Longueurs disponibles (mm) par incrément de 100 (mm)									
L	H				900-1200	1300-1500	1600-1800	1900-2100	2200-2400	2500-2700	2800-3000			
103	50	CN100	A	2.0	3.0	0.55	0.42	0.31	-	-	-	-		
			B	2.5	3.7	0.80	0.58	0.38	0.24	0.18	-	-		
			C	3.1	4.7	1.12	0.66	0.44	0.31	0.23	0.16	0.13		
153	75	CN103	C	3.1	5.9	1.63	1.25	1.00	0.86	0.64	0.47	0.38		
			50	CN150	A	2.0	3.7	0.48	0.37	0.27	-	-	-	-
					B	2.5	4.7	0.76	0.58	0.41	0.27	0.19	-	-
203	75	CN152	C	3.1	7.1	1.63	1.25	1.00	0.86	0.64	0.47	0.34		
			50	CN200	A	2.0	4.4	0.62	0.48	0.35	-	-	-	-
					B	2.5	5.6	0.77	0.59	0.41	0.29	0.21	-	-
253	50	CN202	C	3.1	7.1	1.05	0.80	0.53	0.38	0.28	0.19	0.14		
			50	CN250	A	2.0	5.4	0.62	0.48	0.35	-	-	-	-
					B	2.5	6.7	0.77	0.59	0.41	0.29	0.21	-	-
			C	3.1	8.6	1.05	0.80	0.43	0.38	0.28	0.19	0.14		

Nota : Les dimensions de la largeur correspondent aux dimensions à l'intérieur du « U ».

LINTEAUX BOX LINTELS



Murs pleins de 100mm de large

Dimension du linteau (mm)	Type / code du linteau	Code de l'épaisseur	Épaisseur de l'acier (mm)	Poids par mètre (kg)	Charge utile de sécurité (tonnes)	Longueurs disponibles (mètres)	
L	H						
100	143	CN5X	A	2.0	7.6	2.0	1.05 à 2.70 par incrément de 150mm
100	219	CN6X	B	2.5	12.4	3.0	2.85, 3.00, 3.30, 3.60
100	219	CN6X	C	3.1	15.7	3.0	3.90, 4.20, 4.80

Murs pleins de 140 à 150mm de large

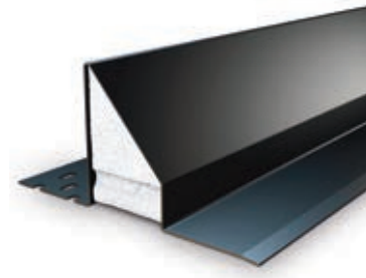
Dimension du linteau (mm)	Type / code du linteau	Code de l'épaisseur	Épaisseur de l'acier (mm)	Poids par mètre (kg)	Charge utile de sécurité (tonnes)	Longueurs disponibles (mètres)	
L	H						
140/150	143	CN56X	A	2.0	9.0	2.0	1.05 à 2.70 par incrément de 150mm
140/150	219	CN66X	B	2.5	14.1	3.0	2.85, 3.00, 3.30, 3.60
140/150	219	CN66X	C	3.1	18.0	3.0	3.90, 4.20, 4.80

Murs pleins de 190 à 200mm de large

Dimension du linteau (mm)	Type / code du linteau	Code de l'épaisseur	Épaisseur de l'acier (mm)	Poids par mètre (kg)	Charge utile de sécurité (tonnes)	Longueurs disponibles (mètres)			
L	H								
190/200	140	CN19/14	A	2.0	2.0	10.0	2.0	1.05 à 2.10 par incrément de 150 mm	
190/200	190	CN19/19	B	3.1	3.1	2.0	13.8	3.0	2.25 à 3.00 par incrément de 150 mm
190/200	190	CN19/19	C	3.1	3.1	3.1	16.8	3.0	3.30, 3.60, 3.90, 4.20, 4.80

Nota : Tous les linteaux illustrés sont fournis entièrement perforés (à l'exception de la surface supérieure).

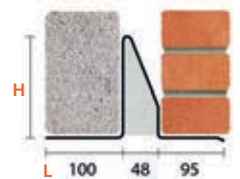
LINTEAUX COUGAR



Pour une cavité comprise entre **50 et 65mm** et une reprise
du parement intérieur comprise entre **100 et 115mm**

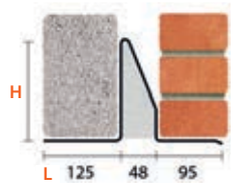
cougar 

CG50/100							
Longueurs standard (mm)	750- 1500	1650- 1800	1950- 2100	2250- 2400	2550- 2700	2850- 3000	3000- 3600
Charge utile de sécurité 1 : 1/3 : 1 (kN)	15	18	20	22	26	26	26.00
Poids (kg/m)	5.8	7.3	8.0	8.6	9.8	12.3	16.00
Hauteur nominale « H » (mm)	140	140	160	180	220	220	220

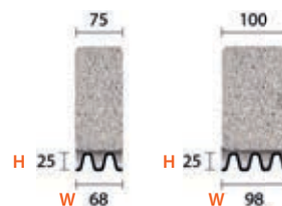


Pour une cavité comprise entre **50 et 65mm** et une reprise
du parement intérieur comprise entre **125 et 140mm**

CG50/125					
Longueurs standard (mm)	750-1500	1650-1800	1950-2100	2250-2400	2550-2700
Charge utile de sécurité 1 : 1/3 : 1 (kN)	12	17	20	20	26
Poids (kg/m)	6.3	7.8	9.0	12.9	16.6
Hauteur nominale « H » (mm)	140	140	160	180	220



LINTEAUX ONDULÉS



Murs intérieurs de **75 à 100mm** de large

Largeur du mur (mm)	Dimension du linteau (mm)		Type / code du linteau	Code de l'épaisseur	Épaisseur de l'acier (mm)	Poids par mètre (kg)	Charge utile de sécurité (tonnes)	Longueurs disponibles (mètres)
	W	H						
75	65	25	CN92	1.2	1.2	0.7	1.05 & 1.20	1.05 & 1.20
100	98	25	CN102	1.2	1.2	0.7	1.05 & 1.20	1.05 & 1.20

Les linteaux ondulés Catnic **CN92** et **CN102** sont conçus uniquement pour les cloisons intérieures et sont fabriqués en acier galvanisé selon la norme BS EN 10327 : 2004-DX51D+Z275.

