

CATALOGUE 2018



PROTECTION
DES PERSONNES

PROTECTION
DES BÂTIMENTS

PROTECTION
INDUSTRIELLE

WATTELEZ
l'élastomère industriel

www.wattelez.com



Depuis 1885, la passion d'inventer, le talent de faire.

PRÉSENTATION

Wattelez créée en 1885 est une longue histoire familiale qui s'est écrite jusqu'à nos jours. De génération en génération, les Wattelez ont conçu de nombreux produits techniques innovants et astucieux.

Nous fabriquons des produits à base d'élastomères : caoutchouc vulcanisé et thermoplastiques rigides. L'élastomère offre des propriétés « élastiques » qui lui permettent une grande déformation et un amortissement des chocs. L'élastomère permet donc une baisse de l'accidentologie lorsqu'il est utilisé en tant que protection avant choc.

Nous sommes spécialisés dans les produits antivibratoires et ce qui se rapporte à la protection : des personnes (Personne en situation de handicap, enfants et personnes âgées), des bâtiments et des industries.

Nous souhaitons offrir à nos clients une gamme complète afin de s'adapter à tous leurs besoins.

Nous nous positionnons comme une entreprise responsable aussi bien vis-à-vis de nos actions que par rapport aux besoins comblés grâce à nos produits.

QUELQUES DATES

1885 : Première entreprise à régénérer le caoutchouc à l'alcali,

1930 : Moulage des bottes et sabots en caoutchouc,

1950 : GRIPSOL®, Plaque antivibratoire et auto-scillante,

1985 : ANGLISOL®, Protection d'angle,

1985 : GAROMIN®, Anti-pinces doigts,

1989 : GAROCHUT®, Dalles de jeux,

1990 : RESILIANTE®, Sous couche acoustique anti-vibratoire,

1997 : MATLAST®, Tapis antifatigue,

2000 : Protèges radiateurs PARKID®,

2005 : Protèges câbles PARGOM®,

2008 : Extension de la gamme PARGOM®,
(protections industrielles antichocs)

2013 : Portemanteaux PARKID®,

2015 : Extension de la gamme accessibilité WACCESS®,
(dalles podotactiles, clous de balisage...)

2016 : Protection bas de porte, Colpoz 2,
(Extension de la gamme accessibilité WACCESS®)

2017 : Développement des gammes PARKID®, PARGOM®,
WACCESS®, création d'une gamme signalétique.

NOS MARQUES

ADEKWAT®, ALIGAFLEX®, ANGL'ISOL®, APPUISOL®, GARAG'ÉTANCH®, GAROCHUT®, GAROMIN®, GRIPSOL®, MASSISOL®, MATLAST®, OMEGOM®, PARGOM®, PARKID®, PARKSHARP®, POTORON®, RÉILIANTE®, SOFTISOL®, SOFTY®, SOLCLIP®, SOLCOULÉ®, SUPERSEAL®, SURELAST®, SUROSOL®, TATO-BUMP®, WACCESS®, WATTILA®.

N'hésitez pas à vous adresser à l'un de nos distributeurs pour obtenir de plus amples informations.



SECTEURS D'ACTIVITÉS



Commerce



E.R.P.



E.H.P.A.D.



Industrie



Routier



Ferroviaire



Crèches



Lycée



École

SPÉCIFICITÉS PRODUITS



A coller



A sceller



A visser



A clipser



Auto-plombant



Auto-scellant



Auto-portant



Anti-fongique



Anti-statique



Auto-adhésif



Classé feu



Photoluminescent



Norme jouet



Norme accessibilité



Anti-bactérien



Zone humide



Anti-poux



Antidérapant



Réfléchissant

DIVERS



Extérieur



Intérieur



Brevet déposé

LISSE MURALE PARKID®
page 126

PATÈRE SIMPLE
PARKID® page 124

ANTI-PINCE DOIGTS
GAROMIN® page 120 et 121

PROTECTION SOUPLE
SOFTY® page 132

PATÈRE DOUBLE
PARKID® page 125

COIN ANGL'ISOL®
page 123 et 124

PROTÈGE-RADIATEUR
PARKID® page 131

PROTÈGE-CONDUITS DE
RADIATEUR PARKID® page 130

POTORON®
page 132

DALLES GAROCHUT®
page 127

SOL COULÉ GAROCHUT®
page 128 et 129

PROTECTION DES ENFANTS
ET DES PERSONNES AGÉES

LA PROTECTION DES ENFANTS



PLAQUE DE POUSSÉE
page 122

PROTECTION BAS
DE PORTE page 122

COIN DE FENÊTRE
ANGL'ISOL® page 123

JOINT ANTI-PINCE
DOIGTS page 119

LA PROTECTION DES PERSONNES ÂGÉES

PROTÈGE-CONDUITS
DE RADIATEUR® page 130

PROTÈGE-RADIATEUR
PARKID® page 131

COIN ANGL'ISOL®
page 123-124

PATÈRE SIMPLE
PARKID® page 124



JOINT ANTI-PINCE DOIGTS POUR INTÉGRATION DANS LA PORTE

AMÉLIORATION
PRODUIT



INTÉRIEUR

À VISSER

CLASSÉ FEU

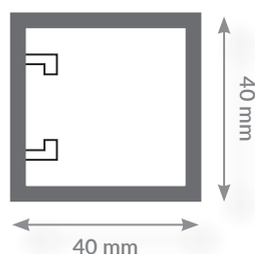
Ce joint anti-pince doigts est destiné au remplacement du joint défectueux sur des portes équipées de joints intégrés. Afin de faciliter la pose, nous avons conçu un logement et inséré une baguette de renforcement.

Sur des portes non prévues pour ce concept d'anti-pince doigts, il est plus facile d'utiliser les modèles GAROMIN® 1, 2, 3 ou 4.

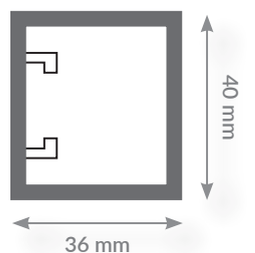
Un simple perçage du joint est nécessaire pour le vissage sur la tranche de la porte.

Attention : Ces modèles imposent une modification de la porte (paumelles déportées). Ils ne peuvent être installés sur une porte coupe-feu non prévue pour ce type de dispositif. En cas de porte coupe-feu, utiliser les GAROMIN® 1,2 ou 4.

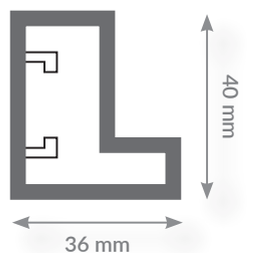
PROTECTION DES ENFANTS
ET DES PERSONNES AGÉES



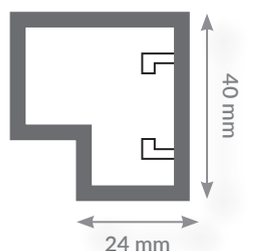
Ref.	Couleurs	Longueur	Poids	Qualité	Rupture	Déchirure	Spécificité
60 42 05		1,40 m	0,560 kg	SEBS	11 MPa	32 kN/m	



Ref.	Couleurs	Longueur	Poids	Qualité	Rupture	Déchirure	Spécificité
60 42 06		1,40 m	0,550 kg	SEBS	11 MPa	32 kN/m	



Ref.	Couleurs	Longueur	Poids	Qualité	Rupture	Déchirure	Spécificité
60 42 07		2,50 m	1,100 kg	SEBS	11 MPa	32 kN/m	



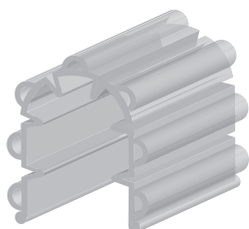
Ref.	Couleurs	Longueur	Poids	Qualité	Rupture	Déchirure	Spécificité
60 42 08		2,50 m	1,000 kg	SEBS	11 MPa	32 kN/m	

DISPOSITIF ANTI-PINCE DOIGTS GAROMIN®

Le dispositif anti-pince doigts GAROMIN® permet de **supprimer** la cause majeure d'accidents avec séquelles en milieu scolaire : **le pincement de doigts entre une porte et son montant.**
Le joint est livré avec 2 rails.



- INTÉRIEUR
- EXTÉRIEUR
- À VISSER
- CLASSÉ FEU
- ANTI-FONGIQUE
- NORME JOUET



Profil GAROMIN® N°1

Avec 7 spires, il est conçu pour accompagner la porte en masquant un espace de 150 mm. Les soufflets permettent une sur-extension allant jusqu'à 190 mm. **Il évite en douceur d'engager les doigts dans la feuillure de la porte.**



Ref.	Couleur	Largeur	Long.	Qualité	Dureté Shore A	Rupture	Allong.	Déchirure	Détergents Acides - U.V.	Huiles	Spécificité
60 60 11		170 mm	1,4 m	SEBS	65	10,6 MPa	700 %	32 kN/m	☆☆☆☆☆	☆☆	
60 60 12		170 mm	2,05 m	SEBS	65	10,6 MPa	700 %	32 kN/m	☆☆☆☆☆	☆☆	



Profil GAROMIN® N°2

Avec 3 spires, il est conçu pour accompagner la porte en se comprimant à l'ouverture. Sa géométrie se déformera de 20 à 80 mm. **La spire centrale couvre les gonds jusqu'à un diamètre de 20 mm.**



Ref.	Couleur	Largeur	Long.	Qualité	Dureté Shore A	Rupture	Allong.	Déchirure	Détergents Acides - U.V.	Huiles	Spécificité
60 60 01		70 mm	1,4 m	SEBS	65	10,6 MPa	700 %	32 kN/m	☆☆☆☆☆	☆☆	
60 60 02		70 mm	2,05 m	SEBS	65	10,6 MPa	700 %	32 kN/m	☆☆☆☆☆	☆☆	

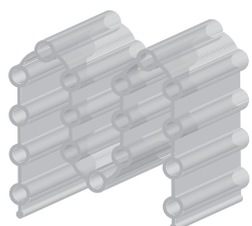


Profil GAROMIN® N°3

Avec 1 spire, il est conçu pour protéger le côté serrure sur les portes en bois d'épaisseur courante. Le soufflet épouse les épaisseurs de 20 à 50 mm en remplaçant le nez de la porte. **A la fermeture, il se déforme sans forcer évitant ainsi le pincement des doigts côté serrure.**



Ref.	Couleur	Largeur	Long.	Qualité	Dureté Shore A	Rupture	Allong.	Déchirure	Détergents Acides - U.V.	Huiles	Spécificité
60 60 22		105 mm	1,4 m	SEBS	65	10,6 MPa	700 %	32 kN/m	☆☆☆☆☆	☆☆	



Profil GAROMIN® N°4

Avec 17 spires, il est conçu pour accompagner la porte en masquant un espace de 330 mm. Sa géométrie variable en W évite une forte prééminence à l'extérieur. **Les tubulures repoussent simplement les doigts les plus téméraires.**



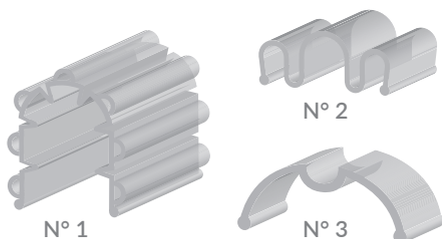
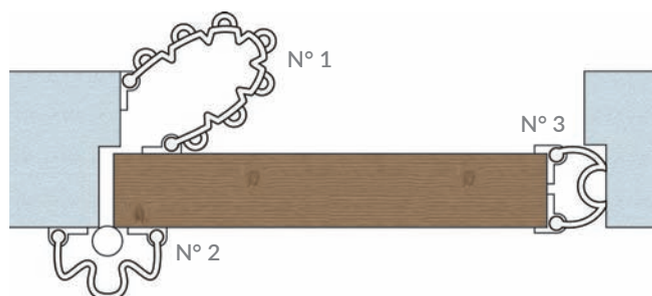
Ref.	Couleur	Largeur	Long.	Qualité	Dureté Shore A	Rupture	Allong.	Déchirure	Détergents Acides - U.V.	Huiles	Spécificité
60 60 31		330 mm	1,4 m	SEBS	65	10,6 MPa	700 %	32 kN/m	☆☆☆☆☆	☆☆	
60 60 32		330 mm	2,05 m	SEBS	65	10,6 MPa	700 %	32 kN/m	☆☆☆☆☆	☆☆	

Pour toute autre dimension merci de nous contacter.

