



PLASTIQUES  
DES neiges

# FABRICANT

## FRANÇAIS

DE PROFILÉS POUR  
L'AGROALIMENTAIRE

*et plus encore !*

V. 14



# SOMMAIRE

## REVÊTEMENTS SOLS MURS PLAFONDS

- |    |                       |    |                             |
|----|-----------------------|----|-----------------------------|
| 08 | Lambris 333           | 17 | Plaques Elite + 2mm Antibio |
| 09 | Lambris 500           | 18 | Plaques Expan 2 mm          |
| 10 | Lambris alvéolaire    | 19 | Plaques Poly 2 mm           |
| 11 | Plaques Tufcell 10 mm | 20 | Plaques Polyrelief          |
| 12 | Accessoires           | 21 | Plaques Optima              |
| 13 | Plaques Brio 5 mm     | 22 | Plaques Optima déco         |
| 14 | Accessoires           | 23 | Accessoires                 |
| 15 | Plaques Brio 3 mm     | 24 | Faux-plafond                |
| 16 | Plaques Elite + 2 mm  | 26 | Plaques de sol              |

**5**

## CONGÉS D'ANGLES

- |    |                          |
|----|--------------------------|
| 28 | Anglerond bidureté       |
| 29 | Grand Anglerond bidureté |
| 30 | Anglerond monodureté     |
| 31 | Support anglerond PVC    |
| 32 | Support anglerond alu    |
| 33 | Accessoires de jonction  |
| 33 | Accessoires de pose      |

**27**

## PLINTHES

- |    |                               |
|----|-------------------------------|
| 36 | Plinthe Intégrale             |
| 37 | Accessoires                   |
| 38 | Plinthe Avantage              |
| 39 | Accessoires                   |
| 40 | Plinthes                      |
| 42 | Plinthes en PEHD à talon      |
| 44 | Plinthes en PEHD à joints     |
| 46 | Joint BG pour banquette béton |

**35**

## PROFILÉS EN U ET EN H

- |    |   |
|----|---|
| 48 | U de sol pour panneau isolant             |
| 49 | U de sol asymétrique pour panneau isolant |
| 50 | Profilé PVC en H                          |
| 51 | Profilé U d'habillage                     |
| 52 | Profilé de chant                          |
| 53 | Baie sur mesure                           |
| 54 | Chants de cloison                         |

**42**

## SUSPENTE PANNEAU

- |    |                            |
|----|----------------------------|
| 58 | Té de suspente polyester   |
| 59 | Té de suspente ultra 2     |
| 60 | Chape acier                |
| 61 | Tige filetée polyamide 6.6 |
| 62 | Bouchons filetés           |
| 63 | Chapeau chinois fileté     |
| 64 | Chapeau chinois            |

**57**

## ÉQUIPEMENTS CHAMBRES FROIDES

- 66 Soupape régulatrice de pression
- 67 Trappe de visite
- 68 Trappe d'accès
- 69 Butoir mural

**65**

## NOCHOK

- 86 Protections contre les matériels roulants

**85**

## COLLES MASTICS ET SILICONES

- 102 Nelbond
- 103 Nelbond accessoires
- 104 Colle PU
- 105 Silicone ACO 720
- 106 Nelbutyl
- 107 Mousse polyuréthane expansive
- 108 Olive PU 490
- 109 Pirofoc
- 110 Olive PU 476 RF
- 111 Cleaning Wipes
- 112 Olive R-47

**101**

## CHEVRONS TASSEAUX ET PLATS

- 72 Chevron PVC 60x40
- 73 Tasseau 30x10
- 74 Plats

**71**

## PORTES EN POLYÉTHYLÈNE

- 90 Portes va-et-vient

**89**

## VISSERIE ET FIXATION MÉCANIQUE

- 114 Rivets à frappe
- 115 Tige filetée polyamide 6.6
- 116 Nos solutions

**113**

## PROFILÉS DE PROTECTION

- 76 Pare-choc en PVC
- 77 Cornières en PVC
- 79 Cornières pliables en PVC
- 80 Lisse de protection murale en PEHD
- 82 Cornières PEHD
- 84 Protections PEHD sur mesure

**75**

## RIDEAUX À LANIÈRES

- 94 Rideaux à lanières PVC
- 95 Options de fixation
- 98 Options de lanières

**93**

## ACCESSOIRES DE POSE

**117**

# LÉGENDE DES PICTOS

Tout au long de cet ouvrage, vous allez retrouver ces quelques pictogrammes qui correspondent aux qualités de certains produits.

*Des infos  
pratiques*



PRODUIT RECYCLABLE



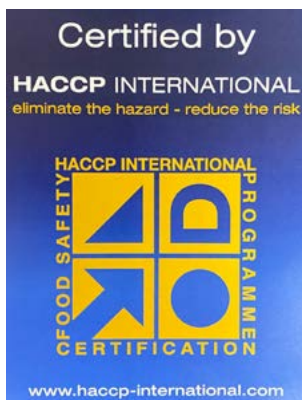
RÉSISTANCE AU FEU : M1



RÉSISTANCE AU FEU Bs2d0



A ÉTÉ CERTIFIÉ HACCP



Produit certifié par HACCP International pour la France  
([www.haccp-international.com](http://www.haccp-international.com))

HACCP International est un organisme renommé spécialisé dans la certification d'équipements, de produits et de services dans le domaine de la sécurité alimentaire.

Cette certification valide notre démarche visant à proposer à nos clients des produits garantissant la sécurité des aliments.

Retrouvez les produits certifiés grâce au pictogramme :



PARTIE

# REVÊTEMENTS

## SOLS MURS PLAFONDS

# LES REVÊTEMENTS, C'EST

14 types de plaques et lambris  
4 matériaux composites différents  
7 couleurs  
5 épaisseurs

**Une multitude de solutions**

Notre service technico-commercial est à votre disposition pour vous aider à choisir le revêtement et vous conseiller sur sa mise en œuvre.

# REVÊTEMENTS

## Plastiques des Neiges

	Pose	Epaisseur	Facilité d'installation	Fixation	Jonction entre plaques	Résistance aux chocs	Classement de réaction au feu	Aspect	Brillance	Couleur	Page
<b>Lambris 333</b>	Mur + plafond	8 mm	****	mécanique	emboîtement	**	M1	lisse	brillant	Blanc	8
<b>Lambris 500</b>	Mur + plafond	8 mm	****	mécanique	emboîtement	**	M1	lisse	brillant	Blanc	9
<b>Lambris alvéolaire</b>	Plafond	10 mm	****	mécanique	emboîtement	*	-	lisse	très brillant	Blanc	10
<b>BRIO</b>	Mur + Plafond	3 mm	**	colle	profilé	**	M1	lisse	très brillant	Blanc Rouge Vert Bleu Jaune Gris Noir	12
		5 mm								Blanc, Gris	
<b>ELITE +</b>	Mur + Plafond	2 mm	**	colle	profilé	***	M1	lisse	brillant	Blanc	14
<b>EXPAN</b>	Plafond	2 mm	**	colle	profilé	-	-	lisse	mat	Blanc	16
<b>TUFCELL</b>	Mur + Plafond	10 mm	***	Colle / mécanique	profilé	**	M1	lisse	mat	Blanc	17
<b>POLY</b>	Mur + Plafond	2 mm	*	Colle / mécanique	profilé	***	E	lisse	très brillant	Blanc	18
<b>POLYFEU</b>	Mur + Plafond	2 mm	*	Colle / mécanique	profilé	***	Bs2d0	lisse	très brillant	Blanc	18
<b>POLYRELIEF</b>	Mur + Plafond	2 mm	*	Colle / mécanique	profilé	***	E	grainé	très brillant	Blanc	19
<b>POLYRELIEF-FEU</b>	Mur + Plafond	2 mm	*	Colle / mécanique	profilé	***	Bs2d0	grainé	très brillant	Blanc, Noir	19

couleurs non contractuelles

# LAMBRIS 333



## DESCRIPTION

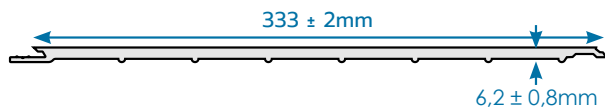
Épaisseur 8mm  
Compact (0 cavité)  
Surface visible lisse  
Fixation par vis cachées  
Emboîtement mâle-femelle permettant de cacher les têtes de vis.

## MATIÈRE

Lames de PVC expansé co-extrudé  
100% recyclable

## UTILISATION

Rénovation de panneaux isolants.  
Revêtements sanitaires pour murs et plafonds.  
Pose directement sur support.  
Adaptés aux ambiances agressives.

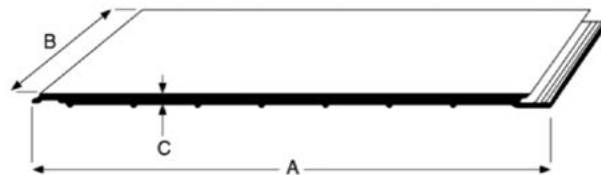


## AVANTAGES

- Simplicité d'installation et de découpe
- Grande épaisseur (8 mm)
- Résistant aux chocs
- Imperméable
- Hygiénique et étanche
- Récupère les irrégularités
- Entretien facile

## ACCESSOIRES VOIR PAGE 12

Système complet de profils de finition



A = 333 mm  
B = 2,60 m / 3,00 m / 3,50 m / 4,00 m / 4,50 m / 6,00 m  
C = 8 mm

Code Article	Référence	Colisage	Couleur	Sur mesure
LAMBRIS2.60	Lambris 333 x 2.60	6 longueurs de 2.60 ml, soit 5.20 m <sup>2</sup>	Blanc	Longueurs spécifiques : nous consulter  Couleurs sur demande (500 m <sup>2</sup> minimum)  Classement Bs2d0 sur demande
LAMBRIS3.00	Lambris 333 x 3.00	6 longueurs de 3.00 ml, soit 6.00 m <sup>2</sup>	Blanc	
LAMBRIS3.50	Lambris 333 x 3.50	6 longueurs de 3.50 ml, soit 7.00 m <sup>2</sup>	Blanc	
LAMBRIS4.00	Lambris 333 x 4.00	6 longueurs de 4.00 ml, soit 8.00 m <sup>2</sup>	Blanc	
LAMBRIS4.50	Lambris 333 x 4.50	6 longueurs de 4.50 ml, soit 8.90 m <sup>2</sup>	Blanc	
LAMBRIS6.00	Lambris 333 x 6.00	6 longueurs de 6.00 ml, soit 11.90m <sup>2</sup>	Blanc	



# LAMBRIS 500



## DESCRIPTION

Épaisseur 8mm  
Compact (0 cavité)  
Surface visible lisse  
Fixation par vis cachées  
Emboîtement mâle-femelle permettant de cacher les têtes de vis

## MATIÈRE

Lames de PVC expansé co-extrudé  
100% recyclable

## UTILISATION

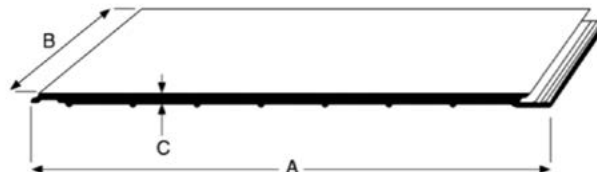
Rénovation de panneaux isolants.  
Revêtements sanitaires pour murs et plafonds.  
Pose directement sur support.  
Adaptés aux ambiances agressives.

## AVANTAGES

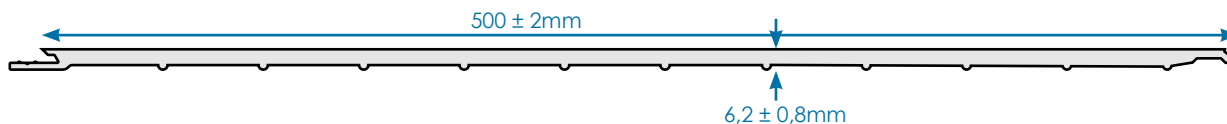
- Simplicité d'installation
- Grande épaisseur (8 mm)
- Résistant aux chocs
- Imperméable
- Hygiénique et étanche
- Récupère les irrégularités
- Entretien facile

## ACCESSOIRES VOIR PAGE 12

Système complet de profilés de finition

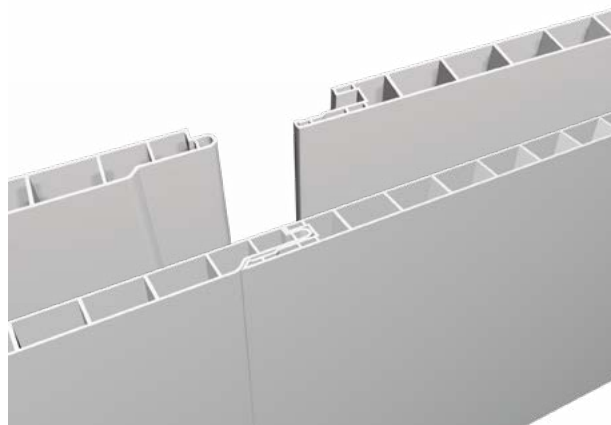


A = 500 mm  
B = 2,60 m / 3,00 m  
C = 8 mm



Code Article	Référence	Colisage	Couleur	Sur mesure
LAMBRIS5002.60	Lambris 500 x 2.60	4 longueurs de 2.60 ml, soit 5.20 m <sup>2</sup>	Blanc	Longueurs spécifiques : nous consulter  Couleurs sur demande (500 m <sup>2</sup> minimum) Classement Bs2d0 sur demande
LAMBRIS5003.00	Lambris 500 x 3.00	4 longueurs de 3.00 ml, soit 6.00 m <sup>2</sup>	Blanc	

# LAMBRIS ALVÉOLAIRE



## DESCRIPTION

Un produit léger et complémentaire au lambris plein.  
Sa conception classique alvéolaire est adaptée aux zones exemptes de chocs. Idéal en plafond, ce produit est léger et sera donc plus facile à mettre en œuvre ! Nous pouvons donc équiper une pièce avec le lambris plein pour recouvrir les murs et le lambris ALVEOLAIRE pour les plafonds ; le local conservera une unité visuelle !

## MATIÈRE

Lame alvéolaire en PVC rigide

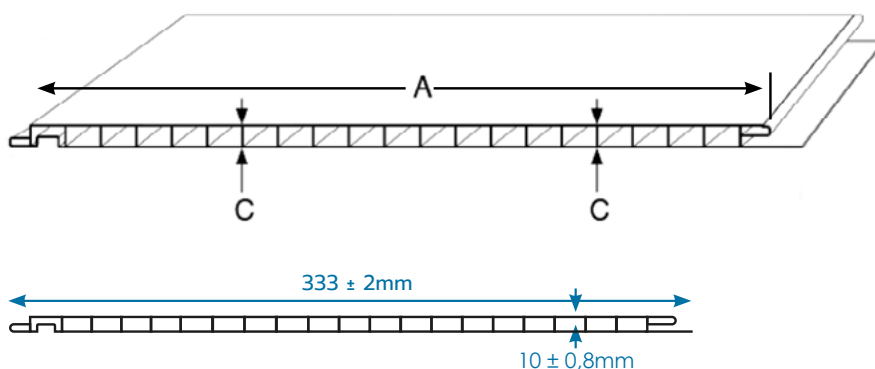
## UTILISATION

Idéal en rénovation de locaux.  
Recouvre les plafonds endommagés.  
Léger à manipuler, idéal en complément du Lambris plein.

## AVANTAGES

- Imperméable
- Economique
- Surface visible lisse
- Epaisseur totale 10 mm
- Bonne résistance chimique
- Lambris mâle/femelle
- Fixation mécanique cachée
- Découpe aisée (prévoir scie à lame PVC)
- Pas de colle / pas d'odeur
- Pas de profilés de jonction / jonction par emboîtement
- Faible encombrement / manipulation par une seule personne / possibilité d'intervention sans interrompre l'activité du local
- Pose avec lambourdes ou fixation directe sur le support

## ACCESSOIRES VOIR PAGE 12



A = 333 mm  
C = 10 mm

Code Article	Référence	Colisage	Couleur	Sur mesure
ALVEOLAIRE	Lambris alvéolaire 333 x 3 m	6 longueurs de 3.00 ml, soit 6 m <sup>2</sup>	Blanc	Longueurs spécifiques : Nous consulter

# PLAQUE TUFCELL 10 MM



## DESCRIPTION

La plaque Tufcell 10 mm permet grâce à son épaisseur de rattraper les surfaces déformées. Elle peut également être installée sur un système de tasseaux ou de rails pour plaques de plâtre.

Épaisseur totale 10 mm

Surface visible lisse et mate

## MATIÈRE

Plaque composite PVC expansé / PVC rigide / surface en PVC rigide

Ame-Cœur en PVC expansé (produit plein) à cellules fermées

## UTILISATION

L'épaisseur confère une bonne rigidité à la plaque qui permet une installation proche de celle d'une plaque de plâtre.

Fixation mécanique recommandée (rivets nylon / vis).

Attention au poids (7 kg/m<sup>2</sup>).

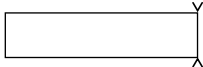

Jonction entre plaques par profilés couvre-joints clippables ou joint silicone.

Prévoir Pare-choc Polyéthylène ou PVC en cas d'exposition aux chocs.

## AVANTAGES

- Bonne résistance chimique. Produits de nettoyage contenant de l'acétone à proscrire
- Découpe aisée (prévoir scie à lame PVC)
- Imperméable
- Bonne résistance aux chocs

## ACCESSOIRES VOIR PAGE 12

Code article	Référence	Plan de coupe	Colisage	Couleur
10TUFCELL2.50	Plaque Tufcell 10 mm 2.50 x 1.25		A l'unité	Blanc
10TUFCELL3.00	Plaque Tufcell 10 mm 3.00 x 1.25		A l'unité	Blanc

# ACCESSOIRES DE POSE ET DE FINITION

POUR LAMBRIS 333, LAMBRIS 500, LAMBRIS ALVÉOLAIRE, TUFCELL 10

Code article	Référence	Plan de coupe	Colisage	Couleur
CJ8-10BLANC	Couvre-joint 8-10 mm		25 longueurs de 3.05 ml	Blanc
CHANT8-10BLANC	Chant de plaque 8-10 mm		10 longueurs de 3.00 ml	Blanc
BAGEXT8-10	Baguette d'angle externe 8-10 mm		25 longueurs de 3.00 ml	Blanc
CORN30x10	Cornière 30 x 10 X 1 m		10 longueurs de 3.00 ml	Blanc
R25BLANC	Rivet R25		Boite de 100 ou de 1000	Blanc / Noir
	Visserie		Voir page 113	
NELBOND	NelBond		Cartouche de 290 ml	
NELBONDPOCHE	Poche Nelbond		poche de 600 ml	Blanc
MAROUFLEUR	NelBond Maroufleur			
PISTOLET	Nelbond Pistolet			
ACO720	Silicone		Cartouche de 290 ml	Blanc, Translucide, Gris

# PLAQUE BRIO 5 MM



## DESCRIPTION

Aspect lisse et très brillant. Permet de rattraper les murs légèrement déformés grâce à son épaisseur de 5 mm. Elle peut également être installée sur un système de tasseaux ou de rails pour plaques de plâtre.

## MATIÈRE

Plaque composite PVC expansé / PVC rigide

## UTILISATION

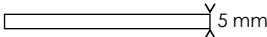
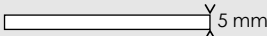
A coller sur parois planes sans défaut.  
Fixation mécanique en complément (rivets ou vissage).  
Jonction entre plaques par profilés couvre-joints clippables ou joints silicone.

Prévoir Pare-choc Polyéthylène ou PVC en cas d'exposition aux chocs

## AVANTAGES

- Bonne résistance chimique. Produits de nettoyage contenant de l'acétone à proscrire
- Très bonne résistance aux chocs
- Imperméable
- Découpe aisée (prévoir scie à lame PVC)

## ACCESSOIRES VOIR PAGE 14

Code article	Référence	Plan de coupe	Colisage	Couleur
5BRIOBLANC2.44	Plaque Brio 5 mm 2.44 x 1.22	 5 mm	A l'unité	Blanc, Gris
5BRIOBLANC3.05	Plaque Brio 5 mm 3.05 x 1.22	 5 mm	A l'unité	Blanc

# ACCESSOIRES DE POSE ET DE FINITION

## POUR BRIO 5

Code article	Référence	Plan de coupe	Colisage	Couleur
COUVJOINT5BLANC	Couvre-joint 5 mm		25 longueurs de 3.05 ml	Blanc
CORN30X5BLANC	Cornière 30 x 5		10 longueurs de 3.00 ml	Blanc
R25BLANC	Rivet R25		Boite de 100 ou de 1000	Blanc / Noir
	Visserie		Voir page 113	
NELBOND	NelBond		Cartouche de 290 ml	
NELBONDPOCHE	Poche Nelbond		poche de 600 ml	Blanc
MAROUFLEUR	NelBond Marou- fleur			
PISTOLET	Nelbond Pistolet			
ACO720	Silicone		Cartouche de 290 ml	Blanc, Translucide, Gris

## REVÊTEMENTS

Plastiques des Neiges

# PLAQUE BRIO 3 MM



### DESCRIPTION

Aspect lisse et très brillant  
Épaisseur totale 3 mm

### MATIÈRE

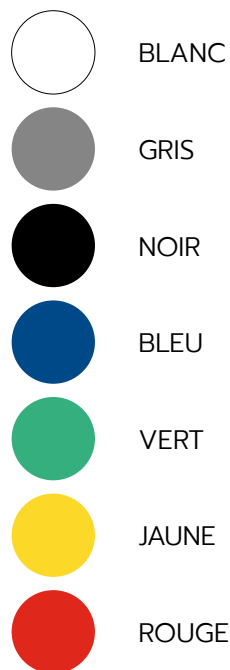
Plaque composite PVC expansé / PVC rigide

### UTILISATION

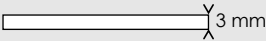


A coller sur parois planes sans défaut.  
Fixation mécanique en complément (rivets ou vissage).  
Jonction entre plaques par profilés couvre-joints clippables ou joints silicone.  
Prévoir Pare-choc Polyéthylène ou PVC en cas d'exposition aux chocs.

