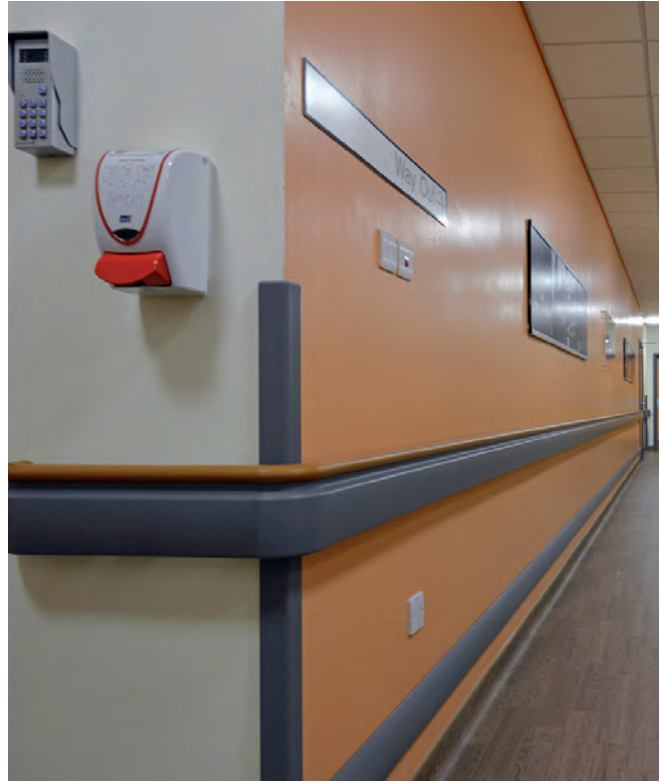


PVC, aluminium, inox



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 :

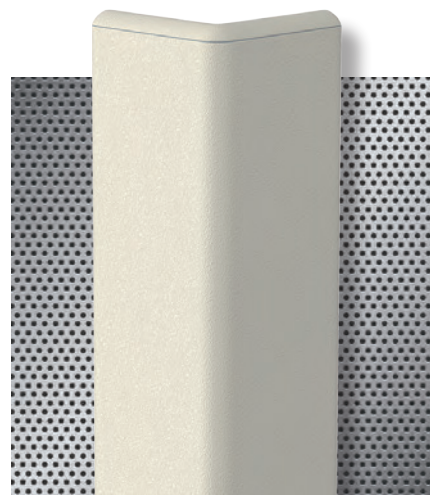
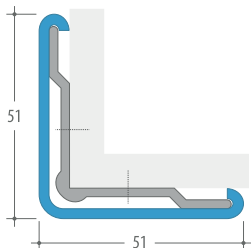
- Protection des angles contre les chocs réduisant ainsi les coûts d'entretien.
- Signalisation des volumes par l'utilisation des coloris contrastés (amélioration de la visibilité pour les mal-voyants).
- Base aluminium Base PVC rigide.
- Protections d'angles adhésives
- Polycarbonate et flexi-angle
- 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

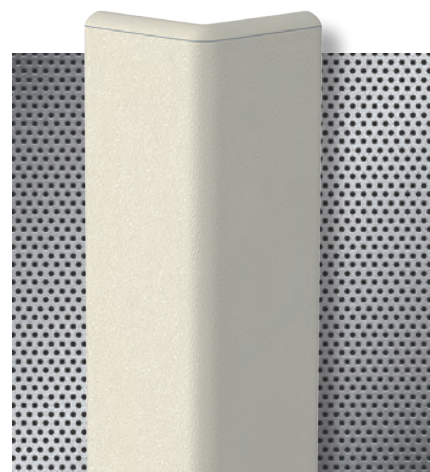
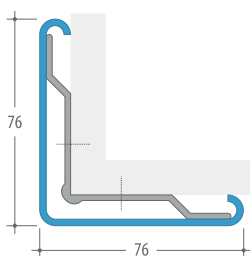
- Revêtement Acrovyn® clipsé sur un support rigide en aluminium
- Lors d'un choc le revêtement Acrovyn® absorbe l'impact par translation. Grâce à cette technique l'onde de choc se répercute moins dans le mur
- 3000 x 51 x 51 mm