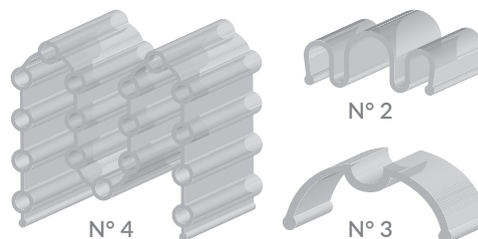
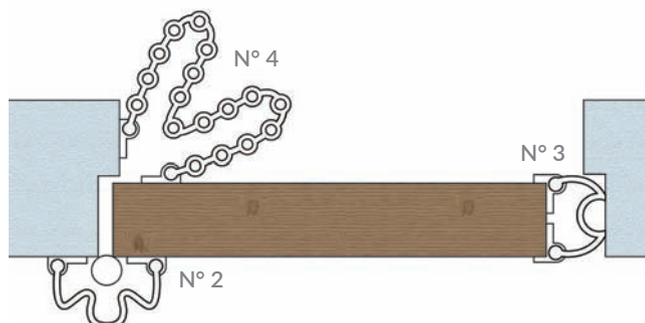
DISPOSITIF ANTI-PINCE DOIGTS GAROMIN® : AIDE AU CHOIX

Le GAROMIN® est fourni avec 2 rails. Rail plat pour les GAROMIN N°1, 2 et 4 (réf. 81 14 52) et rail équerre pour le GAROMIN® n°3 (réf. 81 14 54).

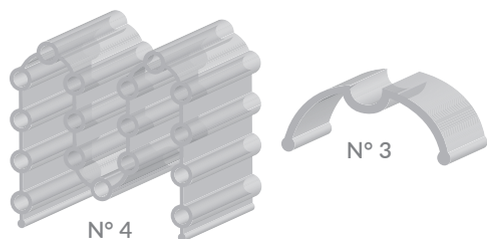
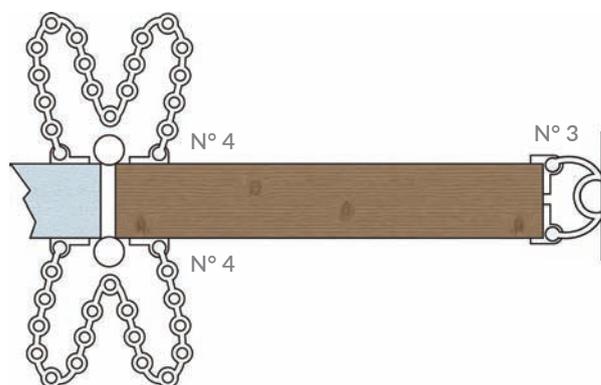
PORTE EN BOIS : OUVERTURE À 90°



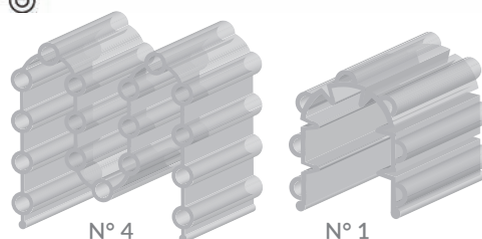
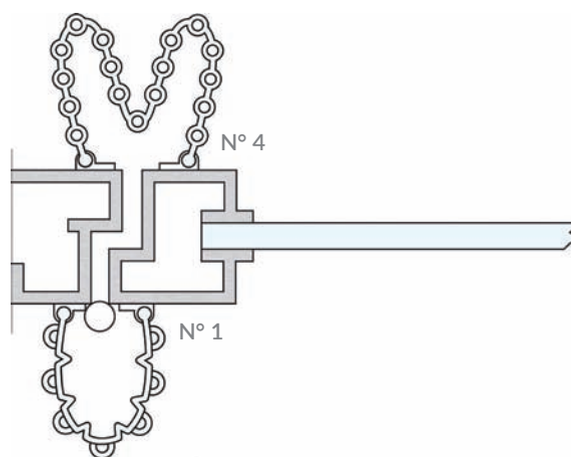
PORTE EN BOIS : OUVERTURE À 180°



PORTE EN BOIS DOUBLE EFFET : OUVERTURE À 180°



PORTE ALUMINIUM, PVC : OUVERTURE À 90° OU 180°



Le GAROMIN peut être livré sans rail pour le remplacement de joints GAROMIN® existants.

PROTECTION BAS DE PORTE ADHÉSIVE



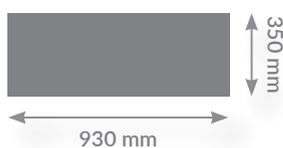
Porte en rénovation



Porte standard



Porte PMR



La protection bas de porte Wattelez a été spécialement conçue pour diminuer les chocs contre les portes, éliminer les bactéries tout en restant facile à nettoyer.

C'est un produit innovant qui aura totalement sa place dans les cantines, restaurants ou hôpitaux. La protection bas de porte est anti-bactérienne grâce à un agent anti-bactérien qui aura pour rôle de détruire 99,99 % des bactéries (coli, staphylocoque, etc.).

Elle est totalement lisse donc facile à nettoyer. Elle protège la porte et amortit les chocs. 3 formats pour s'adapter à tous les types de porte. Facilement ajustable au cutter.

INTÉRIEUR

AUTO-ADHÉSIF

CLASSÉ FEU

ANTI-BACTÉRIEN

Ref.	Couleurs	Ep.	Poids	Qualité	Dureté Shore A	Abrasion	Détergents Huiles	Spécificité
63 00 27		2 mm	0,590 kg	TPU	78	40 mm ³	☆☆☆☆☆	

Autres couleurs : commande de 60 pièces minimum

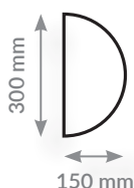
Ref.	Couleurs	Ep.	Poids	Qualité	Dureté Shore A	Abrasion	Détergents Huiles	Spécificité
63 00 28		2 mm	0,670 kg	TPU	78	40 mm ³	☆☆☆☆☆	

Autres couleurs : commande de 60 pièces minimum

Ref.	Couleurs	Ep.	Poids	Qualité	Dureté Shore A	Abrasion	Détergents Huiles	Spécificité
63 00 29		2 mm	0,750 kg	TPU	78	40 mm ³	☆☆☆☆☆	

Autres couleurs : commande de 60 pièces minimum

PLAQUE DE POUSSÉE DEMI-LUNE



La plaque de propreté est utilisée sur la porte près de la poignée pour protéger les portes et éviter la prolifération des bactéries et des traces de doigts.

INTÉRIEUR

AUTO-ADHÉSIF

CLASSÉ FEU

ANTI-BACTÉRIEN

Ref.	Couleurs	Ep.	Poids	Qualité	Dureté Shore A	Abrasion	Détergents Huiles	Spécificité
63 00 42		2 mm	0,09 kg	TPU	78	40 mm ³	☆☆☆☆☆	

Autres couleurs : commande de 60 pièces minimum

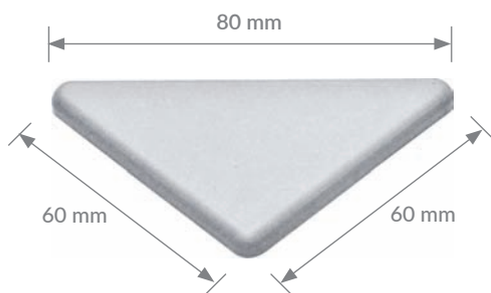
PRODUIT NETTOYANT



Produit nettoyant lessive - solvant très efficace sur le produit en TPU. En format pulvérisateur, très pratique.

Ref.	Contenance	Qualité
80 15 22	250 ml	Solvant

COIN DE FENÊTRE ANGL'ISOL®



Sécurise les coins de fenêtre sans modifier le châssis - Pose sans découpe ni vissage par auto-adhésif - Protection instantanée

- INTÉRIEUR
- AUTO-ADHÉSIF
- CLASSÉ FEU
- ANTI-FONGIQUE

Ref.	Couleur	Épaisseur	Poids	Qualité	Dureté Shore A	Rupture	Allongement	Déchirure	Détergents - Acides Huiles - U.V.	Spécificité
60 16 05		5 mm	15 g	TPU	70	20 MPa	500 %	90 kN/m	☆☆☆☆☆	

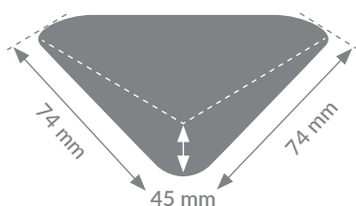
COIN ANGL'ISOL® À 90° TRIANGLE



Les protecteurs de coin à 90° en élastomère souple garantissent la protection des personnes contre les chocs corporels.

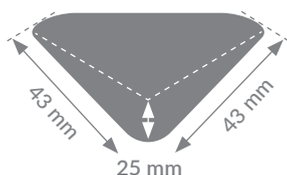
Coins de tables, de convecteurs, de caissons, d'armoires basses... en milieu industriel, tertiaire, dans les écoles ou crèches. Il doit être collé avec la colle réf. : 80.15.06.

- INTÉRIEUR
- À COLLER
- ANTI-FONGIQUE
- NORME JOUET



Coin 74 x 74 x 45 mm

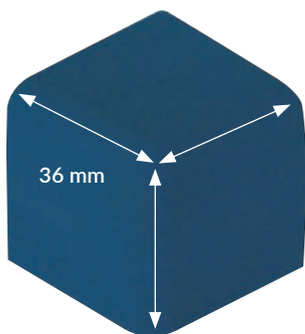
Ref.	Couleur	Poids	Qualité	Dureté Shore A	Rupture	Allongement	Déchirure	Détergents Acides - U.V.	Spécificité
60 16 02		24 g	SEBS	40	4,5 MPa	70 %	8,8 kN/m	☆☆☆☆☆	



Coin 43 x 43 x 25 mm

Ref.	Couleur	Poids	Qualité	Dureté Shore A	Rupture	Allongement	Déchirure	Détergents Acides - U.V.	Spécificité
60 16 04		11 g	SEBS	40	4,5 MPa	70 %	8,8 kN/m	☆☆☆☆☆	

COIN ANGL'ISOL® À 90° CARRÉ



Les protecteurs de coin à 90° en élastomère souple garantissent la **protection des personnes contre les chocs corporels**.

