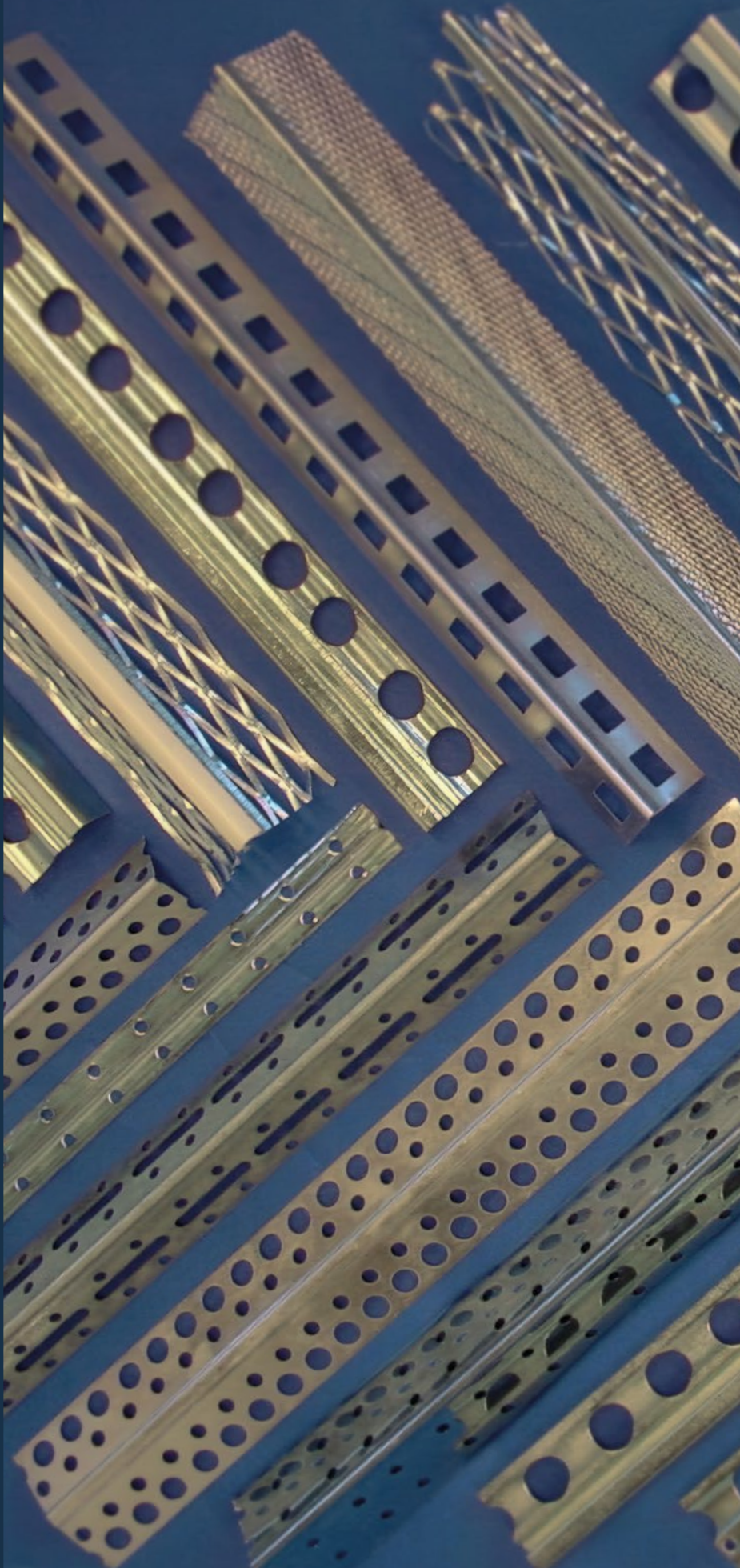


SYSTÈMES DE PROFILÉS

 RICHTER
SYSTEM®



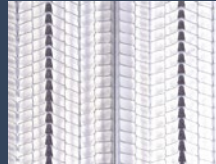
SYSTÈMES DE PROFILÉS GUIDE DE CHOIX



O Support d'enduit

GRIFF LATT ADS

Pour Flocage - Projection plâtre ou isolant - Z 275g

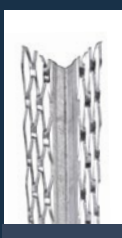


Sans papier



Avec papier

O Profilés intérieurs pour plâtre traditionnel



Protège angle acier déployé

Angle vif aile de 30 mm

6003



Protège angle acier déployé

Angle vif aile de 35 mm

6004



Protège angle acier perforé

Renfort d'angle allongé

6910



Renfort d'angle aluminium perforé

Spécial Bretagne

7005

O Profilés intérieurs pour cloisons sèches



Protège angle acier perforé

6005



Protège angle aluminium perforé

7001



profil PVC Cintrable

O Profilés pour enduits extérieurs - grattés



Profil angle acier déployé

Enduit gratté de 13 à 15 mm
Jonc PVC de différentes couleurs

S33



Profil angle acier perforé

Enduit gratté de 15 mm
Existe pour enduit de 10 et 20 mm
Jonc PVC de différentes couleurs

S15 (10-15-20)



Profil de séparation acier perforé

Angle 90°
Enduit gratté de 15 mm
Aile de 48 mm
Existe pour enduit de 10 et 20 mm
jonc PVC de différentes couleurs

PS 48 (10-15-20)



Profil cintable

Enduit gratté de 15 mm
Existe pour enduit de 10 et 20 mm
Jonc PVC de différentes couleurs

S15C



Profil Intrados

Enduit gratté de 15 mm
Existe pour enduit de 10 et 20 mm
Jonc PVC de différentes couleurs

S8 (10-15-20)



Joint de dilatation acier déployé

Enduit gratté de 10 mm
PVC blanc ou beige



Profil de soubassement acier perforé

Angle 110°
avec goutte d'eau enduit gratté de 15 mm
Aile de 54 mm
Existe pour enduit de 10 et 20 mm
Jonc PVC de différentes couleurs

PS 54 (10-15-20)

NUANCIER JONC PVC :



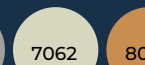
NOIR



BLANC



1021



4006



7008

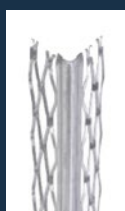


7062



8035

O Profilés pour enduits extérieurs - projetés



Profil angle acier déployé

Enduit projeté de 13 à 15 mm
Sans jonc PVC

S32



Profil angle acier perforé

Enduit projeté de 15 mm
Existe pour enduit de 10 et 20 mm sans jonc PVC

S15 (10-15-20)



Profil de séparation acier perforé

Angle 90°
Enduit projeté de 15 mm
Aile de 48 mm
Existe pour enduit de 10 et 20 mm
sans jonc PVC

PS 48 (10-15-20)



