



SAD YAPI
PROSAD
2020



TECHNICAL CATALOGUE



A propos de nous

Sad Yapi ve Profil Sanayi a commencé les applications de plâtre en 1997 et la production de profilés d'angles et de profilés en plâtre en 1999. Sad Yapi a acquis une grande estime dans le secteur de la construction grâce à ses profilés en plâtre et d'angles de haute qualité, à ses avantages en termes de prix et aux produits qu'il fournit au secteur sans renoncer à la qualité. Elle a ainsi réussi à devenir une entreprise leader. En 2014, en ajoutant à son portefeuille de produits des profilés de bordure décoratifs et d'angles en acier inoxydable, elle contribue à la création d'espaces de vie esthétiques et apporte une grande valeur ajoutée à l'économie nationale Turque.

About Us

SAD YAPI have began plaster applications in 1997. In 1999 SAD YAPI have been started. Plaster profiles and Dry Wall Angle Beads production. And becomes a leading brand in construction sector. Our high quality plaster profiles products are produced by raw materials which are TSE appropriate standards.

Notre vision

Continuer à être la marque préférée sur le marché en fournissant des produits et des services de haute qualité conformes aux attentes actuelles et futures.

Our vision

To continue to be a preferred brand in the existing market by offering high quality products and services in accordance with today's and future expectations.

Politique de qualité et de garantie

Dans le cadre de nos conditions générales, nous garantissons que le produit que nous fabriquons sera d'une qualité parfaite, tout en restant fonction des propriétés de la matière première et les conditions de garantie ne s'appliquant pas aux produits enduits. Les profilés métalliques doivent être protégés de l'humidité et ne doivent pas être exposés à l'eau. Pour cette raison, les profilés doivent être conservés dans des endroits secs et sans humidité. Comme les conditions de stockage des profilés chez le client ne sont pas sous notre contrôle, notre société ne garantit pas la corrosion des profilés galvanisés. Les profilés en aluminium sont naturellement résistants à la corrosion, mais blanchissent lorsqu'ils sont exposés à l'eau ou à l'humidité. Dans tous les cas, les profilés métalliques doivent être protégés de l'eau et de l'humidité. Si les profilés en plâtre galvanisé sont appliqués directement sur les plâtres exposés à une trop grande quantité d'eau après l'application, les profils situés sous le plâtre peuvent se corroder et provoquer des écoulements à la surface du plâtre. Cependant, si des profilés en aluminium sont utilisés dans des enduits, les écoulements dus à la corrosion ne se produisent pas. Pour cette raison, des profilés en aluminium doivent toujours être utilisés, en particulier sur les murs extérieurs..

Quality

Our top priority is to create value for our customers; to respond immediately to qualifications with expectations. It is our duty to take responsibility for our products in the long term. Since 21 years we have been producing special profiles at high quality. Our profiles are produced from raw materials that meet quality standards. The origin of our products is definitely not China.



PROSAD

Plaster Profiles

Since 1997 we produce size special profiles...



Certificate

ISO 9001 : 2015

**SAD YAPI VE PROFİL SAN. DIŞ
TİC. LTD. ŞTİ.**

**Organize Sanayi Bölgesi Des Sanayi Sitesi 112. Sok. D:13 Blok: 39
Y.Dudullu İstanbul / TURKEY**

This certificate shows that the quality management system of the above company was approved by PCA Certification for the following scope, the validity of the certificate depends on the company's pass the annual surveillance audits and company's maintenance the related management system conditions according to international accreditation criteria.

SCOPE

Production and sales of profiles for plaster, facade, ceramic and stainless profiles

EA CODE
17-29

Certificate No : KY-26721
Registration Date : 23.09.2019
Reissue Date :
Expiry Date : 22.09.2020
Certificate Period : 3 Years (From the date of registration)
Exclusion : 8.3



PCA Certification Approval

PCA Sertifikasyon Hizmetleri Limited Şirketi
Atalar Mah. Çanakale Caddesi No:79 D:3 Katlar / İSTANBUL
Tel: +90 216 510 63 48-49 Pbx Faks: +90 216 517 63 49
www.pca-tr.com info@pca-tr.com

FR.86 Rev.4



T.C.
TÜRK PATENT ve MARKA KURUMU

MARKA TESCİL BELGESİ

Marka No : 2018 101526 - Ticaret



SAD YAPI VE PROFİL

Marka Sahibi : SAD YAPI VE PROFİL SANAYİ DİŞ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ
TÜRKİYE CUMHURİYETİ
ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ DES SANAYİ SİTESİ ATATÜRK CADDESİ 112.
SOKAK D:13 BLOK N0:39 Y.DUDULLU Ümraniye İstanbul

Emtiası : 19
İlişiktendir.

İşbu Marka 12/11/2018 tarihinden itibaren ON YIL süreyle
10/05/2019 tarihinde tescil edilmiştir.

Prof. Dr. Habip ASAN
Türk Patent ve Marka
Kurumu Başkanı



**TÜRK
PATENT**
TÜRK PATENT VE MARKA KURUMU



T.C.
TÜRK PATENT ve MARKA KURUMU

MARKA TESCİL BELGESİ

Marka No : 2018 101531 - Ticaret

PROSAD

Marka Sahibi : SAD YAPI VE PROFİL SANAYİ DİŞ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ
TÜRKİYE CUMHURİYETİ
ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ DES SANAYİ SİTESİ ATATÜRK CADDESİ 112.
SOKAK D:13 BLOK N0:39 Y.DUDULLU Ümraniye İstanbul

Emtiası : 19
İlişiktir.



İşbu Marka 12/11/2018 tarihinden itibaren ON YIL süreyle
26/03/2019 tarihinde tescil edilmiştir.

Prof. Dr. Habip ASAN
Türk Patent ve Marka
Kurumu Başkanı

**TÜRK
PATENT**
TÜRK PATENT VE MARKA KURUMU



PROSAD

Nous fabriquons des profilés spéciaux pour vous...
we produce size special...



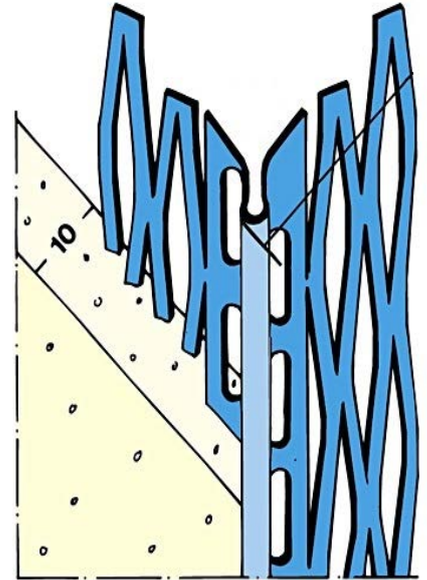
Aluminium & Galvanisé

www.sadyapi.com



SAD YAPI

Numéro d'article	: PS 1030
<i>Profile No</i>	Aluminium & Galvanisé
Définition de profilé	: <i>Cornière d'angle pour enduit intérieur.</i>
<i>Profile Description</i>	<i>Plaster Profiles</i>
Épaisseur de plâtre	: ≥ 10 mm
<i>Plaster Thickness</i>	
Épaisseur du matériau	: 0,40 mm \pm 0,04 mm
<i>Plaster Thickness</i>	
Largeur d'aile	: 33x33 mm
<i>Profile Wing Width</i>	
Matière première	: Aluminium 3000-5000 H16-H26
<i>Raw Material</i>	Galvanisé \geq Z 100 DX51D+Z
Longueur du produit	: La production est faite à la taille désirée
<i>Profile Lengths</i>	<i>Production is done in desired size.</i>
Profils dans le package	: 25
<i>Number of Profiles in Packaging</i>	
Norme EN	: DIN EN 485-2 + EN 485-4
<i>Related Norms</i>	DIN EN 10327 + TS EN 10327 + EN 10143



Description

Cornière d'angle pour enduit intérieur

Profilé d'arête en acier galvanisé, pour enduit intérieur à partir de 10 mm. Utilisation des profilés conformément à la fiche technique Planification et application de profilés d'enduit métalliques.

Description

Designed for 10 mm plaster thickness and single coat plaster applications.

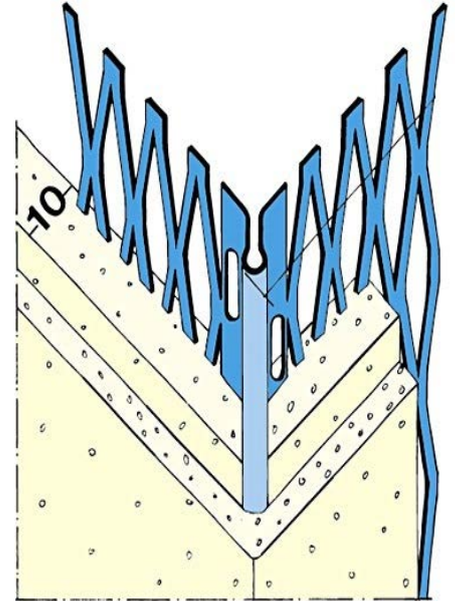
Applicable even on defective surfaces and provide superior plaster adhesion.

Production is done in desired size.



SAD YAPI

Numéro d'article	: PS 1035
<i>Profile No</i>	Aluminium & Galvanisé
Définition de profilé	: <i>Cornière d'angle pour enduit intérieur.</i>
<i>Profile Description</i>	<i>Plaster Profiles</i>
Épaisseur de plâtre	: ≥ 10 mm
<i>Plaster Thickness</i>	
Épaisseur du matériau	: 0,40 mm \pm 0,04 mm
<i>Plaster Thickness</i>	
Largeur d'aile	: 45x45 mm
<i>Profile Wing Width</i>	
Matière première	: Aluminium 3000-5000 H16-H26
<i>Raw Material</i>	Galvanisé \geq Z 100 DX51D+Z
Longueur du produit	: La production est faite à la taille désirée
<i>Profile Lengths</i>	<i>Production is done in desired size.</i>
Profils dans le package	: 25
<i>Number of Profiles in Packaging</i>	
Norme EN	: DIN EN 485-2 + EN 485-4
<i>Related Norms</i>	DIN EN 10327 + TS EN 10327 + EN 10143



Description

Cornière d'angle pour enduit intérieur

Profilé d'arête en acier galvanisé, pour enduit intérieur à partir de 10 mm. Utilisation des profils conformément à la fiche technique Planification et application de profilés d'enduit métalliques.

Description

Designed for 10 mm plaster thickness and single coat plaster applications.

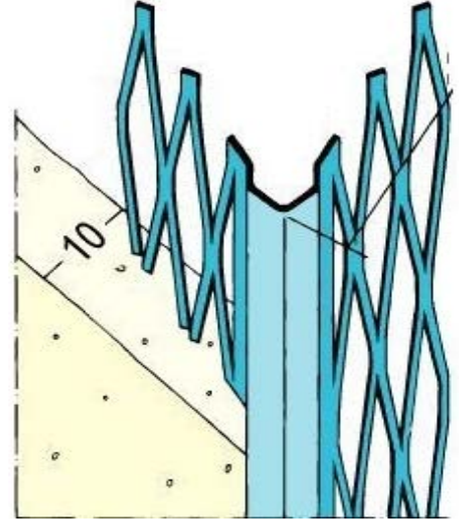
Applicable even on defective surfaces and provide superior plaster adhesion.

Production is done in desired size.



