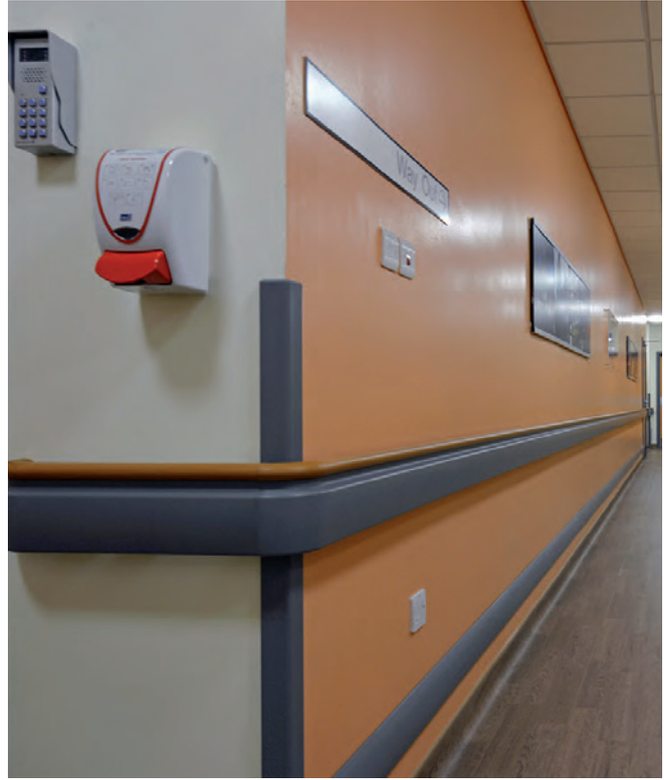


PVC, aluminium, inox



Des protections d'angles **Classic Areta 76** blanc neige qui apportent une touche décorative à ces murs verts.



Des protections d'angles **Classic Areta 51**, associées à une main-courante **Aqua Form 143** et à un pare-choc **Aqua Lign 127** près du sol.

**Les protections d'angles sont spécialement conçues pour la protection et le signalement des angles :**

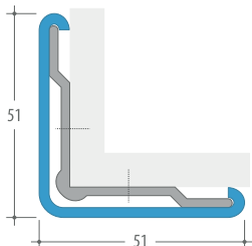
- Protection des angles contre les chocs réduisant ainsi les coûts d'entretien.
- Signalisation des volumes par l'utilisation des coloris contrastés (amélioration de la visibilité pour les mal-voyants).
- Base aluminium Base PVC rigide.
- Protections d'angles adhésives
- Polycarbonate et flexi-angle
- Protections d'angles affleurantes.
- Gamme Areta 51
- Gamme Areta 76
- Gamme Aqua Areta 30/50/75
- Gamme Classic Vario

## GAMME ARETA

### CLASSIC ARETA 51 | Acrovyn®

Une solution plus discrète avec les mêmes qualités que le Classic Areta 76

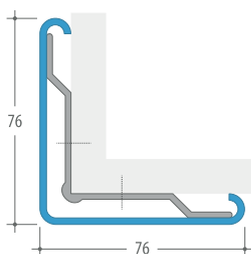
- Revêtement Acrovyn® clipsé sur un support rigide en aluminium
- Lors d'un choc le revêtement Acrovyn® absorbe l'impact par translation. Grâce à cette technique l'onde de choc se répercute moins dans le mur
- 3000 x 51 x 51 mm



### CLASSIC ARETA 76 | Acrovyn®

La solution contre les chocs lourds et réguliers

- Revêtement Acrovyn® clipsé sur un support rigide en aluminium
- Lors d'un choc le revêtement Acrovyn® absorbe l'impact par translation. Grâce à cette technique l'onde de choc se répercute moins dans le mur
- 3 000 x 76 x 76 mm