Ces linteaux sont fournis en acier galvanisé sans revêtement par poudrage.

Nota : Les pratiques habituelles de construction doivent être respectées lors de l'utilisation de ces linteaux en ce qu'un rang de parpaings (hauteur nominale de 200mm) doit être posé sur le linteau et le mortier doit sécher pendant au moins 24 heures avant d'appliquer des charges supplémentaires.

SUPPORTS POUR LINTEAUX

LINTEAUX EN ACIER

Application extérieure

Référence	Convient aux linteaux	Charge maximale en tonne/support			
SB 02/15P*	CN56X, CN66X	0.45	-	0.72	-
SB 02/15P/A1*	CN56X, CN66X	-	0.72	-	0.72
SB 02/19P*	CN71, CN81, CN19/14, CN19/19	0.5	-	0.88	-
SB 02/19P/A1*	CN71, CN81, CN19/14, CN19/19	-	0.88	-	0.9
SB 02/24P*	CN7, CN8	0.5	-	0.88	-
SB 02/24P/A1*	CN7, CN8	-	0.88	-	1.04
SB 02/28P*	CN11, CN12	0.5	-	0.88	-
SB 02/28P/A1*	CN11, CN12	-	0.88	-	1.15
Quantité de pièces d'ancrage tenant compte de la dilatation		2 No. M8	2 No. M10	4 No. M8	4 No. M10



Perforé



Non perforé

Application intérieure

Référence	Convient aux linteaux	Charge maximale en tonne/support			
SB 01	CN5X, CN6X, CN100, CN1022, CN103	0.45	-	0.80	-
SB01/A1	CN5X, CN6X, CN100, CN1022, CN103	-	0.88	-	0.90
SB 03	CN150, CN152	0.50	-	0.80	-
SB 03/A1	CN150, CN152	-	0.88	-	0.90
SB 08	CN200, CN202	0.50	-	0.77	-
"Quantité de pièces d'ancrage tenant compte de la dilatation du métal - diamètre (mm)"		2 No. M8	2 No. M10	4 No. M8	4 No. M10



* Des supports non perforés peuvent être fournis sur demande.

CLAUSES RELATIVES AUX SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Tous les supports doivent être exempts de substances nocives comme les moisissures, de l'huile ou de la graisse et être préparés de manière adéquate pour pouvoir recevoir la surface finie, l'ensemble des profilés et des fixations associées aux profondeurs spécifiées.

Les profilés Catnic doivent être fixés avec un espace minimal de 600mm entre eux en appliquant des touches du même matériau que celui utilisé pour la sous-couche ou bien des clous galvanisés résistants à la corrosion pour les profilés galvanisés et des clous en acier inoxydable pour les profilés en acier inoxydable.

1. Profilé d'angle

Le profilé d'angle galvanisé est fabriqué conformément à la norme BS EN 13658 partie 1 & 2 : 2005 en utilisant de l'acier galvanisé conforme à la norme BS EN 10346 : 2009 - DX51D+Z275 avec des dimensions d'ailes de 45mm (53mm, 65mm) sous la référence Catnic 4002 (4043, WW3.0).

Le profilé d'angle en acier inoxydable est fabriqué conformément à la norme BS EN 13658 partie 1 & 2 : 2005 en utilisant de l'acier inoxydable conforme à la norme BS EN 10088-2 1.4301 avec des dimensions d'ailes de 53mm sous la référence Catnic 4043S.

2. Profilé d'arrêt

Le profilé d'arrêt galvanisé est fabriqué conformément à la norme BS EN 13658 partie 1 & 2 : 2005 en utilisant de l'acier galvanisé conforme à la norme BS EN 10346 : 2009 - DX51D+Z275 et convenant à une épaisseur d'enduit de 10mm (13mm, 16mm, 19mm) sous la référence Catnic 4204 (4205, 4206, 4207).

Le profilé d'arrêt en acier inoxydable est fabriqué conformément à la norme BS EN 13658 partie 1 & 2 : 2005 en utilisant de l'acier inoxydable conforme à la norme BS EN 10088-2 1.4301 et convenant à une épaisseur d'enduit de 10mm (13mm, 16mm, 19mm) sous la référence Catnic 4204S (4205S, 4206S, 4207S).

3. Profilés joint creux

Le profilé d'ombrage galvanisé est fabriqué conformément à la norme BS EN 13658 partie 1 & 2 : 2005 en utilisant de l'acier galvanisé conforme à la norme BS EN 10346 : 2009 - DX51D+Z275 et convenant à une épaisseur d'enduit de 10mm (13mm) sans (avec) bord étiré et rétreint sous la référence Catnic 4208 (4209, ARC20/WF/3.0, ARC30/WF/3.0) ou 4210 (4211).

Le profilé d'ombrage en acier inoxydable est fabriqué conformément à la norme BS EN 13658 partie 1 & 2 : 2005 en utilisant de l'acier inoxydable conforme à la norme BS EN 10088-2 1.4301 et convenant à une épaisseur d'enduit de 10mm (13mm) sans (avec) bord étiré et rétreint sous la référence Catnic ARC10/WO/3.0/S (ARC10/WF/3.0/S, ARC13/WO/3.0/S, ARC13/WF/3.0/S, ARC20/WF/3.0/S).