SAD YAPI

Numéro d'article	: PS 1040
<i>Profile No</i>	Aluminium & Galvanisé
Définition de profilé	: <i>Cornière d'angle pour enduit intérieur.</i>
<i>Profile Description</i>	<i>Plaster Profiles</i>
Épaisseur de plâtre	: ≥ 10 mm
<i>Plaster Thickness</i>	
Épaisseur du matériau	: 0,40 mm \pm 0,04 mm
<i>Plaster Thickness</i>	
Largeur d'aile	: 33x33 mm
<i>Profile Wing Width</i>	
Matière première	: Aluminium 3000-5000 H16-H26
<i>Raw Material</i>	Galvanisé \geq Z 100 DX51D+Z
Longueur du produit	: La production est faite à la taille désirée
<i>Profile Lengths</i>	<i>Production is done in desired size.</i>
Profils dans le package	: 25
<i>Number of Profiles in Packaging</i>	
Norme EN	: DIN EN 485-2 + EN 485-4
<i>Related Norms</i>	DIN EN 10327 + TS EN 10327 + EN 10143



Description

"Conçu pour les applications de plâtre à deux et trois couches, le cordon à angle standard forme des angles solides et précis, résistant à l'écaillage et à la fissuration. Fournit une profondeur de plâtre de 10 mm et une adhérence supérieure du plâtre. Applicable même sur des surfaces défectueuses.

Disponible en acier galvanisé pour les applications internes. Disponible en acier inoxydable pour usage externe et zones à forte condensation et humidité.

La production est réalisée à la taille souhaitée. "

Description

Designed for two and three coat plaster applications, Standard Angle Bead forms strong and accurate corners resistant to chipping and cracking. Provide 10mm plaster depth and superior plaster adhesion. Applicable even on defective surfaces.

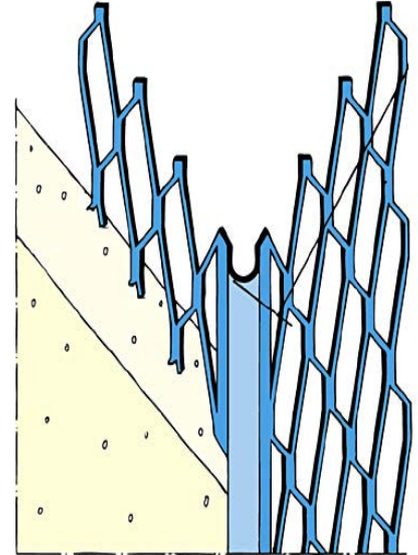
Available in Galvanised Steel for internal applications. Available in Stainless Steel for external use and high condensation and moisture areas.

Production is done in desired size.



SAD YAPI

Numéro d'article	: PS 1050
<i>Profile No</i>	Aluminium & Galvanisé
Définition de profilé	: <i>Cornière d'angle pour enduit intérieur.</i>
<i>Profile Description</i>	<i>Plaster Profiles</i>
Épaisseur de plâtre	: ≥ 10 mm
<i>Plaster Thickness</i>	
Épaisseur du matériau	: 0,40 mm \pm 0,04 mm
<i>Plaster Thickness</i>	
Largeur d'aile	: 42x42 mm
<i>Profile Wing Width</i>	
Matière première	: Aluminium 3000-5000 H16-H26
<i>Raw Material</i>	Galvanisé \geq Z 100 DX51D+Z
Longueur du produit	: La production est faite à la taille désirée
<i>Profile Lengths</i>	<i>Production is done in desired size.</i>
Profils dans le package	: 25
<i>Number of Profiles in Packaging</i>	
Norme EN	: DIN EN 485-2 + EN 485-4
<i>Related Norms</i>	DIN EN 10327 + TS EN 10327 + EN 10143



Description

Conçu pour l'épaisseur de plâtre de 10 mm et les applications de plâtre monocouche. Conçu pour les grandes surfaces. Applicable même sur des surfaces défectueuses et offre une adhésion supérieure du plâtre.

La production est faite à la taille désirée.

Description

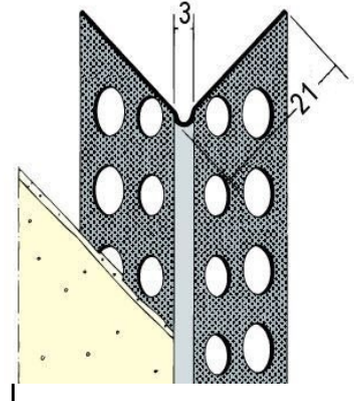
Designed for 10 mm plaster thickness and single coat plaster applications. Designed for wide surfaces. Applicable even on defective surfaces and provide superior plaster adhesion.

Production is done in desired size.



SAD YAPI

Numéro d'article	: PS 1021
<i>Profile No</i>	Aluminium & Galvanisé
Définition de profilé	: <i>Cornière d'angle pour enduits intérieurs.</i>
<i>Profile Description</i>	<i>Drywall Corner Profiles</i>
Épaisseur de plâtre	: ≥ 3 mm
<i>Plaster Thickness</i>	
Épaisseur du matériau	: 0,25 mm -0,40 mm \pm 0,04 mm
<i>Plaster Thickness</i>	
Largeur d'aile	: 21x21 mm
<i>Profile Wing Width</i>	
Matière première	: Aluminium 3000-5000 H16-H26
<i>Raw Material</i>	Galvanisé \geq Z 100 DX51D+Z
Longueur du produit	: La production est faite à la taille désirée
<i>Profile Lengths</i>	<i>Production is done in desired size.</i>
Profils dans le package	: 50
<i>Number of Profiles in Packaging</i>	
Norme EN	: DIN EN 485-2 + EN 485-4
<i>Related Norms</i>	DIN EN 10327 + TS EN 10327 + EN 10143



Description

Utilisé pour protéger et donner une forme formelle. À utiliser uniquement sous le plâtre satiné. Avec sa profondeur de plâtre de 3 mm, elle convient aux travaux à la truelle sur le béton cellulaire dans les zones intérieures et aux travaux de rénovation dans les façades. La production est réalisée dans la taille souhaité

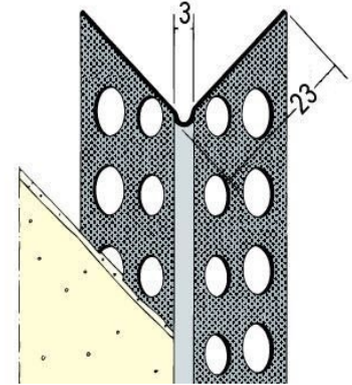
Description

Used for protect and give a formal shape. Only for use under satin gypsum plaster. With its 3mm plaster depth suitable for trowel work on aerated concrete in interior area and facade renovation towelling work. Production is done in the desired size.



SAD YAPI

Numéro d'article	: PS 1023
<i>Profile No</i>	Aluminium & Galvanisé
Définition de profilé	: <i>Cornière d'angle pour enduits intérieurs.</i>
<i>Profile Description</i>	<i>Drywall Corner Profiles</i>
Épaisseur de plâtre	: ≥ 3 mm
<i>Plaster Thickness</i>	
Épaisseur du matériau	: 0,25 mm -0,40 mm \pm 0,04 mm
<i>Plaster Thickness</i>	
Largeur d'aile	: 23x23 mm
<i>Profile Wing Width</i>	
Matière première	: Aluminium 3000-5000 H16-H26
<i>Raw Material</i>	Galvanisé \geq Z 100 DX51D+Z
Longueur du produit	: La production est faite à la taille désirée
<i>Profile Lengths</i>	<i>Production is done in desired size.</i>
Profils dans le package	: 50
<i>Number of Profiles in Packaging</i>	
Norme EN	: DIN EN 485-2 + EN 485-4
<i>Related Norms</i>	DIN EN 10327 + TS EN 10327 + EN 10143



Description

Utilisé pour protéger et donner une forme formelle. À utiliser uniquement sous le plâtre satiné. Avec sa profondeur de plâtre de 3 mm, elle convient aux travaux à la truelle sur le béton cellulaire dans les zones intérieures et aux travaux de rénovation dans les façades. La production est réalisée dans la taille souhaité

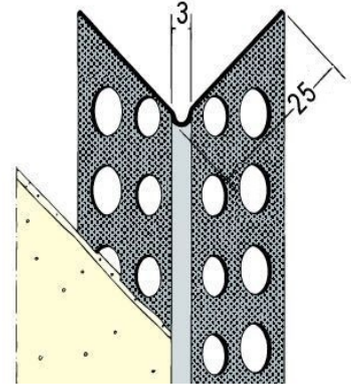
Description

Used for protect and give a formal shape. Only for use under satin gypsum plaster. With its 3mm plaster depth suitable for trowel work on aerated concrete in interior area and facade renovation towelling work. Production is done in the desired size.



SAD YAPI

Numéro d'article	: PS 1025
<i>Profile No</i>	Aluminium & Galvanisé
Définition de profilé	: <i>Cornière d'angle pour enduits intérieurs.</i>
<i>Profile Description</i>	<i>Drywall Corner Profiles</i>
Épaisseur de plâtre	: ≥ 3 mm
<i>Plaster Thickness</i>	
Épaisseur du matériau	: 0,25 mm -0,40 mm \pm 0,04 mm
<i>Plaster Thickness</i>	
Largeur d'aile	: 25x25 mm
<i>Profile Wing Width</i>	
Matière première	: Aluminium 3000-5000 H16-H26
<i>Raw Material</i>	Galvanisé \geq Z 100 DX51D+Z
Longueur du produit	: La production est faite à la taille désirée
<i>Profile Lengths</i>	<i>Production is done in desired size.</i>
Profils dans le package	: 50
<i>Number of Profiles in Packaging</i>	
Norme EN	: DIN EN 485-2 + EN 485-4
<i>Related Norms</i>	DIN EN 10327 + TS EN 10327 + EN 10143



Description

Utilisé pour protéger et donner une forme formelle. À utiliser uniquement sous le plâtre satiné. Avec sa profondeur de plâtre de 3 mm, elle convient aux travaux à la truelle sur le béton cellulaire dans les zones intérieures et aux travaux de rénovation dans les façades. La production est réalisée dans la taille souhaité

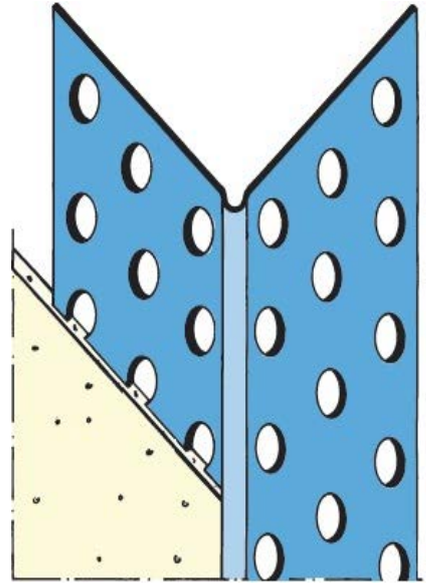
Description

Used for protect and give a formal shape. Only for use under satin gypsum plaster. With its 3mm plaster depth suitable for trowel work on aerated concrete in interior area and facade renovation towelling work. Production is done in the desired size.



SAD YAPI

Numéro d'article	: PS 1031
<i>Profile No</i>	Aluminium & Galvanisé
Définition de profilé	: <i>Cornière d'angle pour cloisons sèches</i>
<i>Profile Description</i>	<i>Drywall Corner Profiles</i>
Épaisseur de plâtre	: ≥ 3 mm
<i>Plaster Thickness</i>	
Épaisseur du matériau	: 0,25 mm -0,40 mm \pm 0,04 mm
<i>Plaster Thickness</i>	
Largeur d'aile	: 30x30 mm
<i>Profile Wing Width</i>	
Matière première	: Aluminium 3000-5000 H16-H26
<i>Raw Material</i>	Galvanisé \geq Z 100 DX51D+Z
Longueur du produit	: La production est faite à la taille désirée
<i>Profile Lengths</i>	<i>Production is done in desired size.</i>
Profils dans le package	: 50
<i>Number of Profiles in Packaging</i>	
Norme EN	: DIN EN 485-2 + EN 485-4
<i>Related Norms</i>	DIN EN 10327 + TS EN 10327 + EN 10143



Description

Utilisé pour protéger et donner une forme formelle. À utiliser uniquement sous le plâtre satiné. Avec sa profondeur de plâtre de 3 mm, elle convient aux travaux à la truelle sur le béton cellulaire dans les zones intérieures et aux travaux de rénovation dans les façades. La production est réalisée dans la taille souhaitée.