### AVANTAGES

- Bonne résistance chimique. Produits de nettoyage contenant de l'acétone à proscrire
- Très bonne résistance aux chocs
- Imperméable
- Découpe aisée (prévoir scie à lame PVC)



### ACCESSOIRES VOIR PAGE 23

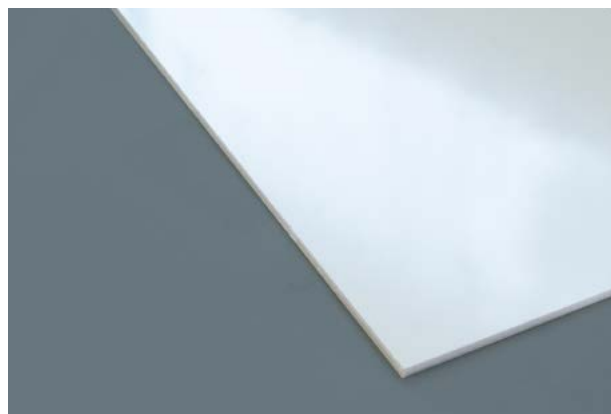
Code Article	Référence	Plan de coupe	Colisage	Couleur
3BRIOBLANC2.44*	Plaque Brio 3 mm 2.44 x 122		A l'unité	Blanc, Rouge, Vert, Bleu, Jaune, Gris, Noir
3BRIOBLANC2.60	Plaque Brio 3 mm 2.60 x 122		A l'unité	Blanc
3BRIOBLANC3.05	Plaque Brio 3 mm 3.05 x 122		A l'unité	Blanc

\* modifiez dans le code article la couleur selon votre choix

## REVÊTEMENTS

Plastiques des Neiges

# PLAQUE ELITE+ 2 MM



### DESCRIPTION

D'épaisseur 2 mm résistante aux chocs.  
Aspect lisse et satiné.

### MATIÈRE

Plaque satinée en PVC rigide compacte

### UTILISATION

A coller sur parois planes sans défaut.  
Fixation mécanique en complément (rivets ou vissage).

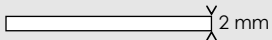
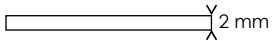

Jonction entre plaques par profilés couvre-joints clippables ou joint silicone.

Prévoir pare-choc polyéthylène PVC en cas d'exposition aux chocs.

### AVANTAGES

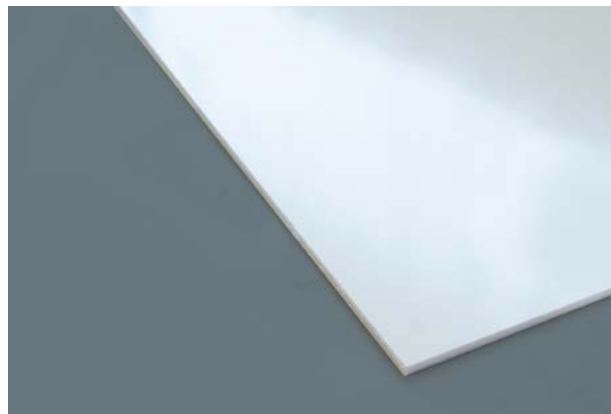
- Bonne résistance chimique. Produits de nettoyage contenant de l'acétone à proscrire
- Résistance aux chocs
- Imperméable
- Découpe aisée (prévoir scie à lame PVC)

### ACCESSOIRES VOIR PAGE 23

Code Article	Référence	Plan de coupe	Colisage	Couleur
2ELITEBLANC2.44	Plaque Elite+ 2mm 2.44 x 1.22		A l'unité	Blanc
2ELITEBLANC2.60	Plaque Elite+ 2mm 2.60 x 1.22		A l'unité	Blanc
2ELITEBLANC3.05	Plaque Elite+ 2mm 3.05 x 1.22		A l'unité	Blanc



# PLAQUE ELITE+ 2 MM ANTIBIO



## DESCRIPTION

Composants anti-microbiens actifs  
Mêmes propriétés physiques que la plaque ELITE+  
Matrice d'ions d'argent offrant une double action biostatique et biocide. Testé selon norme ISO S 196

## MATIÈRE

Plaque satinée en PVC rigide compacte

## UTILISATION

Milieu médical  
Agroalimentaire  
Agriculture  
A coller sur parois planes sans défaut.  
Fixation mécanique en complément (rivets ou vissage).  
Jonction entre plaques par profilés couvre-joints clippables ou joint silicone.  
Prévoir pare-choc polyéthylène PVC en cas d'exposition aux chocs.

## AVANTAGES

- Bonne résistance chimique. Produits de nettoyage contenant de l'acétone à proscrire
- Résistance aux chocs
- Imperméable
- Découpe aisée (prévoir scie à lame PVC)

## ACCESSOIRES VOIR PAGE 23

Code Article	Référence	Plan de coupe	Colisage	Couleur
2ELITEBIO2.44	Plaque Elite BIO 2,25mm 2,44 x 1,22	 2,25 mm	A l'unité	Blanc

# PLAQUE EXPAN 2 MM



## DESCRIPTION

Plaque en PVC expansé pour habillages et découpes

Épaisseur 2 mm

Aspect blanc, lisse et mat

Faible résistance aux chocs

## MATIÈRE

Plaque en PVC expansé à cellules fermées

## UTILISATION

Produit à privilégier pour les zones sans choc (ex : habillage d'une gaine en plafond).

A coller sur parois planes sans défaut.

Jonction entre plaques par profilés couvre-joints clippables ou joint silicone.


Produits de nettoyage contenant de l'acétone à proscrire.



## AVANTAGES

- Bonne résistance chimique.
- Découpe aisée au cutter

**ACCESSOIRES VOIR PAGE 23**

Code article	Référence	Plan de coupe	Colisage	Couleur
2EXPANBLANC3.05	Plaque Expan 2 mm 3.05 x 1.22	 2 mm	A l'unité	Blanc

## REVÊTEMENTS

Plastiques des Neiges

# PLAQUE POLY 2 MM



### DESCRIPTION

Plaque Polyester très résistante aux chocs  
Renforcée fibres de verre  
Aspect lisse et brillant  
Épaisseur 2 mm

### MATIÈRE

Plaque Polyester renforcée fibres de verre

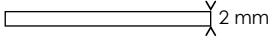
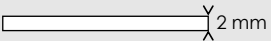
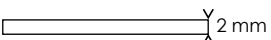
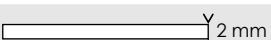
### UTILISATION

A coller sur parois planes et sans défaut.  
Fixation mécanique en complément.  
Jonction entre plaques par profilés .  
couvre-joints clippables ou joints silicone  
Contient de la fibre de verre :  
prévoir gants, lunettes de protection et  
masque pendant les opérations de découpe.

### AVANTAGES

- Bonne résistance chimique.
- Découpe aisée (prévoir scie à lame PVC)
- Imperméable
- Bonne résistance aux chocs

### ACCESSOIRES VOIR PAGE 23

Code Article	Référence	Plan de coupe	Colisage	Couleur	Sur mesure
2POLYESTER2.44	Plaque Poly 2.44 x 1.22		A l'unité	Blanc	Coloris gris et beige sur demande (500m <sup>2</sup> minimum)
2POLYESTER3.05	Plaque Poly 3.05 x 1.22		A l'unité		
2POLY2.44FEU	Plaque Poly <b>Feu</b> 2.44 x 1.22		A l'unité		
2POLY3.05FEU	Plaque Poly <b>Feu</b> 3.05 x 1.22		A l'unité		

# PLAQUE POLYREFLIEF



## DESCRIPTION

Plaque Polyester très résistante aux chocs  
Renforcée fibres de verre  
Aspect grainé et brillant  
Épaisseur 2 mm

## MATIÈRE

Plaque Polyester renforcée fibres de verre

## UTILISATION

A coller sur parois planes sans défauts.  
Fixation mécanique en complément.  
Jonction entre plaques par profilés  
couvre-joints clippables ou joint silicone .  
Contient de la fibre de verre :  
prévoir gants, lunettes de protection et  
masque pendant les opérations de découpe.

## AVANTAGES

- Très bonne résistance aux rayures
- Très bonne résistance chimique
- Découpe aisée (prévoir scie à lame PVC)
- Bonne résistance aux chocs
- Imperméable

## ACCESSOIRES VOIR PAGE 23

Code Article	Référence	Plan de coupe	Colisage	Couleur	Sur mesure
2POLYRELIEF2.44	Plaque PolyRelief 2.44 x 1.22	2 mm	A l'unité	Blanc	Coloris gris, beige et noir sur demande
2POLYRELIEF3.05	Plaque PolyRelief 3.05 x 1.22	2 mm	A l'unité		
2POLYREL2.44FEU	Plaque PolyRelief <b>Feu</b> 2.44 x 1.22	2 mm	A l'unité		
2POLYREL3.05FEU	Plaque PolyRelief <b>Feu</b> 3.05 x 1.22	2 mm	A l'unité		

# PLAQUE OPTIMA



## DESCRIPTION

Plaque PVC teintée dans la masse. Aspect lisse ou légèrement grainé

## MATIÈRE

PVC rigide compact

## UTILISATION

A coller sur parois planes sans défaut.  
Fixation mécanique en complément (rivets ou vissage).  
Jonction entre plaques par profilés couvre-joints clippables ou joint silicone.  
Prévoir pare-choc polyéthylène PVC en cas d'exposition aux chocs.

## AVANTAGES

- Recyclable
- Bonne résistance chimique. Produits de nettoyage contenant de l'acétone à proscrire
- Très grande résistance aux chocs
- Imperméable
- Découpe aisée (prévoir scie à lame PVC)



VELOURS



GRAINÉE BLANCHE



GRAINÉE BEIGE



GRAINÉE GRISE

## ACCESSOIRES VOIR PAGE 23

Code Article	Référence	Dimensions	épaisseur	RAL	Couleur
2OPTIMAVELOUR	Plaque Optima lisse blanche	3,00 x 1,20	2 mm	RAL 9010	Blanc
2OPTIMABLANC	Plaque Optima grainée blanche	3,00 x 1,20	2 mm	RAL 9010	Blanc
2OPTIMABEIGE	Plaque Optima grainée beige	3,00 x 1,20	2 mm	RAL 1015	Beige clair
2OPTIMAGRIS	Plaque Optima grainée grise	3,00 x 1,20	2 mm	RAL 7035	Gris clair

# PLAQUE OPTIMA DÉCO



## DESCRIPTION

Plaque PVC plaxée avec des films décor

## MATIÈRE

PVC rigide compact

## UTILISATION

A coller sur parois planes sans défaut.

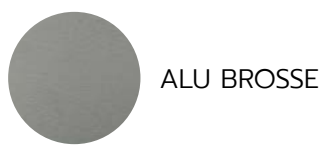
Fixation mécanique en complément (rivets ou vissage).

Jonction entre plaques par profilés couvre-joints clippables ou joint silicone.

Prévoir pare-choc polyéthylène PVC en cas d'exposition aux chocs.

## AVANTAGES

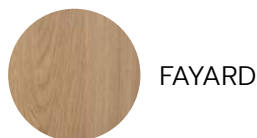
- Recyclable
- Bonne résistance chimique. Produits de nettoyage contenant de l'acétone à proscrire
- Très grande résistance aux chocs
- Imperméable
- Découpe aisée (prévoir scie à lame PVC)



ALU BROSSE



BOIS GRIS



FAYARD



NOISETIER

## ACCESSOIRES VOIR PAGE 23

Code Article	Référence	Dimensions	épaisseur	Couleur
2OPTIMAALUBROS	Plaque Optima lisse alu brossé	3,00 x 1,20	2 mm	Alu brossé
2OPTIMABOISGRIS	Plaque Optima lisse bois gris	3,00 x 1,20	2 mm	Bois gris
2OPTIMAFAYARD	Plaque Optima lisse fayard	3,00 x 1,20	2 mm	Fayard
2OPTIMANOISETIE	Plaque Optima lisse alu noisetier	3,00 x 1,20	2 mm	Noisetier

# ACCESSOIRES DE POSE ET DE FINITION

POUR BRIO 3, ELITE, EXPAN, POLY, POLYRELIEF, OPTIMA

Code Article	Référence	Plan de coupe	Colisage	Couleur
CJ2-3BLANC*	Couvre-joint 2-3 mm		25 longueurs de 3.05 ml	Blanc, Gris foncé, Noir, Fer, Métal, Alu, Inox
CJ2-3LEVREBLANC*	Couvre-joint 2-3 mm à lèvres		25 longueurs de 3.05 ml	Blanc / Noir
CHANT2-3BLANC	Chant de plaque 2-3 mm		25 longueurs de 3.05 ml	Blanc / Noir / Gris foncé / Alu
BAGEXT2-3	Baguette d'angle ex- terne 2-3 mm		20 longueurs de 3.05 ml	Blanc
CONGEANGINT3.05	Congé d'angle interne 2-3 mm		10 longueurs de 3.05 ml	Blanc / Noir
R25BLANC	Rivet R25		Boite de 100 ou de 1000	
	Visserie		Voir page 113	
NELBOND	NelBond		Cartouche de 290 ml	
NELBONDPOCHE	Poche Nelbond		poche de 600 ml	Blanc
MAROUFLEUR	NelBond Maroufleur			
PISTOLET	Nelbond Pistolet			
ACO720	Silicone		Cartouche de 290 ml	Blanc, Translucide, Gris

\*Modifier la couleur selon votre choix

# DALLES DE FAUX-PLAFOND



## DESCRIPTION

2 formats adaptés aux trames de faux-plafond  
Léger  
Dalles brillantes (5 mm d'épaisseur) ou mates (10 mm d'épaisseur)

## MATIÈRE

PVC rigide



## UTILISATION

Rénovation d'un plafond existant, remplacement des dalles existantes.

## AVANTAGES

- Imperméable
- Nettoyage haute pression
- Lessivable
- Démontage facile pour faciliter l'accès aux réseaux ou zones techniques

Code article	Référence	Dimensions	Colisage	Couleur
10DALLES95X595	Dalle FP 595+	595 x 595 x 10 mm	Une pièce	Blanc mat
10DALLES1195X595	Dalle FP 1195+	1195 x 595 x 10 mm	Une pièce	Blanc mat
5DALLES595X595	Dalle FP 595+ brio	595 x 595 x 5 mm	Une pièce	Blanc brillant, gris brillant
5DALLES1195X595	Dalle FP 1195+ brio	1195 x 595 x 5 mm	Une pièce	Blanc brillant, gris brillant
CLIPSDALLES	Clips anti-soulèvement		50 pièces	Noir

Dalle lumineuse ou acoustique sur demande



## REVÊTEMENTS

Plastiques des Neiges

# STRUCTURE DE FAUX-PLAFOND



### DESCRIPTION

Structures de faux-plafond composées de cornières et de profilés porteur T24, entretoises 600 et 1200, suspentes réglables

### MATIÈRE

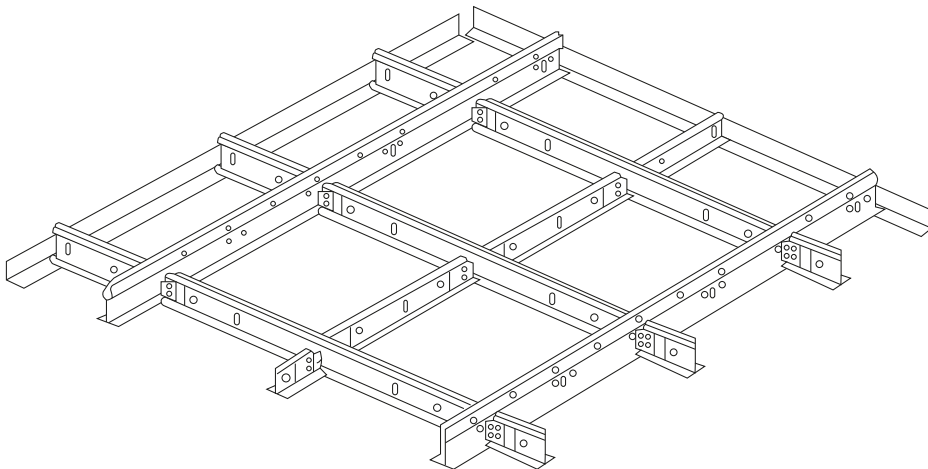
Acier galvanisé laqué anti-corrosion  
Blanc ou noir

### UTILISATION

Création d'un plafond neuf pour cacher les réseaux / gaines d'aspiration, câbles électriques, conduits d'aération.

### AVANTAGES

- Camouflage du plafond d'origine
- Isolation thermique
- Isolation phonique
- Installation facile
- Dalles lavables



# PLAQUES DE SOL EN PLASTIQUE ANTI-DÉRAPANT



## DESCRIPTION

épaisseur 8 mm. Coloris gris teinté dans la masse.

## MATIÈRE

Polypropylène

## UTILISATION

Revêtement à coller sur sol glissant (chambre froide...).

## MISE EN ŒUVRE

Pour tenir compte de la rétractation de la plaque lors d'une mise en froid d'une chambre négative, nous recommandons :

- 1 - Joint butyle en périphérie
- 2 - Installation d'une plinthe en PEHD de 15 mm (voir page 40)
- 3 - Joint butyle et profilé de jonction en inox entre 2 plaques

## AVANTAGES

- Imperméable
- Recyclable
- Lessivable

Code article	Référence	Dimensions	Couleur
8STRIEGRIS3.00	Plaque striée grise	3,00 x 2,00 m	Gris
8DALLESTRIEGRIS	Dalle striée grise	1,00 x 1,00 m	Gris
	Profilé de jonction en inox		Inox
NELBOND	Colle Nelbond	cartouche de 290 ml	Blanc

PARTIE

# CONGÉS D'ANGLE

CONGÉS  
D'ANGLE

# L'ANGLEROND BIDURETÉ



## DESCRIPTION

Système de profilés mâle/femelle destiné à arrondir les angles entre deux murs ou entre le mur et le plafond.

L'Anglerond vous permet d'arrondir vos angles pour faciliter le nettoyage de vos locaux.

Étanchéité garantie par deux lèvres de PVC souples.

## MATIÈRE

PVC rigide et PVC souple

## UTILISATION

Abattoirs / ateliers de découpe

Bâtiments de maraîchers

Industrie laitière

Conserveries

Vestiaires

Chambres froides

Locaux de stockage

## MISE EN ŒUVRE

Fixer le Support Anglerond PVC ou ALU par vissage.

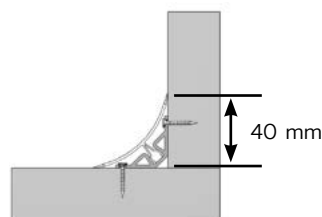
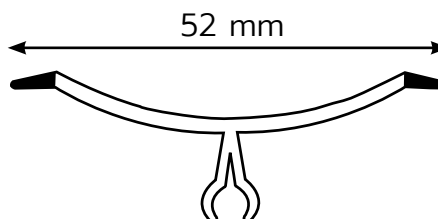
Clipper ensuite l'Anglerond sur le Support.

Ne pas oublier les pièces de finition.

## AVANTAGES

- Imputrescible
- Pas de corrosion
- PVC teinté dans la masse
- Support en PVC : économique
- Support en Aluminium : grande rigidité
- Facile à nettoyer

## ACCESSOIRES VOIR PAGE 33



Code Article	Référence	Plan de coupe	Colisage	Couleur
ANGBIBLANC	Anglerond bidureté		40 longueurs de 3.00 ml	Blanc, bleu, gris anthracite, gris clair, jaune, noir, rouge, vert
ANGBIBLANC4,00	Anglerond bidureté		30 longueurs de 4.00 ml	Blanc

# GRAND ANGLEROND BIDURETÉ



## DESCRIPTION

Système de profilés mâle/femelle destiné à arrondir les angles entre deux murs ou entre le mur et le plafond. L'Anglerond vous permet d'arrondir vos angles pour faciliter le nettoyage de vos locaux.