### CLASSIC ARETA 51 | Acrovyn® Color



Longueur standard 3m



Embout standard



### CLASSIC ARETA 76 | Acrovyn® Color



Longueur standard 3m



Embout standard

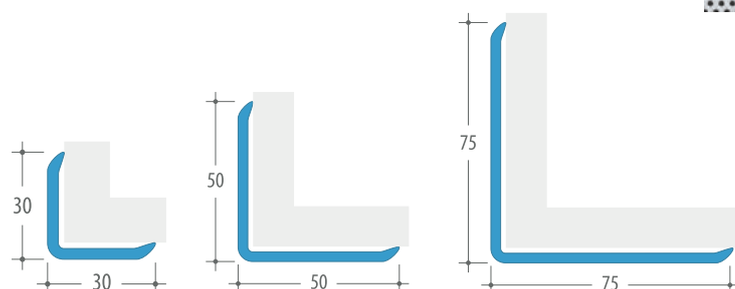
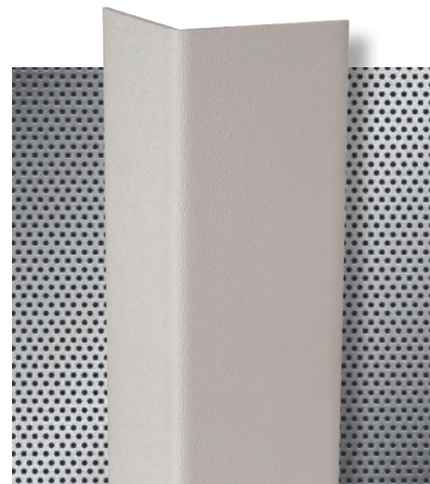


## GAMME ARETA

### AQUA ARETA 30/50/75 | Acrovyn®

#### Cornière d'angle rigide sans support en aluminium

- Disponible en 3 dimensions pour s'adapter à vos besoins
- Mise en oeuvre avec colle en cartouche ou bandes autoadhésives montées en usine (option)
- 3 000 x 75 x 75 mm
- 3 000 x 50 x 50 mm
- 3 000 x 30 x 30 mm
- Bandes auto-adhésives montées en usine
- Découpe arrondie en partie supérieure en option



## Accessoires

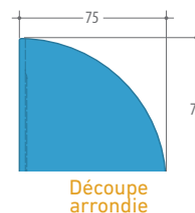
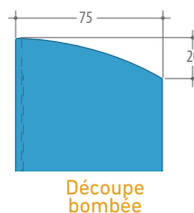
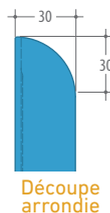
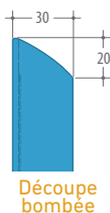
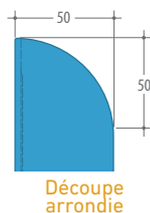
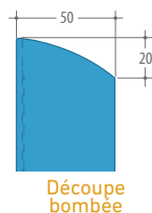
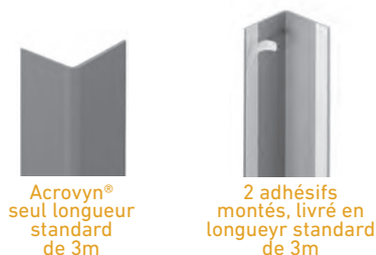
### AQUA ARETA 30 Acrovyn® Color



### AQUA ARETA 50 Acrovyn® Color



### AQUA ARETA 75 Acrovyn® Color

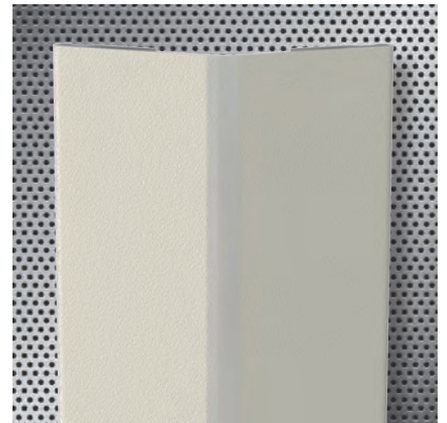
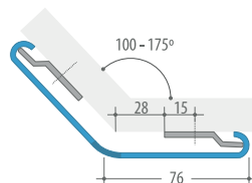


## GAMME CLASSIC VARIO

### CLASSIC VARIO | Acrovyn®

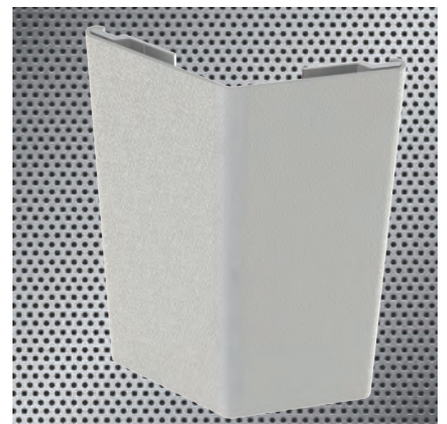
La solution pour protéger les angles de mur à 135°

- Revêtement Acrovyn® monté sur 2 rails en aluminium filant
- Valable également pour les angles de murs compris entre 100° et 175° toute hauteur sans embout de finition
- 3 000 x 76 x 76 mm
- Embout de finition uniquement pour 135°