Profil cintable

Enduit projeté de 15 mm
Existe pour enduit de 10 et 20 mm sans jonc PVC

S15C



Profil Intrados

Enduit projeté de 15 mm
Existe pour enduit de 10 et 20 mm sans jonc PVC

S8 (10-15-20)



Profil stop enduit déployé

Pour enduit de 25 mm
Sans jonc PVC

S630



Profil de soubassement acier perforé

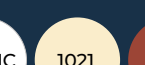
Angle 110°
Enduit projeté de 15 mm
Aile de 54 mm
Existe pour enduit de 10 et 20 mm
Sans jonc PVC

PS54 (10-15-20)

NUANCIER JONC PVC :



NOIR



BLANC



1021



4006



7008

Des systèmes de profilés de qualité qui s'adaptent à vos projets

RICHTER SYSTEM fabrique des profilés métalliques en France depuis plus de 30 ans. Les plaquistes, plâtriers et façadiers, peuvent compter sur la qualité de ces produits, qui se destine aux enduits intérieurs et extérieurs aussi bien qu'aux supports d'enduits.

Les profilés et supports d'enduits RICHTER SYSTEM sont employés dans le cas de chantiers neufs autant que de rénovation (logements individuels, collectifs et tertiaires).

Ces systèmes s'adaptent à la plaque de plâtre, aux carreaux de plâtre, au plâtre traditionnel et au flocage. Les supports "Griff Latt" permettent notamment de répondre à vos exigences techniques ou pratiques.

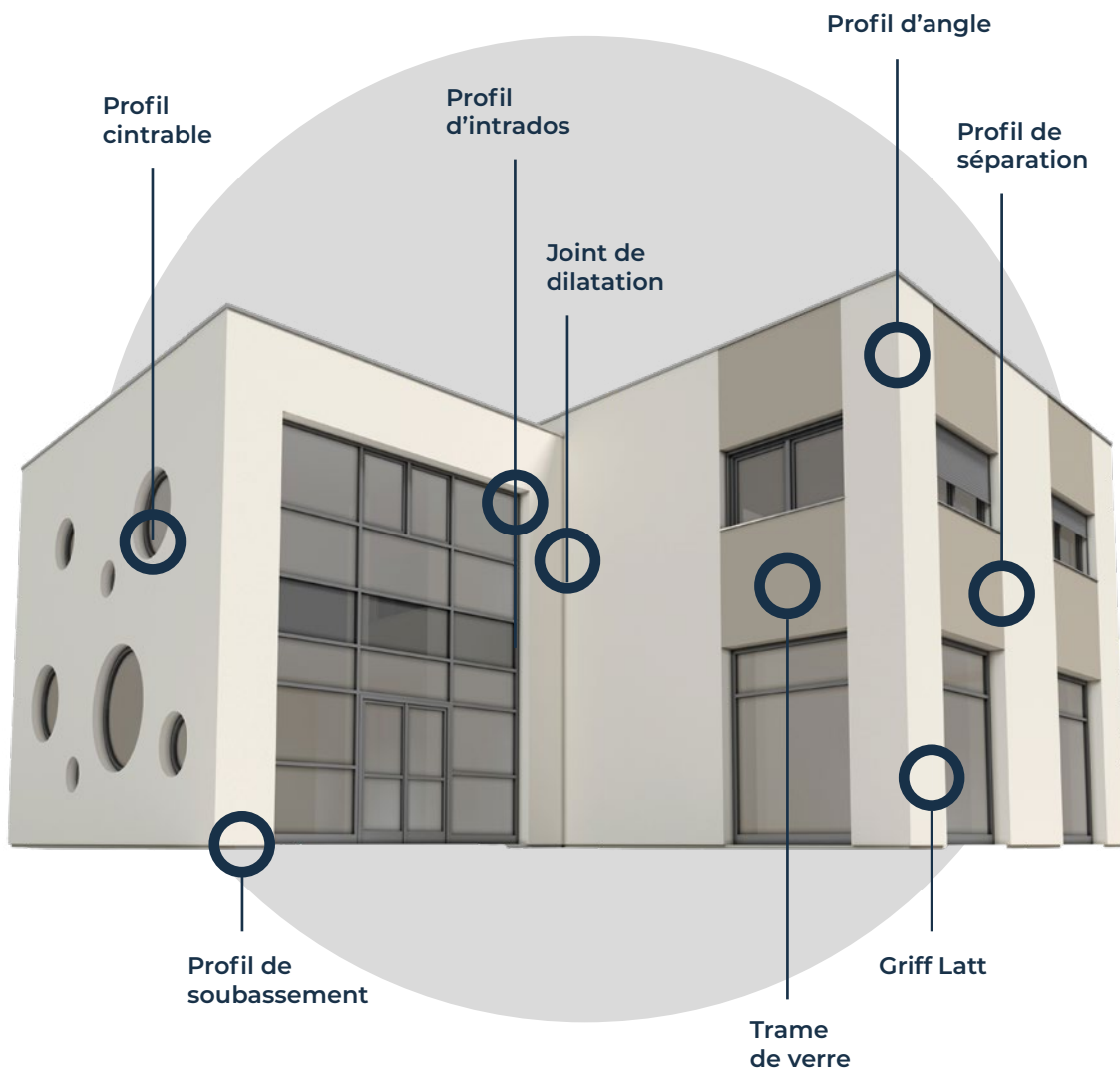
Les produits RICHTER SYSTEM sont exclusivement distribués par l'intermédiaire de négocios en matériaux. Un approvisionnement constant et une logistique souple nous permet de nous adapter à toutes vos demandes.

A noter que tous nos profilés doivent être stockés sous abris couvert.

DES PERFORMANCES GARANTIES

Les sites de production de RICHTER SYSTEM sont conformes aux certifications ISO 9001, 14001, 18001. Les systèmes de profilés et supports pour enduits sont répondent aux normes en vigueur 13 658 DTU 26-1.

Les rapports d'essai de laboratoire sont disponibles sur simple demande.



- **Systèmes de profilés fabriqués en France**
- **Support d'enduits “Griff Latt” adapté à toutes vos contraintes**
- **Stock permanent et livraison rapide**

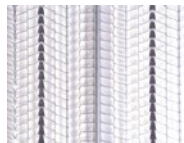
Photos non contractuelles.