Congé d'angle à lèvres souples de grande largeur. Idéal très grandes pièces. Se clippe dans le même support que l'Anglerond Bidureté

## MATIÈRE

PVC rigide et PVC souple

## UTILISATION

Abattoirs / ateliers de découpe

Bâtiments de maraîchers

Industrie laitière

Conserveries

Vestiaires

Chambres froides

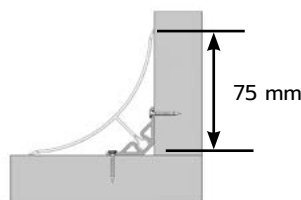
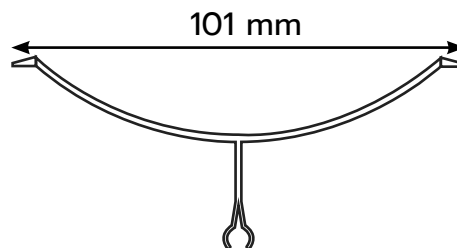
Locaux de stockage

Fixer le support Anglerond PVC ou ALU par vissage. Clipper ensuite l'Anglerond sur le support.

## AVANTAGES

- Imputrescible
- Pas de corrosion
- PVC teinté dans la masse
- Support en PVC : économique
- Support en Aluminium : grande rigidité
- Facile à nettoyer

## ACCESSOIRES VOIR PAGE 33



Code Article	Référence	Plan de coupe	Colisage	Couleur
GRANDANGBIBLANC	Grand Anglerond bidureté		10 longueurs de 3.00 ml	Blanc

# L'ANGLEROND MONODURETÉ



## DESCRIPTION

Système de profilés mâle/femelle destiné à arrondir les angles entre deux murs ou entre le mur et le plafond.  
L'Anglerond vous permet d'arrondir vos angles pour faciliter le nettoyage de vos locaux.  
La solution économique la plus classique.

## MATIÈRE

PVC rigide

## UTILISATION

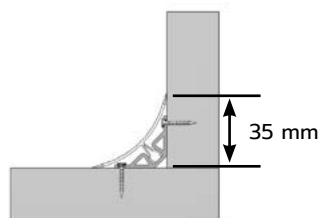
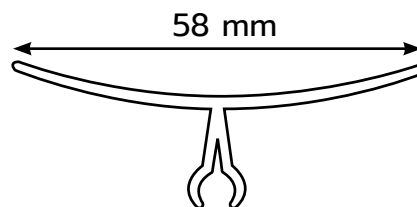
Abattoirs / ateliers de découpe  
Bâtiments de maraîchers  
Industrie laitière  
Conserveries  
Vestiaires  
Chambres froides  
Locaux de stockage  
Fixer le support Anglerond PVC ou ALU par vissage.  
Clipper ensuite l'Anglerond sur le support.



## AVANTAGES

- Imputrescible
- Pas de corrosion
- PVC teinté dans la masse
- Support en PVC : économique
- Support en Aluminium : grande rigidité
- Facile à nettoyer

## ACCESSOIRES VOIR PAGE 33



Code Article	Référence	Plan de coupe	Colisage	Couleur
ANGMOBLANC	Anglerond monodureté		40 longueurs de 3.00 ml	Blanc

# SUPPORT ANGLEROND PVC



## DESCRIPTION

Pré-perçage diamètre 4 mm entraxe 200 mm

## MATIÈRE

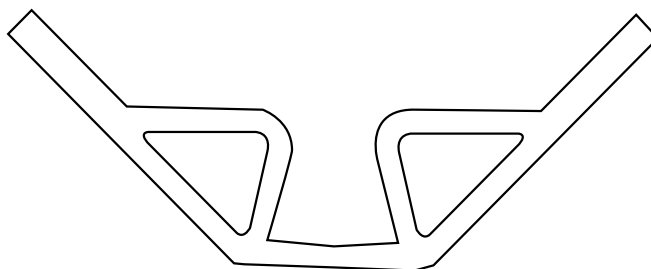
PVC régénéré


## UTILISATION

Pour Anglerond et Grand Anglerond.

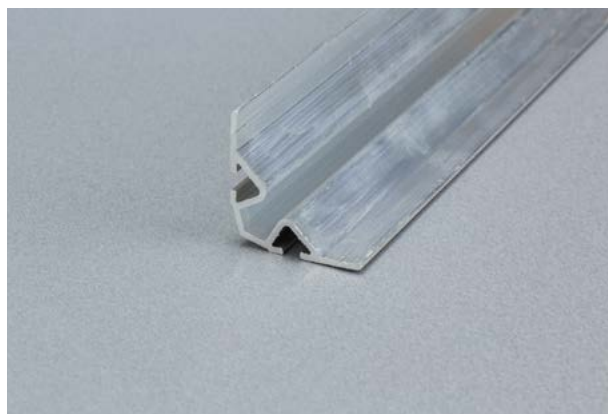
## AVANTAGES

- La solution économique
- Un clippage puissant lié au design des 2 profilés



Code Article	Référence	Plan de coupe	Colisage	Couleur
SUP	Support Anglerond PVC		40 longueurs de 3.00 ml	PVC régénéré

# SUPPORT ANGLEROND ALU



## DESCRIPTION

Support pour pose d'Anglerond et grand Anglerond en aluminium

## MATIÈRE

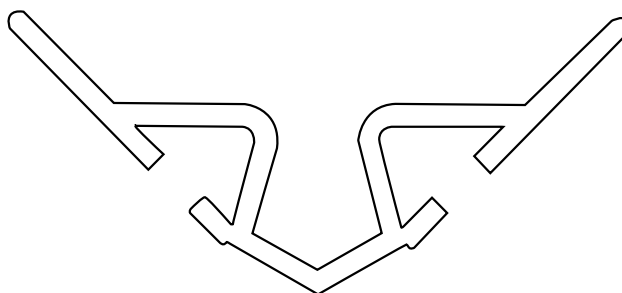
Alu

## UTILISATION

Pour Anglerond et Grand Anglerond.

## AVANTAGES

- Très grande rigidité pour garantir la solidarité des panneaux






Code Article	Référence	Plan de coupe	Colisage	Couleur
SUPALU	Support Anglerond en Alu		20 longueurs de 3.00 ml	Aluminium



# ACCESSOIRES DE JONCTION

Nos accessoires de jonction assurent la finition et la continuité de votre installation

Code Article	Référence	Plan de coupe	Colisage	Couleur
JE2DBLANC*	Jonction externe 2D		Sachet de 20 pièces	Blanc, bleu, gris anthracite, gris clair, rouge
JI3DBLANC*	Jonction interne 3D		Sachet de 20 pièces	Blanc, bleu, gris anthracite, gris clair, rouge
EMBOUTANG	Embout Anglerond		Sachet de 20 pièces	Blanc
ANGBICODEXBLA	Coupe d'onglet pour angle externe		carton de 8 paires de 59 cm	

# ACCESSOIRES DE POSE

Code Article	Référence	Plan de coupe	Colisage
	Visserie		voir page 113



PARTIE

# PLINTHES

PLINTHES

## PLINTHES

Plastiques des Neiges

# LA PLINTHE INTÉGRALE



### DESCRIPTION

Plinthe composite révolutionnaire conçue pour les locaux où l'hygiène est primordiale. La plinthe Intégrale garantit une étanchéité optimale tout en associant esthétique, résistance aux chocs grâce à une épaisseur de PVC de 3mm et facilité d'installation grâce à des adhésifs surpuissants. Mousses compressibles à cellules fermées pour s'adapter au mur et au sol. Epaisseur de mousse de 5mm avant compression.

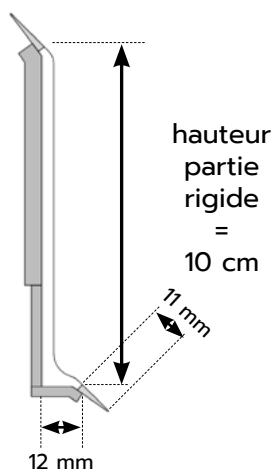
### MATIÈRE

PVC rigide + PVC souple + mousse + adhésif

### AVANTAGES

- Brillance
- Pas d'aspérités ni reliefs inutiles
- Adhésif destiné au collage en milieu humide
- Mousse compressible afin de compenser les irrégularités du support
- Forme pleine et épaisse (épaisseur PVC 3mm)
- Mousse compressible absorbant les chocs
- Film adhésif avec languette de préhension
- Vitesse de pose multipliée par 4 par rapport à plinthe à visser
- Un minimum d'espace creux

### ACCESSOIRES VOIR PAGE 37



Code Article	Référence	Colisage	Couleur
PLINTEGBLANC*	Plinthe intégrale	10 longueurs de 1.50 m	Blanc, gris anthracite, noir

# ACCESSOIRES POUR PLINTHE INTÉGRALE



Code Article	Référence	Plan de coupe	Colisage	Couleur
PICONNECTBLANC*	Connecteur pour Plinthe intégrale + support		Sachets de 20 pièces de chaque référence	Blanc, gris anthracite, noir
PIAE2DBLANC*	Angle externe 2D + Support		Sachets de 20 pièces de chaque référence	Blanc, gris anthracite, noir
PIAI3DBLANC*	Angle interne 3D + Support		Sachets de 20 pièces de chaque référence	Blanc, gris anthracite, noir
PIEDBLANC*	Embout droit + Support		Sachets de 20 pièces de chaque référence	Blanc, gris anthracite, noir
PIEGBLANC*	Embout gauche + Support		Sachets de 20 pièces de chaque référence	Blanc, gris anthracite, noir

\*Modifier la couleur selon votre choix

## PLINTHES

Plastiques des Neiges

# LA PLINTHE AVANTAGE



### DESCRIPTION

Une plinthe PVC facile à poser destinée à masquer les U de sol et arrondir l'angle sol/mur

### MATIÈRE

PVC rigide + PVC souple

### UTILISATION

La Plinthe Avantage cache la base de vos panneaux isolants.

La Plinthe Avantage vous permet d'arrondir vos angles pour faciliter le nettoyage de vos locaux.

Abattoirs / Ateliers de découpe

Bâtiments maraîchers

Industrie laitière

Conserveries

Vestiaires

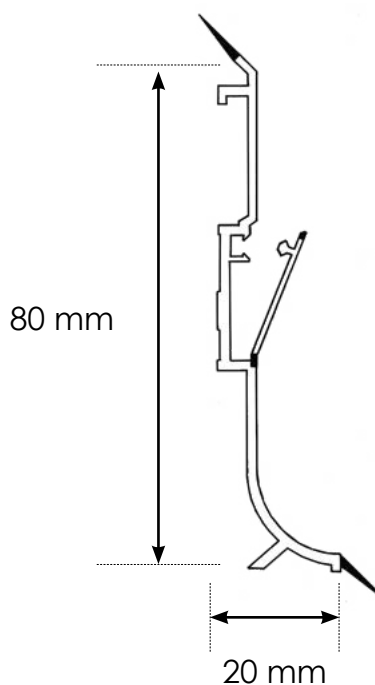
### AVANTAGES

L'ouverture du cache-vis vers le bas facilite la tâche du poseur

### ACCESSOIRES VOIR PAGE 39

### L'astuce chantier

Les angles saillants peuvent être protégés par un angle en PEHD ! (voir page 40)



Code Article	Référence	Colisage	Couleur	Sur mesure
PAVBLANC*	Plinthe Avantage	20 longueurs de 3.00 ml	Blanc, bleu, gris anthracite, gris clair, noir, rouge	autres longueurs nous consulter

\*Modifier la couleur dans le code article selon votre choix

# ACCESSOIRES DE FINITION







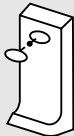

## DESCRIPTION

Nos pièces de jonction assurent la bonne finition et la continuité de votre installation !

Nos 4 pièces sont dotées d'emplacements pour

le vissage.

Vous vissez et fixez la pièce de finition sur la cloison puis vous positionnez le bouchon ou cache afin de masquer votre vis

Code article	Référence	Plan de coupe	Colisage	Couleur
AE2DBLANC*	<p>Angle externe 2D</p> 		Sachet de 20 pièces	Blanc, gris anthracite, gris clair, noir, rouge
AI3DBLANC*	<p>Angle interne 3D</p> 		Sachet de 20 pièces	Blanc, gris anthracite, gris clair, noir, rouge
EGBLANC*	<p>Embout gauche</p> 		Sachet de 20 pièces	Blanc, gris anthracite, gris clair, noir, rouge
EDBLANC*	<p>Embout droit</p> 		Sachet de 20 pièces	Blanc, gris anthracite, gris clair, noir, rouge

\*Modifier la couleur selon votre choix

## PLINTHES

Plastiques des Neiges



# PLINTHES

### DESCRIPTION

Protection bas de cloison

### MATIÈRE

Polyéthylène densité 500 ou 300

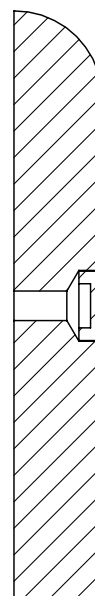
### UTILISATION

Plinthe à privilégier dans les pièces où les bas de cloison subissent des chocs.

Chambre froide à température négative.

### AVANTAGES

○ Associées à la gamme de protection NOCHOK, les plinthes PEHD sont de robustes alternatives aux banquettes béton



## ANGLES INTERNES ET EXTERNES



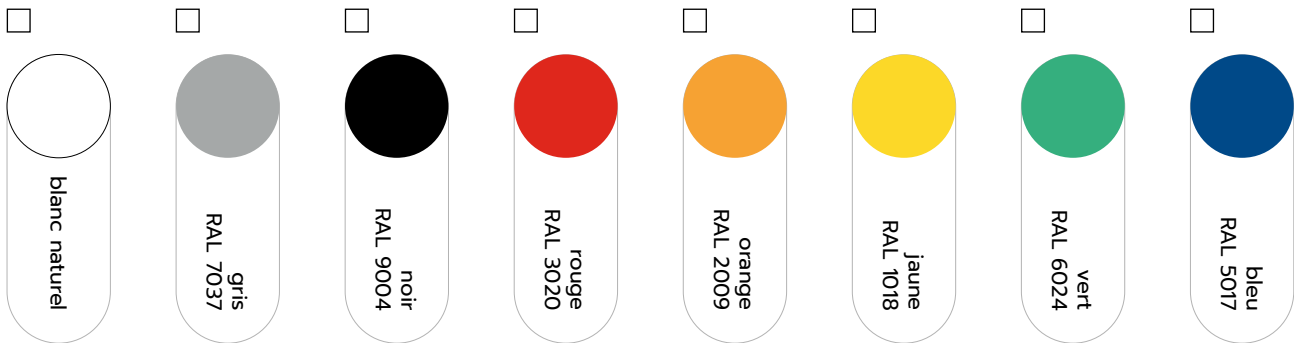
# PLINTHES

Plastiques des Neiges

# FEUILLE DE CHOIX

*Faites votre choix !*

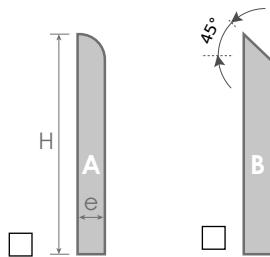
## Coloris du PEHD



### Plinthe simple

Hauteur totale H : \_\_\_\_\_ mm

Epaisseur e : \_\_\_\_\_ mm



ou

### Plinthe avec découpe pour U de sol

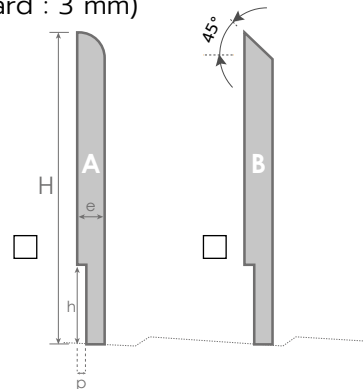
Hauteur H : \_\_\_\_\_ mm

Epaisseur e : \_\_\_\_\_ mm

Découpe pour passage du U :

Hauteur h : \_\_\_\_\_ mm  
(standard : 30 mm)

Profondeur p : \_\_\_\_\_ mm  
(standard : 3 mm)



**Bouvetage en bout de lames en option**

À partir de e > 15 mm

### Quantités

Nombre de longueurs de 2 m : \_\_\_\_\_

Nombre d'angles internes : \_\_\_\_\_

Nombre d'angles externes : \_\_\_\_\_

### Mode de fixation

Bouchon en Polyéthylène

Baguette Cache-vis

Coloris : \_\_\_\_\_

### Visserie

Vis acier zingué

Vis inox (avec supplément)

# PLINTHES À TALONS



## DESCRIPTION

Protection bas de cloison

## MATIÈRE

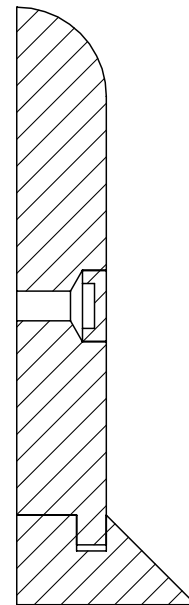
Polyéthylène densité 500 ou 300

## UTILISATION

Un local avec des contraintes de chocs et de nettoyage ? Vous avez trouvé une solution !

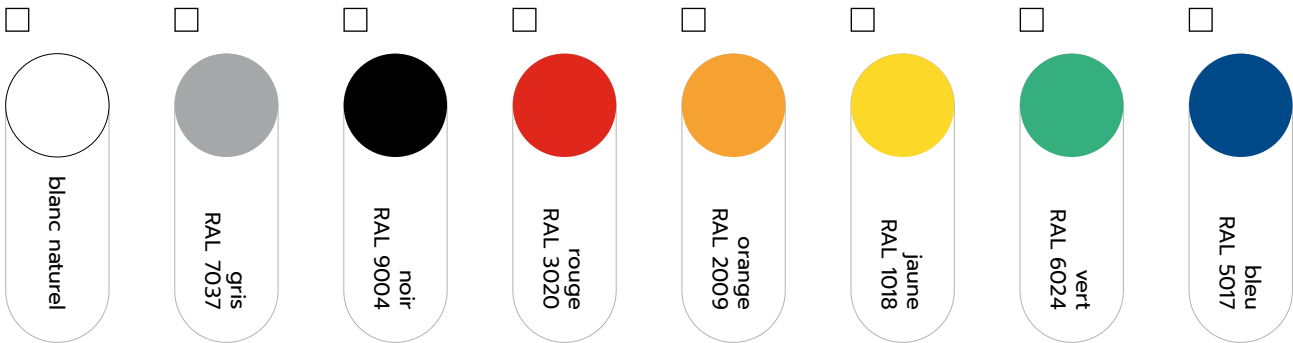
## AVANTAGES

- Excellente robustesse
- Angle du talon facilitant la nettoyabilité



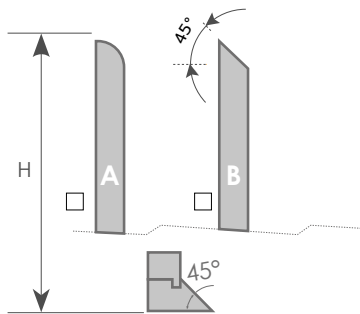
# ANGLES À TALON

## Coloris du PEHD



### Plinthe à talon simple épaisseur 15 mm\*

Hauteur totale H : \_\_\_\_\_ mm



ou

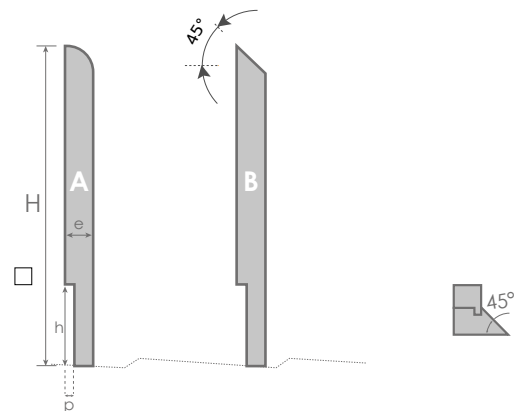
### Plinthe à talon avec découpe pour U de sol - épaisseur 15 mm\*

Hauteur H : \_\_\_\_\_ mm

#### Découpe pour passage du U :

Hauteur h : \_\_\_\_\_ mm  
(standard : 30 mm)

Profondeur p : \_\_\_\_\_ mm  
(standard : 3 mm)



\*autres épaisseurs, nous consulter.