4. Profilé de dilatation

Le profilé de dilatation galvanisé est fabriqué conformément à la norme BS EN 13658 partie 1 & 2 : 2005 en utilisant de l'acier galvanisé conforme à la norme BS EN 10346 : 2009 - DX51D+Z275 et convenant à une épaisseur d'enduit de 12mm (15mm, 18mm, 21mm) sous la référence Catnic 7007 (7008, 7009, 7010).

Le profilé de dilatation en acier inoxydable est fabriqué conformément à la norme BS EN 13658 partie 1 & 2 : 2005 en utilisant de l'acier inoxydable conforme à la norme BS EN 10088-2 1.4301 et convenant à une épaisseur d'enduit de 12mm (15mm, 18mm, 21mm) sous la référence Catnic 7007S (7008S, 7009S, 7010S).

5. Profilé de soubassement

Le profilé d'arrêt bas galvanisé est fabriqué conformément à la norme BS EN 13658 partie 1 & 2 : 2005 en utilisant de l'acier galvanisé conforme à la norme BS EN 10346 : 2009 - DX51D+Z275 sous la référence Catnic RS3.0.

Le profilé d'arrêt bas en acier inoxydable est fabriqué conformément à la norme BS EN 13658 partie 1 & 2 : 2005 en utilisant de l'acier inoxydable conforme à la norme BS EN 10088-2 1.4301 sous la référence Catnic RS/3.0/S.

6. Treillis de métal déployé

Le treillis de métal déployé galvanisé est fabriqué conformément à la norme BS EN 13658 partie 1 & 2 : 2005 en utilisant de l'acier galvanisé conforme à la norme BS EN 10346 : 2009 - DX51D+Z275 et pesant 900g par mètre carré (1,110kg par mètre carré) sous la référence Catnic DL089 (DL111, DL161).

Le treillis de métal déployé en acier inoxydable est fabriqué conformément à la norme BS EN 13658 partie 1 & 2 : 2005 en utilisant de l'acier inoxydable conforme à la norme BS EN 10088-2 1.4301 et pesant 1,110kg par mètre carré sous la référence Catnic DL111/S.

7. Treillis à rainures sans papier

Le treillis à rainures sans papier en acier galvanisé est fabriqué conformément à la norme BS EN 13658 partie 1 & 2 : 2005 en utilisant de l'acier galvanisé conforme à la norme BS EN 10346 : 2009 - DX51D+Z275 avec des rainures de 10mm espacées de 100mm et pesant 1,480kg par mètre carré (1,840kg par mètre carré) sous la référence Catnic 031 (032, 034).

Le treillis à rainures sans papier en acier inoxydable est fabriqué conformément à la norme BS EN 13658 partie 1 & 2 : 2005 en utilisant de l'acier inoxydable conforme à la norme BS EN 10088-2 1.4301 avec des rainures de 10mm espacées de 100mm et pesant 1,480kg par mètre carré (1,840kg par mètre carré) sous la référence Catnic 031S (032S).

8. Linteaux en acier

Les linteaux en acier sont fabriqués conformément à la norme BS 5977 : Part2 : 1983 en utilisant de l'acier galvanisé conforme à la norme BS EN 10346 : 2009 - DX51D+Z275 et recouverts de poudre de polyester thermodurcissable comme produits Catnic.

Les profils doivent être stockés dans des locaux secs et bien ventilés, à l'abri des UV.

CONDITIONNEMENT DES PRODUITS CATNIC

Référence	PROFILÉS GALVANISÉS SANS JONC	Qté / Paquet	Qté Paquets / Palette	Page
5003	Angle cloison sèche perforé aile 25mm - plâtre 3 à 6mm	50	100	10
5000	Angle cloison sèche micro bosselé aile 23mm - plâtre 1mm - Aluminium	50	100	10
5004	Angle micro mailles aile 25mm - plâtre 3 à 6mm	50	88	10
MMW	Angle micro mailles aile 30mm - plâtre 3 à 6mm	50	75	10
DWTC	Profilé d'angle cloison sèche extra fin	50	100	10
5050	Patch de réparation plaque de plâtre - set de 5 patchs 10cm x 10cm et 5 patchs 15cm x 15cm	10	40	10
5051	Patch de réparation plaque de plâtre - set de 2 patchs 10cm x 10cm et 2 patchs 15cm x 15cm	20	40	10
5007	Arrêt cloison sèche aile 30mm - plâtre 3mm	50	60	11
5008	Arrêt cloison sèche aile 30mm - plâtre 6mm	50	60	11
5009	Profilé bord plaque de plâtre 10mm - plâtre 2mm	50	42	11
5010	Profilé bord plaque de plâtre 13mm - plâtre 2mm	50	42	11
PBEB15	Profilé bord plaque de plâtre 15mm - plâtre 2mm	50	42	11
RS3.0	Profilé d'arrêt horizontal, aile déployée	50	50	11
4100	Profilé avec jauge de profondeur - plâtre 6mm	50	120	11
4101	Profilé avec jauge de profondeur - plâtre 10mm	50	88	11
4002 135°	Profilé d'angle aile déployée - Angle 135°	15	91	11
6215	Arrêt bas perforé - enduit 13mm	25	60	11
6217	Arrêt bas perforé - enduit 9mm	25	60	11
6219	Arrêt bas perforé - enduit 18mm	25	60	11
4000	Angle aile déployée 34mm - 2 diamants - enduit 10 à 13mm	25	176	12
4001	Angle aile déployée 34mm bec rond - 2 diamants - enduit 10 à 13mm	25	160	12
AB38	AB38	50	30	12
4002	Angle aile déployée 45mm - 3 diamants - enduit 10 à 13mm	25	91	12
4043	Angle aile déployée 53 mm - 4 diamants - enduit 12 à 19mm	15	96	12
WW 3,0	Angle aile déployée 65mm - 5 diamants - enduit 12 à 19mm	50	30	12
4004	Angle œillets carrés bec rond aile 30mm - enduit 7mm	25	104	12
4005	Angle œillets carrés bec rond aile 40mm - enduit 10 à 13mm	25	66	12
4006	Profilé d'angle en fil cambré - 12 fils	33	40	12
4204	Arrêt aile déployée 58mm - enduit 10mm	25	125	13
4205	Arrêt aile déployée 55mm - enduit 13mm	25	125	13
4206	Arrêt aile déployée 60mm - enduit 16mm	25	125	13
4207	Arrêt aile déployée 57mm - enduit 19mm	25	125	13
4208	Profilé joint creux avec rebord 13mm - enduit 10mm	25	70	13
4209	Profilé joint creux avec rebord 13mm - enduit 13mm	25	70	13
ARC20/WF	Profilé joint creux avec rebord 20mm - enduit 13mm	25	42	13
ARC30/WF	Profilé joint creux avec rebord 27mm - enduit 13mm	25	42	13
4210	Profilé joint creux sans rebord - enduit 10mm	25	70	13
4211	Profilé joint creux sans rebord - enduit 13mm	25	70	13
6212	Arrêt aile perforée 53mm - enduit 18mm	25	60	13
6213	Arrêt aile perforée 53mm - enduit 12mm	25	60	13
6214	Arrêt aile perforée 53mm - enduit 8mm	25	60	13