Griff Latt Acier Déployé Schultz® pour intérieur et extérieur

La solution pour répondre aux exigences techniques et pratiques

Matière	Conditionnement	Référence
---------	-----------------	-----------



SANS REVÊTEMENT PAPIER

Ouverture de mailles Griff Latt : 10 mm	Acier	20	479873
---	-------	----	--------

<ul style="list-style-type: none"> Utilisation Plafond / Mur Pour : <ul style="list-style-type: none"> La protection incendie Le flocage La réhabilitation des combles La finition intérieure Une paroi coupe-feu L'enrobage des gaines 	<ul style="list-style-type: none"> Dimensions • Plaque de 2 500 x 600, soit 1,50 m² • Paquet de 20 feuilles, soit 30 m² • Palette de 30 pts, soit 900 m²
<ul style="list-style-type: none"> Type de support • Support d'enduit plâtre ou isolant • Support d'enduit mortier 	<ul style="list-style-type: none"> Caractéristiques techniques Aacier galvanisé Z 275 g/m² - Chromaté DX 51 D conforme norme : DIN 10142/10143
<ul style="list-style-type: none"> CONSEIL DE POSE : <ul style="list-style-type: none"> En quinconce, les nervures latérales doivent s'emboiter Recouvrement mini 10 cm dans le sens de la longueur. Espacement maxi des fixations : 0,60 pour un plafond et parois verticales. 	



AVEC REVÊTEMENT PAPIER

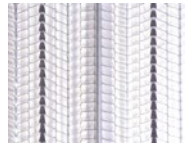
Ouverture de mailles Griff Latt : 10 mm	Acier	20	479884
---	-------	----	--------

<ul style="list-style-type: none"> Utilisation Tous les enduits projetés mécaniquement. Dimensions • Plaque de 2 500 x 600, soit 1,50 m² • Paquet de 20 feuilles, soit 30 m² • Palette de 20 pts, soit 600 m² 	<ul style="list-style-type: none"> Caractéristiques techniques Aacier galvanisé Z 275 g/m² - Chromaté DX 51 D conforme norme : DIN 10142/10143 Intérieur : papier kraft - Laize 88 mm sur 6 longueurs Extérieur : papier parafiné - Laize 88 mm sur 6 longueurs
<ul style="list-style-type: none"> CONSEIL DE POSE : <ul style="list-style-type: none"> Retirer le papier sur environ 10 cm pour obtenir un recouvrement parfait. En quinconce, les nervures latérales doivent s'emboiter. Recouvrement mini 10 cm dans le sens de la longueur. 	



Beton Latt

Idéal pour les travaux de reprise de betonnage : gain de temps assuré ; une finition précise et durable.



SANS REVÊTEMENT PAPIER

Matière	Conditionnement	Référence
Beton Latt	Acier	20

IMPORTANT : Produit destiné uniquement aux professionnels de l'armature structurelle. Non garanti contre la corrosion.

- Utilisation

- Fondations
- Reprise de bétonnage
- Coffrage double
- Arrêt de bétonnage

- Dimensions

- Plaque de 2 600 x 600
- Paquet de 20 feuilles, soit 31,20 m²
- Palette de 30 pts, soit 936 m²

- Caractéristiques techniques

Acier galvanisé Z 100 g/m²

Matière	Conditionnement	Référence
En 3,00 ml	Acier	50

STOP ENDUIT SANS PVC EN MÉTAL DÉPLOYÉ RÉF. 630

Pour un enduit de 25 mm



En 3,00 ml

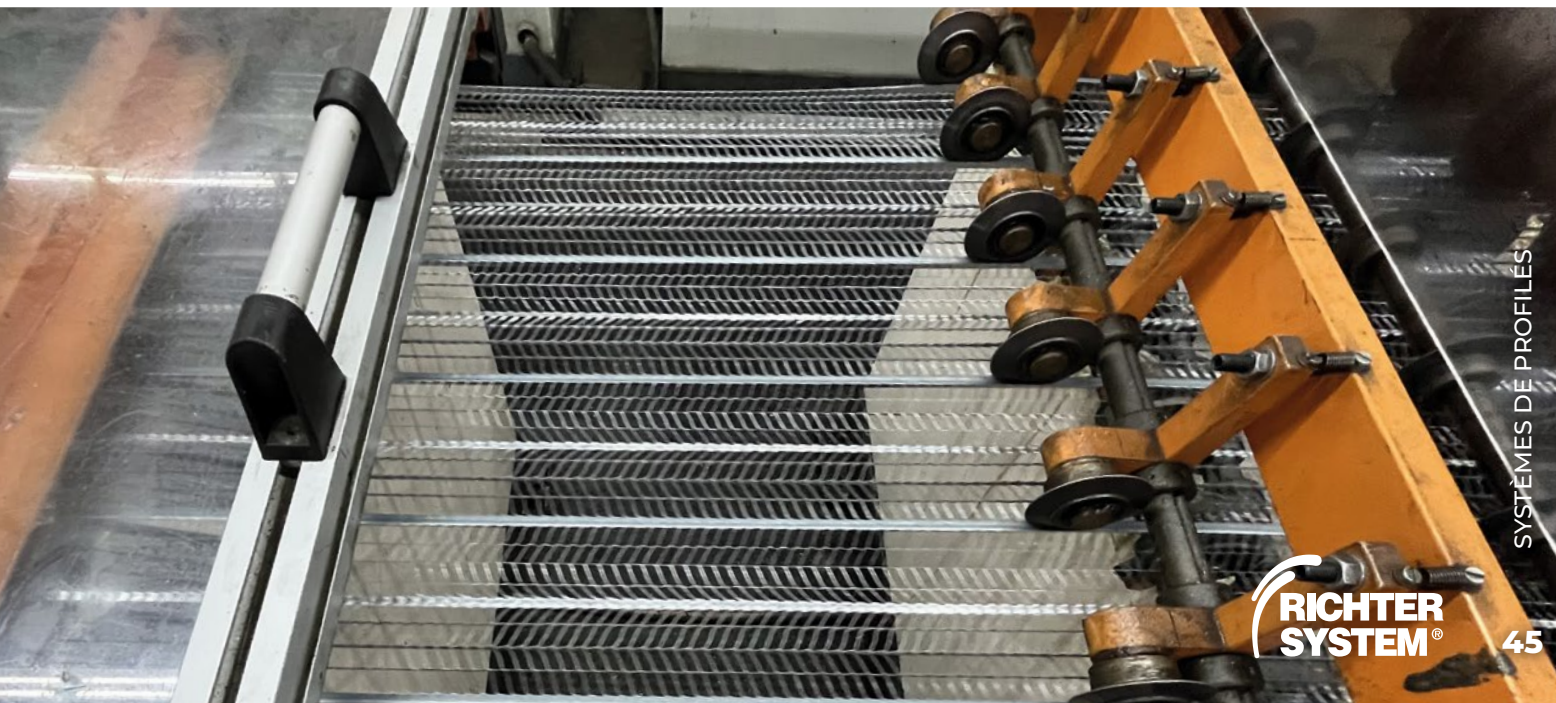
Acier

50

2853206

- Utilisation

- Partie inférieure d'un enduit de ravalement.
- Réalisation des solins.





Protège angle pour plâtre traditionnel

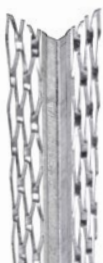
Un outil essentiel pour garantir **une solidité, une précision et une esthétique parfaites** pour des angles plâtrés !