#### Quantités

Nombre de longueurs de 2 m : \_\_\_\_\_

Nombre d'angles internes : \_\_\_\_\_

Nombre d'angles externes : \_\_\_\_\_

#### Mode de fixation

Bouchon en Polyéthylène

Baguette cache-vis

Coloris : \_\_\_\_\_

#### Visserie

Vis acier zingué

Vis inox (avec supplément)

## PLINTHES

Plastiques des Neiges

# PLINTHES À JOINTS



### DESCRIPTION

Protection bas de cloison

### MATIÈRE

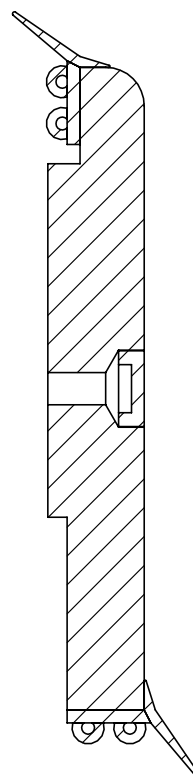
Polyéthylène densité 500 ou 300 + PVC rigide  
+ PVC souple

### UTILISATION

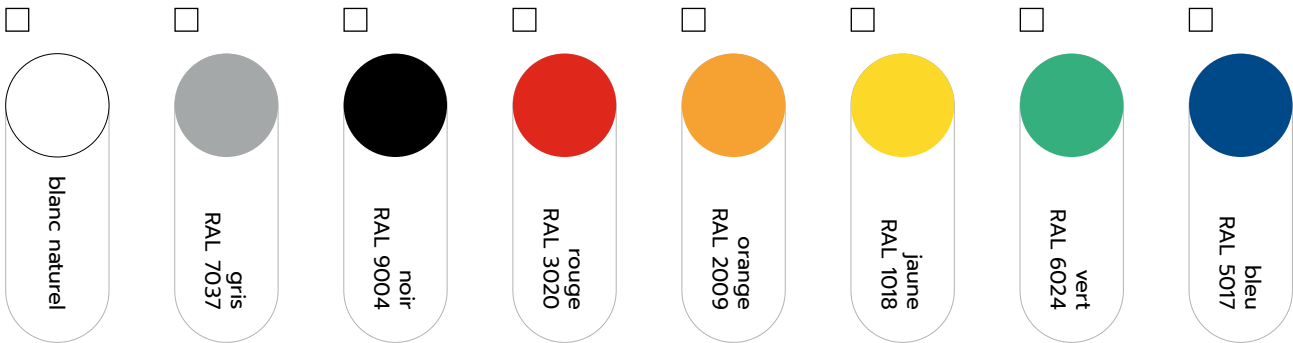
Pour les zones à hautes contraintes : lavages  
+matériel roulant.  
Encombrement réduit.

### AVANTAGES

- Excellente résistance aux impacts
- Etanchéité garantie grâce aux joints PVC épousant parfaitement les aspérités des sols et des murs
- Joints livrés fixés sur les plinthes
- Produits prêts à l'emploi
- Gain de temps sur les chantiers !



## Coloris du PEHD



**Joints bas uniquement**

Entourez le coloris du joint



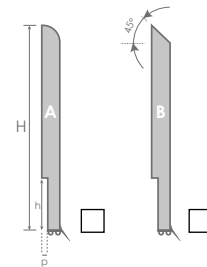
**Plinthe avec découpe pour U de sol - épaisseur 15 mm**

Hauteur H : \_\_\_\_\_ mm

**Découpe pour passage du U :**

Hauteur h : \_\_\_\_\_ mm (standard : 30 mm)

Profondeur p : \_\_\_\_\_ mm (standard : 3 mm)



**Joints bas + haut**

Entourez le coloris du joint bas

Entourez le coloris du joint haut



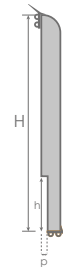
**Plinthe avec découpe pour U de sol - épaisseur 15 mm**

Hauteur H : \_\_\_\_\_ mm

**Découpe pour passage du U :**

Hauteur h : \_\_\_\_\_ mm (standard : 30 mm)

Profondeur p : \_\_\_\_\_ mm (standard : 3 mm)



**Quantités**

Nombre de longueurs de 2 m : \_\_\_\_\_

Nombre d'angles internes : \_\_\_\_\_

Nombre d'angles externes : \_\_\_\_\_

**Mode de fixation**

Bouchon en Polyéthylène

Baguette cache-vis

Coloris : \_\_\_\_\_

**Visserie**

Vis acier zingué

Vis inox (avec supplément)

# JOINT BG POUR BANQUETTE EN BÉTON



## DESCRIPTION

Profilé PVC assurant l'étanchéité entre une banquette de protection en béton et le panneau isolant. Le joint pour banquette béton comprend deux gorges pour garantir l'étanchéité entre le panneau et la banquette béton grâce à deux cordons de silicone.

## MATIÈRE

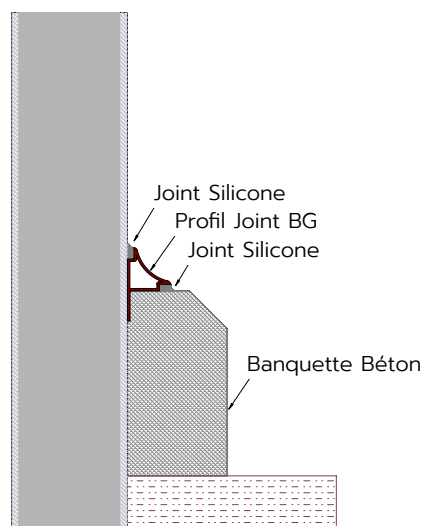
PVC

## UTILISATION

Ce profilé est bien sûr inutile à tous ceux qui savent qu'une protection NOCHOK est une meilleure solution qu'une banquette béton !

## AVANTAGES

- Etanchéité
- Finition



Code Article	Référence	Colisage	Couleur
JOINTBETONBG	Joint Béton BG	30 longueurs de 3.00 ml	Blanc

## ACCESSOIRES DE POSE

Code Article	Référence	Plan de coupe	Colisage	Couleur
NELBOND	NelBond		Cartouche de 290 ml	

PARTIE

# PROFILÉS EN U ET EN H

# U DE SOL POUR PANNEAU ISOLANT



## DESCRIPTION

Goulotte à fixer au sol pour positionner les panneaux isolants.  
Gorges dédiées pour joint BUTYLE afin d'assurer l'étanchéité de la pièce.

## MATIÈRE

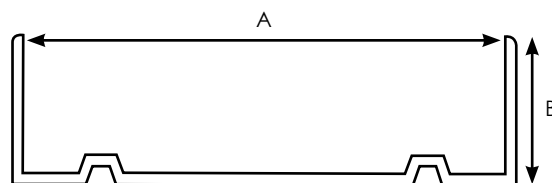
PVC rigide ou PVC rigide recyclé

## UTILISATION

Semelle de panneau isolant

## AVANTAGES

- Profilés évasés pour faciliter la mise en place du panneau



Code Article	Référence	Colisage	COTE A mm	COTE B mm	Epaisseur mm	Gorge pour joint butyle	Couleur
CANAL40	Canal 40	20 longueurs de 3.00 ml	41	25	18	Oui	Blanc
CANAL60	Canal 60		61	27	18		
CANAL80	Canal 80		81	27	18		
CANAL100	Canal 100	10 longueurs de 3.00 ml	102	27	2.2		
CANAL120	Canal 120		122	27	2.2		

Code Article	Référence	Colisage	COTE A mm	COTE B mm	Epaisseur mm	Gorge pour joint butyle	Couleur
CANAL40GRIS	Canal 40	20 longueurs de 3.00 ml	41	25	18	Oui	Gris
CANAL60GRIS	Canal 60		61	27	18		
CANAL80GRIS	Canal 80		81	27	18		
CANAL100GRIS	Canal 100	10 longueurs de 3.00 ml	102	27	2.2		
CANAL120GRIS	Canal 120		122	27	2.2		

## ACCESSOIRES DE POSE

Code Article	Référence	Plan de coupe	Colisage
CHEVILLEAFRAPPE	Cheville à frappe		Boîte de 200 chevilles
NELBUTYL	Butyle		Cartouche de 290 ml



# U DE SOL ASYMÉTRIQUE POUR PANNEAU ISOLANT



## DESCRIPTION

Goulotte à fixer au sol pour positionner les panneaux de doublage.  
Disponibles pour PANNEAUX ISOLANTS de 40 mm ou 45 mm.  
Coloris blanc  
Gorges dédiées pour le joint en butyl afin d'assurer l'étanchéité.

## MATIÈRE

PVC rigide ou PVC rigide recyclé

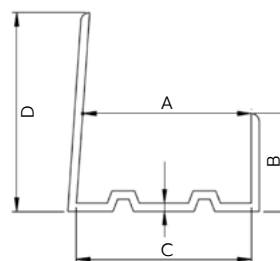
## UTILISATION

Profilés évasés avec ailes asymétriques pour

faciliter la mise en place du panneau notamment en doublage de mur existant.

## AVANTAGES

- Profilés évasés pour faciliter la mise en place du panneau



Code Article	Référence	Colisage	COTE A mm	COTE B mm	COTE C mm	COTE D mm	épaisseur mm	Couleur
CANAL40ASY	Canal 40 asymétrique	20 longueurs de 3,00 ml	41	24	42,5	49	2	Blanc
CANAL45ASY	Canal 45 asymétrique	20 longueurs de 3,00 ml	46	24	47,5	49		Blanc

Code Article	Référence	Colisage	COTE A mm	COTE B mm	COTE C mm	COTE D mm	Couleur
CANAL40ASYGRIS	Canal 40 asymétrique	20 longueurs de 3,00 ml	41	24	42,5	49	Gris
CANAL45ASYGRIS	Canal 45 asymétrique	20 longueurs de 3,00 ml	46	24	47,5	49	Gris

## ACCESSOIRES DE POSE

Code Article	Référence	Plan de coupe	Colisage
CHEVILLEAFRAPPE	Cheville à frappe		Boîte de 200 chevilles
NELBUTYL	Butyle		Cartouche de 290 ml

# PROFILÉ PVC EN H



## DESCRIPTION

Profilé en H pour raccorder vos chutes de panneaux.

## MATIÈRE

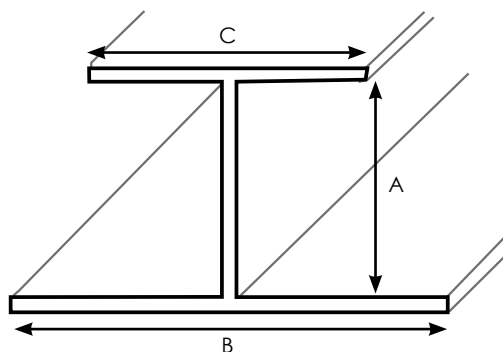
PVC rigide

## UTILISATION

Idéal au-dessus d'une porte pour obtenir la largeur souhaitée.

## AVANTAGES

- Permet d'utiliser des chutes de panneau isolant = ECONOMIE !



Code Article	Référence	Colisage	COTE A mm	COTE B mm	COTE C mm	COTE D (épaisseur mm)	Couleur
H40	H 40	10 longueurs de 2.50 ml	41	50	30	1.2	Blanc
H50	H 50		51	54	34	1.2	
H60	H 60		61	50	30	1.2	
H80	H 80		81	55	35	1.4	

## ACCESSOIRES DE POSE

Code Article	Référence	Plan de coupe	Colisage
NELBOND	Colle Polymère		Cartouche de 290 ml

# PROFILÉ U D'HABILLAGE



## DESCRIPTION

Des profilés en U légers à coller ou à visser sur les découpes de vos panneaux afin d'assurer une finition propre de votre chantier  
Coloris blanc

## AVANTAGES

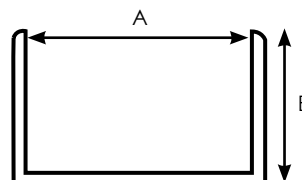
- Facilité de pose
- Finition impeccable !

## MATIÈRE

PVC

## UTILISATION

Profilé en U pour habiller panneaux et cloisons de 30 à 100 mm d'épaisseur et réaliser un encadrement de porte.



Code Article	Référence	Colisage	COTE A mm	COTE B mm	Epaisseur mm	Couleur
U30	U 30	10 longueurs de 3.00 ml	31	20	2.0	Blanc
U40	U 40		41	20	2.0	
U50	U 50	10 longueurs de 2.50 ml	51	20	1.2	
U60	U 60	10 longueurs de 3.00 ml	61	20	2.0	
U80	U 80		81	20	2.0	
U100	U 100	10 longueurs de 2.60 ml	101	20.5	1.3	

## ACCESSOIRES DE POSE

Code Article	Référence	Plan de coupe	Colisage
NELBOND	Colle Polymère		Cartouche de 290 ml

# PROFILÉ DE CHANT



## DESCRIPTION

Chant épais, facile à poser qui assure une finition parfaite.

Des chants épais et larges à coller ou à visser sur les découpes de vos panneaux afin d'assurer une finition propre de votre chantier et une bonne résistance aux chocs dans les passages de portes.

Coloris blanc

## MATIÈRE

PVC rigide

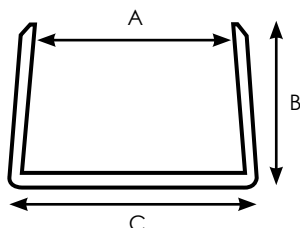
## UTILISATION

Tête de cloison

Encadrement de porte

## AVANTAGES

- Une forme garantissant un excellent positionnement par pincement



Code Article	Référence	Colisage	COTE A mm	COTE B mm	COTE C mm	Epaisseur mm	Couleur
CHANT60BLANC	Chant de 60	8 longueurs de 3.00 ml	55	65	61	3.5	Blanc
CHANT80BLANC	Chant de 80		75	65	81	3.5	

## ACCESSOIRES DE POSE

Code Article	Référence	Plan de coupe	Colisage
NELBOND	Colle Polymère		Cartouche de 290 ml

# BAIE SUR MESURE



## DESCRIPTION

Lot de 3 chants découpés sur mesure pour habiller les zones de passage.  
Des chants épais et larges à coller ou à visser sur les découpes de vos panneaux afin d'assurer une finition propre de votre chantier et une bonne résistance aux chocs dans les passages de porte.  
Pour panneaux isolants d'épaisseur 60 mm ou 80 mm  
Coloris blanc

## UTILISATION

Encadrement de porte

## AVANTAGES

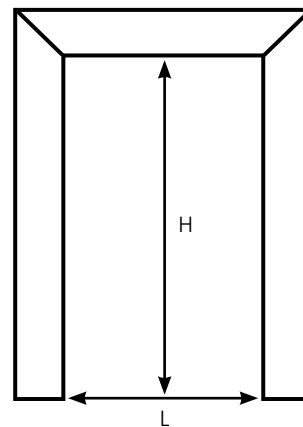
- Une forme garantissant un excellent positionnement par pincement
- Une solution économique par rapport à l'acier
- Nettoyage facile
- Résistance aux chocs

## MATIÈRE

PVC rigide



Précisez la hauteur et la largeur intérieures du passage à équiper  
Nous livrons les profilés découpés à la dimension (longueur et coupes d'onglet)



Code Article	Référence	Colisage	Couleur
BAIE60	Baie de 60	2 montants + 1 traverse	Blanc
BAIE80	Baie de 80		

## ACCESSOIRES DE POSE

Code Article	Référence	Plan de coupe	Colisage
NELBOND	Colle Polymère		Cartouche de 290 ml

# CHANTS DE CLOISON

## DESCRIPTION

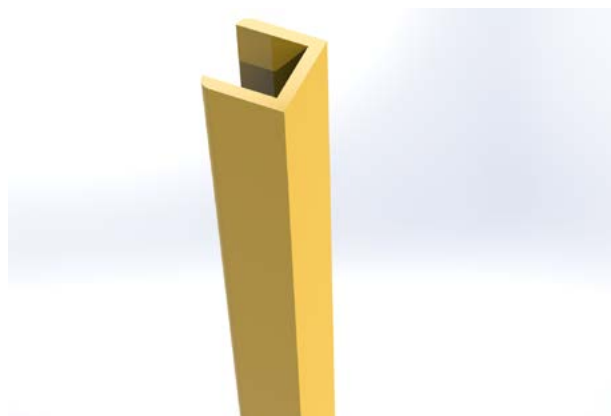
Protection de chant de cloison

## MATIÈRE

Polyéthylène densité 500 ou 300

## UTILISATION

Pour protéger une fin de cloison exposée aux impacts.

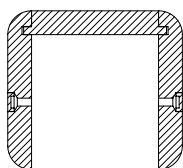


## AVANTAGES

- Haute résistance aux chocs

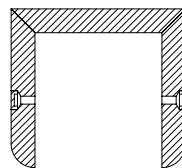
### Chants de cloison à emboîtement

Esthétique grâce à l'angle arrondi  
Produit constitué de deux parties assemblées



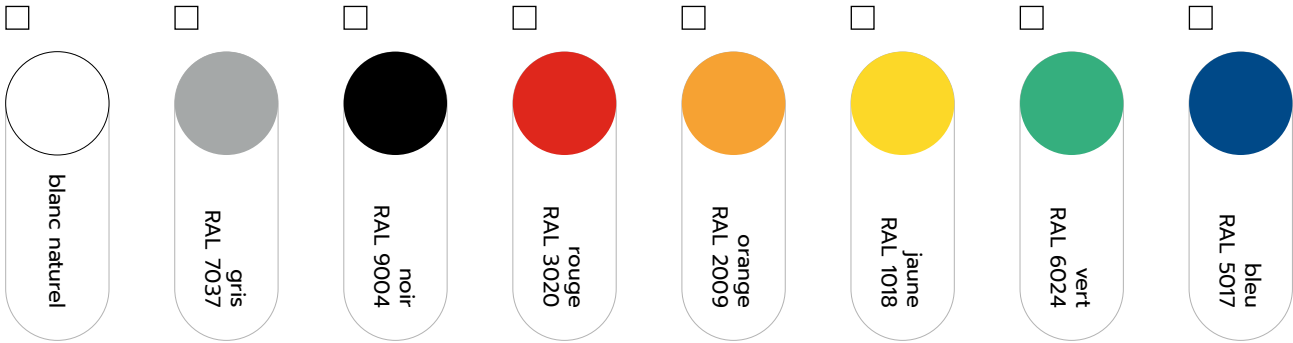
### Chants de cloison à angle variable

Idéales pour les angles supérieurs à 90°  
Produit constitué d'un profil pliable



# FEUILLE DE CHOIX

## Coloris du PEHD



### Chant de cloison à emboîtement

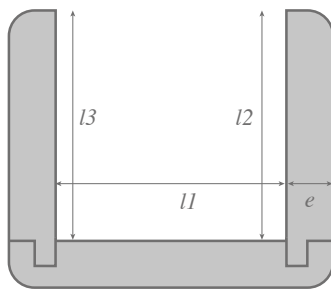
Epaisseur e : \_\_\_\_\_ mm

Largeurs intérieures :

l1 \_\_\_\_\_ mm

l2 \_\_\_\_\_ mm

l3 \_\_\_\_\_ mm



### Chant de cloison à angle variable

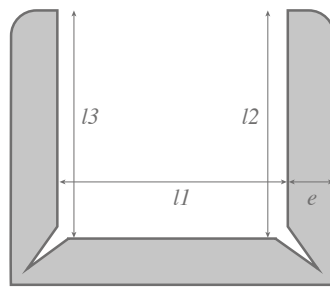
Epaisseur e : \_\_\_\_\_ mm

Largeurs intérieures

l1 \_\_\_\_\_ mm

l2 \_\_\_\_\_ mm

l3 \_\_\_\_\_ mm



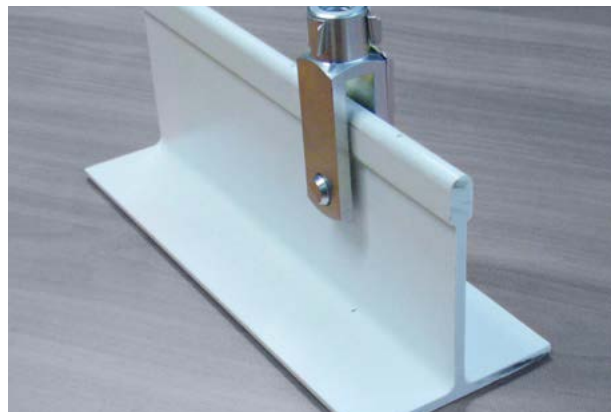




PARTIE

# SUSPENTE PANNÉAUX

# TÉ DE SUSPENTE POLYESTER



## DESCRIPTION

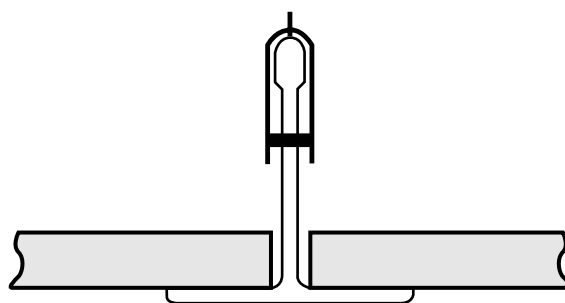
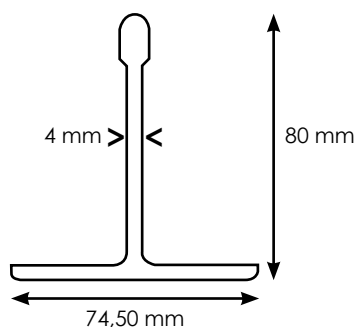
Profilé renforcé fibres de verre pour installation de panneaux isolants en plafond. Nos Tés de suspension sont réalisés par pultrusion. Ce procédé de transformation des matières plastiques combine renforts et résine. Les renforts du profilé sont des fibres ou des «mats» (tissus de fibres). Ces fibres sont entraînées à travers un bac d'imprégnation. A la sortie de ce bac, les fibres enduites de la résine et des additifs passent dans un système de guidage où elles sont conformées pour constituer en continu le profilé souhaité.