Référence	PROFILÉS GALVANISÉS AVEC JONC PVC	Qté / Paquet	Qté Paquets / Palette	Page
7007	Profilé de dilatation - enduit 10 à 12mm - blanc, ivoire et gris	10	40	14
7008	Profilé de dilatation - enduit 15mm - blanc et ivoire	10	40	14
7009	Profilé de dilatation - enduit 18mm - blanc et ivoire	10	30	14
7010	Profilé de dilatation - enduit 21mm - blanc et ivoire	10	30	14
6222	Arrêt jonc PVC aile perforée - enduit 18 à 20mm - angle 90° - blanc et ivoire	25	60	14
6223	Arrêt jonc PVC aile perforée - enduit 14 à 16mm - angle 90° - blanc et ivoire	25	60	14
6224	Arrêt jonc PVC aile perforée - enduit 10 à 12mm - angle 90° - blanc et ivoire	25	60	14
6225	Soubassement jonc PVC aile perforée - enduit 14 à 16mm - angle 110° - blanc et ivoire	25	60	14
6227	Soubassement jonc PVC aile perforée - enduit 10 à 12mm - angle 110° - blanc et ivoire	25	60	14
6229	Soubassement jonc PVC aile perforée - enduit 18 à 20mm - angle 110° - blanc et ivoire	25	60	14
6000	Angle œillets carrés jonc PVC aile 30mm - enduit 7mm - blanc et ivoire	15	90	15
6001	Angle œillets carrés jonc PVC aile 41mm - enduit 10 à 12mm - blanc, ivoire et gris	15	84	15
6001C	Angle cintrable aile perforée et jonc PVC - enduit 10 à 12mm - blanc et ivoire	15	70	15
6050	Angle œillets carrés jonc PVC aile 41mm - enduit 14mm - blanc et ivoire	15	84	15
6051	Angle œillets carrés jonc PVC aile 52mm - enduit 20mm - blanc et ivoire	15	77	15
6028	Angle aile déployée jonc PVC aile 53mm - 4 diamants - enduit 12 à 19mm - blanc et ivoire	15	77	15
3001	Profilé d'angle perforé TRADITION - Revêtement EPOXY	15	45	15
3001 S	Profilé d'angle perforé TRADITION - Revêtement EPOXY - Couleur spécifique	15	45	15
3028	Profilé d'angle déployé TRADITION - Revêtement EPOXY	15	77	15
3028 S	Profilé d'angle déployé TRADITION - Revêtement EPOXY - Couleur spécifique	15	77	15
8001	Profilé d'angle en fil cambré - 12 fils	30	30	15

Référence	PROFILÉS EN ACIER INOXYDABLE	Qté / Paquet	Qté Paquets / Palette	Page
4003S	Profilé d'angle standard - aile déployée 53 mm - enduit 12 à 19mm	50	40	16
WW 3,0/S	Profilé d'angle aile large - aile déployée 65 mm - enduit 12 à 19mm	50	25	16
4204S	Arrêt aile déployée 58mm - enduit 10mm	25	25	16
4205S	Arrêt aile déployée 55mm - enduit 13mm	25	25	16
4206S	Arrêt aile déployée 60mm - enduit 16mm	25	25	16
4207S	Arrêt aile déployée 57mm - enduit 19mm	25	25	16
ARC10/WF/3,0/S	Profilé joint creux avec rebord 13mm - enduit 10mm	25		17
ARC13/WF/3,0/S	Profilé joint creux avec rebord 13mm - enduit 13mm	25	70	17
ARC20/WF/3,0/S	Profilé joint creux avec rebord 20mm - enduit 13mm	25	42	17
ARC10/WO/3,0/S	Profilé joint creux sans rebord - enduit 10mm	25		17
ARC13/WO/3,0/S	Profilé joint creux sans rebord - enduit 13mm	25	70	17
7007S	Profilé de dilatation - enduit 10 à 12mm - blanc et ivoire	10	40	17
7008S	Profilé de dilatation - enduit 15mm - blanc et ivoire	10	40	17
7009S	Profilé de dilatation - enduit 18mm - blanc et ivoire	10	30	17
7010S	Profilé de dilatation - enduit 21mm - blanc et ivoire	10	30	17
RS3,0/S	Arrêt bas déployé - enduit 19mm	50	30	17