Coins de tables, de convecteurs, de caissons, d'armoires basses... en milieu industriel, tertiaire, dans les écoles ou crèches.

Il doit être collé avec la colle réf. 80 15 06.

INTÉRIEUR

À COLLER

ANTI-FONGIQUE

NORME JOUET

Ref.	Couleur	Poids	Qualité	Dureté Shore A	Rupture	Allongement	Déchirure	Détergents Acides - U.V.	Spécificité
60 16 03		13 g	SEBS	40	4,5 MPa	70 %	8,8 kN/m	☆☆☆☆☆	

Autre protection des angles : ANGL'ISOL® page 134 à 144

COLLE CYANOACRYLATE

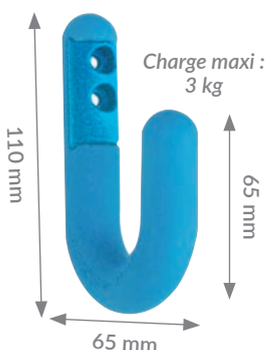


Colle forte pour coins ANGL'ISOL®

Un tube permet de coller 2 coins triangle 74 x 74 mm, 2 coins triangles 43 x 43 mm et 2 coins carrés.

Ref.	Poids	Qualité
80 15 06	3g	Cyanoacrylate

PATÈRE SIMPLE PARKID®



Porte manteau souple

Les patères ou portemanteaux se trouvent à la hauteur du visage des enfants. Les PATÈRES PARKID® sont suffisamment souples pour ne pas être blessantes en cas d'un contact brutal et suffisamment résistantes pour supporter 3 kg.

Elles réduisent le risque de pendaison accidentelle. Elles sont simples à installer. Les vis BTR s'utilisent avec la lisse murale PARKID®. Les patères PARKID® doivent être posées avec un espacement compris entre 15 et 20 cm.

INTÉRIEUR

À VISSER

ANTI-FONGIQUE

NORME JOUET

Ref.	Couleur	Poids	Charge maxi.	Qualité	Rupture	Détergents	U.V.	Spécificité
60 70 01		61 g	3 kg	SEBS	> 5 MPa	☆☆☆	☆☆☆☆☆	 Type de vis : bois
60 70 01/00		61 g	3 kg	SEBS	> 5 MPa	☆☆☆	☆☆☆☆☆	 Type de vis : bois

Ref.	Couleur	Poids	Charge maxi.	Qualité	Rupture	Détergents	U.V.	Spécificité
60 71 01		61 g	3 kg	SEBS	> 5 MPa	☆☆☆	☆☆☆☆☆	 Type de vis : hexagonale creuse type BTR
60 71 01/00		61 g	3 kg	SEBS	> 5 MPa	☆☆☆	☆☆☆☆☆	 Type de vis : hexagonale creuse type BTR

PATÈRE DOUBLE PARKID® NOUVEAU



Porte manteau souple

Les patères ou portemanteaux se trouvent à la hauteur du visage des enfants. Les yeux, les dents, la tête sont menacés lors de la bousculade de la sortie des classes. Les PATÈRES 2 TÊTES PARKID® suffisamment souples pour ne pas être blessantes en cas d'un contact brutal et sont suffisamment résistantes pour supporter 2 kg à 3 kg. Elles sont simples à installer. Les vis BTR s'utilisent avec la lisse murale PARKID®. Les PATÈRES 2 TÊTES PARKID® doivent être posées avec un espacement compris entre 15 et 20 cm.

Les vis BTR s'utilisent avec la lisse murale PARKID®. Les PATÈRES 2 TÊTES PARKID® doivent être posées avec un espacement compris entre 15 et 20 cm.



Ref.	Couleur	Poids	Charge maxi.	Qualité	Rupture	Détergents	U.V.	Spécificité
60 70 03		64 g	2 kg (tête sup.) 3 kg (tête inf.)	SEBS	> 5 MPa	☆☆☆	☆☆☆☆☆	 Type de vis : bois
60 70 03/00		61 g	2 kg (tête sup.) 3 kg (tête inf.)	SEBS	> 5 MPa	☆☆☆	☆☆☆☆☆	 Type de vis : bois
60 71 03		64 g	2 kg (tête sup.) 3 kg (tête inf.)	SEBS	> 5 MPa	☆☆☆	☆☆☆☆☆	 Type de vis : hexagonale creuse type BTR
60 71 03/00		61 g	2 kg (tête sup.) 3 kg (tête inf.)	SEBS	> 5 MPa	☆☆☆	☆☆☆☆☆	 Type de vis : hexagonale creuse type BTR

PATÈRE DOUBLE PRÉVENTION POUX PARKID® NOUVEAU



Porte manteau souple

Avec son parfum à la lavande, la patère devient un répulsif contre les poux. En effet, la lavande n'est pas appréciée des poux, ils ne proliféreront donc pas prêt des manteaux des enfants. Le parfum est directement injecté dans la matière avant cuisson. Les PATÈRES 2 TÊTES PARKID® sont suffisamment robustes pour supporter 2 à 3 kg et suffisamment souples pour ne pas être blessantes en cas d'un contact brutal.



Ref.	Couleur	Poids	Charge maxi.	Qualité	Rupture	Détergents	U.V.	Spécificité
60 70 04		64 g	2 kg (tête sup.) 3 kg (tête inf.)	SEBS	> 5 MPa	☆☆☆	☆☆☆☆☆	 Type de vis : bois
60 70 04/00		61 g	2 kg (tête sup.) 3 kg (tête inf.)	SEBS	> 5 MPa	☆☆☆	☆☆☆☆☆	 Type de vis : bois
60 71 04		64 g	2 kg (tête sup.) 3 kg (tête inf.)	SEBS	> 5 MPa	☆☆☆	☆☆☆☆☆	 Type de vis : hexagonale creuse type BTR
60 71 04/00		61 g	2 kg (tête sup.) 3 kg (tête inf.)	SEBS	> 5 MPa	☆☆☆	☆☆☆☆☆	 Type de vis : hexagonale creuse type BTR

LISSE MURALE PARKID®

AMÉLIORATION PRODUIT MARS 2018

INTÉRIEUR 
 À VISSER 

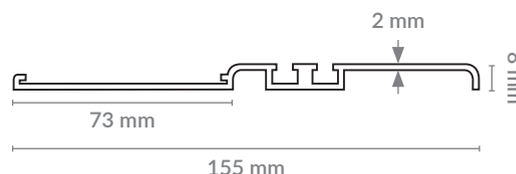


La LISSE MURALE PARKID® pour patères PARKID® se fixe simplement au mur.

Grâce à ses rails (3), l'écartement entre chaque PATÈRE PARKID® s'adapte facilement. Il permet de placer le nombre adéquat de patères parkid® en fonction du nombre d'élèves.

La LISSE MURALE PARKID® n'est pas livrée avec les PATÈRES PARKID® (vendues séparément), il faudra choisir les patères avec vis BTR.

- (1) Au-dessus de chaque PORTEMANTEAU PARKID® un espace protégé pour afficher la photo, un dessin, le nom de l'enfant.
- (2) Chaque extrémité est protégée par un embout de sécurité.
- (3) Le rail permet d'adapter au cas par cas l'écartement des PORTEMANTEAUX PARKID®.



PRIX EN BAISSÉ

Ref.	Couleur	Long.	Epaisseur	Poids	Qualité	Traitement	Spécificité
81 14 60	Aluminium 	1,5 m	8 mm	1,65 kg	Aluminium	Anodisé (15 µ)	 
81 14 61	Aluminium 	2 m	8 mm	2,20 kg	Aluminium	Anodisé (15 µ)	 
60 10 11	Embout lisse murale						

PACK ÉTIQUETTES

INTÉRIEUR 
 AUTO-ADHÉSIF 



Pack de 30 étiquettes pour personnaliser les lisses murales.

30 illustrations différentes sur 3 thèmes (animaux, objets et fruits-légumes) figurent sur les étiquettes. Les étiquettes sont au format carte de visite, livrées avec pochettes plastiques adhésives avec une ouverture sur le dessus.



Ref.	Largeur	Longueur	Qualité	Spécificité
81 14 63	-	-	Papier + PVC adhésif	 

PARKID® : LA PROTECTION DES ENFANTS ET DES PERSONNES AGÉES

DALLES GAROCHUT®



Dotée d'une géométrie en nid d'abeille (1), la DALLE GAROCHUT® allie confort à la marche et déformabilité à l'impact. Ce produit résulte de la mise au point de "compounds" spéciaux qui font de cette dalle un revêtement de "haute technologie", anti-dérapant (2) et très résistant. LA DALLE GAROCHUT® est un produit breveté WATTELEZ, l'élastomère industriel, conçu pour répondre aux normes de sécurité européennes (HIC* ≤ 1 000 pour une structure de 2 m de haut).

Les DALLES GAROCHUT® sont proposées dans différents coloris afin d'animer les surfaces de sols par des motifs recréant un univers de jeux, des paysages imaginaires ou des compositions géométriques. Les DALLES GAROCHUT® concilient ainsi confort, sécurité et design, pour le plus grand bonheur de tous.

La pose des DALLES GAROCHUT® ne nécessite ni collage, ni temps de séchage. Elles sont assemblées par un clipsage à l'aide d'un maillet (fourni).

Plus de contact avec les colles ou les résines qui engendrent des salissures et mauvaises odeurs.

Une seule personne suffit. **16 dalles = 1m²**

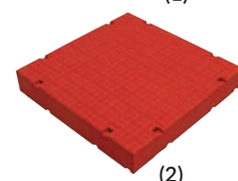
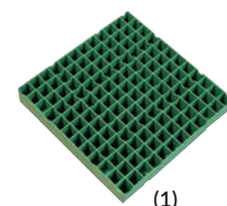
Les dalles sont faciles à poser et sont conformes à la norme NF EN 1177

INTÉRIEUR

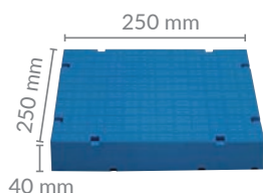
EXTÉRIEUR

À CLIPSER

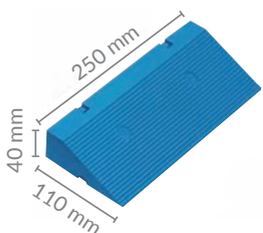
ANTI-FONGIQUE



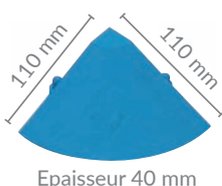
PROTECTION DES ENFANTS ET DES PERSONNES AGÉES



Ref.	Couleurs	Qualité	Dureté Shore A	Rupture	Allong.	Déchirures	Résistances chimiques	Spécificités
61 00 01 (Dalle)		SEBS	80	6,3 MPa	550 %	38 kN/m	☆☆☆☆☆	
61 00 06 (Dalle)		SEBS	80	6,3 MPa	550 %	38 kN/m	☆☆☆☆☆	



Ref.	Couleurs	Qualité	Dureté Shore A	Rupture	Allong.	Déchirures	Résistances chimiques	Spécificités
61 00 02 (Bord)		SEBS	80	6,3 MPa	550 %	38 kN/m	☆☆☆☆☆	
61 00 07 (Bord)		SEBS	80	6,3 MPa	550 %	38 kN/m	☆☆☆☆☆	



Ref.	Couleurs	Qualité	Dureté Shore A	Rupture	Allong.	Déchirures	Résistances chimiques	Spécificités
61 00 03 (Angle)		SEBS	80	6,3 MPa	550 %	38 kN/m	☆☆☆☆☆	
61 00 08 (Angle)		SEBS	80	6,3 MPa	550 %	38 kN/m	☆☆☆☆☆	



La couleur des cavaliers est assortie à la couleur des dalles commandées. Pour les commandes de dalles de couleurs différentes, les cavaliers livrés sont gris.