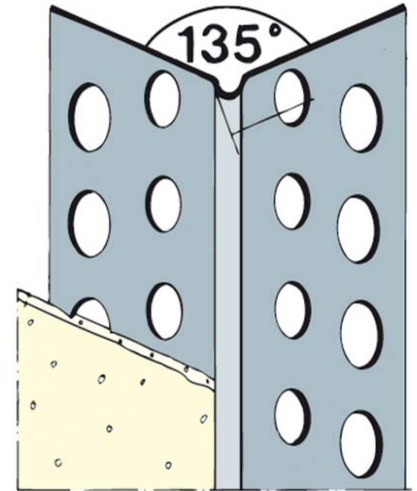
Description

Used for protect and give a formal shape. Only for use under satin gypsum plaster. With its 3mm plaster depth suitable for trowel work on aerated concrete in interior area and facade renovation trowelling work. Production is done in the desired size.



SAD YAPI

Numéro d'article	: PS 1135
<i>Profile No</i>	Aluminium & Galvanisé
Définition de profilé	: <i>Grand angle cornière d'angle pour enduits intérieurs.</i>
<i>Profile Description</i>	<i>Wide-Angle Drywall Corner Profiles</i>
Épaisseur de plâtre	: ≥ 3 mm 135°
<i>Plaster Thickness</i>	
Épaisseur du matériau	: 0,25 mm -0,40 mm \pm 0,04 mm
<i>Plaster Thickness</i>	
Largeur d'aile	: 21x21 mm-23x23 mm-25x25 mm
<i>Profile Wing Width</i>	
Matière première	: Aluminium 3000-5000 H16-H26
<i>Raw Material</i>	Galvanisé \geq Z 100 DX51D+Z
Longueur du produit	: La production est faite à la taille désirée
<i>Profile Lengths</i>	<i>Production is done in desired size.</i>
Profils dans le package	: 50
<i>Number of Profiles in Packaging</i>	
Norme EN	: DIN EN 485-2 + EN 485-4
<i>Related Norms</i>	DIN EN 10327 + TS EN 10327 + EN 10143



Description

Les profils d'angle sont utilisés sur les plaques de plâtre écrémées. Le profilé forme un angle de 135 degrés. Conçu pour une application de plâtre de gypse satiné de 1 mm minimum. Tous les profilés de coin doivent être complètement intégrés au matériau de remplissage des joints et doivent être rasés jusqu'au nez. Lorsque la coupe est nécessaire, cela doit être effectué en utilisant une scie à métaux à dents fines. La production est réalisée dans la taille souhaitée.

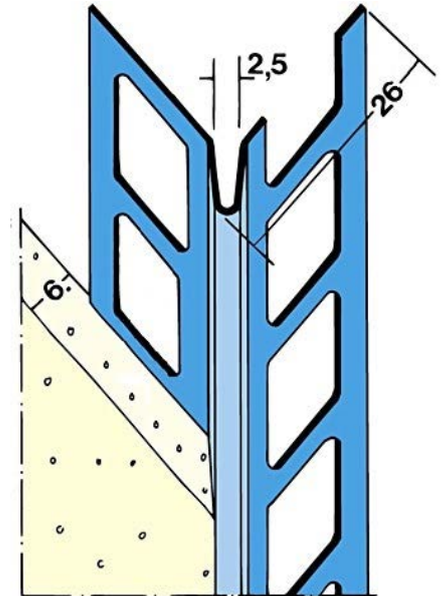
Description

Corner profiles are used on skimmed plasterboard. Profile forms an angle of 135 degrees. Designed for min 1mm satin gypsum plaster application. All corner profiles have to be embedded completely into joint filler and have to be skimmed up to the nosing. Where cutting is required this should be carried out by using a fine toothed hacksaw. Production is done in the desired size.



SAD YAPI

Numéro d'article	: PS 1052
<i>Profile No</i>	Aluminium & Galvanisé
Définition de profilé	: Cornière d'angle pour enduit intérieur
<i>Profile Description</i>	Square Hole Corner Beads
Épaisseur de plâtre	: ≥ 6 mm
<i>Plaster Thickness</i>	
Épaisseur du matériau	: 0,40mm \pm 0,04 mm
<i>Plaster Thickness</i>	
Largeur d'aile	: 26x26 mm
<i>Profile Wing Width</i>	
Matière première	: Aluminium 3000-5000 H16-H26
<i>Raw Material</i>	Galvanisé \geq Z 100 DX51D+Z
Longueur du produit	: La production est faite à la taille désirée
<i>Profile Lengths</i>	Production is done in desired size.
Profils dans le package	: 100 & 25
<i>Number of Profiles in Packaging</i>	
Norme EN	: DIN EN 485-2 + EN 485-4
<i>Related Norms</i>	DIN EN 10327 + TS EN 10327 + EN 10143



Description

Cornières en aluminium and galvanisé, épaisseur de plâtre de 6 mm; pour les enduits à couche mince dans les zones intérieures, pour les travaux de réfection des façades à la truelle ainsi que pour les systèmes d'isolation thermique composites (une armature de renforcement doit être appliquée dans la tête du profilé pour les systèmes d'isolation thermique composites).

La production est réalisée dans la taille souhaitée.

Description

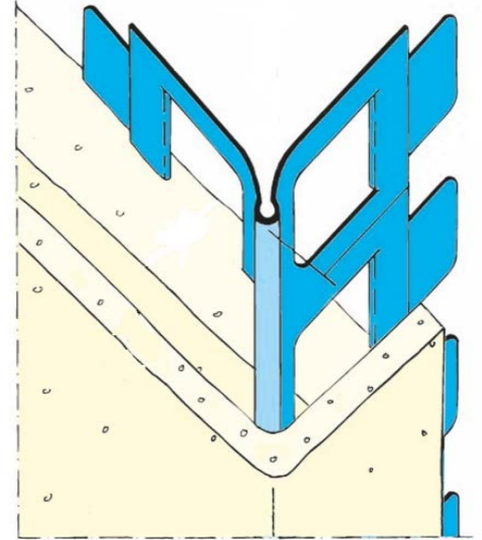
Corner Beads made of aluminium, 6 mm plaster thickness; for thin-layer plaster in interior areas, for facade renovation trowel work as well as for composite thermal insulation systems (reinforcing fabric must be applied into the profile's head for composite thermal insulation systems).

Production is done in the desired size.



SAD YAPI

Numéro d'article	: PS 1077
<i>Profile No</i>	Aluminium & Galvanisé
Définition de profilé	: <i>Cornière d'angle pour enduits intérieurs</i>
<i>Profile Description</i>	<i>Plaster Edge Profiles</i>
Épaisseur de plâtre	: ≥ 12 mm
<i>Plaster Thickness</i>	
Épaisseur du matériau	: 0,50 mm ± 0,04 mm
<i>Plaster Thickness</i>	
Largeur d'aile	: 50x50 mm
<i>Profile Wing Width</i>	
Matière première	: Aluminium 3000-5000 H16-H26
<i>Raw Material</i>	Galvanisé ≥ Z 100 DX51D+Z
Longueur du produit	: La production est faite à la taille désirée
<i>Profile Lengths</i>	<i>Production is done in desired size.</i>
Profils dans le package	: 15
<i>Number of Profiles in Packaging</i>	
Norme EN	: DIN EN 485-2 + EN 485-4
<i>Related Norms</i>	DIN EN 10327 + TS EN 10327 + EN 10143



Description

Profilé d'arête en acier aluminium, pour enduits intérieurs et extérieurs à partir de 12 mm.
Convient aux pièces humides et aux salles d'eau.
La production est réalisée dans la taille souhaitée.

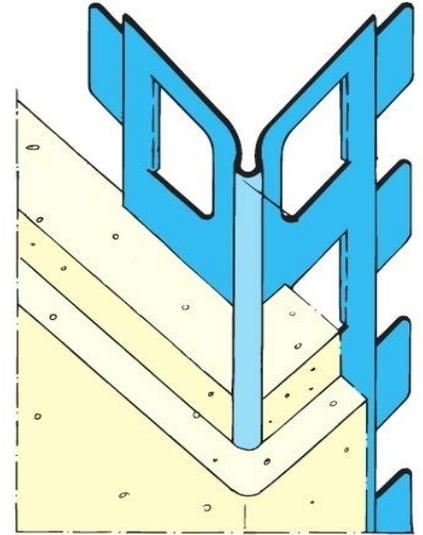
Description

Aluminum plaster edge profile, for interior and exterior plaster from 12 mm. Suitable for wet rooms and bathrooms.
Production is done in the desired size.



SAD YAPI

Numéro d'article	: PS 1060
<i>Profile No</i>	Aluminium & Galvanisé
Définition de profilé	: <i>Cornière d'angle pour enduits intérieurs</i>
<i>Profile Description</i>	<i>Plaster Edge Profiles</i>
Épaisseur de plâtre	: ≥ 8 mm
<i>Plaster Thickness</i>	
Épaisseur du matériau	: 0,50 mm \pm 0,04 mm
<i>Plaster Thickness</i>	
Largeur d'aile	: 40x40 mm
<i>Profile Wing Width</i>	
Matière première	: Aluminium 3000-5000 H16-H26
<i>Raw Material</i>	Galvanisé \geq Z 100 DX51D+Z
Longueur du produit	: La production est faite à la taille désirée
<i>Profile Lengths</i>	<i>Production is done in desired size.</i>
Profils dans le package	: 25
<i>Number of Profiles in Packaging</i>	
Norme EN	: DIN EN 485-2 + EN 485-4
<i>Related Norms</i>	DIN EN 10327 + TS EN 10327 + EN 10143



Description

Profilé d'arête en acier aluminium, pour enduits intérieurs et extérieurs à partir de 8 mm.
Convient aux pièces humides et aux salles d'eau.
La production est réalisée dans la taille souhaitée.

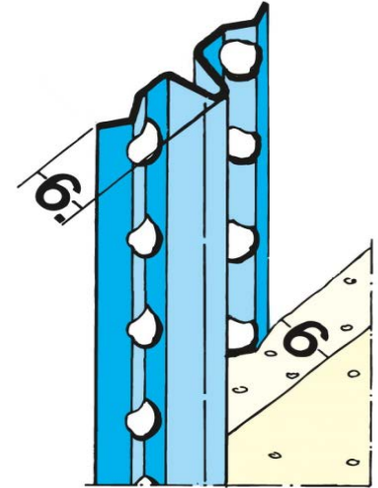
Description

Aluminum plaster edge profile, for interior and exterior plaster from 8 mm. Suitable for wet rooms and bathrooms.
Production is done in the desired size.



SAD YAPI

Numéro d'article	: PS 6
<i>Profile No</i>	Aluminium & Galvanisé
Définition de profilé	: <i>Gabarit pour enduit</i>
<i>Profile Description</i>	<i>Depth Gauge Beads</i>
Épaisseur de plâtre	: ≥ 6 mm
<i>Plaster Thickness</i>	
Épaisseur du matériau	: 0,30 mm -0,40mm \pm 0,04 mm
<i>Plaster Thickness</i>	
Largeur d'aile	: 20 mm
<i>Profile Wing Width</i>	
Matière première	: Aluminium 3000-5000 H16-H26
<i>Raw Material</i>	Galvanisé \geq Z 100 DX51D+Z
Longueur du produit	: La production est faite à la taille désirée
<i>Profile Lengths</i>	<i>Production is done in desired size.</i>
Profils dans le package	: 50
<i>Number of Profiles in Packaging</i>	
Norme EN	: DIN EN 485-2 + EN 485-4
<i>Related Norms</i>	DIN EN 10327 + TS EN 10327 + EN 10143



Description

Les billes de jauge de profondeur fournissent des surfaces de plâtre planes rapides et précises, garantissant l'épaisseur requise exacte. Les perles de jauge peuvent également être utilisées pour séparer les zones de plâtre, la formation de coins intérieurs et comme cordon de plinthe. Lors du réglage des perles de jauge, la distance entre celles-ci doit être inférieure à 180 cm.

La production est réalisée dans la taille souhaitée.