Référence	COUVRE-JOINTS	Qté / Paquet	Qté Paquets / Palette	Page
50 A	Couvre-joint PVC angle 50mm avec 5 clips - blanc, ivoire et gris	10	40	18
50 P	Couvre-joint PVC plat 50mm avec 5 clips - blanc, ivoire et gris	10	40	18
70 A	Couvre-joint PVC angle 70mm avec 5 clips - blanc, ivoire et gris	10	40	18
70 P	Couvre-joint PVC plat 70mm avec 5 clips - blanc, ivoire et gris	10	40	18
90 A	Couvre-joint PVC angle 50mm avec 5 clips - blanc, ivoire et gris	10	40	18
90 P	Couvre-joint PVC plat 90mm avec 5 clips - blanc, ivoire et gris	10	40	18
50 A ALU	Couvre-joint Aluminium angle 50mm avec 5 clips	10	40	18
50 P ALU	Couvre-joint Aluminium plat 50mm avec 5 clips	10	40	18
70 A ALU	Couvre-joint Aluminium angle 70mm avec 5 clips	10	40	18
70 P ALU	Couvre-joint Aluminium plat 70mm avec 5 clips	10	40	18
90 A ALU	Couvre-joint Aluminium angle 90mm avec 5 clips	10	40	18
90 P ALU	Couvre-joint Aluminium plat 90mm avec 5 clips	10	40	18
120 A ALU	Couvre-joint Aluminium angle 120mm avec 5 clips	10	40	18
120 P ALU	Couvre-joint Aluminium plat 120mm avec 5 clips	10	40	18

CONDITIONNEMENT DES PRODUITS CATNIC

Référence	ACCESSOIRES ET CONSOMMABLES	Qté / Paquet	Qté Paquets / Palette	Page
ATP 4833	Adhésif tramé premium	36	54	19
ATP 7533	Adhésif tramé premium	36	54	19
ATS 4833	Adhésif tramé Standard	36	54	19
ATS 7533	Adhésif tramé Standard	36	54	19
ALS 4833	Adhésif Lisse Standard	36	54	19
ALS 7533	Adhésif Lisse Standard	36	54	19
PO 165	Film protection type 150	162m ²	60	19
PO 350	Film protection type 150	342m ²	53	19
BP 75	Bobineau de protection	75m ²	200	19

Référence	MÉTAL DÉPLOYÉ	Qté / Paquet	Qté Paquets / Palette	Page
031	FLOCALATTI - Métal déployé à rainures plaque 250 x 60cm sans papier - 1,5 kg/m ²	10	40	21
031 P	FLOCALATTI - Métal déployé à rainures plaque 250 x 60cm avec papier - 1,5 kg/m ²	20	20	21
032	FLOCALATTI - Métal déployé à rainures plaque 250 x 60cm - 1,84 kg/m ²	10	30	21
034	FLOCALATTI - Métal déployé à rainures plaque 250 x 60cm - 2,22 kg/m ²	10	30	21
036	FLOCALATTI BÉTON - Métal déployé à rainures plaque 250 x 60cm sans papier - 1,05 kg/m ²	10	40	21

Référence	FORMES D'ARCHES EN MAILLES	Qté / Paquet	Qté Paquets / Palette	Page
VE0750	Arches en métal 750 x 375mm - 4 unités	Kit		22
VE0800	Arches en métal 800 x 400mm - 4 unités	Kit		22
VE0850	Arches en métal 850 x 425mm - 4 unités	Kit		22
VE0900	Arches en métal 900 x 450mm - 4 unités	Kit		22
VE1200	Arches en métal 1200 x 600mm - 4 unités	Kit		22
VE1500	Arches en métal 1500 x 750mm - 4 unités	Kit		22
BS0610	Sections de raccord long 610mm - 2 unités	Kit		22
ES0295	Sections d'intrados 295 x 1200mm - 2 unités	Kit		23

Référence	ROULEAUX DE MAILLES	Qté / Paquet	Qté Paquets / Palette	Page
CM50/50	Rouleau de mailles largeur 50mm x 50m - 0,80 kg/m ² - Diamants 31,5 x 19mm	1	100	24
CM64/100	Rouleau de mailles largeur 64mm x 100m - 0,80 kg/m ² - Diamants 31,5 x 19mm	1	100	24
CM100/100	Rouleau de mailles largeur 100mm x 100m - 0,80 kg/m ² - Diamants 31,5 x 19mm	1	100	24
CM114/100	Rouleau de mailles largeur 114mm x 100m - 0,80 kg/m ² - Diamants 31,5 x 19mm	1	100	24
CM150/20	Rouleau de mailles largeur 150mm x 20m - 0,80 kg/m ² - Diamants 31,5 x 19mm	1	100	24
CM150/50	Rouleau de mailles largeur 150mm x 50m - 0,80 kg/m ² - Diamants 31,5 x 19mm	1	100	24
CM150/100	Rouleau de mailles largeur 150mm x 100m - 0,80 kg/m ² - Diamants 31,5 x 19mm	1	100	24
CM178/100	Rouleau de mailles largeur 178mm x 100m - 0,80 kg/m ² - Diamants 31,5 x 19mm	1	100	24
CM200/20	Rouleau de mailles largeur 200mm x 20m - 0,80 kg/m ² - Diamants 31,5 x 19mm	1	100	24
CM200/50	Rouleau de mailles largeur 200mm x 50m - 0,80 kg/m ² - Diamants 31,5 x 19mm	1	100	24
CM200/100	Rouleau de mailles largeur 200mm x 100m - 0,80 kg/m ² - Diamants 31,5 x 19mm	1	100	24
CM229/100	Rouleau de mailles largeur 229mm x 100m - 0,80 kg/m ² - Diamants 31,5 x 19mm	1	100	24
CM305/100	Rouleau de mailles largeur 305mm x 100m - 0,80 kg/m ² - Diamants 31,5 x 19mm	1	100	24
GM 1907	Grillage métallique maille 19 x 19mm - Fil 0,7mm - rouleau 50m	50m ²	16	24
GM 1207	Grillage métallique maille 12,7 x 12,7mm - Fil 0,7mm - rouleau 25m	25m ²	36	24