Matière	Conditionnement	Largeur d'aile	Référence
---------	-----------------	----------------	-----------

■ PROTÈGE ANGLE ACIER DÉPLOYÉ - RÉF. 6002

Angle vif

DSD En 2,00 ml	Acier	25	27	2852608
DSD En 2,50 ml	Acier	25	27	2869759
DSD En 3,00 ml	Acier	25	27	2852609



■ PROTÈGE ANGLE ACIER DÉPLOYÉ - RÉF. 6003

Angle vif

En 2,00 ml	Acier	25	30	2852612
En 2,50 ml	Acier	25	30	2852610
En 2,60 ml	Acier	25	30	2852613
En 3,00 ml	Acier	25	30	2852611

■ PROTÈGE ANGLE ACIER DÉPLOYÉ - RÉF. 6004

Angle vif

En 2,00 ml	Acier	25	35	2852617
En 2,50 ml	Acier	25	35	2852618
En 2,60 ml	Acier	25	35	2852619
En 3,00 ml	Acier	25	35	2852620

Autres longueurs : nous consulter

DSD Délai sur demande



Renfort d'angle pour intérieur traditionnel

En acier, en aluminium ou en PVC, le renfort d'angle permet d'obtenir une finition parfaite. Il évite également la fissuration dans les zones d'angles lors du séchage du plâtre.



Matière	Conditionnement	Largeur d'aile	Référence
---------	-----------------	----------------	-----------

■ RENFORT D'ANGLE ACIER PERFORÉ - RÉF. 6905

En 2,00 ml	Acier	25	27	455081
En 2,50 ml	Acier	25	27	455083
En 2,60 ml	Acier	25	27	455084
En 3,00 ml	Acier	25	27	455085

■ RENFORT D'ANGLE ACIER PERFORÉ - RÉF. 6910

En 2,00 ml	Acier	25	27	479894
En 2,50 ml	Acier	25	27	
En 2,60 ml	Acier	25	27	2852634



■ RENFORT D'ANGLE ALUMINIUM PERFORÉ - RÉF. 7005

Angle allongé

En 2,00 ml	Alu	25	24	2852639
En 2,50 ml	Alu	20	24	2852640

■ RENFORT D'ANGLE ALUMINIUM PERFORÉ - RÉF. 7005+

Angle allongé renforcé

En 2,00 ml	Alu	25	24	2852641
En 2,50 ml	Alu	20	24	2852642

Autres longueurs : nous consulter



Cornière d'angle pour intérieur

Matière	Conditionnement	Largeur d'aile	Référence
---------	-----------------	----------------	-----------

■ RENFORT D'ANGLE POUR LE PLATRE EN PVC - RÉF. 9003

En 2,50 ml	PVC	40	28	2853254
------------	-----	----	----	---------

Profil d'angle / d'encadrement pour intérieur

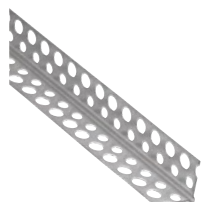
CLOISONS SÈCHES / Un élément essentiel pour renforcer les angles, en assurant une finition nette et durable.



Matière	Conditionnement	Largeur d'aile	Référence
---------	-----------------	----------------	-----------

■ PROFIL CINTRABLE

En 3,05 ml	PVC	25	30	2853207
------------	-----	----	----	---------



■ PROTÈGE ANGLE ACIER PERFORÉ - RÉF. 6005

En 2,00 ml	Acier	25	25	2852624
En 2,50 ml	Acier	25	25	479872
En 2,60 ml	Acier	25	25	2852627
En 2,70 ml	Acier	25	25	491789
En 3,00 ml	Acier	25	25	2852628

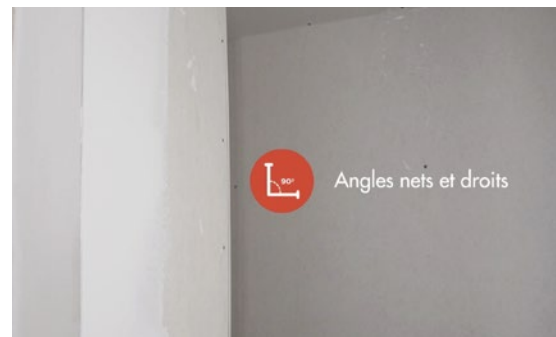


■ PROTÈGE ANGLE ALUMINIUM PERFORÉ - RÉF. 7001

En 2,00 ml	Alu	25	25	2852605
En 2,50 ml	Alu	25	25	2852606
En 3,00 ml	Alu	25	25	2852607

■ PROFIL D'ENCADREMENT POUR PLAQUE DE PLÂTRE 13 MM

En 2,50 ml	PVC	50		40177
------------	-----	----	--	-------





Profil d'angle pour intérieur/extérieur

ENDUIT RUSTIQUE OU PROJETÉ DE 7 À 20 MM / Ce profil pour angle sortant déployé ou perforé permet de régler l'épaisseur d'enduit et d'ainsi réaliser des angles parfaits sans utiliser de règle. Le modèle cintrable est adapté à la réalisation de courbes et autres formes spécifiques. Il existe en 10 et 15 mm.

Matière	Conditionnement	Largeur d'aile	Référence
---------	-----------------	----------------	-----------

■ PROFIL D'ANGLE EXTÉRIEUR DÉPLOYÉ - S 32 SANS PVC

Pour un enduit de 12 à 15 mm

En 3,00 ml	Acier	15	51	2852520
------------	-------	----	----	---------

■ PROFIL D'ANGLE EXTÉRIEUR - S 7 SANS PVC

Pour un enduit de 7 mm

En 2,50 ml	Acier	15	30	2860100
En 3,00 ml	Acier	15	30	2852562



■ PROFIL D'ANGLE EXTÉRIEUR PERFORÉ - S 15/10 A SANS PVC

Pour un enduit de 10 mm

En 2,25 ml	Acier	15	41	2852536
En 2,50 ml	Acier	15	41	2852537
En 3,00 ml	Acier	15	41	2852538

■ PROFIL D'ANGLE EXTÉRIEUR PERFORÉ - S 15/15 A SANS PVC

Pour un enduit de 15 mm

En 2,25 ml	Acier	15	41	
En 2,50 ml	Acier	15	41	
En 3,00 ml	Acier	15	41	

■ PROFIL D'ANGLE EXTÉRIEUR PERFORÉ - S 20 SANS PVC

Pour un enduit de 20 mm

En 2,50 ml	Acier	15	50	
En 3,00 ml	Acier	15	30	

■ PROFIL D'ANGLE EXTÉRIEUR CINTRABLE PERFORÉ - S 15/10 C SANS PVC

Pour un enduit de 10 mm

En 3,00 ml	Acier	15	41	
------------	-------	----	----	--

■ PROFIL D'ANGLE EXTÉRIEUR CINTRABLE PERFORÉ - S 15/15 C SANS PVC

Pour un enduit de 15 mm

En 3,00 ml	Acier	15	41	2852547
------------	-------	----	----	---------

Autres longueurs : nous consulter

 <ul style="list-style-type: none"> ● Caractéristiques techniques <p>Acier galvanisé Z 275 g/m² Conforme à la norme EN 10142 et NF A36321.</p>	 <ul style="list-style-type: none"> ● CONSEIL DE POSE : <ul style="list-style-type: none"> • ATTENTION : éviter le recouvrement avec des peintures imperméables. • Couper les profils à l'aide de cisaille à métaux, pas de tronçonnage. • Vérifier la compatibilité entre l'enduit et la matière première du profilé.
---	---

Photos non contractuelles.