## MATIÈRE

Polyester - Fibres de verre


## AVANTAGES

- Pas de pont thermique
- Résistance chimique
- Faible dilatation linéaire (4 fois moins que l'aluminium pour la version Polyester)
- Température d'utilisation : -20°C à + 80°C
- Montage simple par chape dans trous de fixation
- Charge par aile en utilisant tous les trous de fixation :
  - Limite admissible : 130 daN/ml
  - Limite de service : 85 daN/ml
- Le chargement doit être symétrique afin d'éviter une torsion de l'âme du Té
- 4 perçages de 11 mm de diamètre par longueur



Code Article	Référence	Colisage	Couleur
TSUSP	Té de Suspension de Polyester	1 longueur de 4.00 ml	Blanc

## ACCESSOIRES DE POSE

Code Article	Référence	Plan de coupe	
CHAPEM8 / CHAPEM10	Chape Acier M8 ou M10		Voir page 60

# TÉ DE SUSPENTE ULTRA 2



## DESCRIPTION

Profilé renforcé fibres de verre pour installation de panneaux isolants en plafond.  
Structure à base de fibres de verre suivant une disposition unidirectionnelle et planaire.  
Résistance mécanique du Té en flexion par aile selon cahier CSTB 3626V3 : 130 daN/ml.

## MATIÈRE

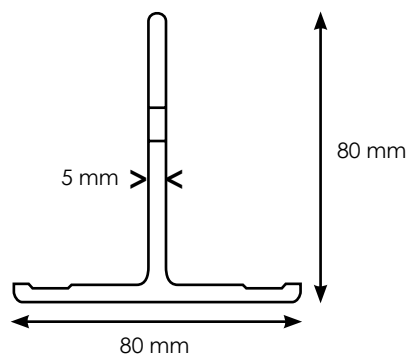
Obtenu par pultrusion d'une résine polyester isophtalique.

## UTILISATION

Le chargement doit être symétrique afin d'éviter une torsion de l'âme du Té.


## AVANTAGES

- Face d'aspect laquée blanche pour une belle finition
- 5 perçages de 11 mm de diamètre par longueur
- Classement de résistance au feu de la matière première Bs2d0 conformément à la NF EN 13501



Code Article	Référence	Colisage	Couleur
TULTRA2	Té de Suspente Ultra	1 longueur de 4.00 ml	Blanc

## ACCESSOIRES DE POSE

Code Article	Référence	Plan de coupe	
CHAPEM8 / CHAPEM10	Chape Acier M8 ou M10		Voir page 60



## CHAPE ACIER

### DESCRIPTION

Chapes M10 et M8 pour Té de Suspente

### MATIÈRE

Acier

### UTILISATION

La chape pour Té de suspente est un élément indispensable qui permet de soutenir le T grâce à un système de clippage qui peut supporter jusqu'à 2 tonnes.

Chapes tolérancées standard DIN 71751 B10x40 zinguée blanc et B8 x 32 zinguée blanc.

La chape acier s'insère dans les trous de fixations situés sur la partie haute du Té.

Code Article	Référence	Colisage	Matière	Autres
CHAPEM10	Chape Acier M10	A l'unité	Acier	Autres dimensions sur demande
CHAPEM8	Chape Acier M8	A l'unité	Acier	

## SUSPENTE PANNEAUX

Plastiques des Neiges

# TIGE FILETÉE POLYAMIDE 6.6



### DESCRIPTION

Système de fixation sur panneaux isolants Tige filetée polyamide 6.6 diamètre 12 mm longueur 300 mm.

Fournie avec rondelle de répartition, écrou et capuchon de finition.

Evite les ponts thermiques.

### MATIÈRE

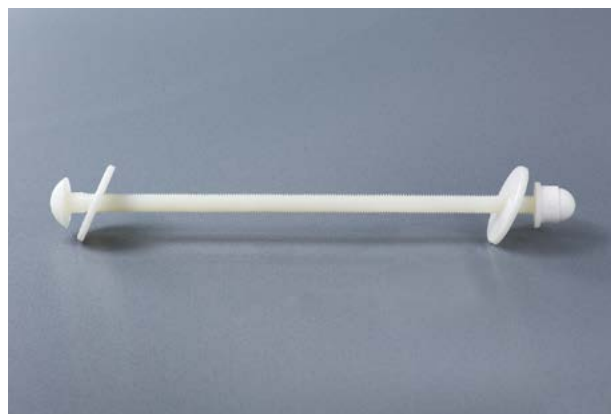
Polyamide 6.6

### UTILISATION

Fixation d'éléments sur panneaux isolants : coffrets électriques, étagères, luminaires, reprise de panneaux, etc...

Résistance à la traction : 60 - 80 N/mm<sup>2</sup>

Charge maximale : 120 kg



Température d'utilisation : de -30°C à +50°C

### AVANTAGES

- Facile à nettoyer

*Attention !*

Ne jamais associer boulonnerie métallique et boulonnerie plastique !

Code Article	Référence	Colisage	Couleur
TIGEFILPA66300	Tige filetée polyamide diamètre 12 mm	Une pièce	Blanc

# BOUCHONS FILETÉS

## DESCRIPTION

Bouchons de finition avec filetage.  
Bouchon champignon composite avec filetage M8 ou M10.

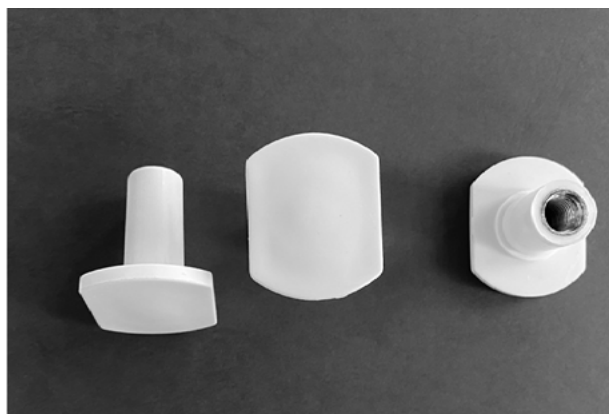
1 version M10 avec insert métallique fileté (diamètre extérieur 16 mm. Longueur cylindre 25 mm).

1 version M10 sans insert métallique fileté (diamètre extérieur 15 mm. Longueur cylindre 34 mm).

1 version M8 sans insert métallique fileté (diamètre extérieur 15 mm. Longueur cylindre 34 mm).

## MATIÈRE

POM (acetol polyoxymethylene) (+acier pour BR10 insert)



## UTILISATION

Pour les tiges métalliques traversant les panneaux isolants.

## AVANTAGES

- Nettoyage aisé de la surface
- Discrétion
- Charge de rupture à la traction pour BR10 INSERT : 1100 kg

Code Article	Référence	Colisage	Couleur
BM10 INSERT	bouchon M10 avec insert métallique fileté	1 pièce	Blanc
BM10	bouchon M10 sans insert métallique fileté	1 pièce	
BM8	bouchon M8 sans insert métallique fileté	1 pièce	

# CHAPEAU CHINOIS FILETÉ



## DESCRIPTION

Rupture de pont thermique pour éléments de fixation mécanique.

hauteur maximale : 25 mm

diamètre : 85 mm

## MATIÈRE

chapeau chinois en PP (polypropylène) avec écrou en acier galvanisé M10 ou M12.

## UTILISATION

Pour les tiges filetées et traversant les panneaux isolants.

## AVANTAGES

- Montage facile
- Nettoyage aisé de la surface

Code Article	Référence	Colisage	Couleur
CHAPEAU M10	Chapeau chinois M10	1 pièce	Blanc
CHAPEAU M12	Chapeau chinois M12	1 pièce	

# CHAPEAU CHINOIS

## DESCRIPTION

Rupture de pont thermique pour éléments de fixation mécanique.

## MATIÈRE

Polyamide 6.6

## UTILISATION

Température d'utilisation : - 25°C à + 45 °C

Charge verticale maximale : 225 kg

Diamètre perçage : M12

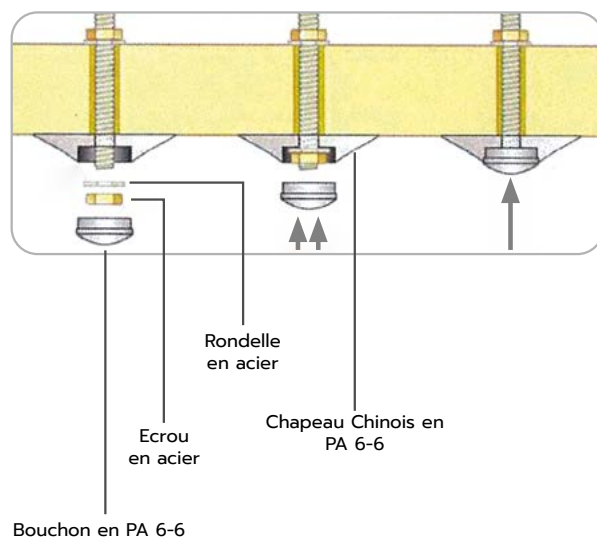
Diamètre : 75 mm

Hauteur après assemblage : 24 mm



## AVANTAGES

- Montage facile
- Nettoyage aisé à la surface



Code Article	Référence	Matière	Colisage	Couleur
CHAPEAU	Chapeau chinois	Polyamide 6.6	50 pièces	Blanc



ÉQUIPEMENTEN  
CHAMBRES  
FROIDES

PARTIE

# ÉQUIPEMENTS CHAMBRES FROIDES

# SOUPAPE RÉGULATRICE DE PRESSION



## DESCRIPTION

Régulateur de pression pour petites chambres froides.

Soupape résistante jusqu'à -40°C.

Apte pour un montage en position verticale (paroi) et horizontale (plafond).

Fonctionne pour des volumes de 2 à 120m<sup>3</sup> (il est possible d'installer plusieurs soupapes pour des volumes plus importants).

Protégée par des grilles anti-insectes.

Chauffage par une résistance électrique de 8 Watt - 220 V, pour empêcher la formation de glace.

Il est possible de contrôler la température et la résistance par le montage d'un thermostat ou d'une temporisation.

## UTILISATION

Faire un trou de 100mm de diamètre dans le panneau.

Fixer la soupape à l'aide des vis auto-foreuses incluses dans l'emballage.


Composée d'un cylindre télescopique pour des épaisseurs de paroi de 60 à 120 mm.

## AVANTAGES

- Facile à utiliser

Code Article	Référence	Colisage	Couleur
SOUPAPE	Soupape régulatrice de pression	1 pièce	Blanc

## ACCESSOIRES DE POSE

Code Article	Référence	Plan de coupe	Colisage
VISAUTOPERBLANC	Vis autoperceuse tête cylindrique blanche, embout carré acier zingué 4,2x19		Boîte de 500 vis

# TRAPPE DE VISITE



## DESCRIPTION

Trappe de visite pour panneaux isolants.

## MATIÈRE

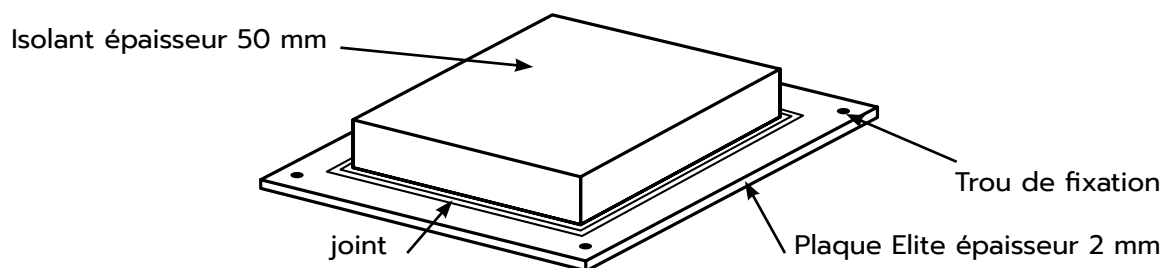
PVC ou mousse PU

## UTILISATION

A visser sur panneau isolant.


## AVANTAGES

- Isolant d'épaisseur 50 mm collé sur plaque PVC
- Contactez-nous pour des dimensions sur mesure



Code article	Référence	Dimensions totales	Dimensions de passage	Colisage	Couleur	Sur mesure
TRAPPE30X30	Trappe de visite 30 x 30	40 x 40	30 x 30	1 pièce	Blanc	sur demande
TRAPPE60X60	Trappe de visite 60 x 60	70 x 70	60 x 60			

## ACCESSOIRES DE POSE

Code Article	Référence	Plan de coupe	Colisage
VISAUTOPERBLANC	vis autoperceuse tête cylindrique blanche embout carré acier zingué 4,2 x 19		Boîte de 500 vis

# TRAPPE D'ACCÈS



## DESCRIPTION

Un cadre à fixer sur les panneaux sandwichs  
Une trappe amovible

## MATIÈRE

ABS

## UTILISATION

Fixation sur les cloisons et sur les plafonds.  
S'adapte à tout type de locaux agro-alimentaires.  
S'adapte à tout type de panneau sandwich.

## AVANTAGES

○ A coller ou à visser

Code article	Référence	Dimensions totales	Dimensions de passage	Colisage	Couleur
TRAPPEAC190X140	Trappe d'accès 205 x 155	205 x 155	190 x 140	1 pièce	Blanc
TRAPPEAC290X290	Trappe d'accès 342 x 342	342 x 342	290 x 290		

## ACCESSOIRES DE POSE

Code Article	Référence	Plan de coupe	Colisage
NELBOND	Colle Polymère		Cartouche de 290 ml

# BUTOIR MURAL



## DESCRIPTION

La solution pour neutraliser les impacts de la poignée de porte.  
Le Butoir mural amortit les chocs et protège la cloison.

## MATIÈRE

Adhésif double face

## UTILISATION

A hauteur des poignées de portes battantes.  
A coller sur des parois planes sans défaut.

## AVANTAGES

- Imputrescible
- Pas de corrosion
- Matériau compact et teinté dans la masse
- Facile à poser
- Amortisseur intégré

Code Article	Référence	Colisage	Couleur
BUMMSICHEN40	Butoir mural 40 x 12 mm (D x H)	10 pièces	Blanc
BUMMSICHEN60	Butoir mural 60 x 12 mm (D x H)	10 pièces	



CHEVRONS  
TASSEAUX  
ET PLATS

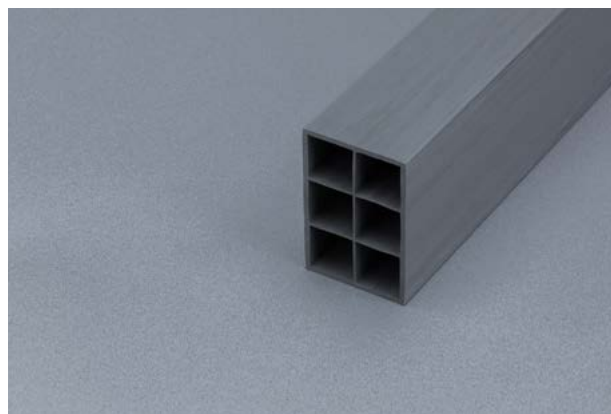
PARTIE

# CHEVRONS TASSEAUX ET PLATS

# CHEVRONS, TASSEaux ET PLATS

Plastiques des Neiges

## CHEVRON PVC 60X40



### DESCRIPTION

Création d'un vide sanitaire

### MATIÈRE

PVC rigide recyclé

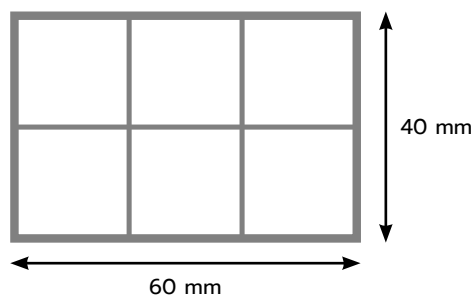
### UTILISATION

Idéal sous chambre froide modulaire et chambre froide négative.

Peut également servir de tasseau.

### AVANTAGES

○ Résistance à l'écrasement : 600 kg / ml



Code Article	Référence	Matière	Colisage	Couleur
CHEV60X40	Chevron 60 x 40 mm	PVC	9 longueurs de 3.00 ml	Gris ou autre couleur foncée



# CHEVRONS, TASSEaux ET PLATS

Plastiques des Neiges

## TASSEAU 30X10



### DESCRIPTION

Profilé tubulaire

### MATIÈRE

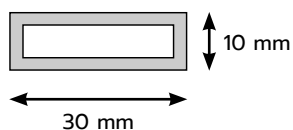
PVC rigide

### UTILISATION

Pour fixation des plaques et lambris sur un support irrégulier.

### AVANTAGES

- Imputrescible
- Solution d'assemblage



Code Article	Référence	Colisage	Couleur
TASSEAU30X10	Tasseau 30 x 10 mm	10 longueurs de 3.00 ml	Blanc

# CHEVRONS, TASSEaux ET PLATS

Plastiques des Neiges

## PLATS



### DESCRIPTION

Bandes de PVC rigides

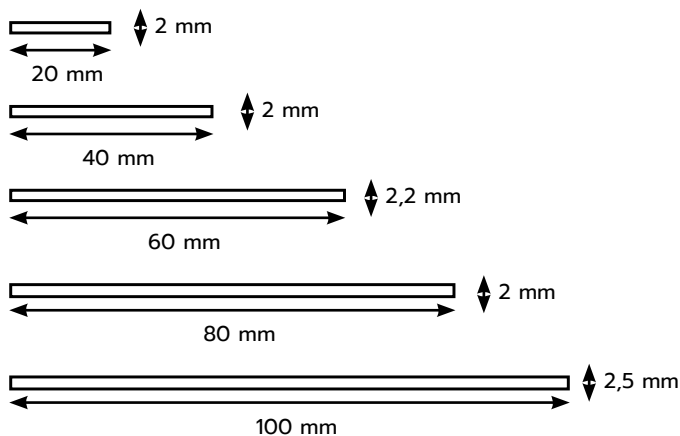
### MATIÈRE

PVC rigide

### UTILISATION

Très utiles pour retouches et raccords efficaces et élégants sur vos chantiers.

Indispensables pour les raccords horizontaux



de panneaux isolants.

Toute équipe se doit d'en avoir un colis dans son utilitaire !

### AVANTAGES

- Facile à travailler
- Imputrescible

Code Article	Référence	Colisage	Couleur
PLAT20	Plat de 20 x 2 mm	10 longueurs de 3.00 ml	Blanc
PLAT40	Plat de 40 x 2 mm		
PLAT60	Plat de 60 x 2,2 mm		
PLAT80	Plat de 80 x 2 mm		
PLAT100	Plat de 100 x 2,5 mm		

### ACCESSOIRES DE POSE

Code Article	Référence	Plan de coupe	Colisage
NELBOND	Colle Polymère		Cartouche de 290 ml

PROFILÉS DE  
PROTECTION  
PVC

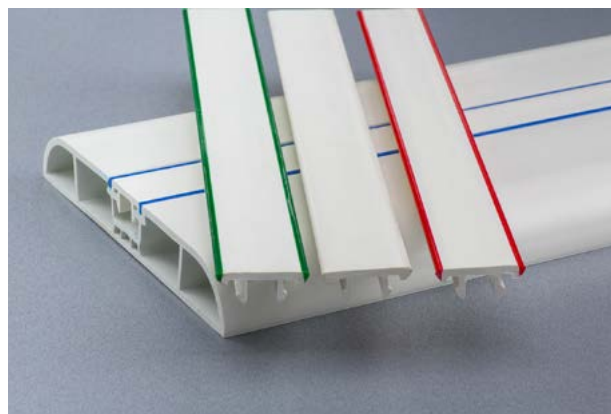
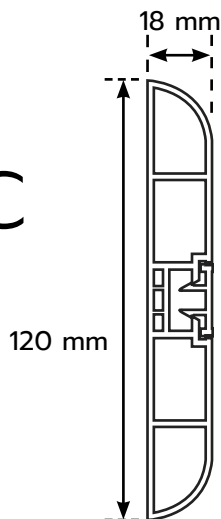
PARTIE

# PROFILÉS DE PROTECTION PVC

# PROFILÉS DE PROTECTION PVC

Plastiques des Neiges

## PARE-CHOC EN PVC



### DESCRIPTION

Protection en PVC à fixation cachée  
Embout de finition à visser.

### MATIÈRE

PVC rigide + PVC souple

### UTILISATION

Protection murale à visser dans la cloison  
Chambres froides  
Couloirs

Entrepôts  
Cuisines  
Laboratoires

### AVANTAGES

- Facile à poser
- Fixation occultée par le profilé « cache-vis » qui se clippe dans l'embase

Code Article	Référence	Plan de coupe	Colisage	Couleur	Autres
PARECHOC	Pare-choc PVC		5 longueurs de 3.00 ml	Blanc	Couleurs des liserés : rouge, bleu, vert, blanc
CVISBLANC*	Cache-vis		10 longueurs de 3.00 ml	Blanc	
EPCBLANC	Embout		10 pièces	Blanc	

\*Modifier la couleur selon votre choix

### ACCESSOIRES DE POSE

Code Article	Référence	Plan de coupe	Colisage	Couleur
NELBOND	Colle polymère		Cartouche de 290 ml	
ACO720	Silicone		Cartouche de 290 ml	Blanc, Translucide, Gris
	Visserie		voir page 105	

## PROFILÉS DE PROTECTION PVC

Plastiques des Neiges

# CORNIÈRES EN PVC



### DESCRIPTION

Cornières en PVC pour habillage des angles

### MATIÈRE

PVC rigide

### UTILISATION

A coller sur des parois planes sans défauts.  
Fixation mécanique : vis apparentes ou rivets  
Tous les angles saillants.  
Idéal pour les angles de panneaux isolants dont l'un des chants est à masquer.