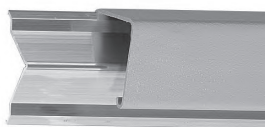
CLASSIC ARETA 76 | Acrovyn®

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



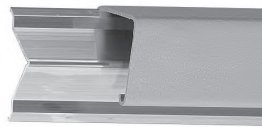
Longueur standard 3m



Embout standard



CLASSIC ARETA 76 | Acrovyn® Color



Longueur standard 3m



Embout standard

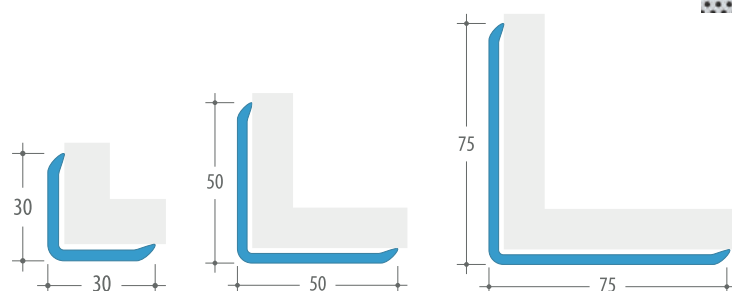
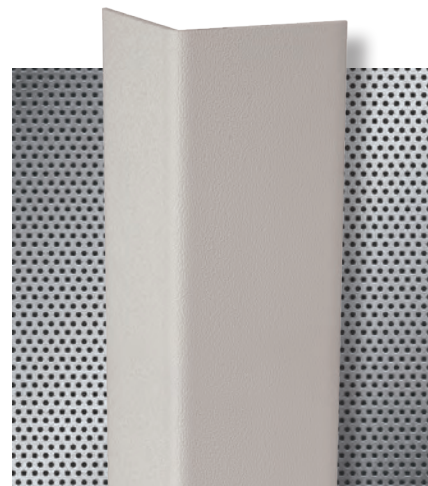


GAMME ARETA

AQUA ARETA 30/50/75 | Acrovyn®

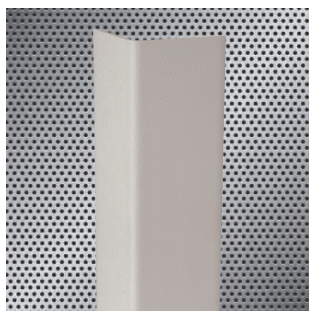
Cornière d'angle rigide sans support en aluminium

- 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

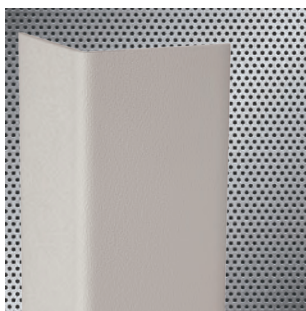


Accessoires

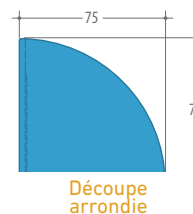
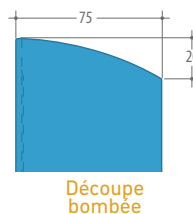
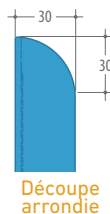
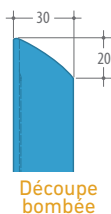
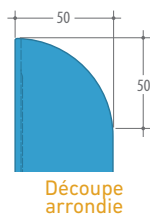
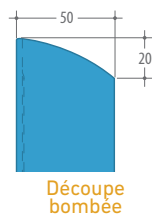
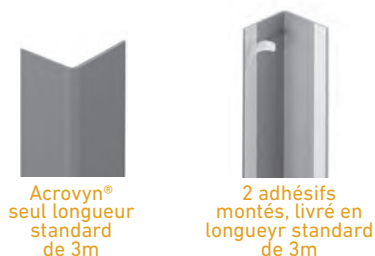
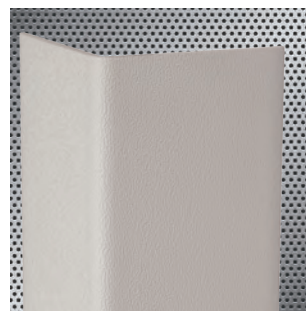
AQUA ARETA 30 Acrovyn® Color