Profil de séparation pour intérieur/extérieur

ENDUIT RUSTIQUE OU PROJETÉ DE 10 À 20 MM / Ce profil de séparation et/ou arrêt d'enduit sans jonc permet de réaliser une finition parfaite et rectiligne.

Matière	Conditionnement	Largeur d'aile	Référence
---------	-----------------	----------------	-----------



■ PROFIL DE SÉPARATION PS 15/30 SANS PVC

Pour un enduit de 15 mm

DSD En 2,50 ml	Acier	25	30	2852587
DSD En 3,00 ml	Acier	25	30	2852588

■ PROFIL DE SÉPARATION PS 20/30 SANS PVC

Pour un enduit de 20 mm

DSD En 2,50 ml	Acier	25	30	
DSD En 3,00 ml	Acier	25	30	



■ PROFIL DE SÉPARATION PS 10/48 SANS PVC

Pour un enduit de 10 mm

En 2,50 ml	Acier	25	48	2852580
En 3,00 ml	Acier	25	48	809574

■ PROFIL DE SÉPARATION PS 15/48 SANS PVC

Pour un enduit de 15 mm

En 3,00 ml	Acier	25	48	2860205
------------	-------	----	----	---------

■ PROFIL DE SÉPARATION PS 20/48 SANS PVC

Pour un enduit de 20 mm

En 2,50 ml	Acier	25	48	2852592
En 3,00 ml	Acier	25	48	2860204

DSD Délai sur demande

• Caractéristiques techniques

Acier galvanisé Z 275 g/m²
Conforme à la norme EN 10142
et NF A36321.

• CONSEIL DE POSE :

- ATTENTION : éviter le recouvrement avec des peintures impérmeables.
- Couper les profils à l'aide de cisaille à métaux, pas de tronçonnage.
- Vérifier la compatibilité entre l'enduit et la matière première du profilé.



Profil de soubassement pour intérieur/extérieur

ENDUIT RUSTIQUE OU PROJETÉ DE 10 À 20 MM / Ce profil de soubassement permet de réaliser une finition parfaite et rectiligne.

Matière	Conditionnement	Largeur d'aile	Référence
---------	-----------------	----------------	-----------



■ PROFIL DE SOUBASSEMENT PS 10/54 SANS PVC

Pour un enduit de 10 mm

DSD En 2,50 ml	Acier	25	54	
En 3,00 ml	Acier	25	54	2852597

■ PROFIL DE SOUBASSEMENT PS 15/54 SANS PVC

Pour un enduit de 15 mm

DSD En 2,50 ml	Acier	25	54	2852601
En 3,00 ml	Acier	25	54	2852602

DSD Délai sur demande

 ● Caractéristiques techniques Acier galvanisé Z 275 g/m ² Conforme à la norme EN 10142 et NF A36321.	 ● CONSEIL DE POSE : - ATTENTION : éviter le recouvrement avec des peintures impérmeables. - Couper les profils à l'aide de cisaille à métaux, pas de tronçonnage. - Vérifier la compatibilité entre l'enduit et la matière première du profilé.
---	--





Profil de joint de dilatation pour extérieur

ENDUIT GRATTE / Ce profil de joint de dilatation monobloc permet une parfaite absorption des mouvements mécaniques des façades. En acier déployé, avec une partie centrale en PVC, il se révèle à la fois rigide et souple.

Matière	Conditionnement	Référence
---------	-----------------	-----------

PROFIL DE JOINT DE DILATATION MONOBLOC EN ACIER DÉPLOYÉ

En 3,00 ml - PVC Beige	Acier	10	2853190
En 3,00 ml - PVC Blanc	Acier	10	2853192

PROFIL DE JOINT DE DILATATION MONOBLOC EN ACIER DÉPLOYÉ / SPÉCIAL PARASISMIQUE

En 3,00 ml - PVC Beige	Acier	10	2853189
En 3,00 ml - PVC Blanc	Acier	10	2853191



	Utilisation <ul style="list-style-type: none">1 modèle pour 2 fonctions : plat et angle rentrant.Existe en modèle parasismique pour les zones à risque.		Dimensions <ul style="list-style-type: none">Longueur standard : 3,00 ml
	Caractéristiques techniques <ul style="list-style-type: none">2 couleurs de jonc : blanc et beigeVariation admissible : +/- 10 mm		
	CONSEIL DE POSE : <ul style="list-style-type: none">Se pose avant l'enduit.Vérifier la compatibilité entre l'enduit et la matière première du profilé.		



Profil d'angle pour extérieur

ENDUIT GRATTÉ DE 7 À 20 MM / Ce profil d'angle permet de régler l'épaisseur d'enduit, de réaliser des angles parfaits sans utiliser de règle. Le modèle cintrable permet la réalisation de courbes et autres formes spécifiques. Existe en 10 et 15 mm.

Matière	Conditionnement	Largeur d'aile	Référence
---------	-----------------	----------------	-----------



■ PROFIL D'ANGLE EXTÉRIEUR DÉPLOYÉ - S 33

Pour un enduit de 10 à 15 mm

En 3,00 ml - PVC Blanc	Acier	15	51	2852525
En 3,00 ml - PVC 1021	Acier	15	51	2852523

■ PROFIL D'ANGLE EXTÉRIEUR - S 7

Pour un enduit de 7 mm

En 3,00 ml - PVC Blanc	Acier	15	30	2852568
En 3,00 ml - PVC 1021	Acier	15	30	2852564

■ PROFIL D'ANGLE EXTÉRIEUR PERFORÉ - S 15/10 A

Pour un enduit de 10 mm

En 2,25 ml - PVC Blanc	Acier	15	41	2852545
En 2,25 ml - PVC 1021	Acier	15	41	2852540
En 2,50 ml - PVC Blanc	Acier	15	41	2852546
En 2,50 ml - PVC 1021	Acier	15	41	2852541
En 3,00 ml - PVC Blanc	Acier	15	41	2852544
En 3,00 ml - PVC 1021	Acier	15	41	2852542