### AVANTAGES

- Imputrescible
- Pas de corrosion
- PVC teinté dans la masse. À la différence d'une cornière en tôle laquée, une cornière en PVC ne voit pas son aspect altéré par des éraflures ou des chocs
- Découpe aisée (prévoir scie à lame PVC)
- Facile à poser

### CORNIÈRES EN PVC ASYMÉTRIQUES

Code article	Référence	Couleur	Colisage	Autres
CORN20X15BLANC	Cornière 20 x 15 x 1,5 mm	Blanc	10 longueurs de 3 ml	Finition droite
CORN20X15NOIRE	Cornière 20 x 15 x 1,5 mm	Noire		
CORN30X5BLANC	Cornière 30 x 5 x 1 mm	Blanc		
CORN30X10BLANC	Cornière 30 x 10 x 1 mm	Blanc		
CORN30X15BLANC	Cornière 30 x 15 x 2,5 mm	Blanc		
CORN30X20BLANC	Cornière 30 x 20 x 2 mm	Blanc		
CORN30X20NOIRE	Cornière 30 x 20 x 2 mm	Noire		
CORN40X20BLANC	Cornière 40 x 20 x 2 mm	Blanc		
CORN40X20NOIRE	Cornière 40 x 20 x 2 mm	Noire		
CORN50X20BLANC	Cornière 50 x 20 x 2 mm	Blanc		
CORN60X20BLANC	Cornière 60 x 20 x 2 mm	Blanc		
CORN60X20NOIRE	Cornière 60 x 20 x 2 mm	Noire		
CORN60X30BLANC	Cornière 60 x 30 x 2 mm	Blanc		
CORN100X20BLANC	Cornière 100 x 20 x 2 mm	Blanc		
CORN100X20NOIRE	Cornière 100 x 20 x 2 mm	Noire		
CORN100X60BLANC	Cornière MP 100 x 60 x 3 mm	Blanc		

# PROFILÉS DE PROTECTION PVC

Plastiques des Neiges

## CORNIÈRES EN PVC SYMÉTRIQUES

Code article	Référence	Couleur	Colisage	Autres
CORN15X15BLANC	Cornière 15 x 15 x 1 mm	Blanc	10 longueurs de 2,60 ml	Finition droite
CORN15X15NOIRE	Cornière 15 x 15 x 1 mm	Noire		
CORN20X20BLANC	Cornière 20 x 20 x 1,5 mm	Blanc	10 longueurs de 2,60 ml	Finition droite
CORN20X20NOIRE	Cornière 20 x 20 x 1,5 mm	Noire		
CORN25X25BLANC	Cornière 25 x 25 x 1,5 mm	Blanc	10 longueurs de 3,00 ml	Finition droite
CORN25X25NOIRE	Cornière 25 x 25 x 1,5 mm	Noire		
CORN30X30BLANC	Cornière 30 x 30 x 2 mm	Blanc	10 longueurs de 3,00 ml	Finition droite
CORN30X30NOIRE	Cornière 30 x 30 x 2 mm	Noire		
CORN40X40BEIGE	Cornière 40 x 40 x 2,5 mm	Beige	10 longueurs de 3,00 ml	Finition biseautée
CORN40X40BLANC	Cornière 40 x 40 x 2,5 mm	Blanc		
CORN40X40GRISCL	Cornière 40 x 40 x 2,5 mm	Gris clair		
CORN40X40GRISFO	Cornière 40 x 40 x 2,5 mm	Gris foncé		
CORN40X40MARRON	Cornière 40 x 40 x 2,5 mm	Métal		
CORN40X40METAL	Cornière 40 x 40 x 2,5 mm	Métal		
CORN40X40NOIRE	Cornière 40 x 40 x 2,5 mm	Noire		
CORN50X50BLANC	Cornière 50 x 50 x 2 mm	Blanc		
CORN50X50NOIRE	Cornière 50 x 50 x 2 mm	Noire		
CORN60X60BEIGE	Cornière 60 x 60 x 2,5 mm	Beige	5 longueurs de 3,00 ml	Finition biseautée
CORN60X60BLANC	Cornière 60 x 60 x 2,5 mm	Blanc		
CORN60X60GRISCL	Cornière 60 x 60 x 2,5 mm	Gris clair		
CORN60X60GRISFO	Cornière 60 x 60 x 2,5 mm	Gris foncé		
CORN60X60MARRON	Cornière 60 x 60 x 2,5 mm	Marron	5 longueurs de 3,00 ml	Finition biseautée
CORN60X60METAL	Cornière 60 x 60 x 2,5 mm	Métal		
CORN60X60NOIRE	Cornière 60 x 60 noire	Noire		
CORN80X80BEIGE	Cornière 80 x 80 x 2,5 mm	Beige	5 longueurs de 3,00 ml	Finition biseautée
CORN80X80BLANC	Cornière 80 x 80 x 2,5 mm	Blanc		
CORN80X80GRISCL	Cornière 80 x 80 x 2,5 mm	Gris clair		
CORN80X80GRISFO	Cornière 80 x 80 x 2,5 mm	Gris foncé		
CORN80X80MARRON	Cornière 80 x 80 x 2,5 mm	Marron		
CORN80X80METAL	Cornière 80 x 80 x 2,5 mm	Métal		
CORN80X80NOIRE	Cornière 80 x 80 x 2,5 mm	Noire	5 longueurs de 3,00 ml	Finition biseautée
CORN100X100BLANC	Cornière 100 x 100 blanche	Blanc		

## ACCESSOIRES DE POSE

Code Article	Référence	Plan de coupe	Colisage
NELBOND	Colle Polymère		Cartouche de 290 ml
	Visserie		voir page 113

# CORNIÈRES PLIABLES EN PVC



## DESCRIPTION

Cornières PLIABLES en PVC pour habillage des angles imparfaits (internes et externes)

## MATIÈRE

PVC rigide + PVC souple

## UTILISATION

A coller sur des parois planes sans défauts.  
Fixation mécanique : vis apparentes ou rivets  
Pour tous les types d'angle, même les pires !  
Idéal pour les angles de panneaux isolants dont l'un des chants est à masquer.

## AVANTAGES

- La cornière s'adapte à l'ouverture d'angle souhaitée
- Imputrescible
- Pas de corrosion
- PVC teinté dans la masse. À la différence d'une cornière en tôle laquée, la cornière en PVC ne voit pas son aspect altéré par des éraflures ou des chocs
- Charnière très résistante
- Facile à poser
- Découpe aisée (prévoir scie à lame PVC)

Code article	Référence	Colisage	Couleur	Autres
CORNPLIA32X32	Cornière pliable 32 x 32 x 3	10 longueurs de 3 ml	Blanc	Finition droite
CORNPLIA45X45	Cornière pliable 45 x 45 x 3			Finition biseautée
CORNPLIA60X60	Cornière pliable 60 x 60 x 3			Finition droite
CORNPLIA80X80	Cornière pliable 80 x 80 x 3			Finition biseautée
CORNPLIA130X130	Cornière pliable 130 x 130 x 3	5 longueurs de 3 ml		

## ACCESSOIRES DE POSE

Code Article	Référence	Plan de coupe	Colisage
NELBOND	Colle Polymère		Cartouche de 290 ml
	Visserie		voir page 113

# LISSE DE PROTECTION MURALE

## DESCRIPTION

Profilé compact de protection

## MATIÈRE

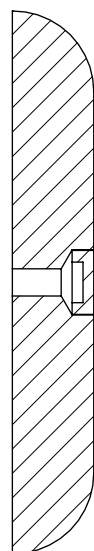
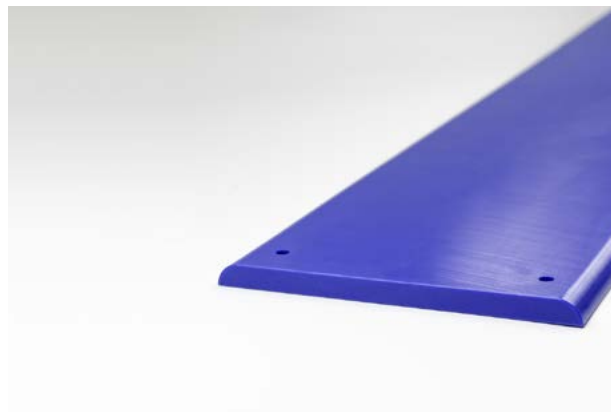
Polyéthylène densité 300 ou 500

## UTILISATION

Protection haute des cloisons.  
À visser.

## AVANTAGES

- Fabrication sur mesure



LARGE CHOIX D'ANGLES ASSOCIÉS

# ANGLES INTERNES ET EXTERNÉS

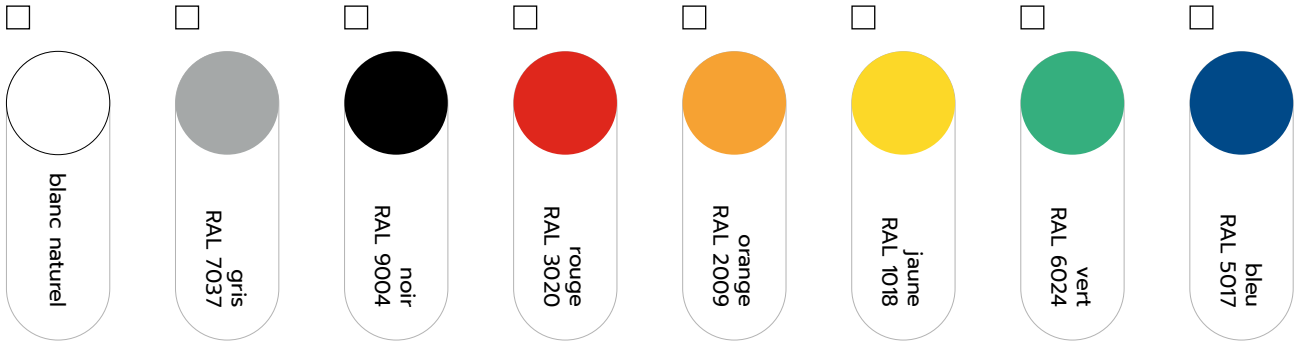


# FEUILLE DE CHOIX

## Lisse de protection murale

Produit également disponible avec des joints

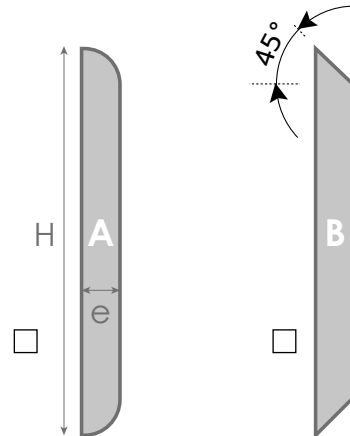
### Coloris du PEHD



### Lisse

Hauteur totale H : \_\_\_\_\_ mm

Épaisseur e : \_\_\_\_\_ mm



### Joints bas et haut

Entourez le coloris des joints  
seulement e > 15 mm



### Bouvetage en bout de lames en option

À partir de e > 15 mm

### Quantités

Nombre de longueurs de 2 m : \_\_\_\_\_

Nombre d'angles internes : \_\_\_\_\_

Nombre d'angles externes : \_\_\_\_\_

### Mode de fixation

Bouchon en Polyéthylène

Baguette cache-vis

Coloris : \_\_\_\_\_

### Visserie

Vis acier zingué

Vis inox (avec supplément)

# CORNIÈRES

## DESCRIPTION

Robuste protection  
des angles de cloisons

## MATIÈRE

Polyéthylène densité 500 ou 300

## UTILISATION

La protection ultime des angles en milieu  
agroalimentaire.

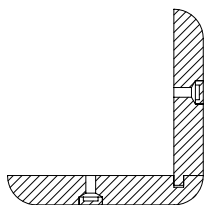


## AVANTAGES

- Nous pouvons adapter les joints PVC des «plinthes à joints» aux cornières
- Très haute résistance aux chocs.

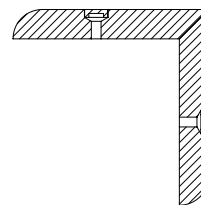
### Cornières à emboîtement

Esthétique grâce à l'angle arrondi  
Produit constitué de deux parties assemblées



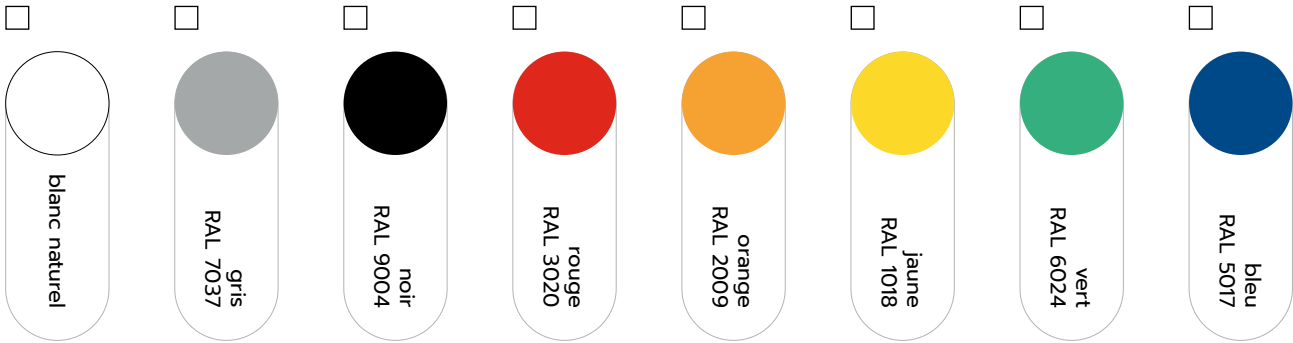
### Cornières à angle variable

Idéales pour les angles supérieurs à 90°  
Produit constitué d'un profil pliable



# FEUILLE DE CHOIX

## Coloris du PEHD



### Cornières à emboîtement

Epaisseur e : \_\_\_\_\_ mm

Ailes symétriques

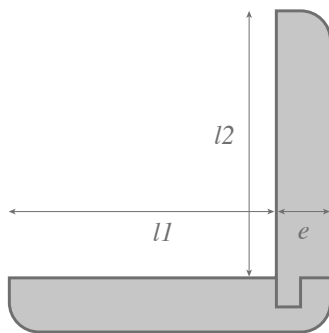
Largeur intérieure : \_\_\_\_\_ mm

Ailes asymétriques

Largeur intérieure : \_\_\_\_\_ mm

l1 \_\_\_\_\_ mm

l2 \_\_\_\_\_ mm



### Cornières à angle variable

Epaisseur e : \_\_\_\_\_ mm

Ailes symétriques

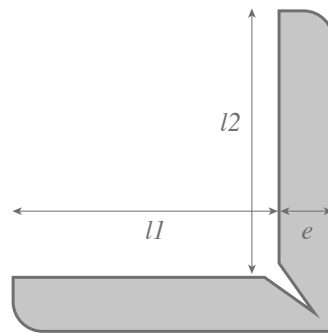
Largeur intérieure : \_\_\_\_\_ mm

Ailes asymétriques

Largeur intérieure : \_\_\_\_\_ mm

l1 \_\_\_\_\_ mm

l2 \_\_\_\_\_ mm



# PROTECTIONS PEHD SUR MESURE

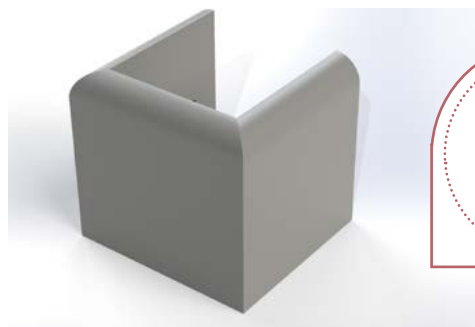
## PLAQUES DE PROTECTION

Plaques chanfreinées, emboutées...  
Hauteur sur mesure  
(hauteur maximale : 2.00m)



## PROTECTIONS DES TUYAUTERIES ET DES TÊTES DE CLOISON

Pour protéger les tuyauteries apparentes et  
les têtes de cloison.  
Profil et dimensions sur mesure.



*Une idée  
client !*

## PLAQUES DE DÉCOUPE

Large gamme disponible.  
Chiffrage sur consultation.  
Sur mesure !



## TASSEAUX PEHD

Pour rattraper vos niveaux



PARTIE

NOCHOK



NOCHOK®



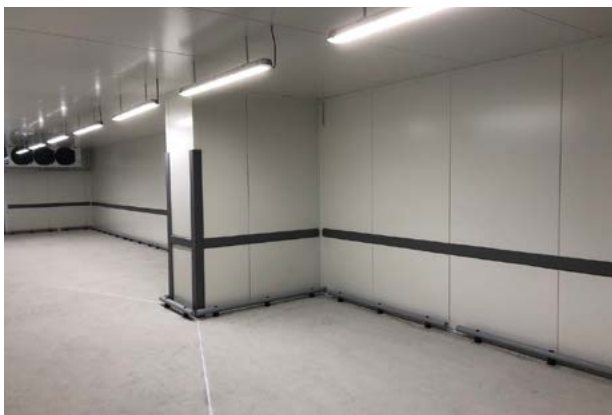
### POUR TOUS CEUX QUI PERCUTENT

Système de protection des panneaux isolants, Nochok® garantit l'intégrité de l'enveloppe frigorifique. Nos barrières, portiques et poteaux protègent les cloisons, les portes et les équipements de productions (convoyeurs, armoires électriques etc...).

La gamme Nochok® est conçue pour résister aux chocs en milieu agro-alimentaire.

Un panneau isolant ne résistera à AUCUN choc ! Neutraliser les impacts des chariots, c'est le job de Nochok® ! Un panneau isolant sans protection est un panneau à changer... Notre équipe est à votre disposition pour vous conseiller sur le déploiement des protections du devis à l'installation.

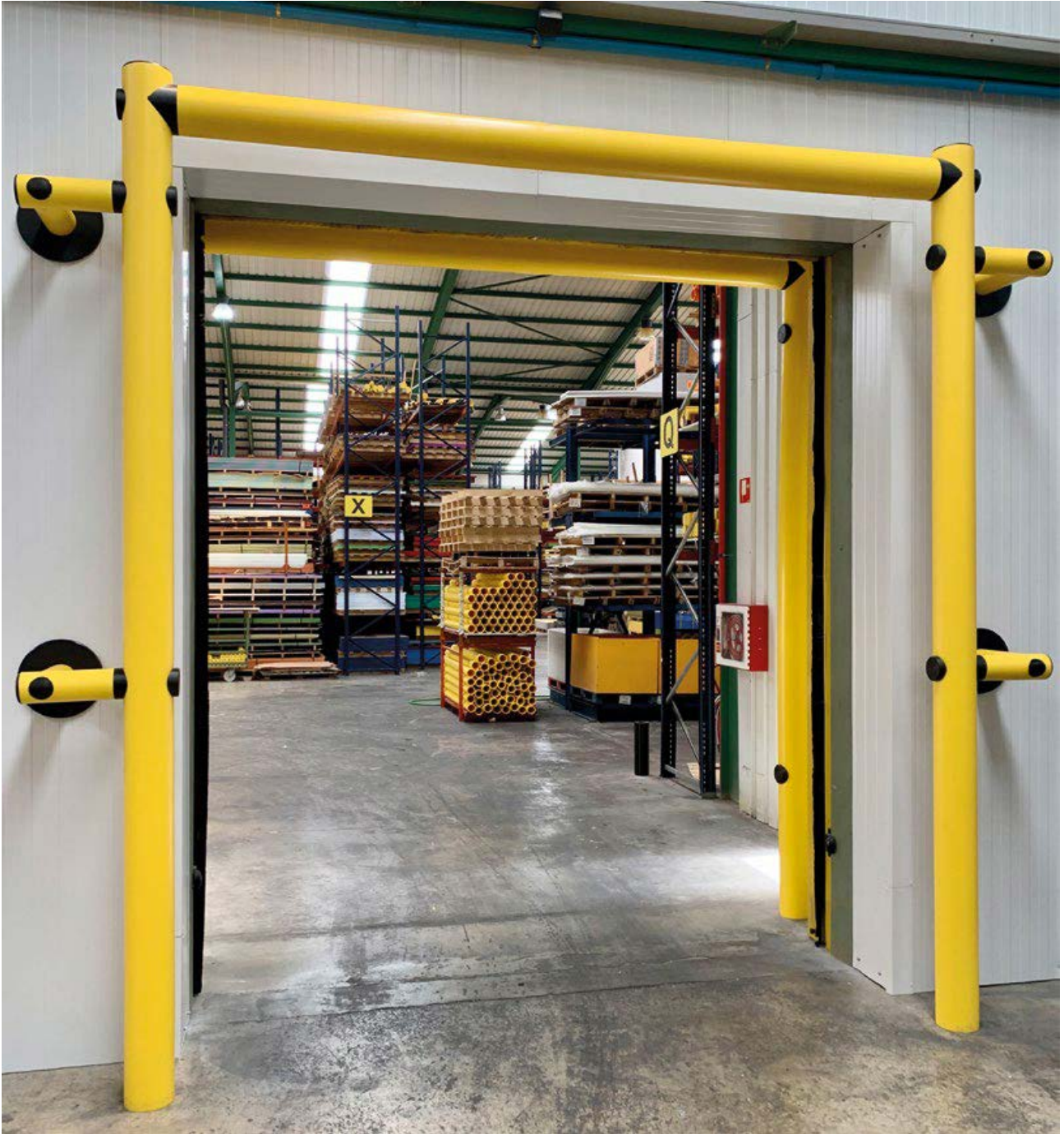
Nochok® : fournisseur officiel de satisfaction client.