HAUTEUR DE CHUTE - CLASSEMENT HIC* ≤ 1000

*HIC (Head Injury Criterion) = Energie cinétique d'une masse simulant une tête d'enfant au moment de l'impact sur la surface de jeu. Celle-ci ne devant pas dépasser 1000.

SOL COULÉ GAROCHUT® **NOUVEAU**

EXTÉRIEUR 

CLASSÉ FEU 

10 NOUVELLES COULEURS



Idéal pour les aires de jeux, terrains multisports, le SOL COULÉ GAROCHUT® est coulé d'un seul tenant et s'adapte à la hauteur de chute de la structure. Il est antidérapant. Avec 12 couleurs, vous pouvez créer des sols antidérapants très créatifs. Conforme à la norme NF-EN1177. Le SOL COULÉ permet un confort acoustique, une perméabilité, une durabilité et un esthétisme.

La société WATTELEZ propose une solution économique, fiable et efficace : un sol coulé sur site. Le SOL COULÉ GAROCHUT® sur site est composé de trois ingrédients seulement :

- Granulés noirs 2-6 mm.
- Granulés de couleur 1-3,5 mm : produit noble, à base d'EPDM, offrant une excellente résistance aux U.V., à l'eau, aux températures (- 40° C à + 80° C).
- Résine polyuréthane : liant mono-composant permettant la liaison des granulés entre eux. Les granulés noirs sont utilisés en sous-couche amortissante. Les granulés EPDM sont utilisés en couche de finition, esthétique et résistante.



Ref.	Couleur	Poids	Qualité	Traction	Abrasion	Températures	Eau - U.V.	Spécificité
80 09 19/25		25 kg	Granulés noirs	0,65 N/mm ²	7 g	-40 à +80° C	☆☆☆☆☆☆	

Ref.	Couleur	Poids	Qualité	Traction	Abrasion	Températures	Eau - U.V.	Spécificité
80 09 00/25		25 kg	Granulés EPDM couleur	0,65 N/mm ²	7 g	-40 à +80° C	☆☆☆☆☆☆	

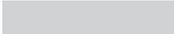
Ref.	Poids	Qualité
82 02 65/25	25 kg	Lian PU hiver
82 02 66/25	25 kg	Lian PU été
82 02 61/25	25 kg	Primaire
82 02 64/1	1 kg	Accélérateur
82 02 67/6	6 kg	Peinture
82 02 62/25	25 kg	Diluant de lissage
82 02 63/20	20 kg	Liant de finition couleurs claires

L'accélérateur sera préconisé par le poseur si nécessaire (réf. 82 02 64 / 1).

Les couleurs claires peuvent nécessiter un liant supplémentaire pour résister aux U.V. du soleil (réf. 82 02 63 / 20) : bleu ciel, violet, bleu, gris clair, orange.

HAUTEUR DE CHUTE - CLASSEMENT HIC* <= 1000

*HIC (Head Injury Criterion) = Energie cinétique d'une masse simulant une tête d'enfant au moment de l'impact sur la surface de jeu. Celle-ci ne devant pas dépasser 1000.

Schéma de pose	Références	Descriptif
	82 02 62/25	Diluant lissant - optionnel
	82 02 63/20	Liant de finition couleurs claires (300 à 500 g/m ²) - optionnel
	80 09 00/25 + 82 02 65/25	EPDM de finition (10 kg/m ²) + liant 20 % : pour 10 mm
	82 02 61/25	Primaire (50 à 100g/m ²)
	80 09 19/25 + 80 02 65/25	Sous couche EPDM (5 kg/m ² + liant (10-12 %)
	82 02 61/25	Primaire (100 à 200 g/m ²)
		Support béton ou enrobé (propre et résistant)

Quelques exemples au m²

Épaisseur 10 mm : HIC* ≤ 1 000 pour 0,80 m

Granulés EPDM couleur	10 mm	10 kg
Liant PU	20 %	2 kg

Épaisseur 40 mm : HIC* ≤ 1 000 pour 1,50 m

Granulés noirs	30 mm	15 kg
Liant PU	10 %	1,5 kg
Granulés EPDM couleur	10 mm	10 kg
Liant PU	20 %	2 kg

Épaisseur 60 mm : HIC* ≤ 1000 pour 2,20 m

Granulés noirs	50 mm	25 kg
Liant PU	10 %	3 kg
Granulés EPDM couleur	10 mm	10 kg
Liant PU	20 %	2 kg

Épaisseur 20 mm : HIC* ≤ 1 000 pour 1,00 m

Granulés EPDM noirs 2/6 mm	10 mm	5 kg
Liant PU	10 %	0,5 kg
Granulés EPDM couleur	10 mm	10 kg
Liant PU	20 %	2 kg

Épaisseur 50 mm : HIC* ≤ 1 000 pour 1,90 m

Granulés noirs	40 mm	20 kg
Liant PU	10 %	2 kg
Granulés EPDM couleur	10 mm	10 kg
Liant PU	20 %	2 kg

Épaisseur 80 mm : HIC* ≤ 1 000 pour 3,00 m

Granulés noirs	70 mm	35 kg
Liant PU	10 %	3,5 kg
Granulés EPDM couleur	10 mm	10 kg
Liant PU	20 %	1,7 kg



PROTÈGE-RADIATEUR PARKID®

PROTECTION DES ENFANTS ET DES PERSONNES ÂGÉES

SUR MESURE



Les protège-radiateurs sont destinés à la **protection des enfants contre les chocs sur les angles vifs des radiateurs et convecteurs**. Le PROTÈGE-RADIATEUR PARKID® est constitué de pièces de fixation en jonction haute et basse pour assurer une fixation durable des éléments, d'un tube en acier revêtu d'un profil en élastomère SEBS.

Les barres de protection assurent la protection tout en **conservant le pouvoir calorifique du radiateur ou du convecteur en permettant la libre circulation de l'air**.

INTÉRIEUR

À VISSER

ANTI-FONGIQUE

NORME JOUET

NOUVEAU

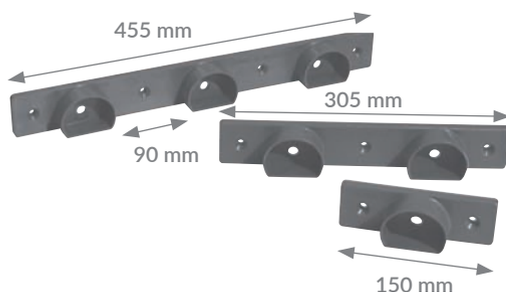
Le protège radiateur a été amélioré pour absorber toujours mieux les chocs, ses résistances mécaniques sont elles aussi meilleures.

Fabrication et coloris sur demande : devis@wattelez.com

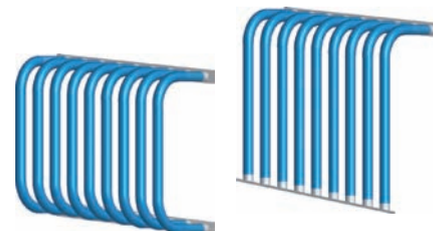


MEILLEUR TOUCHÉ

Différentes embases pour s'adapter aux différents besoins.



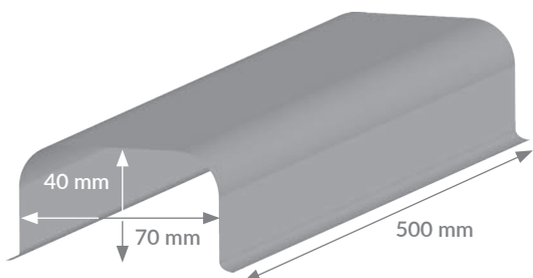
En fonction de vos côtes, un protège-radiateur PARKID® en U ou en L vous sera proposé.



Ref.	Couleur	Qualité	Dureté Shore A	Rupture	Allongement	Déchirure	Détergents Acides - U.V.	Huiles	Spécificités
60 20 99		SEBS	40	6,8 MPa	880 %	18,4 kN/m	☆☆☆☆☆	☆☆	

Prise de cotes page ci-contre.

PROTÈGE-CONDUIT DE RADIATEUR PARKID®



Les tuyaux de circulation d'eau chaude et les colliers de fixation représentent un **risque de blessure ou de brûlure**. Le risque peut être écarté facilement et efficacement grâce au PROTÈGE-CONDUIT DE RADIATEUR PARKID®. **La pose est facile car auto-adhésif.**

INTÉRIEUR

AUTO-ADHÉSIF

CLASSÉ FEU

ANTI-FONGIQUE

Ref.	Couleur	Poids	Qualité	Résistance choc	Détergents - Huiles	Acides - U.V.	Spécificité
60 15 14		0,195 kg	ABS CHOC	1 700 N/mm²	☆☆☆☆☆	☆☆☆☆☆	

PROTÈGE-RADIATEUR PARKID®

Pour recevoir une offre de prix, remplissez le relevé de cotes ci-dessous, photocopiez le et retournez-le avec vos coordonnées par mail à devis@wattelez.com ou par fax au 01 30 74 20 09.

Vous pouvez également vous rendre sur notre site : www.wattelez.com/tuto/parkid et remplir le relevé de cotes proposé. Une photo vous sera demandée.