Référence	I.T.E.	Qté / Paquet	Qté Paquets / Palette	Page
RD 1002-2,5	Rail de départ goutte d'eau Alu - Ep. 1 mm - Isolant 20	20	40	26
RD 1004-2,5	Rail de départ goutte d'eau Alu - Ep. 1 mm - Isolant 40 	20	40	26
RD 1005-2,5	Rail de départ goutte d'eau Alu - Ep. 1 mm - Isolant 50	20	40	26
RD 1006-2,5	Rail de départ goutte d'eau Alu - Ep. 1 mm - Isolant 60	20	40	26
RD 1008-2,5	Rail de départ goutte d'eau Alu - Ep. 1 mm - Isolant 80	20	30	26
RD 1009-2,5	Rail de départ goutte d'eau Alu - Ep. 1 mm - Isolant 90	20	20	26
RD 1010-2,5	Rail de départ goutte d'eau Alu - Ep. 1 mm - Isolant 100	20	20	26
RD 1012-2,5	Rail de départ goutte d'eau Alu - Ep. 1 mm - Isolant 120	20	20	26
RD 1014-2,5	Rail de départ goutte d'eau Alu - Ep. 1 mm - Isolant 140	10	20	26
RD 1016-2,5	Rail de départ goutte d'eau Alu - Ep. 1 mm - Isolant 160	10	20	26
RD 1020-2,5	Rail de départ goutte d'eau Alu - Ep. 1 mm - Isolant 200	10	20	26
RD 1022-2,5	Rail de départ goutte d'eau Alu - Ep. 1 mm - Isolant 220	10	20	26
CD 5-2,5	Clip de départ en PVC - Bavette 5 mm	25	40	26
CD 10-2,5	Clip de départ en PVC - Bavette 10 mm FIXATION MECANIQUE	25	40	26
CDM 5-2,5	Clip de départ en PVC - Bavette 5 mm FIXATION MECANIQUE	25	40	26
81800	Profilé de départ DuoBase 100-140 mm	10	40	27
81801	Profilé de départ DuoBase 140-180 mm	10	40	27
81802	Profilé de départ DuoBase 180-220 mm	10	40	27
1015-2,5	Cornière entoillée PVC 10 x 15	50	30	27
1023-2,5	Cornière entoillée PVC 10 x 23	50	30	27
1030-2,5	Cornière entoillée PVC 10 x 30	25	40	27
8315	Cornière entoillée Aluminium 10 x 15	50	30	27
PC-2,5	Profilé cintrable entoilé PVC pour I.T.E.	25	24	27
PES 10	Profilé entoilé PVC repère d'épaisseur - 10 x 10	25	30	27
PE 1010	Profilé entoilé PVC repère d'épaisseur - 12 mm	25	30	27
PE 1014	Profilé entoilé PVC repère d'épaisseur - 14 mm	25	30	27
PE 1012	Profilé entoilé PVC repère d'épaisseur - 12 mm	25	30	27
PEF 10	Profilé d'angle PVC sans trame avec repère epaisseur extra fin 10mm	25	30	28
PEF 06	Profilé d'angle PVC sans trame avec repère epaisseur extra fin 6mm	25	30	28
PEF 06 ECO	Profilé d'angle PVC sans trame avec repère epaisseur extra fin 10mm	25	30	28
3040 PG-2,4	Profilé d'arrêt contre baie 6 mm PVC	30	40	28
3140 PG-2,4	Profilé d'arrêt contre baie 9 mm PVC	30	40	28
3040 M	Profilé d'arrêt contre baie 6 mm PVC	30	40	28
3140 M	Profilé d'arrêt contre baie 10 mm PVC	30	40	28
3140 M Gris	Profilé d'arrêt contre baie 10 mm PVC	30	40	28
3040 GL	Profilé d'arrêt contre baie 6 mm PVC	30	40	28
3140 GL	Profilé d'arrêt contre baie 10 mm PVC	30	40	28
8403-2	Profilé entoilé d'arrêt d'enduit 3 mm PVC	25	60	29
8406-2	Profilé entoilé d'arrêt d'enduit 6 mm PVC	25	60	29
8400-2	Profilé entoilé d'arrêt d'enduit 10 mm PVC	25	60	29
PGE1010	Profilé entoilé goutte d'eau PVC - 10 x 10 Enduit 10mm	25	32	29
PGE10103	Profilé entoilé goutte d'eau PVC - 10 x 10 Enduit 3mm	25	32	29

Référence	PROFILÉS pour JOINT DE DILATATION ITE	Qté / Paquet	Qté Paquets / Palette	Page
PJD 1010	Joint de dilatation PVC 180° pour ITE	25	30	30
PJD 1010 90°	Joint de dilatation PVC 90° pour ITE	25	30	30
PFD 06	Profilé de fractionnement ITE avec Trame de fibre de verre	25	20	30
POD 1010	Profilé de dilatation occultant avec couvre joint intégré	25	20	30