Description

Depth Gauge Beads provide a quick, precise, plane plastered surfaces, ensuring exact required thickness. Gauge Beads may also be used to separate plaster areas, inside corner formation and as a skirting bead.

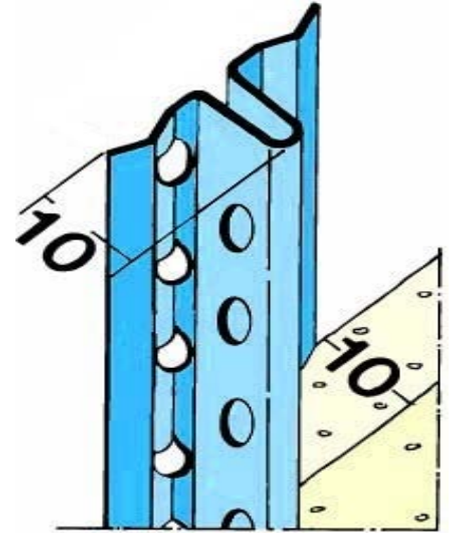
When setting Gauge Beads, the distance between Gauge Beads should be below 180 cm.

Production is done in the desired size.



SAD YAPI

Numéro d'article	: PS 10
<i>Profile No</i>	Aluminium & Galvanisé
Définition de profilé	: <i>Gabarit pour enduit</i>
<i>Profile Description</i>	<i>Depth Gauge Beads</i>
Épaisseur de plâtre	: ≥ 10 mm
<i>Plaster Thickness</i>	
Épaisseur du matériau	: 0,30 mm -0,40mm \pm 0,04 mm
<i>Plaster Thickness</i>	
Largeur d'aile	: 25 mm
<i>Profile Wing Width</i>	
Matière première	: Aluminium 3000-5000 H16-H26
<i>Raw Material</i>	Galvanisé \geq Z 100 DX51D+Z
Longueur du produit	: La production est faite à la taille désirée
<i>Profile Lengths</i>	<i>Production is done in desired size.</i>
Profils dans le package	: 50
<i>Number of Profiles in Packaging</i>	
Norme EN	: DIN EN 485-2 + EN 485-4
<i>Related Norms</i>	DIN EN 10327 + TS EN 10327 + EN 10143



Description

Les billes de jauge de profondeur fournissent des surfaces de plâtre planes rapides et précises, garantissant l'épaisseur requise exacte. Les perles de jauge peuvent également être utilisées pour séparer les zones de plâtre, la formation de coins intérieurs et comme cordon de plinthe. Lors du réglage des perles de jauge, la distance entre celles-ci doit être inférieure à 180 cm.

La production est réalisée dans la taille souhaitée.

Description

Depth Gauge Beads provide a quick, precise, plane plastered surfaces, ensuring exact required thickness. Gauge Beads may also be used to separate plaster areas, inside corner formation and as a skirting bead.

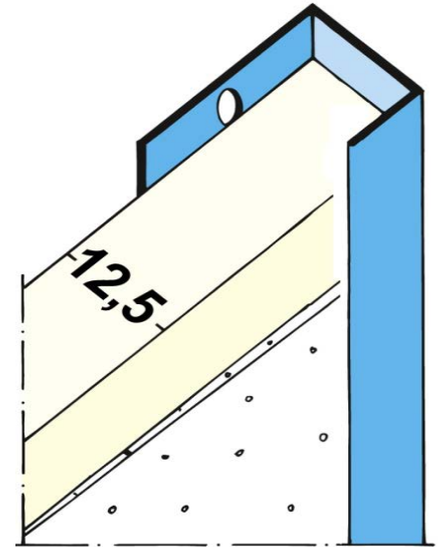
When setting Gauge Beads, the distance between Gauge Beads should be below 180 cm.

Production is done in the desired size.



SAD YAPI

Numéro d'article	: PS 1100 - PS 1100
<i>Profile No</i>	Aluminium & Galvanisé
Définition de profilé	: <i>Profilé d'insertion pour cloisons sèches</i>
<i>Profile Description</i>	<i>Drywall U-Trim Edge Beads</i>
Épaisseur de plâtre	: $\geq 12,5$ mm
<i>Plaster Thickness</i>	
Épaisseur du matériau	: 0,35 mm - 0,40 mm \pm 0,04 mm
<i>Plaster Thickness</i>	
Largeur d'aile	: 20x12,5x8,5 mm
<i>Profile Wing Width</i>	
Matière première	: Aluminium 3000-5000 H16-H26
<i>Raw Material</i>	Galvanisé \geq Z 100 DX51D+Z
Longueur du produit	: La production est faite à la taille désirée
<i>Profile Lengths</i>	<i>Production is done in desired size.</i>
Profils dans le package	: 50
<i>Number of Profiles in Packaging</i>	
Norme EN	: DIN EN 485-2 + EN 485-4
<i>Related Norms</i>	DIN EN 10327 + TS EN 10327 + EN 10143



Description

Profilés enfichables en tôle d'acier galvanisé pour différentes épaisseurs de plaques de plâtre, raccords et finitions. Coller le profilé avec l'enduit, ne pas l'enduire entièrement. La production est réalisée dans la taille souhaitée.

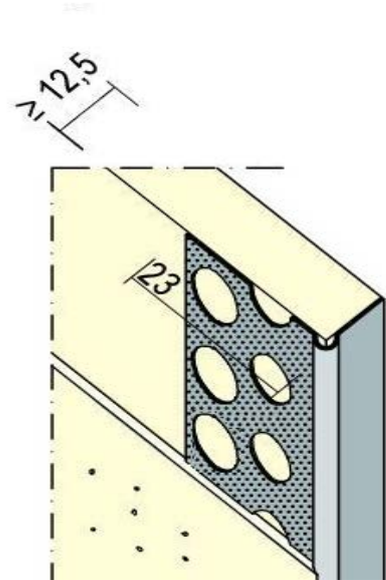
Description

Edge trim for drywall applications used to protect plasterboard edges while forming a defined edge to the plasterboard, applied to 12,5 mm thick plasterboard. Production is done in the desired size.



SAD YAPI

Numéro d'article	: PS 1125 - PS 1125
<i>Profile No</i>	Aluminium & Galvanisé
Définition de profilé	: Cornière d'angle pour cloisons sèches
<i>Profile Description</i>	Drywall L-Trim Edge Beads
Épaisseur de plâtre	: $\geq 12,5$ mm
<i>Plaster Thickness</i>	
Épaisseur du matériau	: 0,35 mm - 0,40 mm \pm 0,04 mm
<i>Plaster Thickness</i>	
Largeur d'aile	: 12,5x26,5 mm
<i>Profile Wing Width</i>	
Matière première	: Aluminium 3000-5000 H16-H26
<i>Raw Material</i>	Galvanisé \geq Z 100 DX51D+Z
Longueur du produit	: La production est faite à la taille désirée
<i>Profile Lengths</i>	<i>Production is done in desired size.</i>
Profils dans le package	: 50
<i>Number of Profiles in Packaging</i>	
Norme EN	: DIN EN 485-2 + EN 485-4
<i>Related Norms</i>	DIN EN 10327 + TS EN 10327 + EN 10143



Description

Profilé en acier aluminium & galvanisé pour réaliser des finitions enduites d'un côté, par exemple dans le domaine des raccords coulissants de plafonds ou de murs, pour les plaques de plâtre à partir de 12,5 mm.

La production est réalisée dans la taille souhaitée.

Description

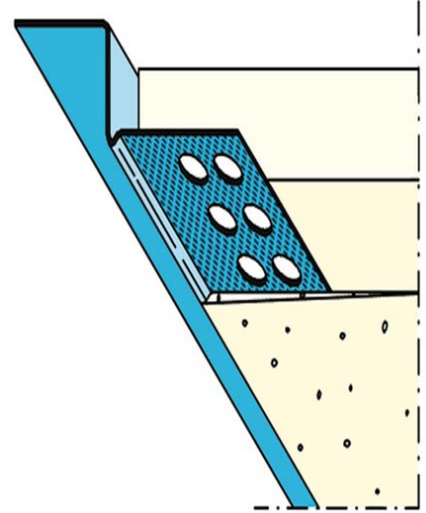
This profile "made of aluminium and galvanized steel for finishing coated on one side, for example in the field of sliding ceilings or walls, for plasterboards from 12.5 mm.

Production is done in the desired size.



SAD YAPI

Numéro d'article <i>Profile No</i>	: PS 1115 - PS 1120 - PS 1130 Aluminium & Galvanisé
Définition de profilé <i>Profile Description</i>	: Profilé de raccord pour cloisons sèches Connection Profile Dry Lining
Épaisseur de plâtre <i>Plaster Thickness</i>	: ≥ 3 mm
Épaisseur du matériau <i>Plaster Thickness</i>	: 0,50mm - 0,40mm \pm 0,04 mm
Largeur d'aile <i>Profile Wing Width</i>	: 15-20-30 mm
Matière première <i>Raw Material</i>	: Aluminium 3000-5000 H26 Ral Code 9010 Galvanisé \geq Z 100 DX51D+Z Ral Code 9010
Longueur du produit <i>Profile Lengths</i>	: La production est faite à la taille désirée <i>Production is done in desired size.</i>
Profils dans le package <i>Number of Profiles in Packaging</i>	: 25
Norme EN <i>Related Norms</i>	: DIN EN 485-2 + EN 485-4 DIN EN 10327 + TS EN 10327 + EN 10143



Description

Profilé de finition en acier galvanisé avec joint creux de 15 mm. Pour réaliser des finitions enduites d'un côté, par exemple dans le domaine des raccords coulissants de plafonds ou de murs, pour les plaques de plâtre de 12,5 mm.
La production est réalisée dans la taille souhaitée.

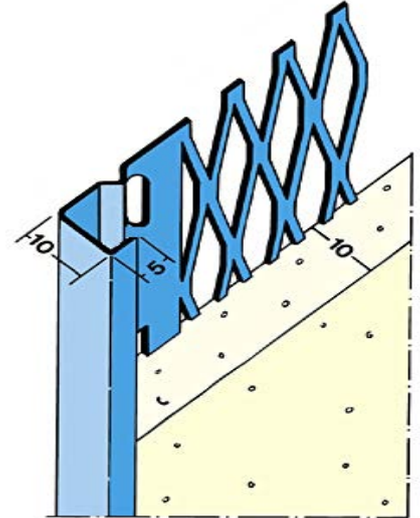
Description

Retrofit shadow joint profile for plasterboard.
For subsequent troweling on plasterboards from 12.5 mm.
Production is done in desired size.



SAD YAPI

Numéro d'article	: PS 7010
<i>Profile No</i>	Aluminium & Galvanisé
Définition de profilé	: <i>Profilé d'arrêt pour enduit intérieur</i>
<i>Profile Description</i>	<i>Stop Beads 10mm Perforeted</i>
Épaisseur de plâtre	: ≥ 10 mm
<i>Plaster Thickness</i>	
Épaisseur du matériau	: 0,50mm - 0,40mm \pm 0,04 mm
<i>Plaster Thickness</i>	
Largeur d'aile	: 10X60 mm
<i>Profile Wing Width</i>	
Matière première	: Aluminium 3000-5000 H16-H26
<i>Raw Material</i>	Galvanisé \geq Z 100 DX51D+Z
Longueur du produit	: La production est faite à la taille désirée
<i>Profile Lengths</i>	<i>Production is done in desired size.</i>
Profils dans le package	: 50
<i>Number of Profiles in Packaging</i>	
Norme EN	: DIN EN 485-2 + EN 485-4
<i>Related Norms</i>	DIN EN 10327 + TS EN 10327 + EN 10143



Description

Profilé de finition d'enduit en acier galvanisé, pour enduit intérieur à partir de 10 mm. Avec branche en métal déployé et bord de lissage d'enduit supplémentaire.
La production est réalisée dans la taille souhaitée.