AQUA ARETA 50 Acrovyn® Color



AQUA ARETA 75 Acrovyn® Color

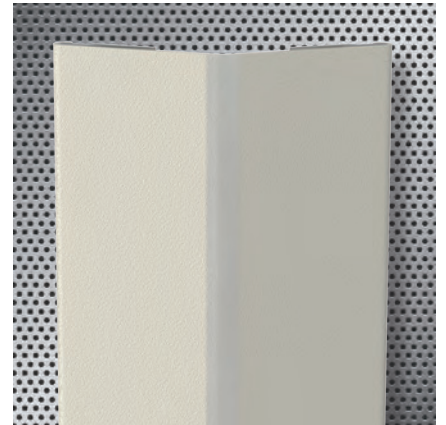
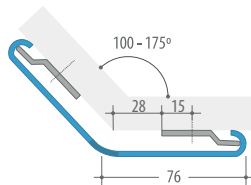


GAMME CLASSIC VARIO

CLASSIC VARIO | Acrovyn®

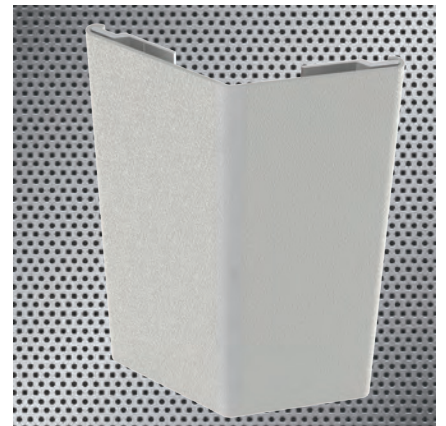
La solution pour protéger les angles de mur à **135°**