■ PROFIL D'ANGLE EXTÉRIEUR PERFORÉ - S 15/15 A

Pour un enduit de 15 mm

En 2,25 ml - PVC Blanc	Acier	15	41	2852556
En 2,25 ml - PVC 1021	Acier	15	41	2852553
En 2,50 ml - PVC Blanc	Acier	15	41	2852557
En 2,50 ml - PVC 1021	Acier	15	41	2852554
En 3,00 ml - PVC Blanc	Acier	15	41	2852558
En 3,00 ml - PVC 1021	Acier	15	41	2852555



■ PROFIL D'ANGLE EXTÉRIEUR PERFORÉ - S 20

Pour un enduit de 20 mm

En 3,00 ml - PVC Blanc	Acier	15	50	2852561
En 3,00 ml - PVC 1021	Acier	15	50	2852559



Profil d'angle pour extérieur (suite)

Matière	Conditionnement	Largeur d'aile	Référence
---------	-----------------	----------------	-----------

■ PROFIL D'ANGLE EXTÉRIEUR CINTRABLE PERFORÉ - S 15/10 - C

Pour un enduit de 10 mm

En 3,00 ml - PVC Blanc	Acier	15	41	2852535
En 3,00 ml - PVC 1021	Acier	15	41	2852532

■ PROFIL D'ANGLE EXTÉRIEUR CINTRABLE PERFORÉ - S 15/15 - C

Pour un enduit de 15 mm

En 3,00 ml - PVC Blanc	Acier	15	41	2852552
En 3,00 ml - PVC 1021	Acier	15	41	2852549

Palette des coloris page 59 / Autres longueurs et coloris : nous consulter

● Caractéristiques techniques

Acier galvanisé Z 275 g/m²
Conforme à la norme EN 10142 et NF A36321.

● CONSEIL DE POSE :

- Couper les profils à l'aide de cisaille à métaux, pas de tronçonnage.
- Faire coulisser le jonc PVC pour cacher les raccords.
- Le jonc PVC ne doit pas être recouvert d'enduit.
- Vérifier la compatibilité entre l'enduit et la matière première du profilé.



54

**RICHTER
SYSTEM®**

Photos non contractuelles.



Profil de séparation pour extérieur

ENDUIT GRATTÉ DE 7 À 20 MM / Ce profil de séparation et/ou arrêt d'enduit avec jonc PVC permet de réaliser une finition parfaite aux abords des toits, de réaliser des tableaux et ainsi de varier les couleurs d'enduit sur une même façade.

Matière	Conditionnement	Largeur d'aile	Référence
---------	-----------------	----------------	-----------



■ PROFIL DE SÉPARATION PS 15/30

Pour un enduit de 15 mm

DSD En 3,00 ml - PVC Blanc	Acier	25	30	
DSD En 3,00 ml - PVC 1021	Acier	25	30	

■ PROFIL DE SÉPARATION PS 20/30

Pour un enduit de 20 mm

DSD En 3,00 ml - PVC Blanc	Acier	25	30	
DSD En 3,00 ml - PVC 1021	Acier	25	30	



■ PROFIL DE SÉPARATION PS 10/48

Pour un enduit de 10 mm

En 3,00 ml - PVC Blanc	Acier	25	48	2852586
En 3,00 ml - PVC 1021	Acier	25	48	2852585

■ PROFIL DE SÉPARATION PS 15/48

Pour un enduit de 15 mm

En 3,00 ml - PVC Blanc	Acier	25	48	2852591
En 3,00 ml - PVC 1021	Acier	25	48	2852590

■ PROFIL DE SÉPARATION PS 20/48

Pour un enduit de 20 mm

En 3,00 ml - PVC Blanc	Acier	25	48	2860104
En 3,00 ml - PVC 1021	Acier	25	48	2852593

Palette des coloris page 59

DSD Délai sur demande

<ul style="list-style-type: none"> ● Caractéristiques techniques Acier galvanisé Z 275 g/m² Conforme à la norme EN 10142 et NF A36321. 	<ul style="list-style-type: none"> ● CONSEIL DE POSE : <ul style="list-style-type: none"> Couper les profils à l'aide de cisaille à métaux, pas de tronçonnage. Faire coulisser le jonc PVC pour cacher les raccords. Vérifier la compatibilité entre l'enduit et la matière première du profilé.
---	---

Photos non contractuelles.



Profil de soubassement pour extérieur

ENDUIT GRATTÉ DE 10 À 20 MM / Ce profil de soubassement permet de réaliser un arrêt propre et rectiligne. Son jonc PVC est muni d'une goutte d'eau évitant ainsi le ruissellement de l'eau sur la façade.

Matière	Conditionnement	Largeur d'aile	Référence
---------	-----------------	----------------	-----------

■ PROFIL SOUBASSEMENT PS 10/54

Pour un enduit de 10 mm

En 3,00 ml - PVC Blanc	Acier	25	54	2852600
En 3,00 ml - PVC 1021	Acier	25	54	2852598



■ PROFIL SOUBASSEMENT PS 15/54

Pour un enduit de 15 mm

En 3,00 ml - PVC Blanc	Acier	25	54	2865189
En 3,00 ml - PVC 1021	Acier	25	54	2865190

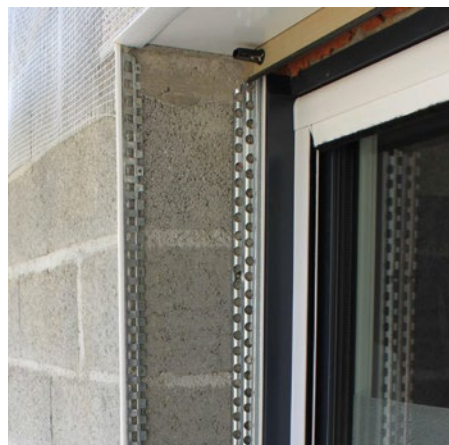
■ PROFIL SOUBASSEMENT PS 20/54

Pour un enduit de 20 mm

En 3,00 ml - PVC Blanc	Acier	25	54	2852604
------------------------	-------	----	----	---------

Palette des coloris page 59 / Autres longueurs et coloris : nous consulter

<ul style="list-style-type: none"> • Caractéristiques techniques <p>Acier galvanisé Z 275 g/m² Conforme à la norme EN 10142 et NF A36321.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • CONSEIL DE POSE : <ul style="list-style-type: none"> • Couper les profils à l'aide de cisaille à métaux, pas de tronçonnage. • Faire coulisser le jonc PVC pour cacher les raccords. • Vérifier la compatibilité entre l'enduit et la matière première du profilé.
--	--





Profil d'intrados pour extérieur

ENDUIT GRATTE DE 10 À 20 MM / Ce profil d'intrados est **idéal pour la réalisation de sous-face de linteau.**

Son angle à 135° permet de régler l'épaisseur sur un côté de l'angle en tableau.

Toutes les références sont disponibles sans jonc PVC.