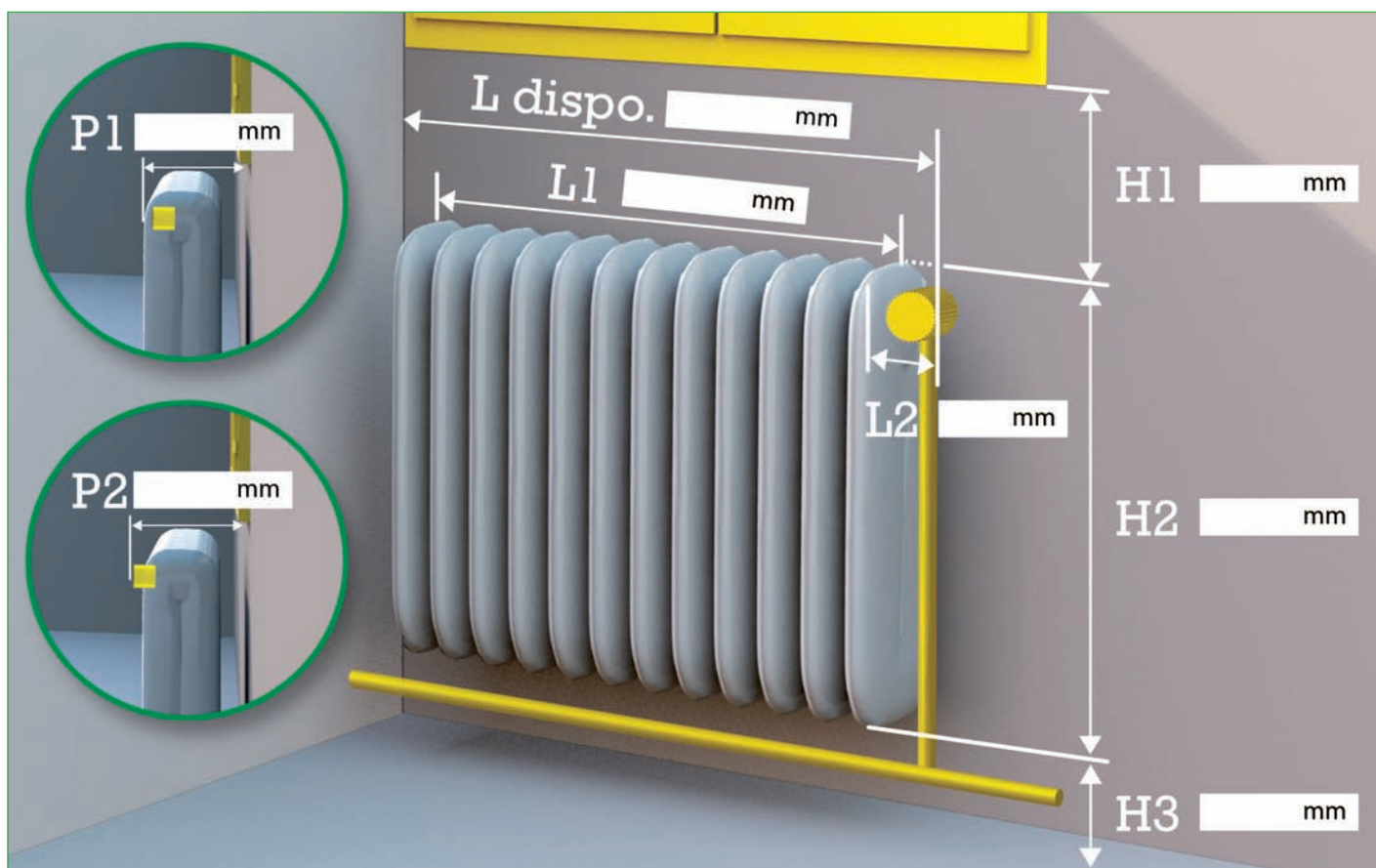
CRECHE / MATERNELLE / ECOLE / SOCIETE : _____

PRENOM : _____ NOM : _____

ADRESSE : _____

CODE POSTAL : _____ VILLE : _____

TEL. : _____ MAIL : _____



L dispo. : indiquer la longueur disponible entre 2 obstacles (mur, thermostat...)

L1 : indiquer la largeur du radiateur.

L2 : indiquer la largeur du robinet ou du tuyaux d'arrivée d'eau.

Ne rien écrire s'il n'y a pas.

H1 : indiquer la distance entre le haut du radiateur et la présence d'un élément (fenêtre, étagère...). Ne rien écrire s'il n'y a rien au dessus.

H2 : indiquer la hauteur du radiateur.

H3 : indiquer la distance entre le bas du radiateur et le sol.

Indiquer s'il y a une arrivée d'eau, des cables, sous le radiateur.

P1 : indiquer la profondeur (distance de la face du radiateur au mur).

P2 : indiquer la profondeur (distance de l'élément dépassant la face du radiateur, le thermostat par exemple, au mur).

Dimensions Minimales pour produire un protégé radiateur

- *L dispo.* ≥ 200 mm
- *H1** + *H2* + *H3** ≥ 200 mm
- *P* ≥ 120 mm

*(*H1* ≥ 60 mm / *H3* ≥ 60 mm)

PROTECTION SOUPLE SOFTY®



Chaque SOFTY® est réalisé sur mesure pour épouser les formes les plus complexes en s'ajustant avec précision. Une fois confectionné, il est maintenu et fixé à l'aide d'un laçage, recouvert d'un rabat fixé par un scratch.

Les techniques de confection en atelier garantissent une pose aussi simple qu'efficace sur site. Pour le relevé de vos cotes contactez-nous. Le relevé sera réalisé sur place avec notre technicien. Le SOFTY® est réalisé par un sandwich de mousse recouvert d'une peau à haute résistance mécanique.

Fabrication et cotation sur demande : devis@wattelez.com

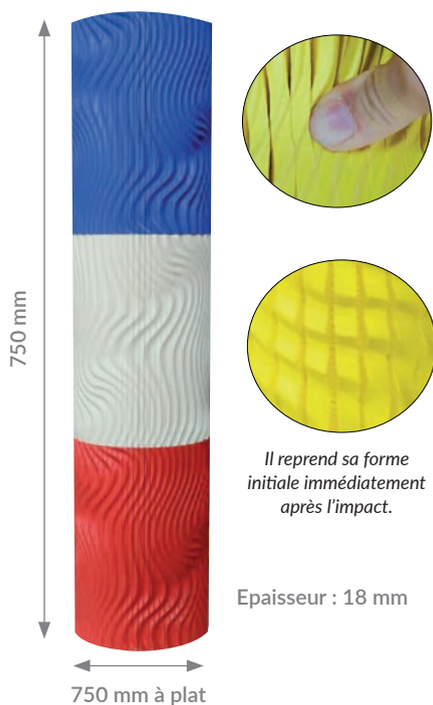
Ce produit est fait sur mesure, prévoir un délai de livraison de 5 à 7 semaines après commande.

- INTÉRIEUR
- EXTÉRIEUR
- À CLIPSER
- CLASSÉ FEU

Ref.	Couleurs*	Qualité toile	Mousse	RR	RD	Détergents	U.V.	Spécificité
81 01 03 ext		Polyester enduit PVC	PE 25 ou 40 mm PO 50 ou 100 mm	235 daN (moyenne)	140 N/m	☆☆	☆☆☆☆☆☆	

* Les techniques d'impression ne peuvent restituer exactement les coloris de nos produits.

POTORON®



De nombreux poteaux de soutènement sont autant d'obstacles dangereux dans les cours d'école, les salles de sport, les ateliers.

Le POTORON® répond aux obligations de protection. Il se fixe par clipsage et ne nécessite ni perçage du poteau, ni collage. Prêt à l'emploi, il protège les adultes et les enfants lors de chocs et permet ainsi de baisser la traumatologie.

Se découpe facilement aux ciseaux.



- INTÉRIEUR
- EXTÉRIEUR
- À CLIPSER
- CLASSÉ FEU

Ref.	Couleur	Poids	Qualité	Dureté Shore A	Rupture	Détergents - U.V.	Spécificité
60 15 61/FEU		1,600 kg	EVA	25	16 MPa	☆☆☆☆☆☆	

BÂTIMENTS ANGLES ET MURS

SIGNALÉTIQUE BÂTIMENT
page 150

PLAQUE DE POUSSÉE
page 148

PLINTE MURALE
page 147

LISSE MURALE
page 147

ANGL'ISOL® I.P.N.
page 140 à 144

ANGLES ET MURS

LISSE MURALE STRIÉE
page 146

PROTECTION POIGNÉES
DE PORTE page 145

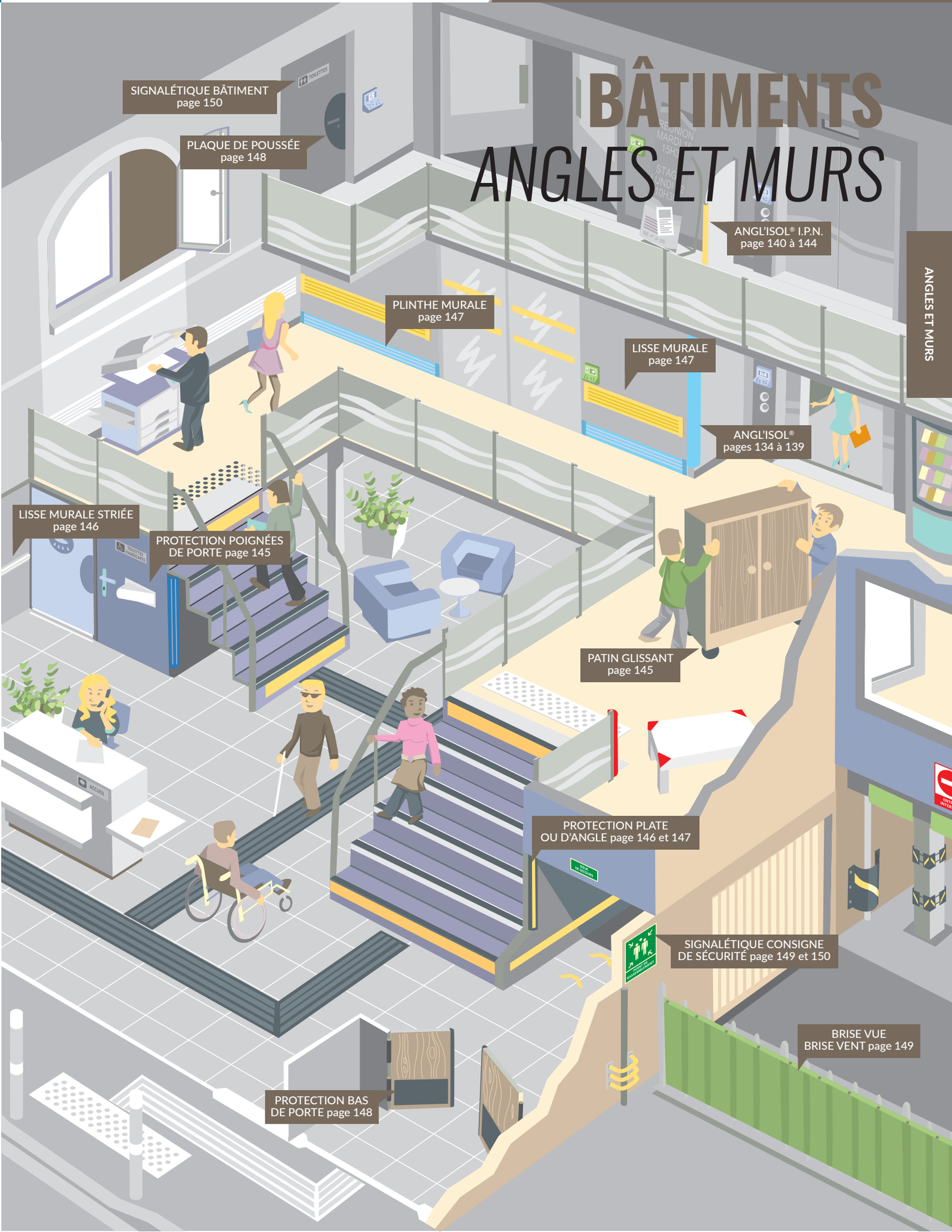
PATIN GLISSANT
page 145

PROTECTION PLATE
OU D'ANGLE page 146 et 147

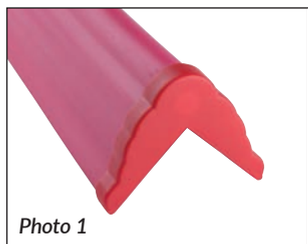
SIGNALÉTIQUE CONSIGNE
DE SÉCURITÉ page 149 et 150

BRISE VUE
BRISE VENT page 149

PROTECTION BAS
DE PORTE page 148

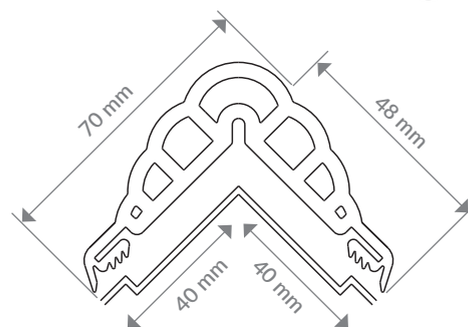


ANGL'ISOL® HAUTE PROTECTION SUR ALU



L'ANGL'ISOL® 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 : plaque de plâtre, béton, carrelage, bois.