CONDITIONNEMENT DES PRODUITS CATNIC

Référence	CHEVILLES POUR FACADES ITE	Qté / Paquet	Qté Paquets / Palette	Page
CH80	Cheville à Rosace - Tige PVC	200	40	31
CH90	Cheville à Rosace - Tige PVC	200	40	31
CH110	Cheville à Rosace - Tige PVC	200	40	31
CH120	Cheville à Rosace - Tige PVC	200	40	31
CH140	Cheville à Rosace - Tige PVC	200	40	31
CH160	Cheville à Rosace - Tige PVC	200	40	31
CH180	Cheville à Rosace - Tige PVC	200	40	31
CH200	Cheville à Rosace - Tige PVC	200	40	31
CH220	Cheville à Rosace - Tige PVC	100	40	31
CH260	Cheville à Rosace - Tige PVC	100	40	31
CHM70	Cheville à Rosace - Tige Métallique	200	40	31
CHM90	Cheville à Rosace - Tige Métallique	200	40	31
CHM110	Cheville à Rosace - Tige Métallique	200	40	31
CHM120	Cheville à Rosace - Tige Métallique	200	40	31
CHM140	Cheville à Rosace - Tige Métallique	200	40	31
CHM160	Cheville à Rosace - Tige Métallique	200	40	31
CHM180	Cheville à Rosace - Tige Métallique	200	40	31
CHM200	Cheville à Rosace - Tige Métallique	200	40	31
CHM220	Cheville à Rosace - Tige Métallique	100	40	31
CHM260	Cheville à Rosace - Tige Métallique	100	40	31

Référence	Isolation Thermique par l'Extérieur (I.T.E.)	Qté / Paquet	Qté Paquets / Palette	Page
TFV 44	Trame fibres de verre 4x4 QB (CSTbat) 1m x 50 m	1	33	32
TFV 44S	Trame fibres de verre 4x4 QB (CSTbat) 1,10m x 50 m	1	33	32
TFV 1010	Trame fibres de verre 10x10 QB (CSTbat) 1m x 50 m	1	24	32
TFV 1010 S	Trame fibres de verre 10x10 QB (CSTbat) 1,10m x 50 m	1	24	32
TFV 10105	Trame fibres de verre 10x10 QB (CSTbat) 0,5 m x 50 m	1	60	32
TFV 10103	Trame fibres de verre 10x10 QB (CSTbat) 0,33 x 50 m	1	90	32
TFV 10107	Trame fibres de verre 10x10 QB (CSTbat) 0,70 x 50 m	1	30	32
TFV 10102	Trame fibres de verre 10x10 QB (CSTbat) 0,2m x 50 m	1	150	32
TFV 66	Trame fibres de verre renforcée pour soubassement	1	34	32

Référence	PROFILÉS EN PVC-u	Qté / Paquet	Qté Paquets / Palette	Page
PAB10	Angle PVC enduit 6-10mm	50	50	35
PAB12	Angle PVC enduit 8-12mm	40	50	35
PAB19	Angle PVC 13-19mm	30	50	35
PAT1325	Profilé joint creux en PVC-U 12mm	50	50	35
PAB03	Angle PVC fine couche 3mm	50	50	35
PAR03	Profilé cintrable PVC fine couche 3mm	50	50	35
PPS03	Arrêt PVC enduit 3-4mm - angle 90°	50	50	36
PPS06	Arrêt PVC enduit 6-8mm - angle 90°	50	50	36
PPS08	Arrêt PVC enduit 8-10mm - angle 90°	50	50	36
PPS10	Arrêt PVC enduit 10-12mm - angle 90°	50	50	36
PPS15	Arrêt PVC enduit 15-17mm - angle 90°	50	50	36
PPS20	Arrêt PVC enduit 20-22mm - angle 90°	50	50	36
PWW15	Arrêt PVC aile 58mm enduit 15mm - angle 90°	50	50	36
PBC10	Soubassement Arrêt horizontal PVC enduit 6-13mm	50	50	36
PBC15	Soubassement Arrêt horizontal PVC enduit 10-16mm	50	50	36
PBC20	Soubassement Arrêt horizontal PVC enduit 12-22mm	50	50	36
PDB08	Profilé d'égouttement PVC enduit 8mm	50	50	36
PDB10	Profilé d'égouttement PVC enduit 10mm	50	50	36
PDB16	Profilé d'égouttement PVC enduit 16mm	50	50	36
PDB19	Profilé d'égouttement PVC enduit 19mm	50	50	36
PMBS06	Profilé de dilatation enduit 6mm	25	50	36
PMBS08	Profilé de dilatation enduit 8mm	25	50	36

Référence	SECURAMESH™ MAILLES DE SECURITE	Qté / Paquet	Qté Paquets / Palette	Page
SMMD01	Mailles sécurité calibre moyen - 1,85 kg/m ² - acier doux - Plaque 2440 x 1220mm	1	100	41
SMMD02	Mailles sécurité calibre moyen - 1,89 kg/m ² - acier galva - Plaque 2440 x 1220mm	1	100	41
SMHD01	Mailles sécurité lourdes - 8,59 kg/m ² - acier doux - Plaque 2440 x 1220mm	1	50	41
SMHD02	Mailles sécurité lourdes - 8,81 kg/m ² - acier galva - Plaque 2440 x 1220mm	1	50	41
SMHR01	Mailles sécurité en relief - 6,52 kg/m ² - acier doux - Plaque 2440 x 1220mm	1	50	41
SMHR02	Mailles sécurité en relief - 6,69 kg/m ² - acier galva - Plaque 2440 x 1220mm	1	50	41