Matière	Conditionnement	Largeur d'aile	Référence
---------	-----------------	----------------	-----------

■ PROFIL D'INTRADOS S 8/10

Pour un enduit de 10 mm

En 3,00 ml - PVC Blanc	Acier	15	61	2852571
En 3,00 ml - PVC 1021	Acier	15	61	2852570



■ PROFIL D'INTRADOS S 8/15

Pour un enduit de 15 mm

En 3,00 ml - PVC Blanc	Acier	15	61	2852573
------------------------	-------	----	----	---------

■ PROFIL D'INTRADOS S 8/20

Pour un enduit de 20 mm

DSD En 3,00 ml - PVC Blanc	Acier	15	65	
----------------------------	-------	----	----	--

DSD Délai sur demande

Palette des coloris page 59 / Autres longueurs et coloris : nous consulter

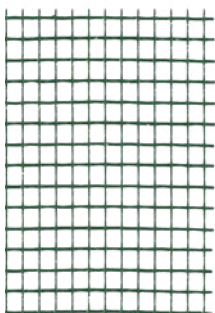
<ul style="list-style-type: none"> ● Dimensions <ul style="list-style-type: none"> • Longueur standard : 3,00 ml ● Caractéristiques techniques <ul style="list-style-type: none"> • Acier galvanisé Z 275 g/m² • Conforme à la norme EN 10142 et NF A36321. 	<ul style="list-style-type: none"> ● CONSEIL DE POSE : <ul style="list-style-type: none"> • Couper les profils à l'aide de cisaille à métaux, pas de tronçonnage. • Faire coulisser le jonc PVC pour cacher les raccords. • Le jonc PVC ne doit pas être recouvert d'enduit. • Vérifier la compatibilité entre l'enduit et la matière première du profilé.
---	---



Isolation thermique par l'extérieur

Toutes nos trames sont certifiées QB.

Matière	Conditionnement	Largeur d'aile	Référence
---------	-----------------	----------------	-----------



PROFIL D'ANGLE POUR ISOLATION THERMIQUE EXTERIEURE

En PVC 100 x 150	PVC	100	25	2864627
------------------	-----	-----	----	---------

TRAME DE VERRE

10 x 10 en 1,00	Trame de verre	50 m ²	-	2853075
10 x 10 en 0,33	Trame de verre	50 m ²	-	2853074
10 x 10 en 0,50	Trame de verre	50 m ²	-	2866117

Quantité par palette **24 rouleaux**

4 x 4 avec CSTB	Trame de verre	50 m ²	-	2853077
-----------------	----------------	-------------------	---	---------

Quantité par palette **30 rouleaux**





Palettisation

PROFILS INTÉRIEURS

	Longueur	Conditionnement / paquet	1/2 palette	1 palette
Acier déployé 6003 - 6004	2,00 ml	1 pt = 25 u = 50 ml	60 pts = 3 000 ml	100 pts = 5 000 ml
	2,50 ml	1 pt = 25 u = 62,50 ml	48 pts = 3 000 ml	100 pts = 6 250 ml
Acier perforé 6005	2,00 ml	1 pt = 25 u = 50 ml	60 pts = 3 000 ml	100 pts = 5 000 ml
	2,50 ml	1 pt = 25 u = 62,50 ml	48 pts = 3 000 ml	100 pts = 6 250 ml
Alu perforé 7005 - 7005+	2,00 ml	1 pt = 25 u = 50 ml	60 pts = 3 000 ml	100 pts = 5 000 ml
	2,50 ml	1 pt = 20 u = 50 ml	60 pts = 3 000 ml	100 pts = 5 000 ml
Alu perforé 7001	2,00 ml	1 pt = 25 u = 50 ml	60 pts = 3 000 ml	100 pts = 5 000 ml
	3,00 ml	1 pt = 15 u = 45 ml	67 pts = 3 000 ml	110 pts = 4 950 ml

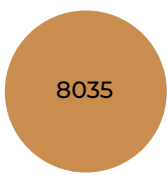
PROFILS EXTÉRIEUX

	Longueur	Conditionnement / paquet	1/2 palette	1 palette
Angle	2,25 ml	1 pt = 15 u = 45 ml	67 pts = 3 000 ml	110 pts = 4 950 ml
	3,00 ml	1 pt = 15 u = 33,75 ml	60 pts = 2 025 ml	110 pts = 3 712,50 ml
Intrados	3,00 ml	1 pt = 15 u = 45 ml	60 pts = 2 700 ml	100 pts = 4 500 ml
Fraction / séparation	3,00 ml	1 pt = 25 u = 75 ml	40 pts = 3 000 ml	100 pts = 7 500 ml
Soubassement	3,00 ml	1 pt = 25 u = 75 ml	40 pts = 3 000 ml	100 pts = 7 500 ml
Angles pré-découpés	3,00 ml	1 pt = 15 u = 45 ml	-	

Tous nos profilés pour enduits extérieurs sont fabriqués en tôle d'acier galvanisé Z275. Épaisseur 0,50/0,60 conforme à la norme européenne EN 10 142 et NF A 36321. ATTENTION : l'application de peintures imperméables n'est pas autorisée.

- Résistance aux chocs
- Résistance aux UV et aux intempéries.
- Stockage : sous abri.

Nuancier jonc PVC



Les photos et la palette des coloris sont indicatives et non contractuelles.

Photos non contractuelles.

Fiche pratique 1

Lattis déployé à nervures : **GRIFF LATT®**

Le **GRIFF LATT® nu** (sans doublage papier) sert de support d'accroche en murs et en plafonds, en utilisation intérieure (conforme à la norme NF EN 13658-1) ou extérieure (conforme à la norme NF EN 13658-2).



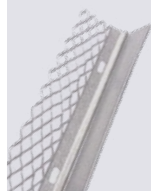
● Utilisation

Support pour enduits plâtre, plâtre coupe-feu, chaux, isolant, flocage et protection incendie, enduit de mortier, enduit minéral et organique, béton, enrobage de structures métalliques, de gaines, réhabilitation de combles...

● Dimensions des plaques

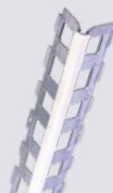
- Lattis en métal déployé, à nervures, en acier galvanisé DX51D (Z275 conforme à la norme NF EN 10142)
- Épaisseur : 0,30 mm (conforme aux normes NF EN 13658-1 et NF EN 13658-2)
- Poids au m² : 1 342 g (2 013 g la plaque)
- Dimensions : 2 500 x 600 mm (autres longueurs sur demande), paquet de 30 m², palette de 900 m²
- Hauteur nervures : 8 mm
- Entraxe entre nervures : 100 mm
- Classement au feu : A1
- Ouverture de maille horizontale (LWM) : 10 mm / verticale (SWM) : 9 mm

EN COMPLÉMENT :



■ PROFIL STOP ENDUIT :

Pour les arrêts bas et haut de l'enduit (à fixer avant le lattis), épaisseur enduit 25 mm.