### CLASSIC VARIO | Acrovyn® Color de 100 à 175°

- Longueur standard 3m
- Embout standard à 135°

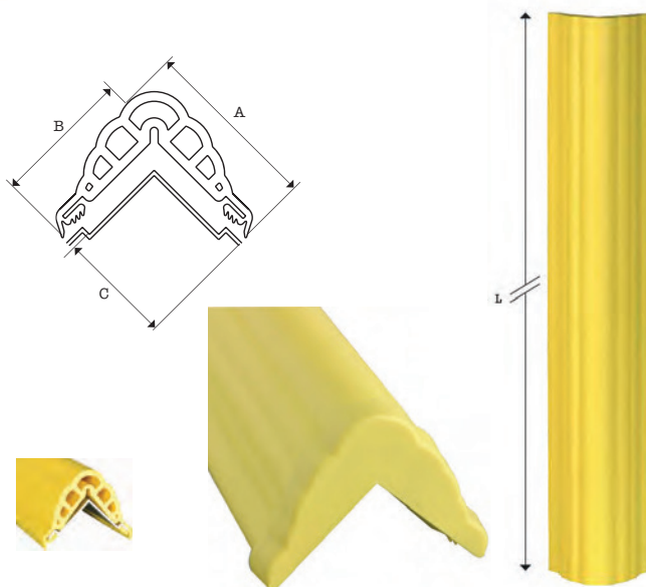


## ANGLISOL® haute protection sur alu

L'ANGLISOL® Haute Protection se caractérise par sa structure à alvéoles qui lui confère une haute capacité d'absorption d'impact et la protection des personnes dans leur environnement. Le profil en élastomère est clipsé sur le rail aluminium préalablement vissé sur tous supports : plaques de plâtre, béton, carrelage, bois. Cette technique garantit une fixation efficace et totalement invisible. La partie supérieure du profil est parfaitement finie grâce au capot.

- Lieux d'applications : maisons de retraite, centres aérés, écoles, gymnases, salles de sports de combat.

Référence	A (mm)	B (mm)	C (mm)	L (mm)
60 13 68	70	48	40	2 000

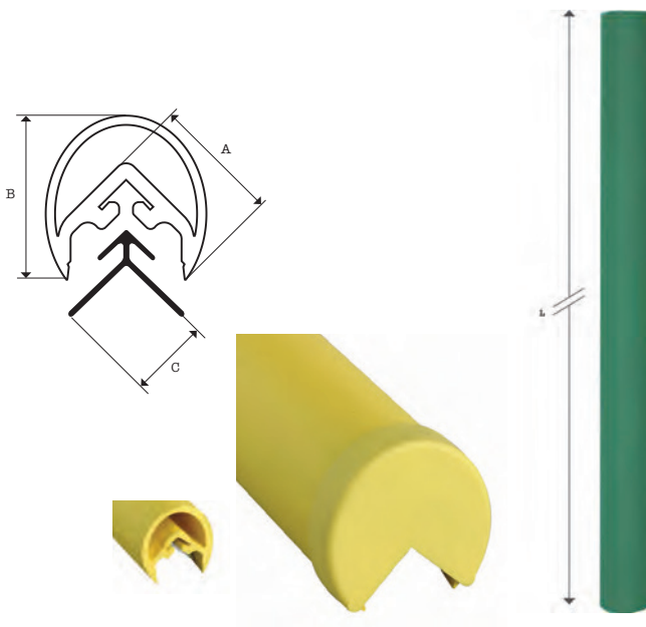


## ANGLISOL® 3/4 rond

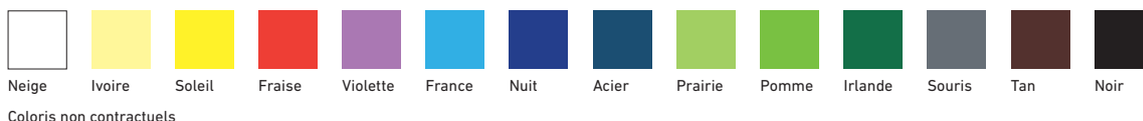
L'ANGLISOL® 3/4 rond se caractérise par une grande déformabilité sous faible inertie dans le cas de chocs de la tête en partie haute (poutrelle, retour de marche) ou verticalement pour protéger des enfants en bas âge. Le profil élastomère est clipsé sur le rail aluminium préalablement vissé sur tout support : plaque de plâtre, béton, brique, carrelage, bois. Cette technique garantit une fixation efficace et totalement invisible. La partie supérieure du profil est parfaitement finie grâce au capot.