- 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°

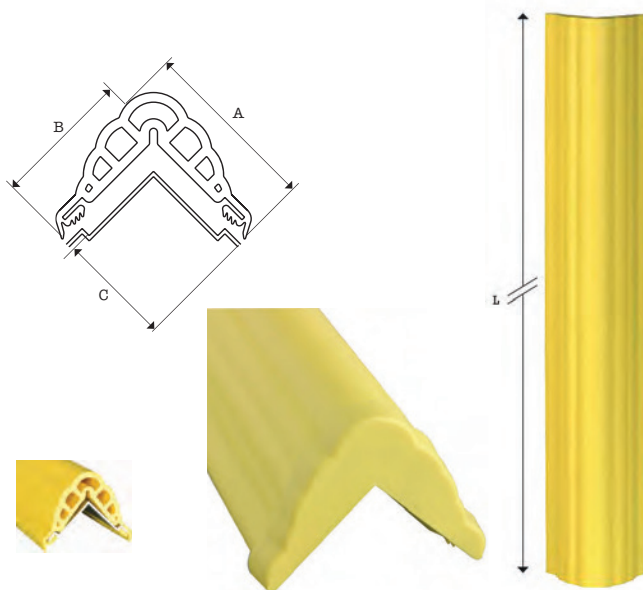


ANGLISOL® haute protection sur alu

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

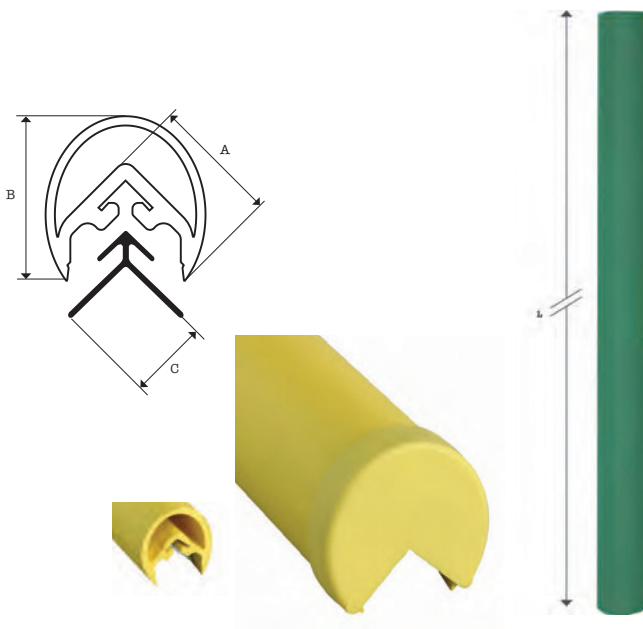


ANGLISOL® 3/4 rond

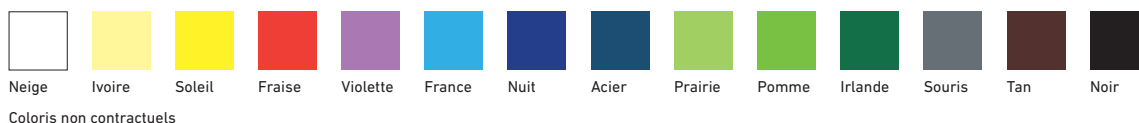
L'ANGLISOL® 3/4 rond se caractérise par une grande déformabilité sous faible inertie dans le cas de chocs de la tête en partie haute (poutrelle, retour de marche) ou verticalement pour protéger des enfants en bas âge. Le profil élastomère est clipsé sur le rail aluminium préalablement vissé sur tout 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

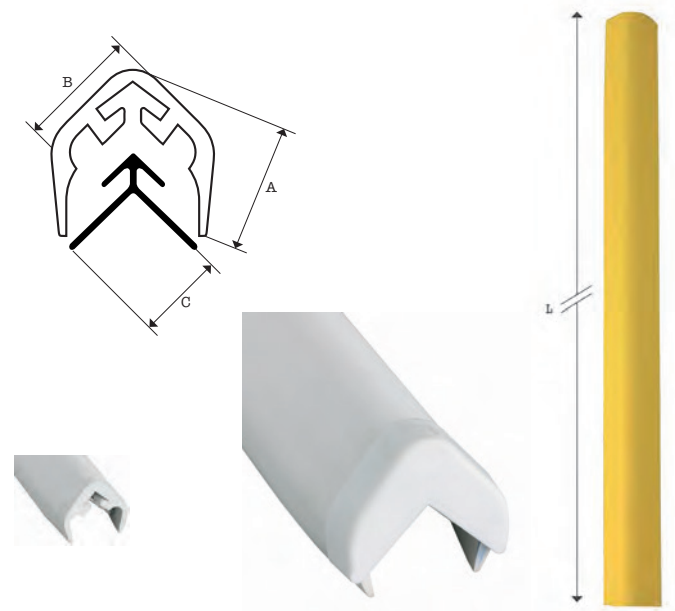


Qualité	Dureté Shores A	Résistances mécaniques			Résistances chimiques			Classement feu	Accessoires	Traitement anti- fongique	Norme jouet
		Rupture	Allongement	Déchirure	Huiles	Détergents	Acides				
SEBS	65	10,6 MPa	700 %	32 kN/m	Moyenne	Très bonne	Excellente	M2	Profil aluminium	Oui	Oui

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.