Protection périphérique chambre froide - 18°C



Protection des cloisons d'une cuisine centrale d'un hôpital







Protection de vantaux de portes coulissantes en cuisine centrale



Protection de cloison en zone de stockage frigorifique ▼





PORTES  
EN POLYÉTHYLÈNE

PARTIE

# PORTES EN POLYÉTHYLÈNE

# PORTES VA-ET-VIENT

## DESCRIPTION

Porte va-et-vient avec anti pince-doigts (40 mm apparents) et possibilité d'aile d'avion.

## MATIÈRE

polyéthylène  
Montant PEHD  
Charnières PEHD renforcées  
Protection bas de porte PEHD  
Plaque de poussée PEHD ou inox  
Oculus qualité aluminium brossé anodisé bord chanfreiné  
Double vitrage PMMA possibilité film anti-casse  
Huisserie inox brossé ou PEHD

## UTILISATION

parfaitement adaptées à l'exigence des locaux agroalimentaires.

## AVANTAGES

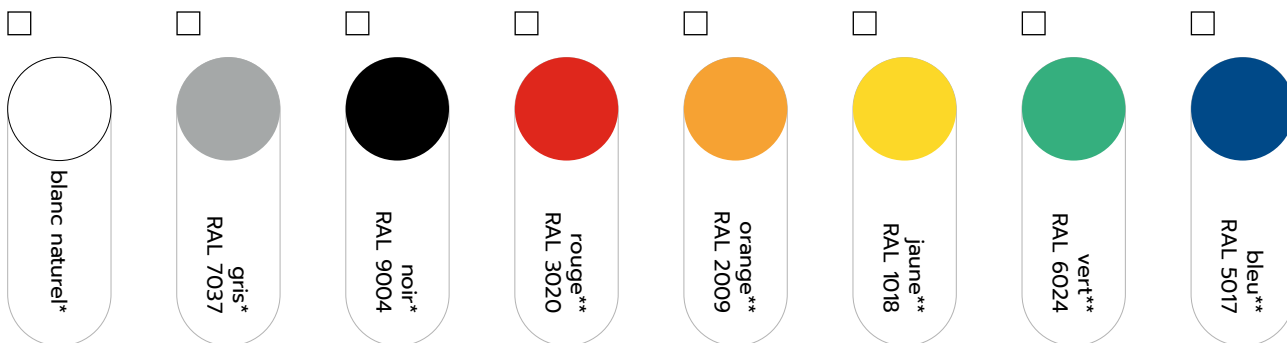
- Délai et réactivité (production en 3x8)
- Large choix d'options



# FEUILLE DE CHOIX

## Vantail (ép. 15 mm)

Nombre de portes  
identiques : \_\_\_\_\_



\*hauteur possible jusqu'à 2200 mm - \*\*hauteur possible jusqu'à 2000 mm - autres hauteurs, nous consulter - montants et charnières gris

### Nombre de vantaux / porte

- 1 (largeur passage maximum de 1100 mm)     2 identiques (si asymétriques, nous consulter pour les options svp)

### Dimensions

- Dimensions du passage libre souhaité si l'ouverture est à créer

Largeur : \_\_\_\_\_ Hauteur : \_\_\_\_\_

- Dimensions du trou dans la cloison si l'ouverture est existante

Largeur : \_\_\_\_\_ Hauteur : \_\_\_\_\_

### Huisserie

- Inox (brossé filmé, fixation par écrou relieur traversant)

- Panneau isotherme, épaisseur     60 mm  
 80 mm

- Mur béton, épaisseur \_\_\_\_\_ mm (minimum 200 mm)

- PEHD (épaisseur 15 mm, bords arrondis, fixation par écrou relieur)

- Coloris     Blanc  
 Gris

# PORTES EN POLYÉTHYLÈNE

Plastiques des Neiges

## Charnières PEHD Grises

- Avec blocage à angle droit à l'ouverture     Sans blocage

## Oculus

Qualité aluminium brossé anodisé, bord chanfreiné, double vitrage PMMA.  
Possibilité film anti-casse

- |          |               |  |                                       |                                       |
|----------|---------------|--|---------------------------------------|---------------------------------------|
| Rond     | Clair de jour | <input type="checkbox"/> Ø 300 mm      | <input type="checkbox"/> Ø 350 mm     | <input type="checkbox"/> Ø 400 mm     |
| Oblong   | Clair de jour | <input type="checkbox"/> 350 x 550 mm  |                                       |                                       |
| Carré    | Clair de jour | <input type="checkbox"/> 300 x 300 mm  | <input type="checkbox"/> 350 x 350 mm | <input type="checkbox"/> 400 x 400 mm |
| Triangle | Clair de jour | <input type="checkbox"/> Ø400 x 600 mm |                                       |                                       |

## Protections bas de porte

- |   |   |   |
|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> Inox qualité contact alimentaire | <input type="checkbox"/> Hauteur 650 mm | <input type="checkbox"/> Hauteur 250 mm |
| <input type="checkbox"/> PEHD épaisseur 15mm, biseauté    | <input type="checkbox"/> Hauteur 650 mm | <input type="checkbox"/> Hauteur 250 mm |

couleur (mêmes choix que pour les vantaux) : \_\_\_\_\_

## Protections plaque de poussée

- |   |   |   |
|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> Inox qualité contact alimentaire | <input type="checkbox"/> Demi-lune 150 x 300 mm | <input type="checkbox"/> Rectangle 150 x 250 mm |
| <input type="checkbox"/> PEHD épaisseur 15mm              | <input type="checkbox"/> Demi-lune 150 x 300 mm | <input type="checkbox"/> Rectangle 150 x 250 mm |

couleur (mêmes choix que pour les vantaux) : \_\_\_\_\_

## Protections ailes d'avion

- Inox qualité contact alimentaire     PEHD de couleur (mêmes choix que pour les vantaux) :

\_\_\_\_\_

Hauteur souhaitée de l'axe de l'aile d'avion depuis le sol : \_\_\_\_\_ mm  
(trous prépercés, ailes d'avion à fixer)  
(hauteur de l'aile d'avion = 200 mm)

RIDEAUX  
À LANIÈRES

PARTIE

# RIDEAUX À LANIÈRES

# RIDEAUX À LANIÈRES PVC

## DESCRIPTION

### CHOIX DU SYSTÈME DE FIXATION :

Fixe avec rail à crochets en polypropylène ou en plaques/contreplaques INOX ou coulissant pour augmenter la largeur de passage ou accordéon.

### CHOIX DU TYPE DE LANIÈRES :

(Toutes les lanières proposées présentent des bords arrondis pour un maximum de sécurité lors du franchissement).

#### Les rideaux à lanières PVC Standard

préconisés pour une utilisation comprise entre -15°C et +50°C

#### Les rideaux à lanières Qualité Grand Froid

utilisables à des températures comprises entre -25°C et +30°C. Ils sont particulièrement utiles pour améliorer l'isolation thermique des zones réfrigérées.

#### Les rideaux à lanières Qualité Super Grand Froid

utilisés pour des températures comprises entre -60°C et +15°C.

#### Les rideaux à lanières Qualité Alimentaire

sont particulièrement adaptés en milieu agroalimentaire.

### CHOIX DU RECOUVREMENT :

Plus le recouvrement est élevé, plus l'isolation thermique et phonique est bonne.

exemples de recouvrement



## MATIÈRE

PVC souple

## UTILISATION

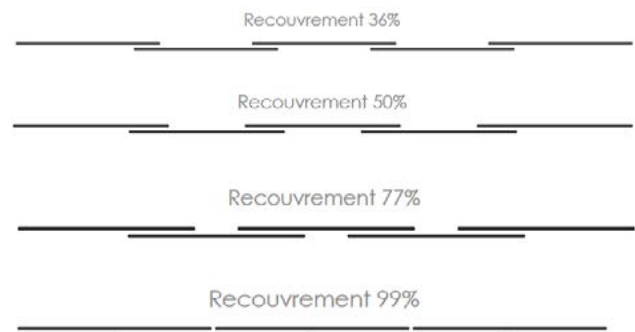
Le rideau à lanières permet de séparer deux zones tout en souplesse. Les lanières sont mobiles et permettent un passage aisé, pour les piétons comme pour les engins. Le rideau à lanières agit également comme un mur isolant. Il assure une très bonne isolation thermique et phonique.

C'est le meilleur compromis entre passage aisé et bonne isolation.

Une solution idéale pour séparer et isoler des zones sensibles.

## AVANTAGES

- Production en 3X8 qui permet de répondre à vos demandes rapidement
- Vous pouvez réaliser vous-même votre rideau à lanières PVC ou réaliser une opération de maintenance sur un rideau existant grâce à notre gamme de rouleaux et d'accessoires de montage indispensables (rail de fixation, plaques INOX)...



# OPTIONS DE FIXATIONS

## FIXATION FIXE

### SYSTÈME DE FIXATION STANDARD CROCHETS EN POLYPROPYLÈNE



#### DESCRIPTION

Lanières livrées découpées à longueur et usinées. Elles s'accrochent à un rail en matière composite à fixer sur votre cloison (fixation en linteau – en plafond ou en applique selon la configuration de votre ouverture).

#### MATIÈRE

polypropylène

#### UTILISATION

Pour passage piétons ou petits engins

#### AVANTAGES

- Prix
- Facilité de pause

### SYSTÈME DE FIXATION PLAQUES / CONTREPLAQUES INOX



#### DESCRIPTION

Lanières livrées pré-montées en système plaques/contreplaques INOX et rail INOX (fixation en linteau - en plafond ou en applique selon la configuration de votre ouverture).

#### MATIÈRE

Inox

#### UTILISATION

Pour passage chariots ou trafic intense

#### AVANTAGES

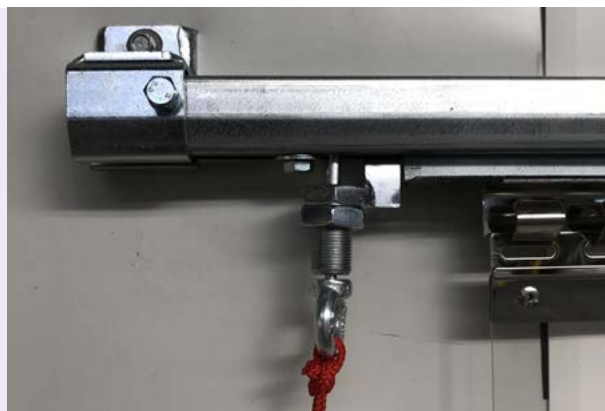
- Résistance aux passages

## FEUILLE DE CHOIX

Accroche	<input type="checkbox"/> Crochets POLYPROPYLENE		<input type="checkbox"/> Plaques / contreplaques INOX	
Dimensions lanières	<input type="checkbox"/> 200 x 2 mm	<input type="checkbox"/> 300 x 3 mm	<input type="checkbox"/> 200 x 2 mm	<input type="checkbox"/> 300 x 3 mm
Choix de recouvrement	<input type="checkbox"/> 50% <input type="checkbox"/> 100 %	<input type="checkbox"/> 33% <input type="checkbox"/> 66 % <input type="checkbox"/> 88 %	<input type="checkbox"/> 36% <input type="checkbox"/> 77 % <input type="checkbox"/> 99 %	<input type="checkbox"/> 33% <input type="checkbox"/> 66 % <input type="checkbox"/> 88 %
Dimensions du rideau	Hauteur : ..... / Largeur : .....			
	Attention ! Si pose en applique rajouter la hauteur au-dessus de l'ouverture			
Qualité lanières Reporter la référence des pages 98 - 99				

# OPTIONS DE FIXATIONS

## FIXATION COULISSANTE



### DESCRIPTION

Glissement du panneau de lanières complet

### MATIÈRE

Système de fixation (fourni avec vos lanières) rail à crochets INOX et lanières livrées pré-montées en système plaques/contreplaques en INOX.

### UTILISATION

Ouverture et fermeture rapides d'une zone totales ou partielles.

Le système de rideau coulissant est préconisé pour un usage industriel ou intensif (passage de chariots élévateurs ou autres véhicules).

### AVANTAGES

- Un système de frein puissant permet de bloquer le rideau dans n'importe quelle position.
- Maintenance aisée grâce au système de fixation INOX. Si besoin, une lanière peut être changée rapidement sans devoir démonter l'ensemble du système.

## FEUILLE DE CHOIX

Dimensions lanières	<input type="checkbox"/> 200 x 2 mm	<input type="checkbox"/> 300 x 3 mm
Recouvrement	<input type="checkbox"/> 36% <input type="checkbox"/> 77% <input type="checkbox"/> 99%	<input type="checkbox"/> 9% <input type="checkbox"/> 36% <input type="checkbox"/> 63% <input type="checkbox"/> 91%
Dimensions du rideau	Hauteur : ..... / Largeur : .....	
	Attention ! Pose en applique UNIQUEMENT : rajouter la hauteur au-dessus de l'ouverture	
Sens d'ouverture	<input type="checkbox"/> droit	<input type="checkbox"/> gauche <input type="checkbox"/> central
Qualité lanières Reporter la référence des pages 98 - 99		



# OPTIONS DE FIXATIONS

## FIXATION ACCORDÉON



### DESCRIPTION

Dégagement jusqu'à 85% de l'ouverture  
ATTENTION ! Visserie pour la fixation du rail au mur non fournie.

### MATIÈRE

Système de fixation acier zingué en ciseaux avec lanières livrées pré-montées en système Inox plaques contre-plaques.

### UTILISATION

Système coulissant repliable en accordéon Idéal lorsqu'il y a peu ou pas assez d'espace de part et d'autre de l'ouverture.  
Compatible avec des passages d'engins industriels et une utilisation intensive.

### AVANTAGES

○ Permet de replier complètement un rideau dans un espace en tunnel.




## FEUILLE DE CHOIX

Dimensions lanières	<input type="checkbox"/> 300 x 3 mm	<input type="checkbox"/> 400 x 4 mm
Recouvrement	<input type="checkbox"/> 50% <input type="checkbox"/> 90 %	
Dimensions du rideau	Hauteur : ..... / Largeur : .....	
	Attention ! Perte de passage libre d'environ 15% de la largeur de la porte	
Sens d'ouverture	<input type="checkbox"/> droit <input type="checkbox"/> gauche	<input type="checkbox"/> central
	<input type="checkbox"/> Applique	<input type="checkbox"/> Linteau*
Qualité lanières standard par utilisation -15°C +50°C		

\* Du fait du mécanisme accordéon certaines largeurs de portes sont impossibles à réaliser

# OPTIONS DE LANIÈRES

## LANIÈRES LARGEUR 200

		Qualité standard (-15°C à +50°C)	Qualité Grand Froid (-25°C à +30°C)	Qualité Super Grand Froid (-60°C à +15°C)	Qualité alimentaire* (-15°C à +50°C)
	Lanières PVC NEUTRE	Réf : ROULSTDDN	Réf : ROULGFDN		
	Lanières PVC AZURE BLEU	Réf : ROULSTDD	Réf : ROULGFD		Réf : ROULALIM
	Lanières PVC NERVURE AZURE BLEU	Réf : ROULSTDDNER	Réf : ROULGFDNER		
	Lanières PVC Grand Froid AZURE VERT			Réf : ROULSGFD	
    	Lanières PVC Coloris OPAQUE 200x2mm	Réf : ROULGRIS Réf : ROULOBLA Réf : ROULONNOIR Réf : ROULBLEU Réf : ROULOORA			
 	Lanières PVC Couleur TRANSPARENT	Réf : ROULTBLEU Réf : ROULTROUG			
	Lanières PVC ANTI-MOUSTIQUES JAUNES**	Réf : ROULANTIMOUSTIK			
	Lanières PVC ANTISTATIQUE***	Réf : ROULSTAT			






\* conçus pour les métiers de la restauration et de l'industrie agroalimentaire et conformes à la réglementation européenne (EC) No 1907/2006-REACH pour températures ambiantes et usage frigo.

\*\* Traitement spécifique pour repousser les insectes (principe actif à base de citronnelle).


\*\*\* Evite les étincelles résultant des charges électriques statiques.

# OPTIONS DE LANIÈRES

## LANIÈRES LARGEUR 300

		Qualité standard (-15°C à +50°C)	Qualité Grand Froid (-25°C à +30°C)	Qualité Super Grand Froid (-60°C à +15°C)	Qualité alimentaire* (-15°C à +50°C)
	Lanières PVC NEUTRE	Réf : ROULSTDDN300x3	Réf : ROULGFDN300x3		
	Lanières PVC AZURE BLEU	Réf : ROULSTDD300x3	Réf : ROULGFD300x3		Réf : ROULALIM300x3
	Lanières PVC NERVURE AZURE BLEU	Réf : ROULSTDDNER300x7	Réf : ROULGFDNER300x7		
	Lanières PVC Grand Froid AZURE VERT			Réf : ROULSGFD300x3	
	Lanières PVC ANTISTATIQUE	Réf : ROULSTAT300X3			

## LANIÈRES ANTI-FEU 300x3MM

		Qualité standard (0°C à +50°C)	Qualité Grand Froid (-25°C à +30°C)	Qualité Super Grand Froid (-60°C à +15°C)	Qualité alimentaire* (-15°C à +50°C)
	Lanières PVC ANTI-FEU****	Réf : ROULFEU300x3			

\*\*\*\*Ignifugé classement au feu M1



Les rouleaux de 50 m  
sont disponibles à l'unité.



COLLES  
MASTICS  
SILICONES

PARTIE

**COLLES  
MASTICS ET  
SILICONES**

# COLLES MASTICS ET SILICONES

Plastiques des Neiges

## NELBOND

*Collage, jointement et  
étanchéité haute performance  
sur tous supports en intérieur  
comme en extérieur*



### DESCRIPTION

Mastic/colle mono composant à base de silane modifié qui réticule rapidement au contact de l'humidité atmosphérique pour devenir un joint à haut module d'élasticité. Propriétés d'adhérence et d'élasticité maintenues dans le temps.

### MATIÈRE

Mastic hybride

### UTILISATION

Toiture, couverture, zinguerie  
Menuiserie et miroiterie  
Construction chambre froide  
Electricité, climatisation et isolation  
Maçonnerie et carrelage  
Plomberie et décoration  
Gros œuvre...

Les supports doivent être propres, dépoussiérés, exempts de graisse et de parties friables. Lisser le joint dans les 15 minutes qui suivent l'application pour assurer un bon serrage sur le support.

### AVANTAGES

- Inodore
- Sans solvant
- Sans isocyanate
- Collage et jointement en intérieur et extérieur : excellente résistance au vieillissement climatique et aux agents atmosphériques (rayons UV, pluie, neige, températures extrêmes)
- Peut être appliqué sur support humide
- Résistance naturelle à la moisissure
- Peut être recouvert de peinture en phase aqueuse
- Collage sur tous supports sensibles aux solvants, polystyrène, PU, polycarbonate
- Collage de tous matériaux soumis à vibrations



### ADHÉRENCE À

Zinc  
Aluminium  
Terre cuite  
Béton  
Ciment  
Brique  
PVC  
Marbre  
Granit et pierres naturelles  
Panneaux et cloisons (bâtiment, chambre froide, climatisation)  
Bois  
Différents métaux et plastiques

#### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES AVANT RÉTICULATION

Aspect	Pâte thixotrope
Densité	1,50 g /cm <sup>3</sup>
Température d'application	+5°C à +40°C
Tack free time	10 minutes
Formation de peau	25 minutes
Température de service	-30°C à +80 °C

#### CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES MESURÉES SUR SUPPORT ALUMINIUM

Dureté Shore A	ISO 868	55 à 7 jours
Module	DIN 53504	1,45 MPa à 7 jours
Résistance à la rupture	DIN 53504	1,95 MPa à 7 jours
Allongement à la rupture	DIN 53504	240 % à 7 jours
Reprise élastique	ISO 7389	>70%
Traction maintenue	ISO 8340	Correcte
Adhésivité/cohésion à température variable	ISO 9047	Correcte

Code Article	Désignation	Colisage	Couleur
NELBOND	Colle Polymère	cartouche de 290 ml	Blanc

# NELBOND ACCESSOIRES

## LA POCHE



pour recharger  
votre pistolet



## LE PISTOLET

pour poser le joint  
silicone avec une  
charge régulière



## LE MAROUFLEUR



indispensable pour la pose  
des plaques





# COLLES MASTICS ET SILICONES

Plastiques des Neiges

*Collage et jointement sur  
tous supports en intérieur et  
extérieur*

## COLLE PU



### DESCRIPTION

Mastic/colle de réticulation neutre moyen à base de polymères modifiés avec silanes. Il réticule rapidement au contact de l'humidité de l'air pour devenir un joint flexible et qui maintient ses caractéristiques d'adhérence dans le temps.

### MATIÈRE

Mastic colle sans isocyanate

### UTILISATION

Il est parfaitement adapté aux températures froides (-30°C) et conserve toute son adhérence même sur support ou milieu humide. L'absence d'isocyanate en fait le substitut parfait des colles PU traditionnelles.