- Lieux d'applications : maisons de retraite, crèches, écoles maternelles, milieux industriels.

Référence	A (mm)	B (mm)	C (mm)	L (mm)
60 18 01	22	45	19	2 000



## Gamme de couleurs

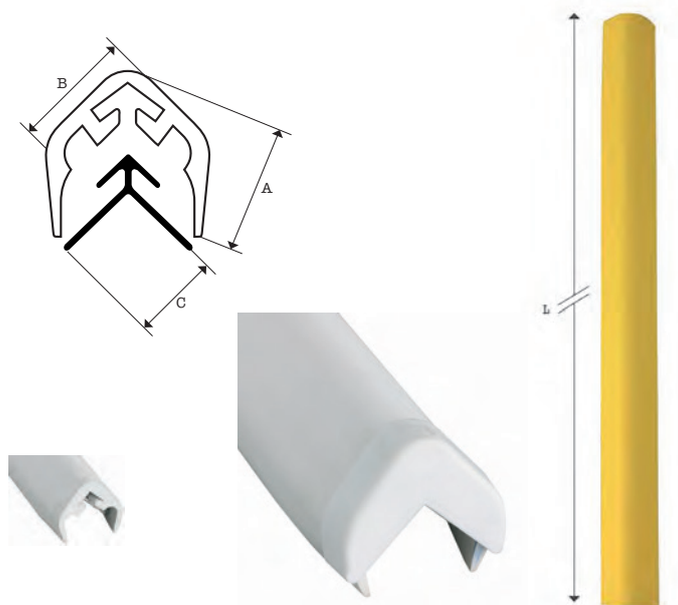


Qualité	Dureté Shores A	Résistances mécaniques			Résistances chimiques			Classement feu	Accessoires	Traitement anti-fongique	Norme jouet
		Rupture	Allongement	Déchirure	Huiles	Détergents	Acides				
SEBS	65	10,6 MPa	700 %	32 kN/m	Moyenne	Très bonne	Excellente	M2	Profil aluminium	Oui	Oui

## ANGLISOL® standard sur alu

L'ANGLISOL® standard est spécialement étudié pour protéger le matériel et les personnes, des arêtes vives à 90°, où l'espace de retour d'aile est limité, tout en conservant une bonne prééminence de protection avec 6 mm d'élastomère au point d'impact. Le profil en élastomère est clipsé sur le rail aluminium préalablement vissé sur tous supports : plaques de plâtre, béton, brique, carrelage, bois. Cette technique garantit une fixation efficace et totalement invisible. La partie supérieure du profil est parfaitement finie grâce au capot.

- Lieux d'applications : tous les locaux collectifs, milieux industriels.



Référence	A (mm)	B (mm)	C (mm)	L (mm)
60 13 01	35	25	19	2 000



## Gamme de couleurs



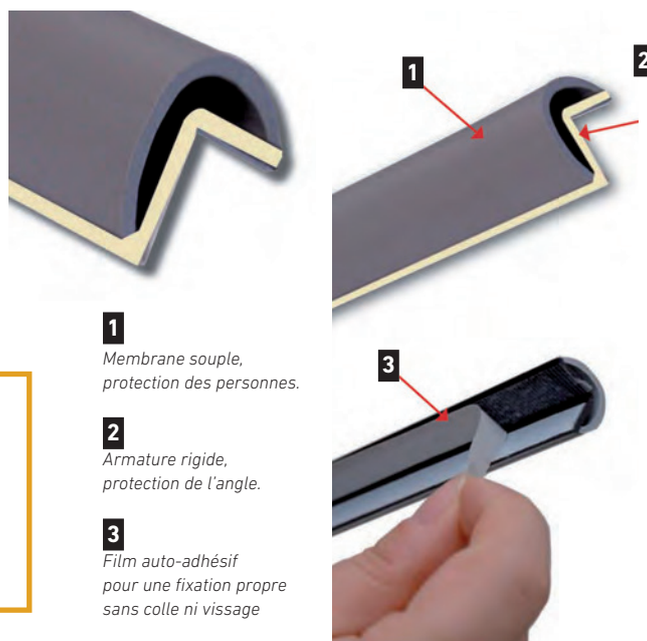
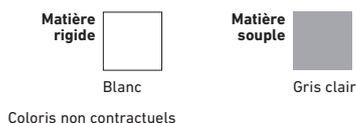
## Angle de protection ANGLISOL®

Bi-matière pour combiner la protection des personnes et la protection de l'angle (plâtre, céramique, verre, bois...).