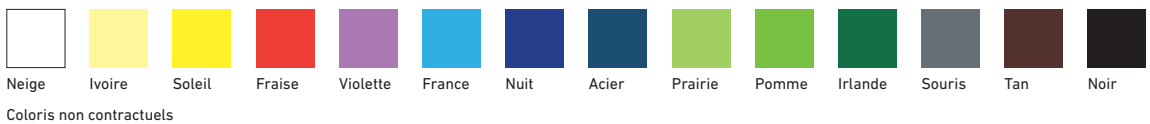
- Lieux d'applications : tous les locaux collectifs, milieux industriels.



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



Gamme de couleurs



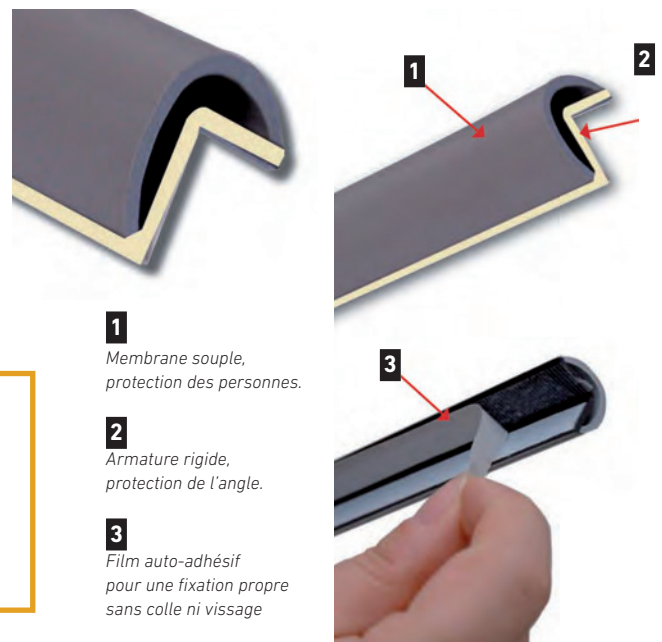
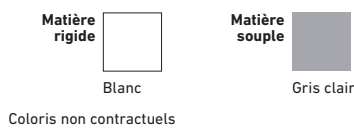
Angle de protection ANGLISOL®

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



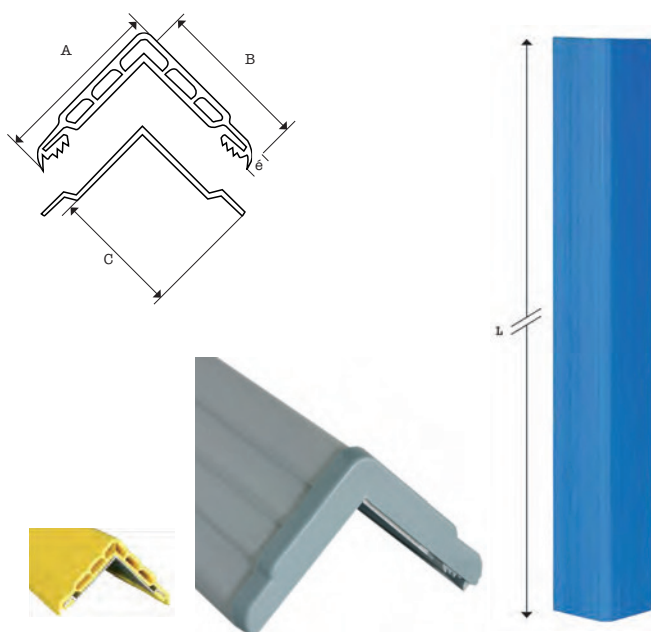
Qualité	Dureté Shores A	Résistances mécaniques			Résistances chimiques			Classement feu	Accessoires	Traitement anti-fongique	Norme jouet
		Rupture	Allongement	Déchirure	Huiles	Détergents	Acides				
SEBS	65	10,6 MPa	700 %	32 kN/m	Moyenne	Très bonne	Excellente	M2	Profil aluminium	Oui	Oui