Cette technique garantit une fixation efficace et totalement invisible. La partie supérieure du profil est parfaitement finie grâce à l'embout (photo 1).



INTÉRIEUR

EXTÉRIEUR

CLASSÉ FEU

NORME JOUET

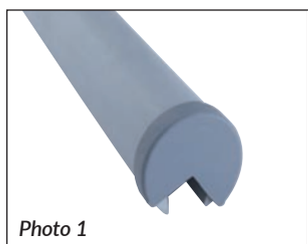
ANTI-FONGIQUE

À VISSER

La gamme ANGL'ISOL® peut être livrée en longueur à la demande pour un minimum commandé de 25 m. Prévoir un délai de livraison de 5 semaines.

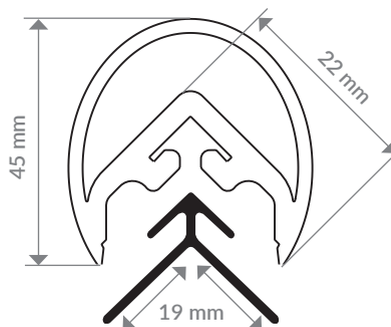
Ref.	Couleurs	Longueur	Qualité	Dureté Shore A	Rupture	Allong.	Déchirure	Détergents Acides - U.V.	Huiles	Spécificité
60 13 68		2 m	SEBS	65	10,6 MPa	700 %	32 kN/m	☆☆☆☆☆	☆☆	
60 13 68 Embout		-	-	-	-	-	-	-	-	-

ANGL'ISOL® 3/4 ROND SUR ALU



L'ANGL'ISOL® 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 tous supports : 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 à l'embout (photo 1).



INTÉRIEUR

EXTÉRIEUR

CLASSÉ FEU

NORME JOUET

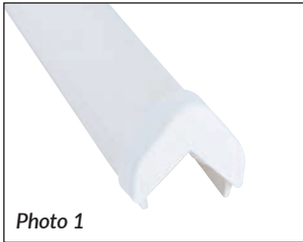
ANTI-FONGIQUE

À VISSER

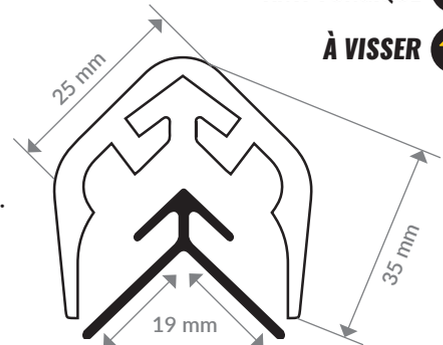
Ref.	Couleurs	Longueur	Qualité	Dureté Shore A	Rupture	Allong.	Déchirure	Détergents Acides - U.V.	Huiles	Spécificité
60 18 01		2 m	SEBS	65	10,6 MPa	700 %	32 kN/m	☆☆☆☆☆	☆☆	
60 18 01 Embout		-	-	-	-	-	-	-	-	-

ANGLES ET MURS

ANGL'ISOL® STANDARD SUR ALU



L'ANGL'ISOL® 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 : 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 à l'embout (photo 1).



- INTÉRIEUR
- EXTÉRIEUR
- CLASSÉ FEU
- NORME JOUET
- ANTI-FONGIQUE
- À VISSER

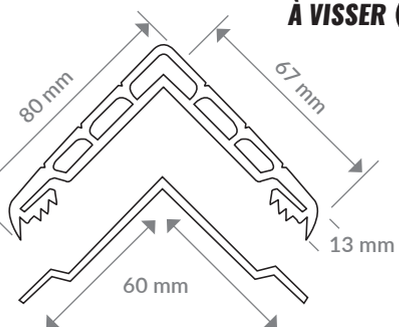
Ref.	Couleurs	Longueur	Qualité	Dureté Shore A	Rupture	Allong.	Déchirure	Détergents Acides - U.V.	Huiles	Spécificité
60 13 01		2 m	SEBS	65	10,6 MPa	700 %	32 kN/m	☆☆☆☆☆	☆☆	
60 13 01 Embout		-	-	-	-	-	-	-	-	

ANGL'ISOL® À ALVÉOLES PLATES SUR ALU



L'ANGL'ISOL® 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 tous supports : plaque de plâtre, béton, brique, carrelage, bois. Cette technique garantit une fixation efficace et totalement invisible.

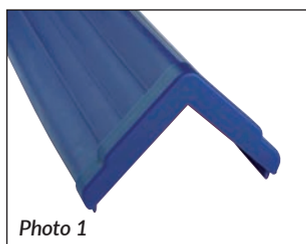
La partie supérieure du profil est parfaitement finie grâce à l'embout (photo 1).



- INTÉRIEUR
- EXTÉRIEUR
- CLASSÉ FEU
- NORME JOUET
- ANTI-FONGIQUE
- À VISSER

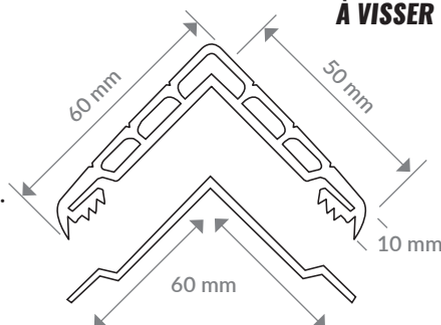
Ref.	Couleurs	Longueur	Qualité	Dureté Shore A	Rupture	Allong.	Déchirure	Détergents Acides - U.V.	Huiles	Spécificité
60 13 37		2 m	SEBS	65	10,6 MPa	700 %	32 kN/m	☆☆☆☆☆	☆☆	
60 13 37 Embout		-	-	-	-	-	-	-	-	

ANGL'ISOL® À ALVÉOLES PLATES SUR ALU



L'ANGL'ISOL® 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 tous supports : plaque de plâtre, béton, brique, carrelage, bois. Cette technique garantit une fixation efficace et totalement invisible.

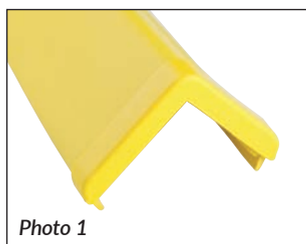
La partie supérieure du profil est parfaitement finie grâce à l'embout (photo 1).



- INTÉRIEUR
- EXTÉRIEUR
- CLASSÉ FEU
- NORME JOUET
- ANTI-FONGIQUE
- À VISSER

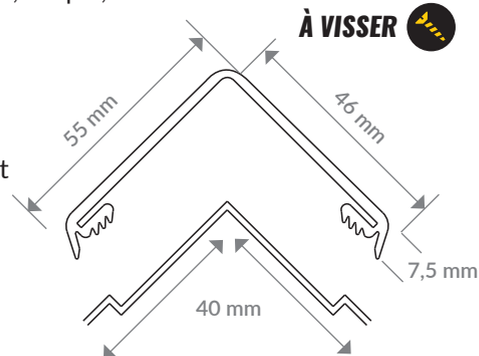
Ref.	Couleurs	Longueur	Qualité	Dureté Shore A	Rupture	Allong.	Déchirure	Détergents Acides - UV.	Huiles	Spécificité
60 13 67		2 m	SEBS	65	10,6 MPa	700 %	32 kN/m	☆☆☆☆☆	☆☆	
60 13 67 Embout		-	-	-	-	-	-	-	-	-

ANGL'ISOL® PLAT SUR ALU



L'ANGL'ISOL® 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 tous supports : 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 à l'embout (photo 1).

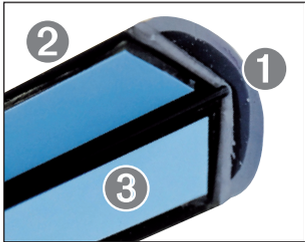


- INTÉRIEUR
- EXTÉRIEUR
- CLASSÉ FEU
- NORME JOUET
- ANTI-FONGIQUE
- À VISSER

Ref.	Couleurs	Longueur	Qualité	Dureté Shore A	Rupture	Allong.	Déchirure	Détergents Acides - UV.	Huiles	Spécificité
60 13 38		2 m	SEBS	65	10,6 MPa	700 %	32 kN/m	☆☆☆☆☆	☆☆	
60 13 38 Embout		-	-	-	-	-	-	-	-	

ANGLES ET MURS

ANGL'ISOL® MINI AUTOCOLLANT



Baguette de protection des arêtes vives à 90°.

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

- 1 Membrane souple, protection des personnes.
- 2 Armature rigide, protection de l'angle.
- 3 Film auto-adhésif pour une fixation facile sans colle ni vissage.

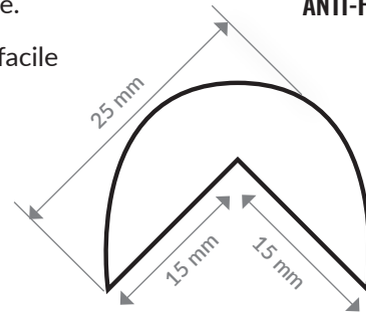
INTÉRIEUR

AUTO-ADHÉSIF

CLASSÉ FEU

NORME JOUET

ANTI-FONGIQUE



Ref.	Couleurs	Longueur	Poids	Qualité	Dureté Shore A	Rupture	Allong.	Déchirure	Détergents - Acides Huiles - U.V.	Spécificité
60 18 20		2 m	0,350 kg	Compound vinylique	60	10 MPa	270 %	32 kN/m	☆☆☆☆☆	

ANGL'ISOL® AUTOCOLLANT FLEXIBLE



Baguette de protection des arêtes vives de 50° à 130°.

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

Charnière très souple qui permet une flexibilité pour s'adapter à tous types d'angle.

- 1 Membrane très souple avec flexibilité de l'angle, s'adapte aux différents angles, protection des personnes.
- 2 Armature rigide, protection de l'angle.
- 3 Film auto-adhésif pour une fixation facile sans colle ni vissage.

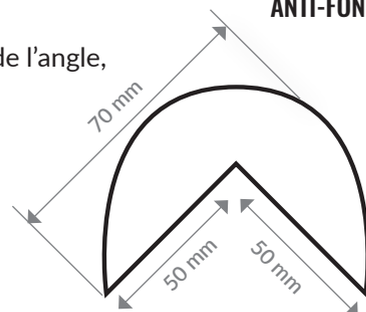
INTÉRIEUR

AUTO-ADHÉSIF

CLASSÉ FEU

NORME JOUET

ANTI-FONGIQUE



Ref.	Couleurs	Longueur	Poids	Qualité	Dureté Shore A	Rupture	Allong.	Déchirure	Détergents - Acides Huiles - U.V.	Spécificité
60 18 21		2 m	1,2 kg	Compound vinylique	60	10 MPa	270 %	32 kN/m	☆☆☆☆☆	

ANGL'ISOL® À COLLER

Avec sa pose par collage pour garantir une protection simple et efficace des arêtes de murs à 90° +/- 10°, l'ANGL'ISOL® sans support aluminium présente l'alternative idéale.