Référence	A (mm)	B (mm)	C (mm)	L (mm)
60 18 20	15	25	2	0,350



## Gamme de couleurs



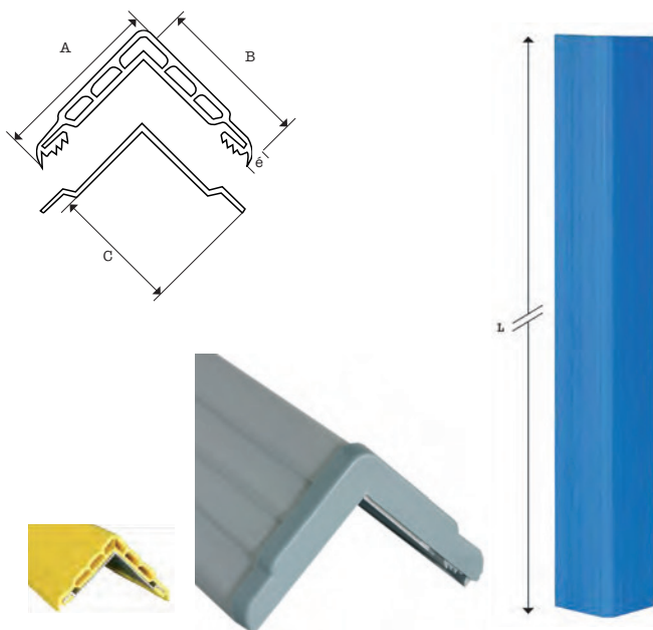
Qualité	Dureté Shores A	Résistances mécaniques			Résistances chimiques			Classement feu	Accessoires	Traitement anti-fongique	Norme jouet
		Rupture	Allongement	Déchirure	Huiles	Détergents	Acides				
SEBS	65	10,6 MPa	700 %	32 kN/m	Moyenne	Très bonne	Excellente	M2	Profil aluminium	Oui	Oui

## ANGLISOL® à alvéoles plates

L'ANGLISOL® à alvéoles plates avec une épaisseur réduite, s'intégrera parfaitement à toutes les décorations. Tout en préservant les personnes contre un impact sur une arête vive, son dessin en fait le complément idéal des plinthes et lisses murales. Le profil en élastomère est clipsé sur le rail aluminium préalablement vissé sur tout support : plaque de plâtre, béton, brique, carrelage, bois. Cette technique garantit une fixation efficace et totalement invisible. La partie supérieure du profil est parfaitement finie grâce au capot.

- Lieux d'applications : sas d'entrée, couloirs de cliniques ou d'hôpitaux, restaurants, cantines, salles de sport, gymnases, piscines, écoles, machines en milieux industriels.

Référence	A (mm)	B (mm)	C (mm)	é (mm)	L (mm)
<b>60 13 37</b>	80	67	60	13	2 000
<b>60 13 37</b>	60	50	40	10	2 000