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)
60 13 37	80	67	60	13	2 000
60 13 37	60	50	40	10	2 000

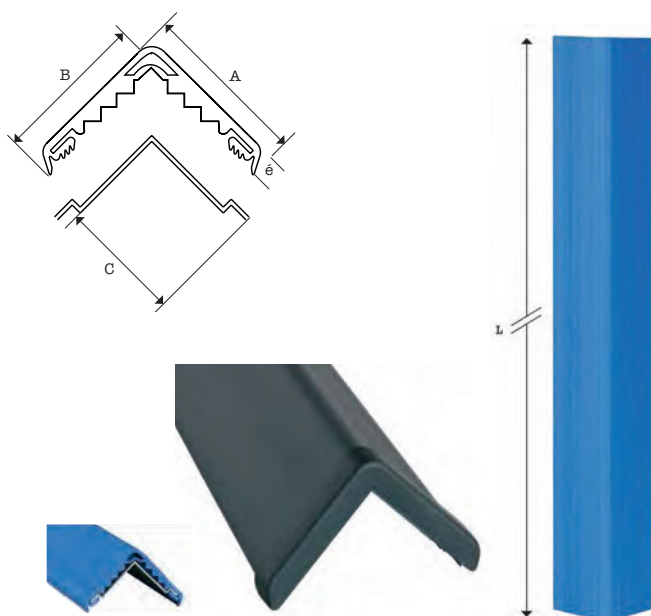


ANGLISOL® plat

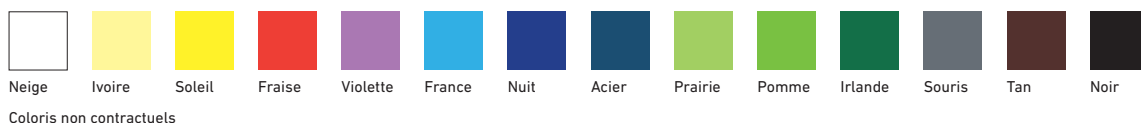
L'ANGLISOL® plat assure la protection des personnes et du matériel dans les lieux exigus où un encombrement minimum est nécessaire. Avec une épaisseur inférieure à 8 mm, il n'empiète pas sur les aires de circulation. Le profil en élastomère est clipsé sur le rail aluminium préalablement vissé sur tout 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)
60 13 38	55	46	40	7,5	2 000



Gamme de couleurs



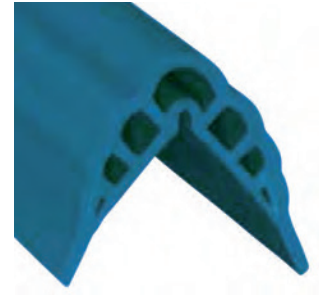
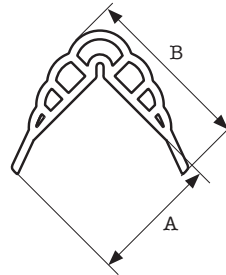
Qualité	Dureté Shores A	Résistances mécaniques			Résistances chimiques			Classement feu	Accessoires	Traitement anti- fongique	Norme jouet
		Rupture	Allongement	Déchirure	Huiles	Détergents	Acides				
SEBS	65	10,6 MPa	700 %	32 kN/m	Moyenne	Très bonne	Excellente	M2	Profil aluminium	Oui	Oui

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 ?