INTÉRIEUR 

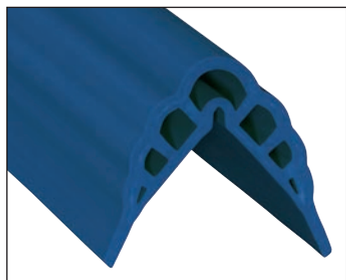
EXTÉRIEUR 

À COLLER 

CLASSÉ FEU 

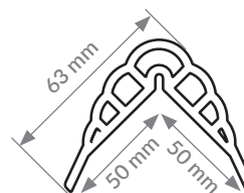
NORME JOUET 

ANTI-FONGIQUE 

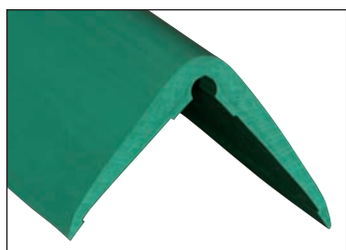


ANGL'ISOL® ALVÉOLÉ À COLLER POUR ANGLE 50 X 50 MM

Il doit être collé avec la colle en cartouche réf. 80 15 23.
Pour optimiser le collage, il est indispensable d'utiliser le primaire réf. 80 15 10 qui doit être appliqué sur le profil avant le collage.
Elle permet de coller 2 ANGL'ISOL®.

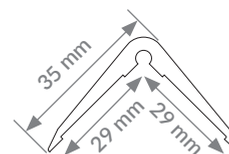


Ref.	Couleurs	Longueur	Qualité	Dureté Shore A	Rupture	Allong.	Déchirure	Détergents Acides - U.V.	Huiles	Spécificité
60 13 70		2 m	SEBS	65	10,6 MPa	700 %	32 kN/m	☆☆☆☆☆	☆☆	

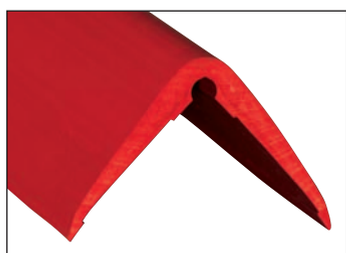


ANGL'ISOL® À COLLER POUR ANGLE 30 X 30 MM

Il doit être collé avec la colle en cartouche réf. 80 15 23.
Pour optimiser le collage, il est indispensable d'utiliser le primaire réf. 80 15 10 qui doit être appliqué sur le profil avant le collage.
Elle permet de coller 3 ANGL'ISOL®.

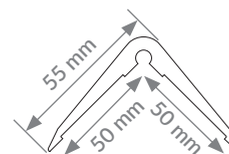


Ref.	Couleurs	Longueur	Qualité	Dureté Shore A	Rupture	Allong.	Déchirure	Détergents Acides - U.V.	Huiles	Spécificité
60 13 21		2 m	SEBS	65	10,6 MPa	700 %	32 kN/m	☆☆☆☆☆	☆☆	



ANGL'ISOL® À COLLER POUR ANGLE 50 X 50 MM

Il doit être collé avec la colle en cartouche réf. 80 15 23.
Pour optimiser le collage, il est indispensable d'utiliser le primaire réf. 80 15 10 qui doit être appliqué sur le profil avant le collage.
Elle permet de coller 2 ANGL'ISOL®.



Ref.	Couleurs	Longueur	Qualité	Dureté Shore A	Rupture	Allong.	Déchirure	Détergents Acides - U.V.	Huiles	Spécificité
60 13 40		2 m	SEBS	65	10,6 MPa	700 %	32 kN/m	☆☆☆☆☆	☆☆	

ANGLES ET MURS

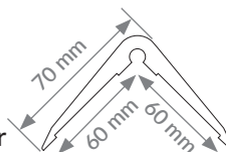
ANGL'ISOL® À COLLER

Avec sa pose par collage pour garantir une protection simple et efficace des arêtes de murs à 90° +/- 10°, l'ANGL'ISOL® sans support aluminium présente l'alternative idéale.



ANGL'ISOL® À COLLER POUR ANGLE 60 X 60 MM

Il doit être collé avec la colle en cartouche réf. 80 15 23. Pour optimiser le collage, il est indispensable d'utiliser le primaire réf. 80 15 10 qui doit être appliqué sur le profil avant le collage. Elle permet de coller 1 ANGL'ISOL®.



INTÉRIEUR

EXTÉRIEUR

À COLLER

CLASSÉ FEU

NORME JOUET

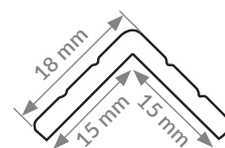
ANTI-FONGIQUE

Ref.	Couleurs	Longueur	Qualité	Dureté Shore A	Rupture	Allong.	Déchirure	Détergents Acides - U.V.	Huiles	Spécificité
60 13 20		2 m	SEBS	65	10,6 MPa	700 %	32 kN/m	☆☆☆☆☆	☆☆	



ANGL'ISOL® À COLLER POUR ANGLE 15 X 15 MM

Il doit être collé avec la colle en cartouche réf. 80 15 23. Pour optimiser le collage, il est indispensable d'utiliser le primaire réf. 80 15 10 qui doit être appliqué sur le profil avant le collage. Elle permet de coller 6 ANGL'ISOL®.



Ref.	Couleurs	Longueur	Qualité	Dureté Shore A	Rupture	Allong.	Déchirure	Détergents Acides - U.V.	Huiles	Spécificité
60 13 50		2 m	SEBS	65	10,6 MPa	700 %	32 kN/m	☆☆☆☆☆	☆☆	

PINCE ANGL'ISOL®



Ref.
80 16 02

NOUVEAU



COLLE POUR ANGL'ISOL® EN CARTOUCHE

Ref.	Poids	Qualité	Spécificité
80 15 23	400 g	MS polymère	Permet de coller 2 à 6 ANGL'ISOL®



PRIMAIRE

Ref.	Contenance	Qualité	Spécificité
80 15 10	18 ml	Primaire	Permet de coller 2 à 6 ANGL'ISOL®

ANGL'ISOL® I.P.N. POUR GORGE DE 1 À 85 MM



L'ANGL'ISOL® IPN est destiné à la **protection d'arêtes vives sur trois côtés, d'épaisseur comprise entre 1,5 mm (bord de tôle mince) à 85 mm (bordure en béton).**

La géométrie à une alvéole et sa forme en U recouvrent la partie la plus saillante de la bordure avec une bonne protection d'impact. L'ANGL'ISOL® IPN est simplement collé. Lieux d'applications : jet d'eau de fenêtre, poteau en IPN, bord de marche en tôle.

INTÉRIEUR

EXTÉRIEUR

À COLLER

CLASSÉ FEU

NORME JOUET

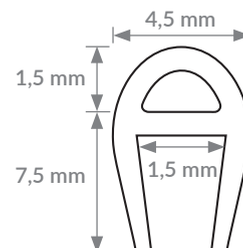
ANTI-FONGIQUE

ANGLES ET MURS



ANGL'ISOL® POUR GORGE 1,5 MM

Il doit être collé avec la **colle en cartouche réf. 80 15 23**. Pour optimiser le collage, il est indispensable d'utiliser le **primaire réf. 80 15 10** qui doit être appliqué sur le profil avant le collage. Elle permet de coller 2 ANGL'ISOL® IPN.

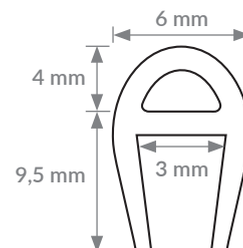


Ref.	Couleurs	Longueur	Qualité	Dureté Shore A	Rupture	Allong.	Déchirure	Détergents Acides - U.V.	Huiles	Spécificité
60 14 92		50 m	SEBS	65	10,6 MPa	700 %	32 kN/m	☆☆☆☆☆	☆☆	



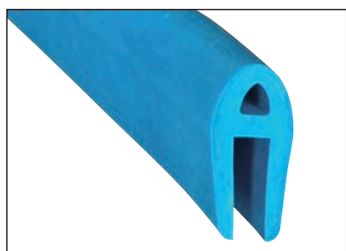
ANGL'ISOL® POUR GORGE 3 MM

Il doit être collé avec la **colle en cartouche réf. 80 15 23**. Pour optimiser le collage, il est indispensable d'utiliser le **primaire réf. 80 15 10** qui doit être appliqué sur le profil avant le collage. Elle permet de coller 5 ANGL'ISOL® IPN.



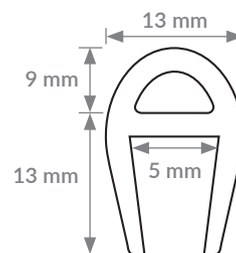
Ref.	Couleurs	Longueur	Qualité	Dureté Shore A	Rupture	Allong.	Déchirure	Détergents Acides - U.V.	Huiles	Spécificité
60 14 10		10 m	SEBS	65	10,6 MPa	700 %	32 kN/m	☆☆☆☆☆	☆☆	

ANGLES ET MURS



ANGL'ISOL® POUR GORGE 5 MM

Il doit être collé avec la **colle en cartouche réf. 80 15 23**. Pour optimiser le collage, il est indispensable d'utiliser le **primaire réf. 80 15 10** qui doit être appliqué sur le profil avant le collage. Elle permet de coller 3 ANGL'ISOL® IPN.

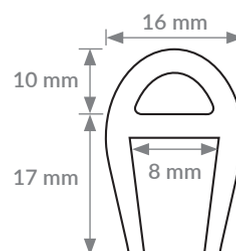


Ref.	Couleurs	Longueur	Qualité	Dureté Shore A	Rupture	Allong.	Déchirure	Détergents Acides - U.V.	Huiles	Spécificité
60 14 20		10 m	SEBS	65	10,6 MPa	700 %	32 kN/m	☆☆☆☆☆	☆☆	



ANGL'ISOL® POUR GORGE 8 MM

Il doit être collé avec la **colle en cartouche réf. 80 15 23**. Pour optimiser le collage, il est indispensable d'utiliser le **primaire réf. 80 15 10** qui doit être appliqué sur le profil avant le collage. Elle permet de coller 10 ANGL'ISOL® IPN.

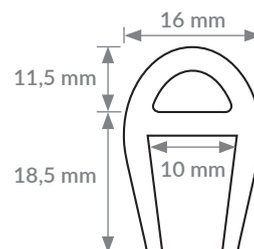


Ref.	Couleurs	Longueur	Qualité	Dureté Shore A	Rupture	Allong.	Déchirure	Détergents Acides - U.V.	Huiles	Spécificité
60 14 62		2 m	SEBS	65	10,6 MPa	700 %	32 kN/m	☆☆☆☆☆	☆☆	



ANGL'ISOL® POUR GORGE 10 MM

Il doit être collé avec la **colle en cartouche réf. 80 15 23**. Pour optimiser le collage, il est indispensable d'utiliser le **primaire réf. 80 15 10** qui doit être appliqué sur le profil avant le collage. Elle permet de coller 8 ANGL'ISOL® IPN.