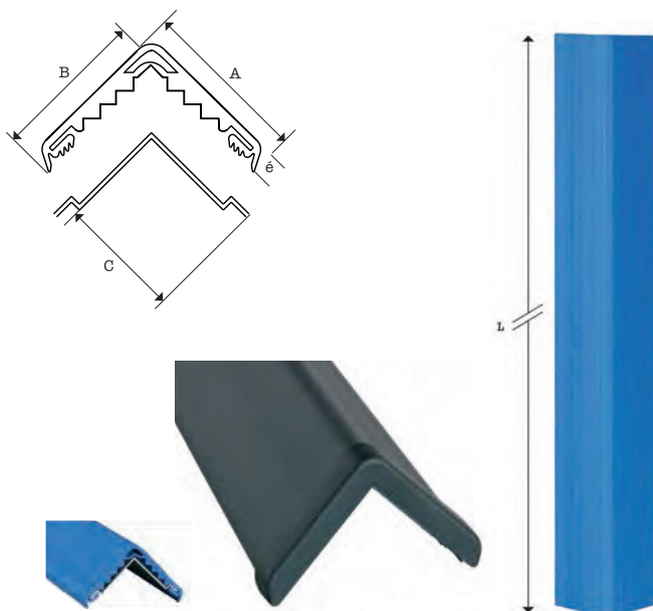


## ANGLISOL® plat

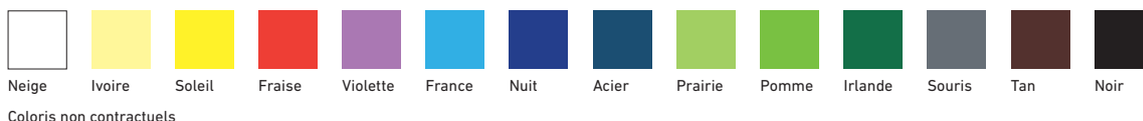
L'ANGLISOL® plat assure la protection des personnes et du matériel dans les lieux exigus où un encombrement minimum est nécessaire. Avec une épaisseur inférieure à 8 mm, il n'empiète pas sur les aires de circulation. Le profil en élastomère est clipsé sur le rail aluminium préalablement vissé sur tout support : plaque de plâtre, béton, brique, carrelage, bois. Cette technique garantit une fixation efficace et totalement invisible. La partie supérieure du profil est parfaitement finie grâce au capot.

- Lieux d'applications : tous locaux avec circulation de chariots, fauteuils roulants.

Référence	A (mm)	B (mm)	C (mm)	é (mm)	L (mm)
<b>60 13 38</b>	55	46	40	7,5	2 000



## Gamme de couleurs



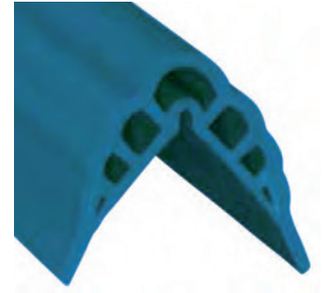
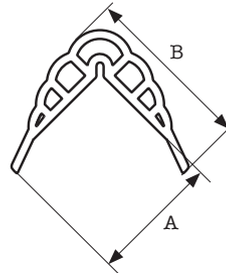
Qualité	Dureté Shores A	Résistances mécaniques			Résistances chimiques			Classement feu	Accessoires	Traitement anti- fongique	Norme jouet
		Rupture	Allongement	Déchirure	Huiles	Détergents	Acides				
SEBS	65	10,6 MPa	700 %	32 kN/m	Moyenne	Très bonne	Excellente	M2	Profil aluminium	Oui	Oui

**ANGLISOL® à coller**

Pour garantir une protection simple et efficace des arêtes de murs à 90° +/- 10°, l'ANGLISOL® sans support aluminium présente l'alternative idéale. Il doit être collé avec la colle référence 80 15 13. Pour optimiser le collage, il est indispensable d'utiliser le primaire 4298 qui doit être appliqué sur le profil avant le collage. PU505 ?

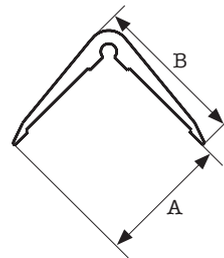
**ANGLISOL® alvéolé**

Référence	A (mm)	B (mm)	L (mm)
<b>60 13 70</b>	50	63	2 000
<b>Primaire 4298</b>	Contenance : 100 ml		



**ANGLISOL® 35x35, 50x50 et 70x70**

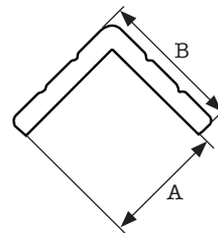
Référence	A (mm)	B (mm)	L (mm)
<b>60 13 21</b>	25	30	2 000
<b>60 13 40</b>	50	55	2 000
<b>60 13 20</b>	60	70	2 000
<b>Primaire 4298</b>	Contenance : 100 ml		



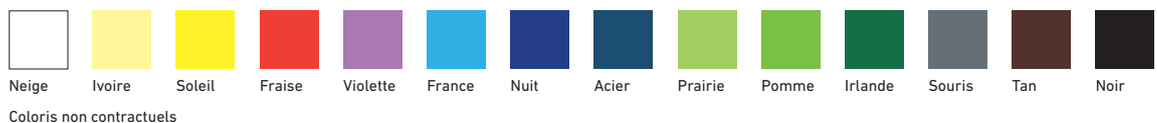
La gamme ANGLISOL® peut être livrée en longueur à la demande pour un minimum commandé de 25 m.