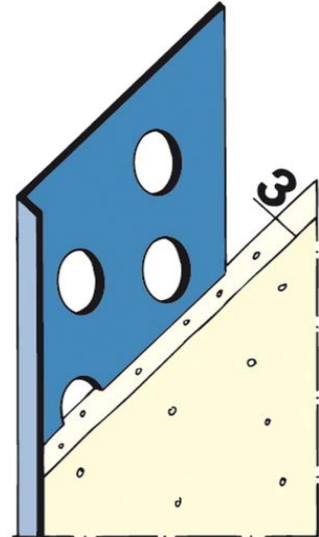
Description

It is possible to create a cleaner and sharper edge while maintaining the plaster end with the plaster end profile.
Production is done in desired size.



SAD YAPI

Numéro d'article	: PS 1111 - PS 1111
<i>Profile No</i>	Aluminium & Galvanisé
Définition de profilé	: <i>Profilé d'arrêt pour enduit intérieur</i>
<i>Profile Description</i>	<i>Stop Beads 3mm</i>
Épaisseur de plâtre	: ≥ 3 mm
<i>Plaster Thickness</i>	
Épaisseur du matériau	: 0,40mm \pm 0,04 mm
<i>Plaster Thickness</i>	
Largeur d'aile	: 32 mm
<i>Profile Wing Width</i>	
Matière première	: Aluminium 3000-5000 H16-H26
<i>Raw Material</i>	Galvanisé \geq Z 100 DX51D+Z
Longueur du produit	: La production est faite à la taille désirée
<i>Profile Lengths</i>	<i>Production is done in desired size.</i>
Profils dans le package	: 50
<i>Number of Profiles in Packaging</i>	
Norme EN	: DIN EN 485-2 + EN 485-4
<i>Related Norms</i>	DIN EN 10327 + TS EN 10327 + EN 10143



Description

Profilé de finition d'enduit en acier aluminium & galvanisé, pour enduit intérieur à partir de 3 mm..

La production est réalisée dans la taille souhaitée.

Description

Plaster stop profiles made from aluminium & galvanized, for damp and wet areas indoors and for exterior and interior renders.

Production is done in desired size.



PROSAD

Nous fabriquons des profilés spéciaux pour vous...
we produce size special...



Galvanisé

www.sadyapi.com



SAD YAPI

Numéro d'article <i>Profile No</i>	: PS 4050 - PS 4070
Définition de profilé <i>Profile Description</i>	: <i>Profilé de mur courbe galvanisé</i> <i>Galvanized Curved Wall Profile</i>
Épaisseur de plâtre <i>Plaster Thickness</i>	:
Épaisseur du matériau <i>Plaster Thickness</i>	: 0,50 mm ± 0,04 mm
Largeur d'aile <i>Profile Wing Width</i>	: 40x70x40 mm 40x50x40 mm
Matière première <i>Raw Material</i>	: Galvanisé ≥ Z 100 DX51D+Z
Longueur du produit <i>Profile Lengths</i>	: La production est faite à la taille désirée <i>Production is done in desired size.</i>
Profils dans le package <i>Number of Profiles in Packaging</i>	: 12
Norme EN <i>Related Norms</i>	: DIN EN 10327 + TS EN 10327 + EN 10143



Description

Profils utilisés pour créer des surfaces courbes sur des cloisons.
La production est réalisée dans la taille souhaitée.

Description

Profiles used to create curved surfaces on partition walls.
Production is done in desired size.



SAD YAPI

Numéro d'article <i>Profile No</i>	: PS 2419 - PS 2424 - PS 2430 - PS 2433 Galvanisé
Définition de profilé <i>Profile Description</i>	: <i>Profilés cornières</i> <i>Galvanized Paint Suspended Ceiling Profile</i>
Épaisseur de plâtre <i>Plaster Thickness</i>	: \geq
Épaisseur du matériau <i>Plaster Thickness</i>	: 0,40 mm - 0,50mm \pm 0,04 mm
Largeur d'aile <i>Profile Wing Width</i>	: 24x19mm - 24x24mm - 30x30mm - 15x33mm
Matière première <i>Raw Material</i>	: Galvanisé \geq Z 100 DX51D+Z RAL 9002
Longueur du produit <i>Profile Lengths</i>	: La production est faite à la taille désirée <i>Production is done in desired size.</i>
Profils dans le package <i>Number of Profiles in Packaging</i>	: 25
Norme EN <i>Related Norms</i>	: DIN EN 10327 + TS EN 10327 + EN 10143



Description

Profiles en acier prelaque ou galvanise concus pour le support peripherique des faux-plafonds. Les profiles cornieres ont des dimensions standard de 24x24 mm, 30x30 mm et 15x33 mm permettant un ancrage facile au mur et une aspect esthetique optimal.

Description

Pre-cast or galvanized steel profiles designed for the peripheral support of false ceilings. The angle profiles have standard dimensions of 24 x 24 mm, 30 x 30 mm and 15 x 33 mm allowing easy anchoring to the wall and an optimal aesthetic appearance. Production is done in desired size.



PROSAD

Nous fabriquons des profilés spéciaux pour vous...
we produce size special...



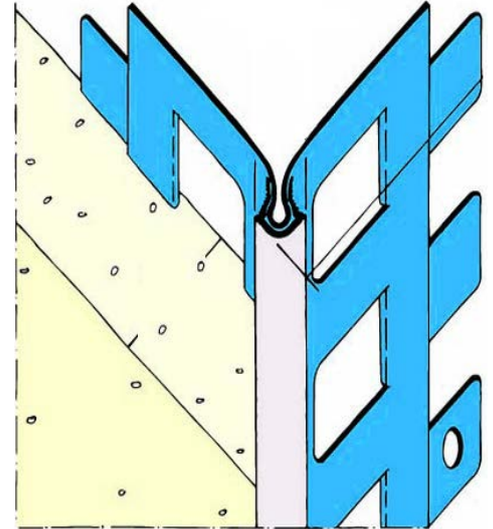
Galvanisé & PVC

www.sadyapi.com



SAD YAPI

Numéro d'article	: PS 1077
<i>Profile No</i>	Galvanisé & PVC
Définition de profilé	: Cornière d'angle pour enduits extérieurs
<i>Profile Description</i>	Plaster Edge Profiles
Épaisseur de plâtre	: ≥ 20 mm
<i>Plaster Thickness</i>	
Épaisseur du matériau	: 0,50 mm \pm 0,04 mm
<i>Plaster Thickness</i>	
Largeur d'aile	: 50x50 mm
<i>Profile Wing Width</i>	
Matière première	: Galvanisé \geq Z 100 DX51D+Z
<i>Raw Material</i>	
Longueur du produit	: La production est faite à la taille désirée
<i>Profile Lengths</i>	Production is done in desired size.
Profils dans le package	: 15
<i>Number of Profiles in Packaging</i>	
Norme EN	: DIN EN 10327 + TS EN 10327 + EN 10143
<i>Related Norms</i>	



Description

Profilé d'arête en acier galvanisé avec revêtement en PVC pour enduits intérieurs et extérieurs à partir de 20 mm.

La production est réalisée dans la taille souhaitée.

Description

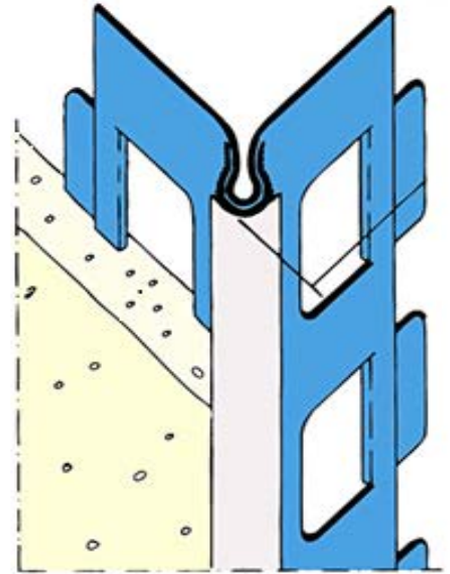
Galvanized steel edge profile with PVC coating for interior and exterior coatings from 20 mm.

Production is done in the desired size.



SAD YAPI

Numéro d'article	: PS 1060
<i>Profile No</i>	Galvanisé & PVC
Définition de profilé	: Cornière d'angle pour enduits extérieurs
<i>Profile Description</i>	Plaster Edge Profiles
Épaisseur de plâtre	: ≥ 12 mm
<i>Plaster Thickness</i>	
Épaisseur du matériau	: 0,50 mm \pm 0,04 mm
<i>Plaster Thickness</i>	
Largeur d'aile	: 40x40 mm
<i>Profile Wing Width</i>	
Matière première	: Galvanisé \geq Z 100 DX51D+Z
<i>Raw Material</i>	
Longueur du produit	: La production est faite à la taille désirée
<i>Profile Lengths</i>	Production is done in desired size.
Profils dans le package	: 25
<i>Number of Profiles in Packaging</i>	
Norme EN	: DIN EN 10327 + TS EN 10327 + EN 10143
<i>Related Norms</i>	



Description

Profilé d'arête en acier galvanisé avec revêtement en PVC pour enduits intérieurs et extérieurs à partir de 12 mm.

La production est réalisée dans la taille souhaitée.

Description

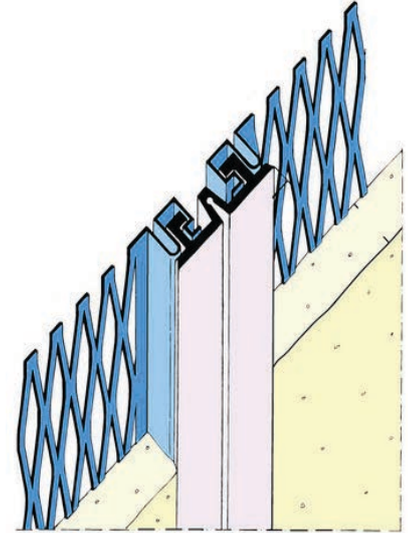
Galvanized steel edge profile with PVC coating for interior and exterior coatings from 12 mm.

Production is done in the desired size.



SAD YAPI

Numéro d'article	: PS 7010
<i>Profile No</i>	Galvanisé & Pvc
Définition de profilé	: Profilé de joint pour enduits intérieurs et extérieurs
<i>Profile Description</i>	Galvanized Dilatation Profile
Épaisseur de plâtre	: $\geq 10\text{mm}$
<i>Plaster Thickness</i>	
Épaisseur du matériau	: $0,50\text{ mm} \pm 0,04\text{ mm}$
<i>Plaster Thickness</i>	
Largeur d'aile	: $70 \times 10 \times 70\text{mm}$
<i>Profile Wing Width</i>	
Matière première	: Galvanisé $\geq Z 100$ DX51D+Z
<i>Raw Material</i>	PVC
Longueur du produit	: La production est faite à la taille désirée
<i>Profile Lengths</i>	Production is done in desired size.
Profils dans le package	: 12
<i>Number of Profiles in Packaging</i>	
Norme EN	: DIN EN 10327 + TS EN 10327 + EN 10143
<i>Related Norms</i>	



Description

Profilé de joint de mouvement en tôle d'acier galvanisé pour les surfaces en plâtre. La partie centrale est composée d'une combinaison de PVC rigide et souple. Il est utilisé pour les applications de plâtre compatibles avec les mouvements de bâtiment aux points de dilatation des bâtiments.

Description

Galvanised sheet steel movement joint profile for plaster surfaces. The centre part is made of a combination of rigid and soft PVC. It is used for plaster applications compatible with building movements at dilatation points of buildings.

Production is done in desired size.



PROSAD

Nous fabriquons des profilés spéciaux pour vous...
we produce size special...