■ PROFIL D'ANGLE S15 :

Pour le renforcement des angles saillants, épaisseur enduit 10, 15, ou 20 mm.

Fiche pratique 2

Lattis déployé à nervures doublé papier : **GRIFF LATT® papier kraft**

Le **GRIFF LATT® doublé papier kraft** sert de support d'accroche en murs et en plafonds, en utilisation intérieure (conforme à la norme NF EN 13658-1). Le papier permet à la fois de ne pas gâcher de produit, mais aussi de maintenir une lame d'air entre le **GRIFF LATT®** et le support quand cela est nécessaire.



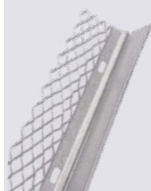
● Utilisation

Support pour enduits plâtre, plâtre coupe-feu, chaux, isolant, flocage et protection incendie, enduit de mortier, enduit minéral et organique, béton, enrobage de structures métalliques, de gaines, réhabilitation de combles...

● Dimensions des plaques

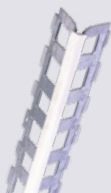
- Lattis en métal déployé, à nervures, en acier galvanisé DX51D (Z275 conforme à la norme NF EN 10142)
- Épaisseur : 0,30 mm (conforme aux normes NF EN 13658-1 et NF EN 13658-2)
- Poids au m² : 1 406 g (2 110 g la plaque)
- Papier kraft : laize 88 mm (usage intérieur)
- Dimensions : 2 500 x 600 mm, paquet de 30 m², palette de 600 m²
- Hauteur nervures : 8 mm
- Entraxe entre nervures : 100 mm
- Ouverture de maille horizontale (LWM) : 10 mm / verticale (SWM) : 9 mm

EN COMPLÉMENT :



■ PROFIL STOP ENDUIT :

Pour les arrêts bas et haut de l'enduit (à fixer avant le lattis), épaisseur enduit 25 mm.



■ PROFIL D'ANGLE S15 :

Pour le renforcement des angles saillants, épaisseur enduit 10, 15, ou 20 mm.

Fiche pratique 3

Lattis déployé à nervures doublé papier paraffiné : **GRIFF LATT® papier paraffiné**

Le **GRIFF LATT® doublé papier paraffiné** sert de support d'accroche en murs, en utilisation extérieure (conforme à la norme NF EN 13658-2).

Le papier permet à la fois de ne pas gâcher de produit et de maintenir une lame d'air entre le **GRIFF LATT®** et le support si nécessaire.



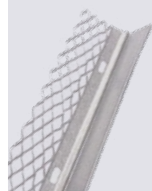
• Utilisation

Support pour enduits chaux, minéral et organique, pour maison à ossatures bois (MOB), résiste aux intempéries.

• Dimensions des plaques

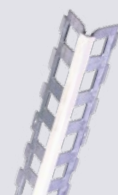
- Lattis en métal déployé, à nervures, doublé papier paraffiné, en acier galvanisé DX51D (Z275 conforme à la norme NF EN 10142)
- Épaisseur : 0,30 mm (conforme aux normes NF EN 13658-1 et NF EN 13658-2).
- Poids au m² : 1 406 g (2 110 g la plaque)
- Papier paraffiné 1 face : laize 88 mm (usage extérieur)
- Dimensions : 2 500 x 600 mm (autres longueurs sur demande), paquet de 22,50 m², palette de 900 m²
- Hauteur nervures : 8 mm
- Entraxe entre nervures : 100 mm
- Ouverture de maille horizontale (LWM) : 10 mm / verticale (SWM) : 9 mm

EN COMPLÉMENT :



■ PROFIL STOP ENDUIT :

Pour les arrêts bas et haut de l'enduit (à fixer avant le lattis), épaisseur enduit 25 mm.



■ PROFIL D'ANGLE S15 :

Pour le renforcement des angles saillants, épaisseur enduit 10, 15, ou 20 mm.

Fiche pratique 4

Lattis déployé à nervures : Acier Déployé Schultz®

L'Acier Déployé Schultz® nu (sans doublage papier) sert de support d'accroche en murs et en plafonds, en utilisation intérieure (conforme à la norme NF EN 13658-1) ou extérieure (conforme à la norme NF EN 13658-2). Ses mailles larges (20 mm au lieu de 10 mm) facilitent le passage des produits épais.



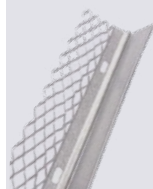
● Utilisation

Support pour enduits plâtre, plâtre coupe-feu, chaux, isolant, flocage et protection incendie, enduit de mortier, enduit minéral et organique, béton, enrobage de structures métalliques, de gaines...

● Dimensions des plaques

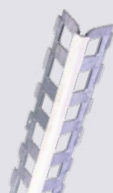
- Lattis en métal déployé, à nervures, en acier galvanisé DX51D (Z275 conforme à la norme NF EN 10142)
- Épaisseur : 0,30 mm (conforme aux normes NF EN 13658-1 et NF EN 13658-2)
- Poids au m² : 1 342 g (2 013 g la plaque)
- Dimensions : 2 500 x 600 mm, paquet de 30 m², palette de 900 m²
- Hauteur nervures : 8 mm
- Entraxe entre nervures : 100 mm
- Classement au feu : A1
- Ouverture de maille horizontale (LWM) : 20 mm / verticale (SWM) : 9 mm

EN COMPLÉMENT :



■ PROFIL STOP ENDUIT :

Pour les arrêts bas et haut de l'enduit (à fixer avant le lattis), épaisseur enduit 25 mm.



■ PROFIL D'ANGLE S15 :

Pour le renforcement des angles saillants, épaisseur enduit 10, 15, ou 20 mm.

Fiche pratique 5

Lattis déployé à nervures : **BETON LATT®**

Le **BETON LATT® nu** (sans doublage papier) sert en extérieur dans le domaine de la maçonnerie.

IMPORTANT :

Produit destiné uniquement aux professionnels de l'armature structurelle. Non garanti contre la corrosion.



• Utilisation

Pour les bétons : coffrage perdu, reprise/arrêt de bétonnage, élaboration de réservation, boîte de réservation, alvéole de scellement, coffrage cylindrique, coffrage double...
Les mailles laissent passer la laitance sans permettre au béton de s'échapper.

• Dimensions des plaques

- Lattis en métal déployé, à nervures, en acier galvanisé Z100.
- Épaisseur : 0,30 mm.
- Poids au m² : 1 342 g (2 013 g la plaque).
- Dimensions : 2 600 x 600 mm (autres longueurs sur demande), paquet de 30 m², palette de 936 m².
- Hauteur nervures : 8 mm
- Entraxe entre nervures : 100 mm
- Classement au feu : A1
- Ouverture de maille horizontale (LWM) : 10 mm / verticale (SWM) : 9 mm