**ANGLISOL® 15x15**

Référence	A (mm)	B (mm)	L (mm)
<b>60 13 50</b>	15	18	2 000
<b>Primaire 4298</b>	Contenance : 100 ml		



**Gamme de couleurs**



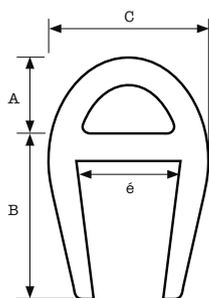
Qualité	Dureté Shores A	Résistances mécaniques			Résistances chimiques			Classement feu	Accessoires	Traitement anti-fongique	Norme jouet
		Rupture	Allongement	Déchirure	Huiles	Détergents	Acides				
SEBS	65	10,6 MPa	700 %	32 kN/m	Moyenne	Très bonne	Excellente	M2	Profil aluminium	Oui	Oui

## ANGLISOL® I.P.N. pour gorge de 1,5 à 30 mm

L'ANGLISOL® à alvéoles plates avec une épaisseur réduite, s'intégrera parfaitement à toutes les décorations. Tout en préservant les personnes contre un impact sur une arête vive, son dessin en fait le complément idéal des plinthes et lisses murales. Le profil en élastomère est clipsé sur le rail aluminium préalablement vissé sur tout support : plaque de plâtre, béton, brique, carrelage, bois. Cette technique garantit une fixation efficace et totalement invisible. La partie supérieure du profil est parfaitement finie grâce au capot.

- Lieux d'applications : sas d'entrée, couloirs de cliniques ou d'hôpitaux, restaurants, cantines, salles de sport, gymnases, piscines, écoles, machines en milieux industriels.

Référence	A (mm)	B (mm)	C (mm)	é (mm)	L (mm)
60 14 92	1,5	7,5	4,5	1,5	50
60 14 10	4	9,5	6	3	10
60 14 20	9	13	13	5	10
60 14 62	10	17	16	8	2
60 14 00	11,5	18,5	16	10	2
60 14 01	12	17	20	12	2
60 14 30	15	15	18	15	2
60 14 40	14	19	32	20	2
60 14 90	12	18	37	25	2
60 14 50	14	21	41	30	2
Primaire 4298	Contenance : 100 ml				



60 14 92  
Gorge : 1,5 mm



60 14 10  
Gorge : 3 mm



60 14 20  
Gorge : 5 mm



60 14 62  
Gorge 8 mm



60 14 00  
Gorge : 10 mm



60 14 01  
Gorge : 12 mm



60 14 30  
Gorge 15 mm



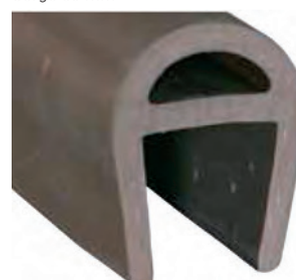
60 14 40  
Gorge 20 mm



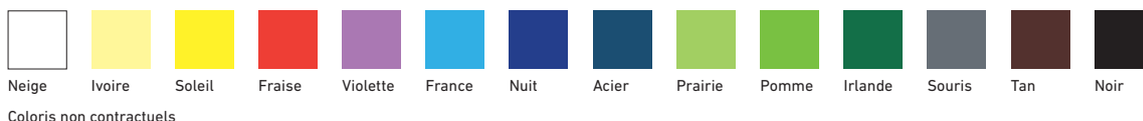
60 14 90  
Gorge 25 mm



60 14 50  
Gorge 30 mm



## Gamme de couleurs



Qualité	Dureté Shores A	Résistances mécaniques			Résistances chimiques			Classement feu	Accessoires	Traitement anti- fongique	Norme jouet
		Rupture	Allongement	Déchirure	Huiles	Détergents	Acides				
SEBS	65	10,6 MPa	700 %	32 kN/m	Moyenne	Très bonne	Excellente	M2	Profil aluminium	Oui	Oui

**BO**

BO est une gamme de profilés d'angle : cornière d'angle utilisées pour protéger et couvrir la partie la plus exposée de tous les types de revêtements et bords existants. Elle est réalisée en 4 matériaux différents pour répondre à toutes les exigences techniques et esthétiques. Disponible avec adhésif double face à absorption élevée des chocs, requis par les normes européennes pour couvrir les arêtes ébréchés et dangereux.

**PVC Résine vinyle, antichoc, adhésivé**

Référence	Finition (mm)	Longueur (mm)	Largeur (mm)
<b>BOP 25</b>	Blanc	2,70	25 x 25
<b>BOP 30</b>	Blanc	2,70	30 x 30
<b>BOP 40</b>	Blanc	2,70	40 x 40
<b>BOP 50</b>	Blanc	2,70	50 x 50



**Aluminium Anodisé-adhésivé**

Référence	Finition (mm)	Longueur (mm)	Largeur (mm)
<b>BOA 25 AE</b>	Argent	2,70	25 x 25
<b>BOA 25 AO</b>	Or	2,70	25 x 25
<b>BOA 25 AB</b>	Bronze	2,70	25 x 25