Aluminium

www.sadyapi.com



SAD YAPI

Numéro d'article	: PS 4001
<i>Profile No</i>	Aluminium
Définition de profilé	: <i>Profilé de barre en aluminium imperméable</i>
<i>Profile Description</i>	<i>Aluminium Waterproof Pressure Bars Profile</i>
Épaisseur de plâtre	:
<i>Plaster Thickness</i>	
Épaisseur du matériau	: 0,80mm ± 0,04 mm
<i>Plaster Thickness</i>	
Largeur d'aile	: 10X30 mm
<i>Profile Wing Width</i>	
Matière première	: Aluminium 3000-5000 H16-H26
<i>Raw Material</i>	
Longueur du produit	: La production est faite à la taille désirée
<i>Profile Lengths</i>	<i>Production is done in desired size.</i>
Profils dans le package	: 50
<i>Number of Profiles in Packaging</i>	
Norme EN	: DIN EN 485-2 + EN 485-4
<i>Related Norms</i>	



Description

Profilé de finition d'enduit en acier aluminium & galvanisé, pour enduit intérieur à partir de 3 mm..

La production est réalisée dans la taille souhaitée.

Description

Edge finishes fixed with this profile at membrane applications and provide waterproof edges.

Production is done in desired size.



SAD YAPI

Numéro d'article	: PS 1010
<i>Profile No</i>	Aluminium
Définition de profilé	: <i>Perles Dropper en aluminium</i>
<i>Profile Description</i>	<i>Aluminum Dropper Beads</i>
Épaisseur de plâtre	: ≥ 3 mm
<i>Plaster Thickness</i>	
Épaisseur du matériau	: 0,40mm \pm 0,04 mm
<i>Plaster Thickness</i>	
Largeur d'aile	: 24X25 mm
<i>Profile Wing Width</i>	
Matière première	: Aluminium 3000-5000 H16-H26
<i>Raw Material</i>	
Longueur du produit	: La production est faite à la taille désirée
<i>Profile Lengths</i>	<i>Production is done in desired size.</i>
Profils dans le package	: 30
<i>Number of Profiles in Packaging</i>	
Norme EN	: DIN EN 485-2 + EN 485-4
<i>Related Norms</i>	



Description

La console en aluminium est conçue pour éviter d'endommager le bâtiment par l'eau accumulée dans les zones à risque, telles que les portes, les bordures de fenêtres, les balcons et les baies vitrées des bâtiments.

La production est réalisée dans la taille souhaitée.

Description

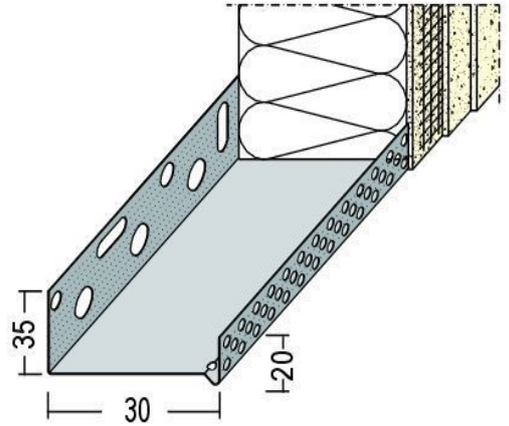
The aluminum console is designed to prevent damaging of the building by the water accumulated at risky zones such as doors, window edges, balconies and bay windows of buildings.

Production is done in desired size.



SAD YAPI

Numéro d'article	: PS 1093
<i>Profile No</i>	Aluminium
Définition de profilé	: Profil de base en aluminium
<i>Profile Description</i>	Aluminium Base Profile
Épaisseur de plâtre	:
<i>Plaster Thickness</i>	
Épaisseur du matériau	: 0,60mm ± 0,04 mm
<i>Plaster Thickness</i>	
Largeur d'aile	: 30mm
<i>Profile Wing Width</i>	
Matière première	: Aluminium 3000-5000 H16-H26
<i>Raw Material</i>	
Longueur du produit	: La production est faite à la taille désirée
<i>Profile Lengths</i>	<i>Production is done in desired size.</i>
Profils dans le package	: 30
<i>Number of Profiles in Packaging</i>	
Norme EN	: DIN EN 485-2 + EN 485-4
<i>Related Norms</i>	



Description

Profils en aluminium utilisés dans l'imperméabilisation. Il est utilisé pour l'installation des plaques.

La production est réalisée dans la taille souhaitée.

Description

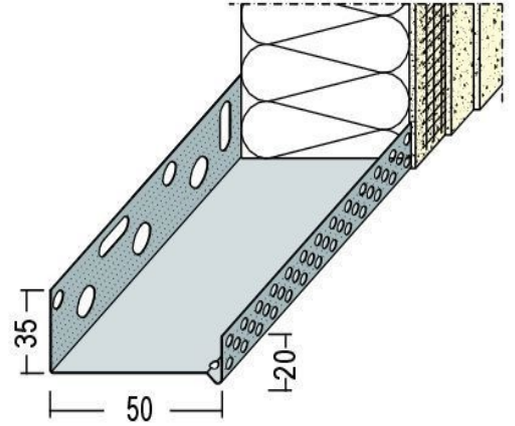
Aluminum profiles used in waterproofing. It is used for the installation of the plates.

Production is done in desired size.



SAD YAPI

Numéro d'article	: PS 1095
<i>Profile No</i>	Aluminium
Définition de profilé	: Profil de base en aluminium
<i>Profile Description</i>	Aluminium Base Profile
Épaisseur de plâtre	:
<i>Plaster Thickness</i>	
Épaisseur du matériau	: 0,60mm ± 0,04 mm
<i>Plaster Thickness</i>	
Largeur d'aile	: 50mm
<i>Profile Wing Width</i>	
Matière première	: Aluminium 3000-5000 H16-H26
<i>Raw Material</i>	
Longueur du produit	: La production est faite à la taille désirée
<i>Profile Lengths</i>	<i>Production is done in desired size.</i>
Profils dans le package	: 30
<i>Number of Profiles in Packaging</i>	
Norme EN	: DIN EN 485-2 + EN 485-4
<i>Related Norms</i>	



Description

Profils en aluminium utilisés dans l'imperméabilisation. Il est utilisé pour l'installation des plaques.

La production est réalisée dans la taille souhaitée.

Description

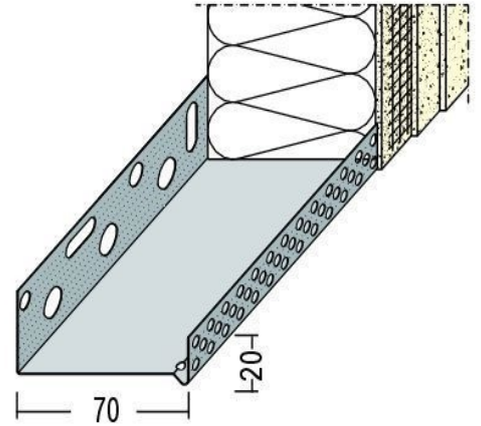
Aluminum profiles used in waterproofing. It is used for the installation of the plates.

Production is done in desired size.



SAD YAPI

Numéro d'article	: PS 1097
<i>Profile No</i>	Aluminium
Définition de profilé	: Profil de base en aluminium
<i>Profile Description</i>	Aluminium Base Profile
Épaisseur de plâtre	:
<i>Plaster Thickness</i>	
Épaisseur du matériau	: 0,80mm ± 0,04 mm
<i>Plaster Thickness</i>	
Largeur d'aile	: 70mm
<i>Profile Wing Width</i>	
Matière première	: Aluminium 3000-5000 H16-H26
<i>Raw Material</i>	
Longueur du produit	: La production est faite à la taille désirée
<i>Profile Lengths</i>	<i>Production is done in desired size.</i>
Profils dans le package	: 30
<i>Number of Profiles in Packaging</i>	
Norme EN	: DIN EN 485-2 + EN 485-4
<i>Related Norms</i>	



Description

Profils en aluminium utilisés dans l'imperméabilisation. Il est utilisé pour l'installation des plaques.

La production est réalisée dans la taille souhaitée.

Description

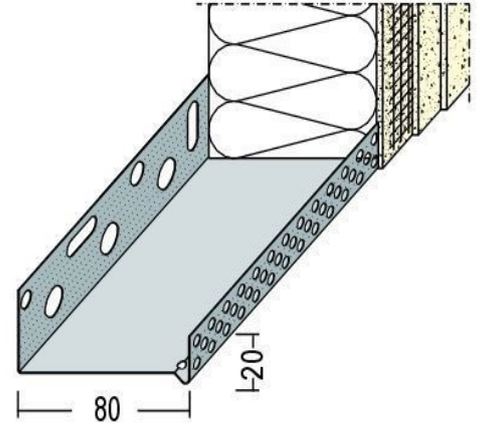
Aluminum profiles used in waterproofing. It is used for the installation of the plates.

Production is done in desired size.



SAD YAPI

Numéro d'article	: PS 1098
<i>Profile No</i>	Aluminium
Définition de profilé	: Profil de base en aluminium
<i>Profile Description</i>	Aluminium Base Profile
Épaisseur de plâtre	:
<i>Plaster Thickness</i>	
Épaisseur du matériau	: 0,80mm ± 0,04 mm
<i>Plaster Thickness</i>	
Largeur d'aile	: 80mm
<i>Profile Wing Width</i>	
Matière première	: Aluminium 3000-5000 H16-H26
<i>Raw Material</i>	
Longueur du produit	: La production est faite à la taille désirée
<i>Profile Lengths</i>	<i>Production is done in desired size.</i>
Profils dans le package	: 30
<i>Number of Profiles in Packaging</i>	
Norme EN	: DIN EN 485-2 + EN 485-4
<i>Related Norms</i>	



Description

Profils en aluminium utilisés dans l'imperméabilisation. Il est utilisé pour l'installation des plaques.

La production est réalisée dans la taille souhaitée.

Description

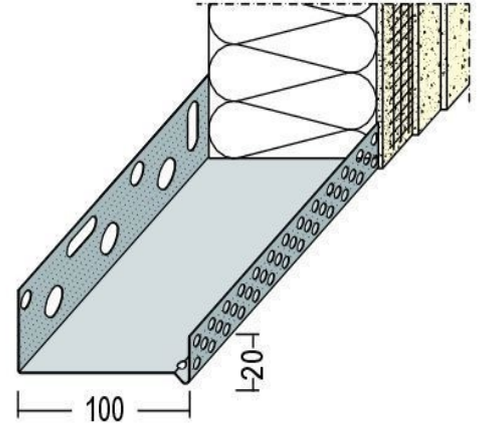
Aluminum profiles used in waterproofing. It is used for the installation of the plates.

Production is done in desired size.



SAD YAPI

Numéro d'article	: PS 1099
<i>Profile No</i>	Aluminium
Définition de profilé	: Profil de base en aluminium
<i>Profile Description</i>	Aluminium Base Profile
Épaisseur de plâtre	:
<i>Plaster Thickness</i>	
Épaisseur du matériau	: 0,80mm ± 0,04 mm
<i>Plaster Thickness</i>	
Largeur d'aile	: 100mm
<i>Profile Wing Width</i>	
Matière première	: Aluminium 3000-5000 H16-H26
<i>Raw Material</i>	
Longueur du produit	: La production est faite à la taille désirée
<i>Profile Lengths</i>	<i>Production is done in desired size.</i>
Profils dans le package	: 30
<i>Number of Profiles in Packaging</i>	
Norme EN	: DIN EN 485-2 + EN 485-4
<i>Related Norms</i>	



Description

Profils en aluminium utilisés dans l'imperméabilisation. Il est utilisé pour l'installation des plaques.

La production est réalisée dans la taille souhaitée.

Description

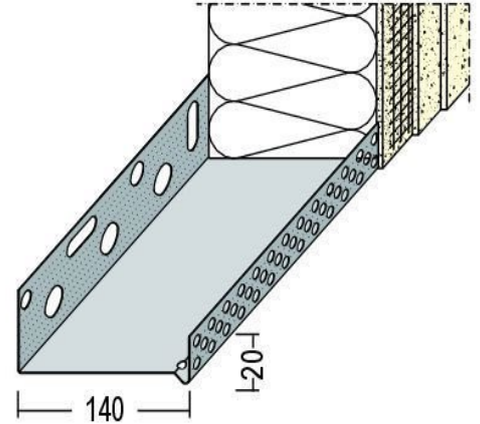
Aluminum profiles used in waterproofing. It is used for the installation of the plates.