Joints de façades et de sols

Joints entre éléments préfabriqués en béton

Joints entre panneaux et cloisons (bâtiment, chambre froide, climatisation)

Joints entre menuiserie et maçonnerie

Collages divers dans le bâtiment

### AVANTAGES

- Inodore
- Sans solvant
- Sans isocyanate
- Excellente résistance au vieillissement climatique et aux agents atmosphériques
- Peut être appliqué sur support humide et en milieu humide
- Adapté pour éléments de façades y compris l'intérieur des chambres froides (-30°C type-EXT-INT-CC selon norme 15651-1)
- Adhère sans primaire sur les supports usuels de la construction (béton, aluminium anodisé)
- Parfaite adhérence au béton et à l'aluminium anodisé.



### ADHÉRENCE À

Zinc

Aluminium

Terre cuite

Béton

Ciment

Brique

PVC

Marbre

Granit et pierres naturelles

Panneaux et cloisons (bâtiment, chambre froide, climatisation)

Bois

Différents métaux et plastiques

#### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES AVANT RÉTICULATION

Aspect	Pâte thixotrope
Densité	1,52 g /cm <sup>3</sup>
Température d'application	+5°C à +40°C
Fuage ISO 7390	Nul
Formation de peau	30-45 minutes
Température de service	-30°C à +80 °C

#### CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES MESURÉES SUR SUPPORT ALUMINIUM

Dureté Shore A	ISO 868	40
Module	ISO 8339	1,10 MPa
Résistance à la rupture	ISO 8339	1,5 MPa
Allongement à la rupture	ISO 8339	200 %
Reprise élastique	ISO 7389	>70%
Traction maintenue	ISO 8340	Correcte
Adhésivité à température variable	ISO 9047	Correcte
Réaction au feu	EN 13501-1	Classe E

Code Article	Désignation	Colisage	Couleur
COLLEPU	Colle PU	cartouche de 290 ml	Blanc



# SILICONE ACO 720

Collage et jointement



## DESCRIPTION

Mastic silicone neutre mono composant avec fongicide à bas module d'élasticité et de réticulation neutre, spécialement formulé pour les joints susceptibles d'être exposés à la moisissure. Possède la norme alimentaire lanesco. Il vulcanise au contact de l'humidité atmosphérique et forme un caoutchouc extrêmement souple et résistant.

## MATIÈRE

Mastic élastomère

## UTILISATION

Étanchéité des joints dans toutes les installations sanitaires (cuisines, douches, lavabos, murs, sols...).

Joints de liaison et finition en cuisines et salles de bain.

Scellement de cloisons sanitaires.

Joints d'étanchéité en installation frigorifique et laboratoire.

Joints d'étanchéité de piscine Lisser le joint dans les 15 minutes qui suivent l'application pour assurer un bon serrage sur le support.

Les supports doivent être propres, dépoussiérés, exempts de graisse et de parties friables. Lisser le joint dans les 5 minutes qui suivent l'application pour assurer un bon serrage sur le support.

Attention : ne pas peindre

## AVANTAGES

- Fongicide puissant intégré à la composition
- Produit alimentaire
- Excellente adhérence sur tous les supports
- Imperméable



## ADHÉRENCE À

Verre

Aluminium

Béton

PVC

Plastique

Polyester

Céramique

Carrelage

Autres supports courants

### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES AVANT RÉTICULATION

Aspect	Pâte thixotrope
Densité	1,23 g /cm <sup>3</sup>
Température d'application	+5°C à +40°C
Formation de peau	10-15 minutes

### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES APRÈS RÉTICULATION

Température de service	-40°C à +150 °C
------------------------	-----------------

### CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES MESURÉES SUR SUPPORT ALUMINIUM

Dureté Shore A	DIN 53505	24
Module 100%	ISO 8339	0,50 MPa
Résistance à la rupture	ISO 8339	1,30 MPa
Allongement à la rupture	ISO 8339	500 %

Code Article	Désignation	Colisage	Couleur
ACO720	Silicone	cartouche de 290 ml	Blanc, translucide, gris

# COLLES MASTICS ET SILICONES

Plastiques des Neiges

## NELBUTYL

*Collage et jointement sur  
tous supports en intérieur et  
extérieur*



### DESCRIPTION

Mastic plastique mono composant, à base de caoutchouc butyle formant au contact de l'air un caoutchouc souple destiné aux joints d'étanchéité de faible dilatation (maximum 5%). Il peut être recouvert de peinture après la formation de peau.

### MATIÈRE

Mastic souple de butyle.

### UTILISATION

Joints cachés en bâtiment

Joints démontables en industrie et bâtiment, panneaux et chambres froides

Joints d'éléments de carrosserie automobile et caravane.

Tous joints statiques ou à faibles mouvements

Les supports doivent être propres, dépoussiérés, exempts de graisse et de parties friables. Sec au toucher après 20-30 minutes, un dégagement de solvant peut avoir lieu pendant 24-48 heures suivant la température.

Attention : Ne pas utiliser pour des joints en immersion constante

### AVANTAGES

- Peut se peindre



### ADHÉRENCE À

Revêtement

Tôle de toiture

Panneaux de  
chambres  
froides

#### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES AVANT RÉTICULATION

Aspect	Pâte thixotrope
Densité	1,23 g /cm <sup>3</sup>
Température d'application	+5°C à +40°C
Formation de peau	10-15 minutes

#### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES APRÈS RÉTICULATION

Température de service	-20°C - +70°C
Retrait	<2 %

Code Article	Désignation	Colisage	Couleur
NELBUTYL	Butyle	cartouche de 300 ml	Blanc

# MOUSSE POLYURÉTHANE EXPANSIVE

## DESCRIPTION

Mousse expansive à faible expansion mono composant applicable manuellement ou au pistolet, qui réticule avec l'humidité atmosphérique.

## MATIÈRE

Mousse de polyuréthane

## UTILISATION

Ne résiste pas aux UV

Réticulée, la mousse devient un matériau semi-rigide avec une structure à cellules fermées

S'utilise pour l'isolation, le calfeutrement et le remplissage

Tuyauteries et conduites d'aération

Sanitaires

Installations électriques et chauffages

Panneaux isolants et structures préfabriquées

Scellement de dormants de portes en bois

## AVANTAGES

- Permet une excellente isolation thermique et acoustique
- Adhère sur tous types de supports de la construction à l'exception des huiles, graisses et polyéthylène
- Peut être peinte
- N'émet pas de gaz à effet de serre
- Peut être peint



### OLIVÉ PU 450 MOUSSE DE POLYURÉTHANE

Application :  
manuelle et au pistolet



### OLIVÉ PU 460 MOUSSE DE POLYURÉTHANE

Application :  
manuelle



	OLIVÉ PU 450	OLIVÉ PU 460
Code Article	MOUSSEPU450	MOUSSEPU460
COLORIS	Beige	
CONDITIONNEMENT	600 ml	750 ml
Application	Manuelle ou pistolet	Manuelle
Rendement en expansion libre	40 à 45 litres	
Densité avant réticulation	25 kg/m <sup>3</sup>	15 kg/m <sup>3</sup>
Structure cellulaire	Moyenne/fine	
Temps de recoupe (30 mm du bord)	30 minutes	
Formation de peau	10 minutes	12-16 minutes
Température de travail	Mini : + 5°C Maxi : + 25°C Optimum : + 20°C	
Résistance à la traction DIN 53455	18 N/cm <sup>2</sup>	11 N/cm <sup>2</sup>
Allongement à la rupture DIN 53455	30 %	
Réduction acoustique Rst.w	60 dB	
Conductivité thermique DIN 52612	0.04 W/mk	0.03 W/mk
Résistance à la température	-50°C à +90°C (-65°C à +130°C en pointe)	
Résistance au feu DIN 4102	B3	

Code Article	Désignation	Colisage	Couleur
MOUSSEPU490	Olivé PU 490	aérosol de 750 ml	Orange

# OLIVÉ PU 490

Mousse adhésive



## DESCRIPTION

Mousse colle monocomposant en aérosol  
Mousse adhésive mono composant en aérosol, durcissant à l'humidité de l'air et contenant un gaz propulseur respectant la couche d'ozone, sans CFC ni HCFC. Ce système représente une innovation majeure dans le domaine de la construction car il permet de remplacer les mortiers ou colles traditionnels.

## UTILISATION

Fixation de panneaux d'isolation thermique sur les façades.

Fondations en extérieur.

Collage de plaques de plâtre en intérieur suivant la température.

## AVANTAGES

- Très bon pouvoir adhésif et isolant
- Aucune préparation préalable (gain de temps)
- Colle rapidement et avec précision
- Adhère sur la plupart des matériaux de construction y compris les supports minéraux et revêtus de polystyrène, mousse ou plastique
- Consommation réduite, collage jusqu'à 15m<sup>2</sup> avec un aérosol (gain financier)
- Efficace dans toutes conditions climatiques
- Pas d'émission de gaz à effet de serre

### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES AVANT RÉTICULATION

Rendement en expansion libre	40 à 45 litres
Densité avant réticulation	30 kg / m <sup>3</sup>
Structure cellulaire	Moyenne / fine 10mm
Temps de recoupe (30 mm du bord)	30 - 40 minutes
Formation de peau	10 - 12 minutes
Température de travail	Mini : +5°C Maxi : +25°C Optimum : +20°C

### CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES MESURÉES SUR SUPPORT ALUMINIUM

Résistance à la traction	BS 5241	11.2 N/cm <sup>2</sup>
Résistance à la compression	BS 5241	3 N/cm <sup>2</sup>
Perte de volume		0 %
Réduction acoustique Rst.w		60 dB
Conductivité thermique	DIN 52612	0.034 W/mk
Point éclair de la mousse durcie		400°C
Thermo tolérance de la colle sèche		-50°C à +90°C (-65°C à +130°C en pointe)
Résistance au feu	DIN 4102	B2

Code Article	Désignation	Colisage	Couleur
PIROFOC	Mastic Silicone Résistant au feu	cartouche de 290 ml	Gris, noir

# PIROFOC

Gamme feu



## DESCRIPTION

Mastic résistant au feu  
Mastic silicone mono composant à bas module d'élasticité et de réticulation neutre.

## MATIÈRE

100 ° silicone

## UTILISATION

Il s'utilise pour la réalisation de joints coupe-feu en :

Vitrage, montage de portes et fenêtres coupe-feu

Joint de gaines de ventilation, conduits de fumées

Joints de dilatation en coupe-feu

Sorties d'incendies, ascenseurs...

Joints en nautisme ; fenêtres, hublots, portes...

Toutes les installations où il est nécessaire d'obtenir une protection au feu

## AVANTAGES

○ Vulcanise au contact de l'humidité atmosphérique et forme un caoutchouc extrêmement souple, résistant et très difficilement inflammable.

### CARACTÉRISTIQUES

Aspect	Pâte thixotrope
Densité	1,22 g /cm <sup>3</sup>
Température d'application	+5°C à +40°C
Formation de peau	15 minutes
Température de service	-40°C à +150 °C
Dureté Shore A DIN 53505	35
Résistance à la rupture DIN 53504	1,4 MPa
Allongement à la rupture DIN 53504	400%

Code Article	Désignation	Colisage	Couleur
MOUSSEPU476RF	Mousse PU 476 Résistante au feu	aérosol de 750 ml	Rose

# OLIVÉ PU 476 RF

Gamme feu



## DESCRIPTION

Mousse de polyuréthane mono composant résistante au feu, applicable au pistolet, qui réticule avec l'humidité atmosphérique.

## UTILISATION

Isolation, remplissage et calfeutrement  
Tuyauteries et conduites d'aération  
Sanitaires  
Installations électriques  
Structures préfabriquées  
Panneaux isolants  
Tous types de cavités

## AVANTAGES

- Adhère sur tous les matériaux usuels de la construction
- Peut être peinte ou enduite
- Ses qualités de résistance au feu lui permettent d'être appliquée dans les montages coupe feu

## CARACTÉRISTIQUES

Rendement en expansion libre	40 à 45 litres
Densité avant réticulation	15-18 kg/m <sup>3</sup>
Structure cellulaire	Moyenne/fine 10 mm
Temps de recoupe (30 mm du bord)	12-15 minutes
Formation de peau	6-9 minutes
Température de travail	Mini : + 5°C Maxi : + 25°C Optimum : + 20°C
Résistance à la traction DIN 53455	8 N/cm <sup>2</sup>
Allongement à la rupture DIN 53455	18 %
Absorbion d'eau DIN 53428	0.3 %
Conductivité thermique DIN 52612	0.04 W/mk
Résistance à la température	- 40 °C à + 100°C
Résistance au feu DIN 4102	B1



# CLEANING WIPES

## DESCRIPTION

Lingettes nettoyantes, dégraissantes et abrasives.

Lingettes imprégnées d'une solution nettoyante et dégraissante avec une face abrasive pour frotter et une face douce pour essuyer permettant ainsi un nettoyage des mains, outils et surfaces sans apport d'eau.

## UTILISATION

Isolation, remplissage et calfeutrement

Industrie : maintenance automobile, marine, aéronautique.

Bâtiments : tous corps d'état

Divers : bricolage, jardinage...

Toutes les installations où il est nécessaire d'obtenir une protection au feu.

## AVANTAGES

○ Vulcanise au contact de l'humidité atmosphérique et forme un caoutchouc extrêmement souple, résistant et très difficilement inflammable.

Code Article	Désignation	Colisage	Couleur
LINGETTE	Cleaning wipes	boîte de 75 lingettes	Orange



# OLIVÉ R-47

## DESCRIPTION

Solvant en spray

Solvant en spray qui contient un gaz propulseur sans CFC protégeant la couche d'ozone. Il dissout la mousse de Polyuréthane fraîche et nettoie complètement le mécanisme interne et les parties externes du pistolet. Il contient plus d'agents actifs et moins de gaz propulseur.

## UTILISATION

Élimination des résidus de polyuréthane.

## AVANTAGES

○ Il peut être utilisé dans toutes les positions et directions.

Désignation	Colisage
Olivé R-47	aérosol de 500 ml



PARTIE

# VISSERIE ET, FIXATION MÉCANIQUE

# RIVETS À FRAPPE



## DESCRIPTION

Un rivet à frappe formé de deux composants, clou et cheville, moulés dans deux polymères différents (polycarbonate et polyamide 6.6).

## MATIÈRE

PA 6.6 + PC

## UTILISATION

Idéal pour fixation dans le ciment, le plâtre ou les panneaux isolants.

Utilisable également dans des substrats plus durs. Il faut alors surdimensionner le perçage pour permettre à la cheville de s'ouvrir.

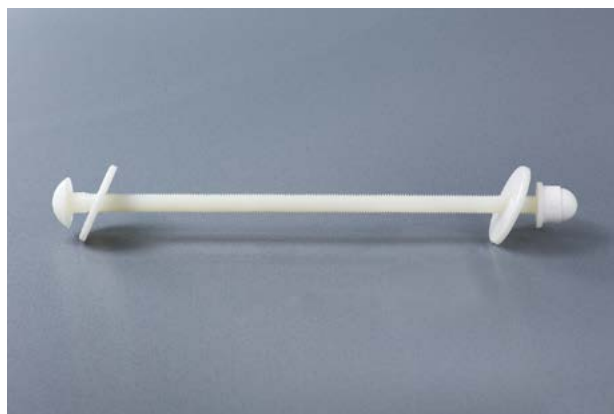
Nettoyage : nous consulter pour obtenir la liste des composés chimiques autorisés.

## AVANTAGES

- Lessivable
- Recyclable

Code Article	Référence	Résistance à l'arrachement	Résistance au cisaillement	Colisage	Couleur
R25/100	Rivet à frappe 25 mm	69 kg	274 kg	100 pièces	Blanc, noir
R25NOIR R25BLANC	Rivet à frappe 25 mm			1000 pièces	
R40BLANC	River à frappe 40 mm	77 kg	283 kg	500 pièces	Blanc

# TIGE FILETÉE POLYAMIDE 6.6



## DESCRIPTION

Système de fixation sur panneaux isolants  
tige filetée polyamide 6.6 diamètre 12 mm longueur 300 mm  
Fournie avec rondelle de répartition, écrou et capuchon de finition  
Evite les ponts thermiques.

## MATIÈRE

PA 6.6

## UTILISATION

Fixation d'élément sur panneaux isolants : coffrets électriques, étagères, luminaires, reprise de panneaux, etc.

## AVANTAGES

- Lessivable
- Recyclable
- Résistance à la traction : 60 - 80 N/mm<sup>2</sup>
- Charge maximale : 120 kg
- Température d'utilisation : de -30°C à +50°C

*Attention !*

Ne jamais associer boulonnerie métallique et boulonnerie plastique !

Code Article	Référence	Colisage	Couleur
TIGEFILPA66300	Tige filetée polyamide diamètre 12 mm	Une pièce	Blanc

# NOS SOLUTIONS POUR FIXER PLAQUES ET PROFILÉS PVC PAR VISSAGE

Code Article	Produits	Visuel	Colisage	Infos complémentaires
VISAUTOPER20	Vis autoperceuse Tête fraisée et embout carré en acier zingué 4,2 x 19		Boîte de 500 vis	Fixation accessoires Plinthe Intégrale Vissage lambris
VISAUTOPERCEUSE	Vis autoperceuse Tête cylindrique et embout carré en acier zingué 4,2 x 19		Boîte de 500 vis	Perçage panneau Vissage lambris
VISAUTOPERBLANC	Vis autoperceuse Tête cylindrique blanche et embout carré en acier zingué 4,2 x 19		Boîte de 500 vis	Perçage panneau Vissage lambris
VISAUTOPER50	Vis autoperceuse Tête fraisée et embout carré en acier zingué 4,8 x 50		Boîte de 250 vis	Perçage panneau
VISINOX50	Vis autoperceuse Tête fraisée et embout carré en inox 4,8 x 50		Boîte de 250 vis	Perçage panneau
CHEVILLEAFRAPPE	Cheville à frappe		Boîte de 200 chevilles	Pour fixation dans support dur type béton
Code Article	Accessoires	Visuel	Colisage	Infos complémentaires
EMBOUTCARRE	Embout carré pour visseuse		Une pièce	Pour visser facilement l'ensemble de notre gamme



# ACCESSOIRES DE POSE

---

## FORET ÉTAGÉ

Sur demande pour réalisation de points de vissage supplémentaires



## OUTIL DE POSE DE BOUCHONS

Développé par notre bureau d'études



# INDEX DES PRODUITS

Accessoires de jonction.....	33	Plaque Brio 3 mm.....	15
Accessoires de pose.....	33, 118	Plaque Brio 5 mm.....	13
Accessoires de pose et de finition.....	12,13,23,39	Plaque de sol en plastique antidérapant.....	26
Accessoires Nelbond.....	103	Plaque Elite + 2 mm.....	16
Accessoires plinthe intégrale.....	37	Plaque Elite + 2 mm Antibio.....	17
Alvéolaire.....	10	Plaque Expan 2 mm.....	18
Anglerond monodurété.....	30	Plaque Optima.....	21
Anglerond bidurété.....	38	Plaque OPtima déco.....	22
Baie sur mesure.....	53	Plaque Poly 2 mm.....	19
Bouchons filetés.....	62	Plaque Polyrelief.....	20
Butoir mural.....	69	Plats.....	74
Chant de cloison.....	54	Plinthe.....	40
Chapeau chinois.....	64	Plinthe à joints.....	44
Chapeau chinois fileté.....	63	Plinthe à talon.....	42
Chape acier.....	60	Plinthe Avantage.....	38
Chevron 60x40.....	72	Plinthe Intégrale.....	36
Cleaning Wipes.....	111	Portes va-et-vient.....	90
Colles, mastics et silicones.....	101	Profilé de chant.....	52
Colle PU.....	104	Profilés en H.....	50
Cornières.....	82	Profilés en U d'habillage.....	51
Cornières en PVC.....	77	Protection PEHD sur mesure.....	84
Cornières pliables en PVC.....	79	Rideaux à lanières PVC.....	94
Dalles de faux-plafond.....	24	Rivets à frappe.....	114
Fixation rideaux à lanières.....	95	Silicone ACO 720.....	105
Grand anglerond bidurété.....	29	Soupape régulatrice de pression.....	66
Joint BG pour banquette béton.....	46	Structure de fauplafond.....	25
Lambris 333.....	08	Support Anglerond Alu.....	32
Lambris 500.....	09	Support Anglerond PVC.....	31
Lambris alvéolaire.....	10	Tasseaux 30x10.....	73
Lanières.....	98	Té de suspente Polyester.....	58
Lisse de protection murale.....	80	Té de suspente Ultra 2.....	59
Mousse polyuréthane expansive.....	107	Tige fileté polyamide 6.6.....	61 et 115
Nelbond.....	102	Trappes d'accès.....	68
Nelbutyl.....	106	Trappes de visite.....	67
Nochok®.....	86	U de sol asymétrique pour panneau isolant.....	49
Olivé PU 476 RF.....	110	U de sol pour panneaux isolants.....	48
Olivé PU 490.....	108	Visserie.....	113
Olivé R-47.....	112		
Pare-choc en PVC.....	76		
Pirofoc.....	109		



[www.plastiquesdesneiges.com](http://www.plastiquesdesneiges.com)

403 C Route de la Gare  
74200 Allinges  
04 50 83 19 90