**Aluminium Laqué, adhésivé**

Référence	Finition (mm)	Longueur (mm)	Largeur (mm)
<b>BOAV 25</b>	Blanc	2,70	25 x 25



**Inox 304 Alimentaire, adhésivé**

Référence	Finition (mm)	Longueur (mm)	Largeur (mm)
<b>BOI 103</b>	Brillant - brossé	2,70	10 x 10 x 1
<b>BOI 153</b>	Brillant - brossé	2,70	15 x 15 x 1
<b>BOI 203</b>	Brillant - brossé	2,70	20 x 20 x 1
<b>BOI 253</b>	Brillant - brossé	2,70	25 x 25 x 1
<b>BOI 303</b>	Brillant - brossé	2,70	30 x 30 x 1
<b>BOI 403</b>	Brillant - brossé	2,70	40 x 40 x 1
<b>BOI 503</b>	Brillant - brossé	2,70	50 x 50 x 1



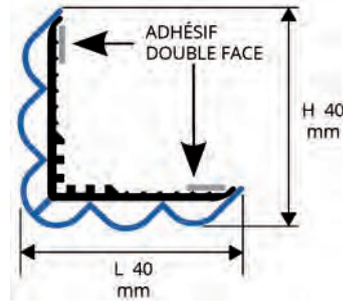
**Laiton poli, adhésivé**

Référence	Finition (mm)	Longueur (mm)	Largeur (mm)
<b>BOL 25</b>	Poli	2,70	25 x 25 x 1,5
<b>BOL 30</b>	Poli	2,70	30 x 30 x 1,5
<b>BOL 40</b>	Poli	2,70	40 x 40 x 1,5
<b>BOL 50</b>	Poli	2,70	50 x 50 x 1,5

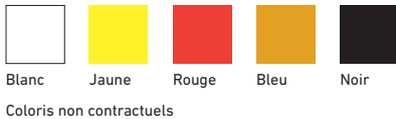


**BOF**

BOF est un protège-angle/butoir coextrudé breveté en PVC rigide atoxique antichoc et PVC flexible et résistant. Il est conseillé pour prévenir des accidents dans des lieux divers comme les écoles, les hôpitaux, les crèches, les lieux publics. Conçu avec soin, ce profilé est doté d'une rainure dans sa partie rigide qui facilite l'application de l'auto-adhésif ou du silicone et qui lui donne une adhérence parfaite qui permet d'éviter l'accumulation de poussière ou de saleté. Produit novateur, résistant au choc et très agréable d'un point de vue esthétique. Disponible avec ou sans auto-adhésif, en barres de 2,7 ml.



**Gamme de couleurs**



Coloris non contractuels

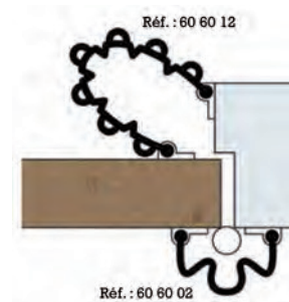
**PROFLEX - PVC coextrudé**

Référence	Longueur (mm)
BOF 40	2,70
BOF 40A	2,70

**Anti-pince doigts portes industrielles**

Pour être les meilleures alliées de la protection, les portes sont toujours plus jointives, plus étanches (froid, chaud, air) et l'espace entre le dormant et l'ouvrant plus mince. La porte est également plus lourde, à fermeture assistée (feu, bruit...). Elle représente dès lors un risque important de pincement extrêmement grave de conséquences tel que déformation du doigt, articulation..., voire dans certains cas l'amputation de tout ou partie du ou des doigts.

Les usines, les chantiers ont fait des efforts considérables pour limiter les accidents sur le lieu de travail. Une simple porte, lors d'une bousculade, d'une évacuation ou d'inattention, peut conduire à un « accident de travail » lourd de conséquences physiques et financières pour l'individu, son employeur et les assurances. Ce sont des milliers d'heures de travail qui s'envolent chaque année.



Résistances mécaniques		Résistances chimiques	
Déchirure	Classement feu	Détergents	U.V.
32 kN/m	M2	Excellente	Excellente



**Gamme de couleurs**



Coloris non contractuels

**PROFLEX - PVC coextrudé**

Référence	Finition (mm)	Longueur (mm)	Largeur (mm)
BOP 25	Blanc	2,70	25 x 25
BOP 30	Blanc	2,70	30 x 30
BOP 40	Blanc	2,70	40 x 40
BOP 50	Blanc	2,70	50 x 50