Production is done in desired size.



SAD YAPI

Numéro d'article	: PS 1140
<i>Profile No</i>	Aluminium
Définition de profilé	: Profil de base en aluminium
<i>Profile Description</i>	Aluminium Base Profile
Épaisseur de plâtre	:
<i>Plaster Thickness</i>	
Épaisseur du matériau	: 1,00mm ± 0,04 mm
<i>Plaster Thickness</i>	
Largeur d'aile	: 140mm
<i>Profile Wing Width</i>	
Matière première	: Aluminium 3000-5000 H16-H26
<i>Raw Material</i>	
Longueur du produit	: La production est faite à la taille désirée
<i>Profile Lengths</i>	<i>Production is done in desired size.</i>
Profils dans le package	: 30
<i>Number of Profiles in Packaging</i>	
Norme EN	: DIN EN 485-2 + EN 485-4
<i>Related Norms</i>	



Description

Profils en aluminium utilisés dans l'imperméabilisation. Il est utilisé pour l'installation des plaques.

La production est réalisée dans la taille souhaitée.

Description

Aluminum profiles used in waterproofing. It is used for the installation of the plates.

Production is done in desired size.



PROSAD

Nous fabriquons des profilés spéciaux pour vous...
we produce size special...



Acier inoxydable

www.sadyapi.com



SAD YAPI

Numéro d'article <i>Profile No</i>	: PS 2111 - PS 2112
Définition de profilé <i>Profile Description</i>	: <i>Profilés cornières</i> <i>Stainless Steel Corner Profile</i>
Épaisseur de plâtre <i>Plaster Thickness</i>	: 1,00 mm
Épaisseur du matériau <i>Plaster Thickness</i>	: 1mm ± 0,04 mm
Largeur d'aile <i>Profile Wing Width</i>	: 30x30mm - 40x40mm
Matière première <i>Raw Material</i>	: Acier inoxydable No 1.4301304 Quality <i>Stainless Stell</i>
Longueur du produit <i>Profile Lengths</i>	: La production est faite à la taille désirée <i>Production is done in desired size.</i>
Profils dans le package <i>Number of Profiles in Packaging</i>	: 5
Norme EN <i>Related Norms</i>	: EN 10088-2 + DIN 59381+ ISO 1163-1



Description

Les protège-angles en acier inoxydable sont conçus pour les zones qui ne sont pas protégées ou qui ont déjà été endommagées. La rapidité et la facilité de fixation en font le choix idéal, en évitant.

nécessité de travaux de rénovation coûteux. Colle sur ou vis Fix.

Description

Stainless steel corner guards are designed for areas that are unprotected or that have already been damaged. The speed and ease of fixing make it the ideal choice, avoiding the necessity for expensive renovation work. Glue on or Screw Fix.

Production is done in desired size.



SAD YAPI

Numéro d'article <i>Profile No</i>	: PS 2113 - PS 2114
Définition de profilé <i>Profile Description</i>	: <i>Profils de mosaïque en acier inoxydable</i> <i>Stainless Steel Mosaic Profiles</i>
Épaisseur de plâtre <i>Plaster Thickness</i>	: 10mm - 12mm
Épaisseur du matériau <i>Plaster Thickness</i>	: 0.50mm - 0.80mm ± 0,04 mm
Largeur d'aile <i>Profile Wing Width</i>	: 10x30mm 12x30mm
Matière première <i>Raw Material</i>	: Acier inoxydable No 1.4301304 Quality <i>Stainless Steel</i>
Longueur du produit <i>Profile Lengths</i>	: La production est faite à la taille désirée <i>Production is done in desired size.</i>
Profils dans le package <i>Number of Profiles in Packaging</i>	: 25
Norme EN <i>Related Norms</i>	: EN 10088-2 + DIN 59381+ ISO 1163-1



Description

Il s'agit d'un profilé en acier inoxydable de qualité 304-201, ovale et sans clou, utilisé sur les surfaces en céramique pour protéger les bords extérieurs du mur contre les chocs et lui donner un aspect esthétique. Aide à masquer les erreurs de coupe et d'application.

Description

It is a 304-201 quality stainless steel profile, oval and nail-free, used on ceramic surfaces to protect the outer edges of the wall against impact and give it an aesthetic appearance. Helps hide cutting and application errors.

Production is done in desired size.



SAD YAPI

Numéro d'article <i>Profile No</i>	: PS 2115 - PS 2116 - PS 2117
Définition de profilé <i>Profile Description</i>	: <i>Profils de frontière d'acier inoxydable</i> <i>Stainless Steel Border Profiles</i>
Épaisseur de plâtre <i>Plaster Thickness</i>	: 9mm
Épaisseur du matériau <i>Plaster Thickness</i>	: 0.50mm ± 0,04 mm
Largeur d'aile <i>Profile Wing Width</i>	: 9x15x9mm - 9x23x9mm - 9x30x9mm
Matière première <i>Raw Material</i>	: Acier inoxydable No 1.4301304 Quality <i>Stainless Steel 201 Quality</i>
Longueur du produit <i>Profile Lengths</i>	: La production est faite à la taille désirée <i>Production is done in desired size.</i>
Profils dans le package <i>Number of Profiles in Packaging</i>	: 25
Norme EN <i>Related Norms</i>	: EN 10088-2 + DIN 59381+ ISO 1163-1



Description

Profil de bordure pour la réalisation de motifs décoratifs dans les champs de carrelage sur les murs. Il est ancré dans la couche de liaison de mortier entre les couches de carrelage et peut être appliqué verticalement ou horizontalement

Description

Border profile for the realization of decorative patterns in the tiling fields on the walls. It is anchored in the mortar bonding layer between tile layers and can be applied vertically or horizontally

Production is done in desired size.



SAD YAPI

Numéro d'article <i>Profile No</i>	: PS 2118 - PS 2119 - PS 2120
Définition de profilé <i>Profile Description</i>	: <i>Acier inoxydable. Modèle carré.</i> <i>Stainless Steel Border Profiles</i>
Épaisseur de plâtre <i>Plaster Thickness</i>	: 8mm - 10mm - 12mm
Épaisseur du matériau <i>Plaster Thickness</i>	: 0.50mm ± 0,04 mm
Largeur d'aile <i>Profile Wing Width</i>	: 8mm - 10mm - 12mm
Matière première <i>Raw Material</i>	: Acier inoxydable No 1.4301304 Quality <i>Stainless Steel 201 Quality</i>
Longueur du produit <i>Profile Lengths</i>	: La production est faite à la taille désirée <i>Production is done in desired size.</i>
Profils dans le package <i>Number of Profiles in Packaging</i>	: 25
Norme EN <i>Related Norms</i>	: EN 10088-2 + DIN 59381+ ISO 1163-1



Description

Profilé de finition en acier inoxydable poli qui offre une excellente protection des bords pour les angles extérieurs des murs carrelés.

Description

Polished Stainless Steel finishing profile that offers excellent edge protection for External corners of Tiled Walls.

Production is done in desired size.



SAD YAPI

Numéro d'article <i>Profile No</i>	: PS 2121 - PS 2122 - PS 2123
Définition de profilé <i>Profile Description</i>	: <i>Profile a bord droit en inox alimentaire</i> <i>Stainless Steel Border Profiles</i>
Épaisseur de plâtre <i>Plaster Thickness</i>	: 7mm - 9mm - 15mm - 22mm
Épaisseur du matériau <i>Plaster Thickness</i>	: 0.50mm - 0.80mm ± 0,04 mm
Largeur d'aile <i>Profile Wing Width</i>	: 7x7mm - 9x9mm - 15x15mm
Matière première <i>Raw Material</i>	: Acier inoxydable No 1.4301304 Quality <i>Stainless Stell 201 Quality</i>
Longueur du produit <i>Profile Lengths</i>	: La production est faite à la taille désirée <i>Production is done in desired size.</i>
Profils dans le package <i>Number of Profiles in Packaging</i>	: 25
Norme EN <i>Related Norms</i>	: EN 10088-2 + DIN 59381+ ISO 1163-1



Description

Le Bord droit, aussi appelé baguette d'angle est utilisé pour un angle sortant vertical. Il sert essentiellement à protéger le chant du carrelage mais peut servir également de nez de marche pour une finition plus épurée et plus discrète. Cependant il ne possède pas la partie antidérapante..

Description

The Right Edge, also called corner wand is used for a vertical outgoing angle. It is used primarily to protect the edge of the tile but can also serve as a stair tread for a more refined and more discreet finish. However it does not have the anti-slip part ..
Production is done in desired size.



PROSAD

Size özel profiller üretiyoruz...
we produce size special...



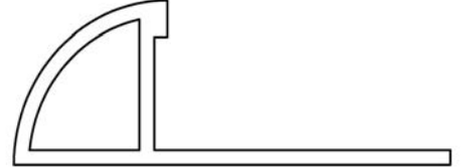
Extrusion d'aluminium
Aluminium Extrusion

www.sadyapi.com



SAD YAPI

Numéro d'article <i>Profile No</i>	: PS 3614
Définition de profilé <i>Profile Description</i>	: <i>Profils de mosaïque en acier aluminium</i> <i>Aluminium Ceramic Profile</i>
Épaisseur en céramique <i>Ceramic Thickness</i>	: 10mm - 12mm
Poids <i>Weight</i>	: 115gr/mètre
Largeur d'aile <i>Profile Wing Width</i>	: 10x30mm - 12x30mm
Matière première <i>Raw Material</i>	: Aluminium EN AW 6082 T5
Longueur du produit <i>Profile Lengths</i>	: 3,00 - 2,70 - 2,50m
Profils dans le package <i>Number of Profiles in Packaging</i>	: 50
Norme EN <i>Related Norms</i>	: EN 755-8



Description

Le profilé d'angle extérieur en céramique en aluminium, qui est utilisé dans les coudes à 90 degrés des coins extérieurs des surfaces en céramique, empêche les dommages et l'usure de la céramique lors de l'impact qui peut se produire dans les coins.

Description

Aluminum Ceramic outer corner profile, which is used in 90 degree wall outer corner turns of the ceramic surfaces, prevents damage and wear of the ceramic in the impacts that are likely to come to the corners.



SAD YAPI

Numéro d'article <i>Profile No</i>	: PS 3613
Définition de profilé <i>Profile Description</i>	: <i>Profils de mosaïque en acier aluminium</i> <i>Aluminium Ceramic Profile</i>
Épaisseur en céramique <i>Ceramic Thickness</i>	: 10mm - 12mm
Poids <i>Weight</i>	: 85gr/mètre
Largeur d'aile <i>Profile Wing Width</i>	: 23x11mm
Matière première <i>Raw Material</i>	: Aluminium EN AW 6082 T5
Longueur du produit <i>Profile Lengths</i>	: 3,00 - 2,70 - 2,50m
Profils dans le package <i>Number of Profiles in Packaging</i>	: 50
Norme EN <i>Related Norms</i>	: EN 755-8



Description

Le profilé d'extrémité utilisé à des fins décoratives et protectrices aux extrémités des surfaces en céramique ou en granit complète la décoration avec l'effet accrocheur de l'aluminium.

Description

Aluminum Ceramic outer corner profile, which is used in 90 degree wall outer corner turns of the ceramic surfaces, prevents damage and wear of the ceramic in the impacts that are likely to come to the corners.



PROSAD

Nous fabriquons des profilés spéciaux pour vous...
we produce size special...