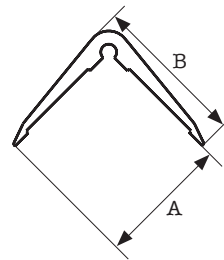
ANGLISOL® alvéolé

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



ANGLISOL® 35x35, 50x50 et 70x70

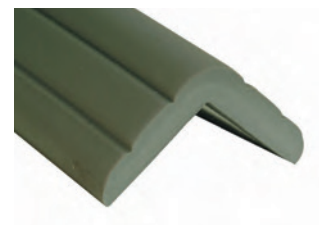
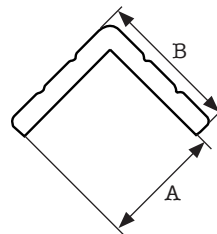
Référence	A (mm)	B (mm)	L (mm)
60 13 21	25	30	2 000
60 13 40	50	55	2 000
60 13 20	60	70	2 000
Primaire 4298	Contenance : 100 ml		



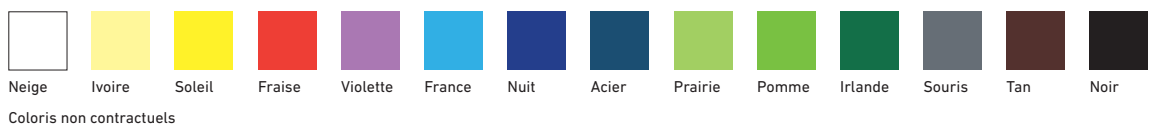
La gamme ANGLISOL® peut être livrée en longueur à la demande pour un minimum commandé de 25 m.

ANGLISOL® 15x15

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



Gamme de couleurs



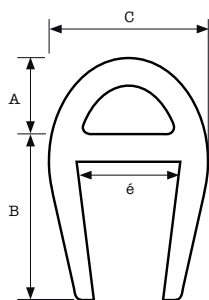
Qualité	Dureté Shores A	Résistances mécaniques			Résistances chimiques			Classement feu	Accessoires	Traitement anti-fongique	Norme jouet
		Rupture	Allongement	Déchirure	Huiles	Détergents	Acides				
SEBS	65	10,6 MPa	700 %	32 kN/m	Moyenne	Très bonne	Excellente	M2	Profil aluminium	Oui	Oui

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



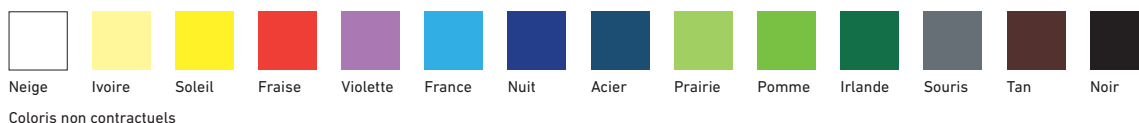
60 14 90
Gorge 25 mm



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)
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



Aluminium Anodisé-adhésivé

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



Aluminium Laqué, adhésivé

Référence	Finition (mm)	Longueur (mm)	Largeur (mm)
BOAV 25	Blanc	2,70	25 x 25



Inox 304 Alimentaire, adhésivé

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



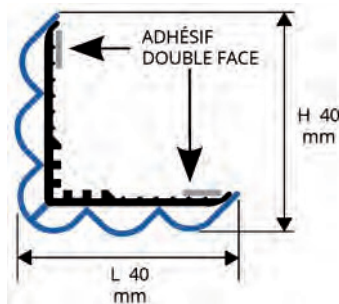
Laiton poli, adhésivé

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

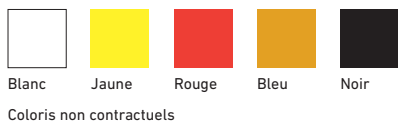


BOF

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

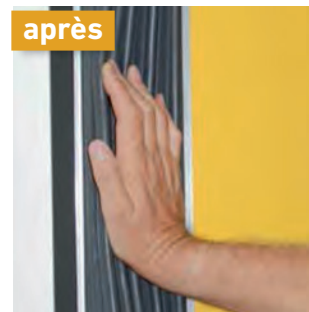
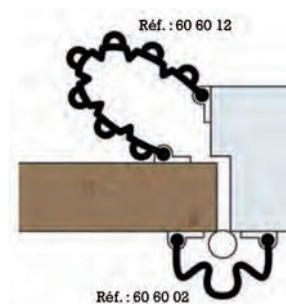
PROFLEX - PVC coextrudé

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