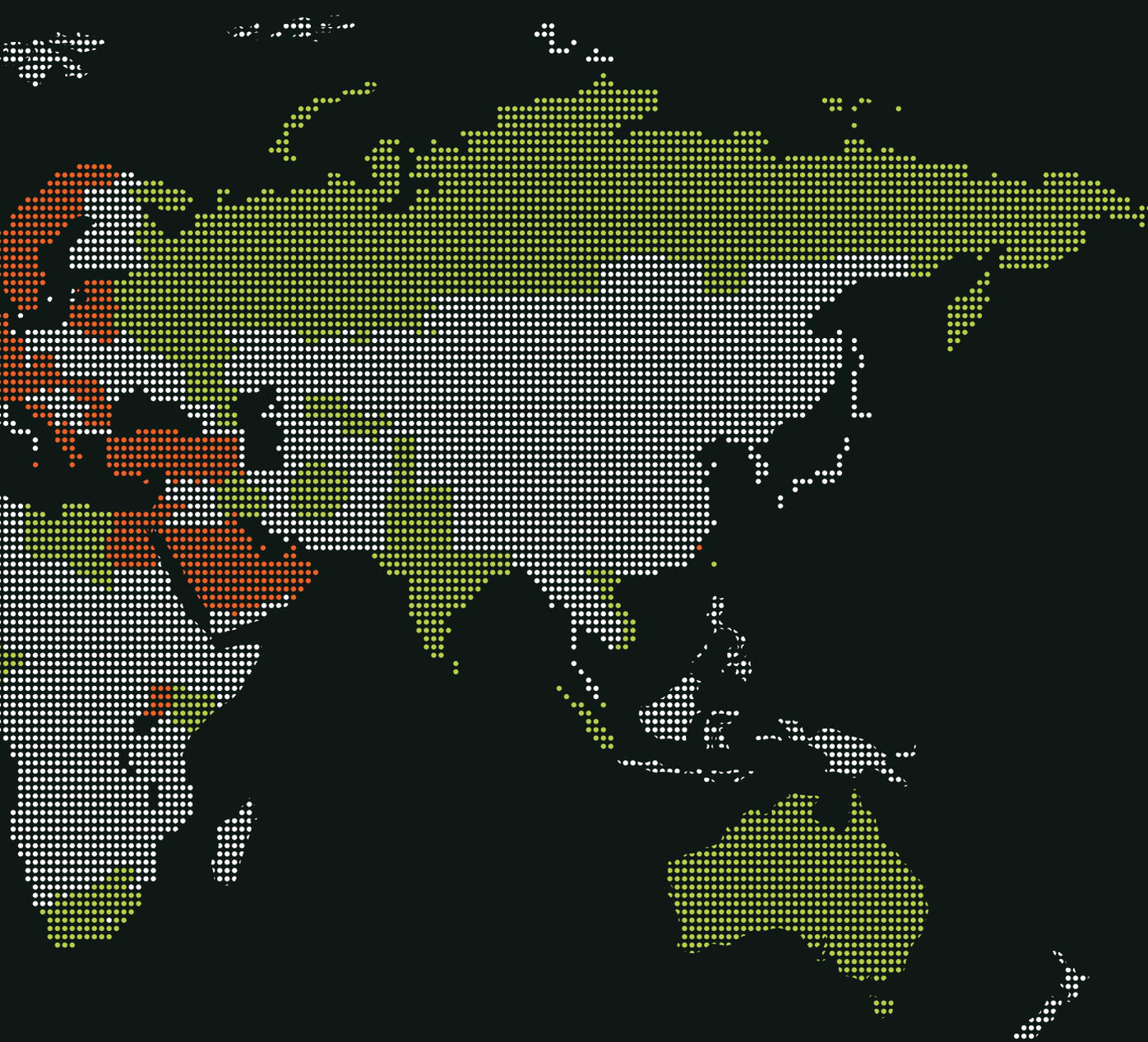
Référence	ACCESSOIRES MURAUX	Qté / Paquet	Qté Paquets / Palette	Page
GWC	Set de barres de raccord au mur en acier galvanisé - 2 x 1,19m	20	20	40
SWC	Set de barres de raccord au mur en acier inoxydable - 2 x 1,19m	20	20	40
BB-2	Attaches murales en acier inoxydable - 191 x 19mm - cavité 50mm - carton de 250 pièces	250		38
BB-3	Attaches murales en acier inoxydable - 220 x 19mm - cavité 75mm - carton de 250 pièces	250		38
BT 2-4	Attaches murales en acier inoxydable - 120 x 19mm - cavité 50mm - carton de 250 pièces	250		38

CATNIC DANS LE MONDE



■ Distributeurs Catnic

Albanie	Croatie	Hongrie	Macédoine	Royaume-Uni
Allemagne	Danemark	Iles Canaries	Malte	Slovaquie
Arabie saoudite	Egypte	Irlande	Norvège	Suède
Autriche	Emirats arabes unis	Irlande du Nord	Oman	Suisse
Bahreïn	Estonie	Jordanie	Ouganda	Turquie
Belgique	France	Koweït	Pays-Bas	
Bosnie Herzégovine	Gibraltar	Lettonie	Qatar	
Bulgarie	Grèce	Liban	République tchèque	
Chypre	Hong Kong	Lituanie	Roumanie	



■ Produits Catnic utilisés

- | | |
|----------------|-------------|
| Afghanistan | Maroc |
| Afrique du Sud | Nigeria |
| Australie | Ouzbékistan |
| Bermudes | Russie |
| Grenade | Sénégal |
| Inde | Singapour |
| Iraq | Taiwan |
| Kenya | Vietnam |
| Libye | |

www.catnic.fr

Le plus grand soin a été apporté pour que le contenu de la présente publication soit correct. Toutefois Tata Steel Europe Limited et ses filiales qui comprennent Tata Steel UK Limited déclinent toute responsabilité relative à des erreurs ou à des informations qui peuvent induire en erreur. Les suggestions ou descriptions concernant l'utilisation finale ou l'application des produits ou méthodes de travail sont données à titre d'information uniquement et Tata Steel Europe Limited et ses filiales n'en acceptent pas la responsabilité.

Avant d'utiliser des produits ou services fournis ou fabriqués par Tata Steel Europe Limited et ses filiales, les utilisateurs doivent s'assurer de leur adéquation.

Catnic se réserve le droit de modifier à tout moment les informations contenues dans la présente brochure.

© Copyright 2019 Tata Steel UK Limited

Catnic
Tata Steel France Bâtiments
et Systèmes SAS
ZI -Rue de la Grande Epine
B.P. 200 76800
Saint-Etienne du Rouvray
France
Tél. : 02.76.28.12.51
Fax : 03 23 40 66 64
catnic.france@tatasteel.com
www.catnic.fr

CFPB : 1500 : UK :05/2019