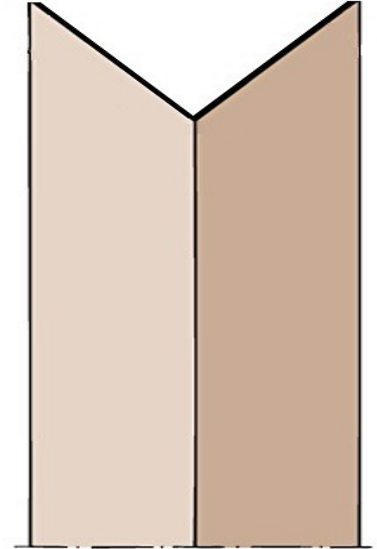
PVC

www.sadyapi.com



SAD YAPI

Numéro d'article <i>Profile No</i>	: PS 1220 - PS1223
Définition de profilé <i>Profile Description</i>	: <i>Profilés de protection d'angle en PVC</i> <i>Pvc corner protection profiles</i>
Épaisseur de plâtre <i>Plaster Thickness</i>	: 1mm
Épaisseur du matériau <i>Plaster Thickness</i>	: 1,00 mm ± 0,04 mm
Largeur d'aile <i>Profile Wing Width</i>	: 20x20mm 23x23mm
Matière première <i>Raw Material</i>	: <i>Matières premières plastiques granulaires</i> <i>Granular Plastic Raw Materials</i>
Longueur du produit <i>Profile Lengths</i>	: <i>La production est faite à la taille désirée</i> <i>Production is done in desired size.</i>
Profils dans le package <i>Number of Profiles in Packaging</i>	: 100
Norme EN <i>Related Norms</i>	: DIN EN ISO 1163-1



Description

Contribue au frissonnement des murs ou à tout revêtement aux coins, notamment pour obtenir un aspect décoratif, une protection et une longue durée de vie.
Il peut être fixé au coin avec un adhésif silicone approprié ...

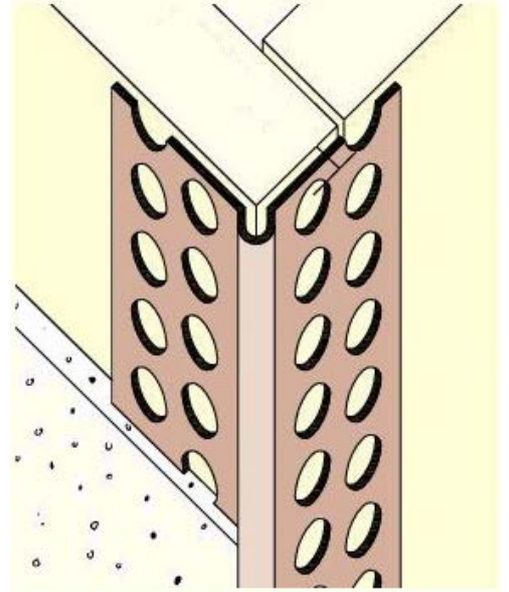
Description

Contributes wall cover or any coating at corners especially to obtain a decorative appearance, protection and long life.
It can be fixed at corner by suitable silicon adhesive...
Production is done in desired size.



SAD YAPI

Numéro d'article <i>Profile No</i>	: PS 1323
Définition de profilé <i>Profile Description</i>	: <i>Profilés de protection d'angle en PVC</i> <i>Pvc corner protection profiles</i>
Épaisseur de plâtre <i>Plaster Thickness</i>	: 3mm
Épaisseur du matériau <i>Plaster Thickness</i>	: 0,80 mm ± 0,04 mm
Largeur d'aile <i>Profile Wing Width</i>	: 20x20mm 23x23mm 25x25mm
Matière première <i>Raw Material</i>	: <i>Matières premières plastiques granulaires</i> <i>Granular Plastic Raw Materials</i>
Longueur du produit <i>Profile Lengths</i>	: <i>La production est faite à la taille désirée</i> <i>Production is done in desired size.</i>
Profils dans le package <i>Number of Profiles in Packaging</i>	: 100
Norme EN <i>Related Norms</i>	: DIN EN ISO 1163-1



Description

Baguette d'angle en PVC pour systèmes de revêtement à sec, pour obtenir des bords précis.

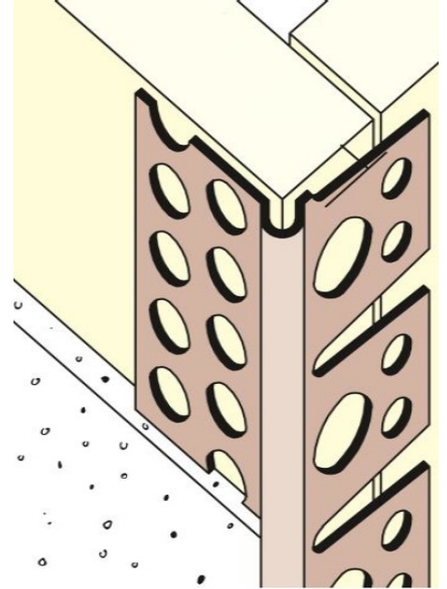
Description

PVC corner bead for dry lining systems, to get precise edges. Profiles should also be fastened with clips.



SAD YAPI

Numéro d'article <i>Profile No</i>	: PS 1322
Définition de profilé <i>Profile Description</i>	: <i>Profil d'angle de courbe en PVC</i> PVC curve angle profile
Épaisseur de plâtre <i>Plaster Thickness</i>	: 3mm
Épaisseur du matériau <i>Plaster Thickness</i>	: 0,80 mm ± 0,04 mm
Largeur d'aile <i>Profile Wing Width</i>	: 22x22mm
Matière première <i>Raw Material</i>	: Matières premières plastiques granulaires <i>Granular Plastic Raw Materials</i>
Longueur du produit <i>Profile Lengths</i>	: La production est faite à la taille désirée <i>Production is done in desired size.</i>
Profils dans le package <i>Number of Profiles in Packaging</i>	: 100
Norme EN <i>Related Norms</i>	: DIN EN ISO 1163-1



Description

Profilé en PVC avec empreinte sur un côté pour créer des plaques de plâtre incurvées. Plier le profilé à la main et recouvrir complètement du plâtre. Les profils doivent également être fixés avec des trempettes galvanisées.

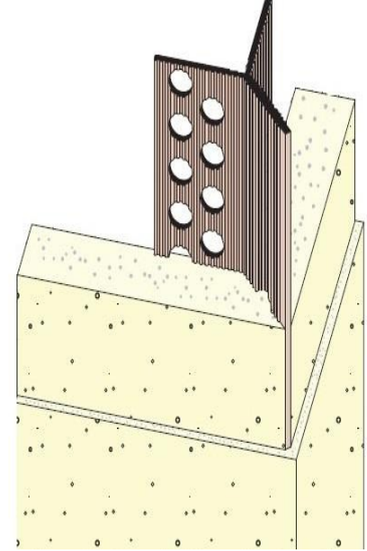
Description

PVC corner profile with indentation on one side to create curved plasterboard constructions. Bend profile by hand and plaster over fully. Profiles must also be fastened.



SAD YAPI

Numéro d'article	: PS 1410
<i>Profile No</i>	
Définition de profilé	: <i>Profilé d'angle en PVC</i>
<i>Profile Description</i>	PVC Drywall Corner profile
Épaisseur de plâtre	: 14mm
<i>Plaster Thickness</i>	
Épaisseur du matériau	: 1,00 mm ± 0,04 mm
<i>Plaster Thickness</i>	
Largeur d'aile	: 32x32mm
<i>Profile Wing Width</i>	
Matière première	: <i>Matières premières plastiques granulaires</i>
<i>Raw Material</i>	<i>Granular Plastic Raw Materials</i>
Longueur du produit	: <i>La production est faite à la taille désirée</i>
<i>Profile Lengths</i>	<i>Production is done in desired size.</i>
Profils dans le package	: 25
<i>Number of Profiles in Packaging</i>	
Norme EN	: DIN EN ISO 1163-1
<i>Related Norms</i>	



Description

Cornière d'angle en PVC dur à tissu, avec bord de lissage et tissu de fibre de verre résistant aux alcalis pour l'isolation thermique avec des enduits à partir de 14 mm.

Description

Angle corner in hard PVC fabric, with smoothing edge and alkali-resistant fiberglass fabric for thermal insulation with coatings from 14 mm.



SAD YAPI

Numéro d'article <i>Profile No</i>	: PS 1450
Définition de profilé <i>Profile Description</i>	: <i>Profil d'angle de cloison sèche en PVC dur</i> Hard PVC Drywall Corner profile
Épaisseur de plâtre <i>Plaster Thickness</i>	: 15mm
Épaisseur du matériau <i>Plaster Thickness</i>	: 2,50 mm ± 0,04 mm
Largeur d'aile <i>Profile Wing Width</i>	: 45x45mm
Matière première <i>Raw Material</i>	: Matières premières plastiques granulaires <i>Granular Plastic Raw Materials</i>
Longueur du produit <i>Profile Lengths</i>	: La production est faite à la taille désirée <i>Production is done in desired size.</i>
Profils dans le package <i>Number of Profiles in Packaging</i>	: 15
Norme EN <i>Related Norms</i>	: DIN EN ISO 1163-1



Description

En particulier pour les applications de plâtrage à la machine, les bords des surfaces à appliquer sont fixés et fixés à l'aide d'un appareil spécial. Réduisez la quantité de plâtre et obtenez un plus épaisseur de plâtre homogène et angles lisses et durables.

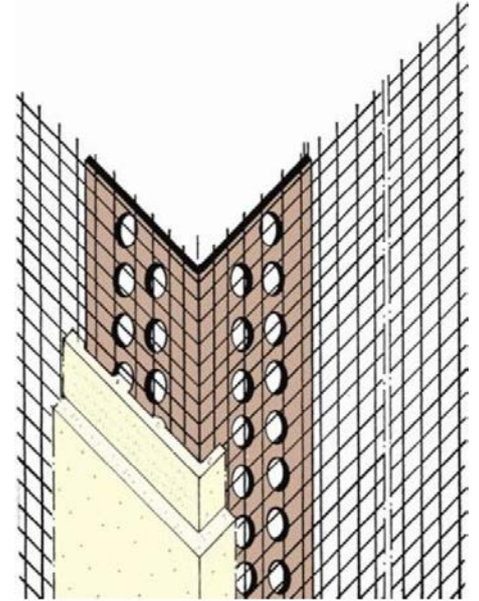
Description

Especially for machine plaster applications, the edges of the surfaces to be applied are fixed and fixed by means of a special apparatus. Reduce the amount of plaster and obtain a more homogenous plaster thickness and smooth & durable corners.



SAD YAPI

Numéro d'article	: PS 1470
<i>Profile No</i>	
Définition de profilé	: <i>Perles d'angle en PVC avec treillis en fibre</i>
<i>Profile Description</i>	PVC Corner Beads With Fibre Mesh
Épaisseur de plâtre	: 1-3mm
<i>Plaster Thickness</i>	
Épaisseur du matériau	: 1,00 mm ± 0,04 mm
<i>Plaster Thickness</i>	
Largeur d'aile	: 80x100mm
<i>Profile Wing Width</i>	
Matière première	: <i>Matières premières plastiques granulaires</i>
<i>Raw Material</i>	<i>Granular Plastic Raw Materials</i>
Longueur du produit	: <i>La production est faite à la taille désirée</i>
<i>Profile Lengths</i>	<i>Production is done in desired size.</i>
Profils dans le package	: 15
<i>Number of Profiles in Packaging</i>	
Norme EN	: DIN EN ISO 1163-1
<i>Related Norms</i>	



Description

Perle d'angle en PVC avec maille fine en fibre de verre pour l'isolation des murs extérieurs.

MAILLE USÉE | 160gr / m2 - 140gr / m2 - 110gr / m2 - 90gr / m2

MAILLE D'AILE LARGEUR | 80-100mm

Description

PVC corner bead with fine fiberglass mesh for insulation of exterior walls.

USED MESH | 160gr / m2 - 140gr / m2 - 110gr / m2 - 90gr / m2

WING MESH WIDTH | 80-100mm



SAD YAPI ve PROFİL SANAYİ DİŐ TİCARET LTD.ŐTİ.
ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ DES SANAYİ SİTESİ 112. SOKAK D:13 BLOK No:39
Y. DUDULLU/ÜMRANIYE / İSTANBUL
TEL: 0216 364 17 80 - 0216 527 75 20 FAKS: 0216 527 75 21
info@sadyapi.com / facebook.com/sadyapi

www.sadyapi.com



0552 SAD YAPI
723 9274