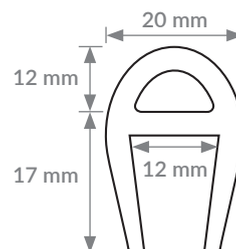


Ref.	Couleurs	Longueur	Qualité	Dureté Shore A	Rupture	Allong.	Déchirure	Détergents Acides - U.V.	Huiles	Spécificité
60 14 00		2 m	SEBS	65	10,6 MPa	700 %	32 kN/m	☆☆☆☆☆	☆☆	

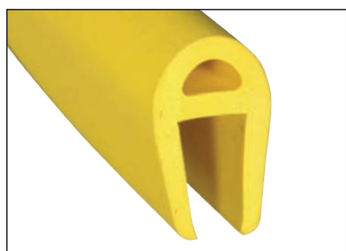


ANGL'ISOL® POUR GORGE 12 MM

Il doit être collé avec la **colle en cartouche réf. 80 15 23**. Pour optimiser le collage, il est indispensable d'utiliser le **primaire réf. 80 15 10** qui doit être appliqué sur le profil avant le collage. Elle permet de coller 6 ANGL'ISOL® IPN.

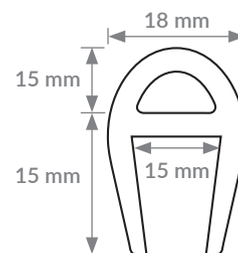


Ref.	Couleurs	Longueur	Qualité	Dureté Shore A	Rupture	Allong.	Déchirure	Détergents Acides - U.V.	Huiles	Spécificité
60 14 01		2 m	SEBS	65	10,6 MPa	700 %	32 kN/m	☆☆☆☆☆	☆☆	



ANGL'ISOL® POUR GORGE 15 MM

Il doit être collé avec la colle en cartouche réf. 80 15 23. Pour optimiser le collage, il est indispensable d'utiliser le primaire réf. 80 15 10 qui doit être appliqué sur le profil avant le collage. Elle permet de coller 6 ANGL'ISOL® IPN.

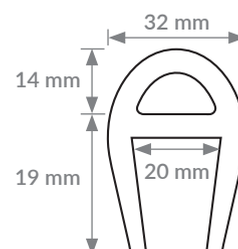


Ref.	Couleurs	Longueur	Qualité	Dureté Shore A	Rupture	Allong.	Déchirure	Détergents Acides - U.V.	Huiles	Spécificité
60 14 30		2 m	SEBS	65	10,6 MPa	700 %	32 kN/m	☆☆☆☆☆	☆☆	



ANGL'ISOL® POUR GORGE 20 MM

Il doit être collé avec la colle en cartouche réf. 80 15 23. Pour optimiser le collage, il est indispensable d'utiliser le primaire réf. 80 15 10 qui doit être appliqué sur le profil avant le collage. Elle permet de coller 4 ANGL'ISOL® IPN.

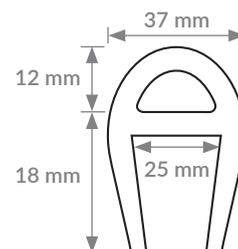


Ref.	Couleurs	Longueur	Qualité	Dureté Shore A	Rupture	Allong.	Déchirure	Détergents Acides - U.V.	Huiles	Spécificité
60 14 40		2 m	SEBS	65	10,6 MPa	700 %	32 kN/m	☆☆☆☆☆	☆☆	

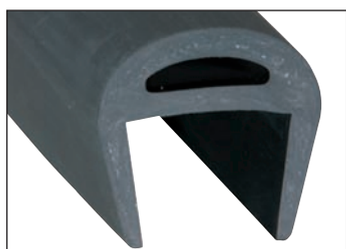


ANGL'ISOL® POUR GORGE 25 MM

Il doit être collé avec la colle en cartouche réf. 80 15 23. Pour optimiser le collage, il est indispensable d'utiliser le primaire réf. 80 15 10 qui doit être appliqué sur le profil avant le collage. Elle permet de coller 4 ANGL'ISOL® IPN.

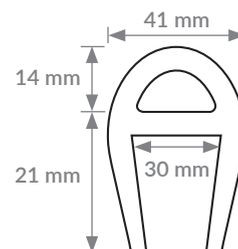


Ref.	Couleurs	Longueur	Qualité	Dureté Shore A	Rupture	Allong.	Déchirure	Détergents Acides - U.V.	Huiles	Spécificité
60 14 90		2 m	SEBS	65	10,6 MPa	700 %	32 kN/m	☆☆☆☆☆	☆☆	



ANGL'ISOL® POUR GORGE 30 MM

Il doit être collé avec la colle en cartouche réf. 80 15 23. Pour optimiser le collage, il est indispensable d'utiliser le primaire réf. 80 15 10 qui doit être appliqué sur le profil avant le collage. Elle permet de coller 4 ANGL'ISOL® IPN.



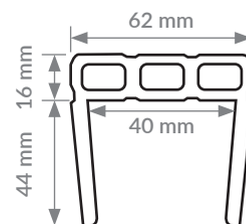
Ref.	Couleurs	Longueur	Qualité	Dureté Shore A	Rupture	Allong.	Déchirure	Détergents Acides - U.V.	Huiles	Spécificité
60 14 50		2 m	SEBS	65	10,6 MPa	700 %	32 kN/m	☆☆☆☆☆	☆☆	

ANGLES ET MURS



ANGL'ISOL® POUR GORGE 40 MM

Il doit être collé avec la colle en cartouche réf. 80 15 23. Pour optimiser le collage, il est indispensable d'utiliser le primaire réf. 80 15 10 qui doit être appliqué sur le profil avant le collage. Elle permet de coller 3 ANGL'ISOL® IPN.

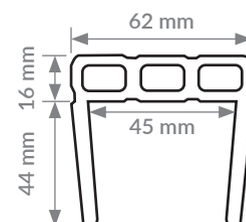


Ref.	Couleurs	Longueur	Qualité	Dureté Shore A	Rupture	Allong.	Déchirure	Détergents Acides - U.V.	Huiles	Spécificité
60 14 59	● ● ● ●	2 m	SEBS	65	10,6 MPa	700 %	32 kN/m	☆☆☆☆☆	☆☆	



ANGL'ISOL® POUR GORGE 45 MM

Il doit être collé avec la colle en cartouche réf. 80 15 23. Pour optimiser le collage, il est indispensable d'utiliser le primaire réf. 80 15 10 qui doit être appliqué sur le profil avant le collage. Elle permet de coller 3 ANGL'ISOL® IPN.

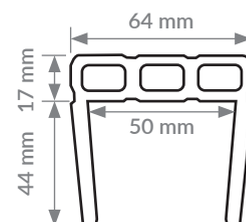


Ref.	Couleurs	Longueur	Qualité	Dureté Shore A	Rupture	Allong.	Déchirure	Détergents Acides - U.V.	Huiles	Spécificité
60 14 60	● ● ● ●	2 m	SEBS	65	10,6 MPa	700 %	32 kN/m	☆☆☆☆☆	☆☆	



ANGL'ISOL® POUR GORGE 50 MM

Il doit être collé avec la colle en cartouche réf. 80 15 23. Pour optimiser le collage, il est indispensable d'utiliser le primaire réf. 80 15 10 qui doit être appliqué sur le profil avant le collage. Elle permet de coller 2 ANGL'ISOL® IPN.

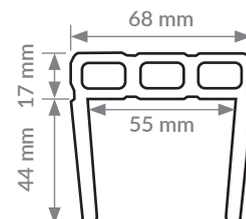


Ref.	Couleurs	Longueur	Qualité	Dureté Shore A	Rupture	Allong.	Déchirure	Détergents Acides - U.V.	Huiles	Spécificité
60 14 70	● ● ● ●	2 m	SEBS	65	10,6 MPa	700 %	32 kN/m	☆☆☆☆☆	☆☆	

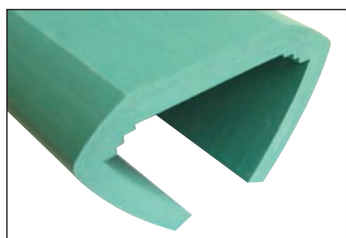


ANGL'ISOL® POUR GORGE 55 MM

Il doit être collé avec la colle en cartouche réf. 80 15 23. Pour optimiser le collage, il est indispensable d'utiliser le primaire réf. 80 15 10 qui doit être appliqué sur le profil avant le collage. Elle permet de coller 2 ANGL'ISOL® IPN.



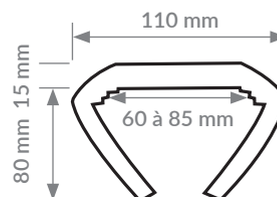
Ref.	Couleurs	Longueur	Qualité	Dureté Shore A	Rupture	Allong.	Déchirure	Détergents Acides - U.V.	Huiles	Spécificité
60 14 80	● ● ● ●	2 m	SEBS	65	10,6 MPa	700 %	32 kN/m	☆☆☆☆☆	☆☆	



ANGL'ISOL® POUR GORGE 60 À 85 MM

Avec sa forme adaptable, il peut soutenir les IPN de 60 à 85 mm. Il doit être collé avec la colle en cartouche réf. 80 15 23.

Pour optimiser le collage, il est indispensable d'utiliser le primaire réf. 80 15 10 qui doit être appliqué sur le profil avant le collage. Elle permet de coller 2 ANGL'ISOL® IPN.



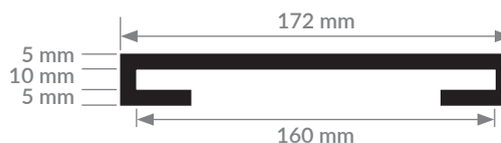
Ref.	Couleurs	Longueur	Qualité	Dureté Shore A	Rupture	Allong.	Déchirure	Détergents Acides - U.V.	Huiles	Spécificité
60 14 93	● ● ● ●	2 m	SEBS	65	10,6 MPa	700 %	32 kN/m	☆☆☆☆☆	☆☆	

ANGL'ISOL® POUR PROTECTION TOTALE D'AILE



Il doit être collé avec la colle en cartouche réf. 80 15 23.

Pour optimiser le collage, il est indispensable d'utiliser le primaire réf. 80 15 10 qui doit être appliqué sur le profil avant le collage. Elle permet de coller 1 ANGL'ISOL® IPN.



INTÉRIEUR

EXTÉRIEUR

À COLLER

CLASSÉ FEU

NORME JOUET

ANTI-FONGIQUE

Ref.	Couleurs	Longueur	Qualité	Dureté Shore A	Rupture	Allong.	Déchirure	Détergents Acides - U.V.	Huiles	Spécificité
60 14 94	● ● ● ●	2 m	SEBS	65	10,6 MPa	700 %	32 kN/m	☆☆☆☆☆	☆☆	

NOUVEAU



COLLE POUR ANGL'ISOL® EN CARTOUCHE

Ref.	Poids	Qualité	Spécificité
80 15 23	400 g	MS polymère	Permet de coller 1 à 10 ANGL'ISOL®



PRIMAIRE

Ref.	Contenance	Qualité	Spécificité
80 15 10	18 ml	Primaire	Permet de coller 1 à 10 ANGL'ISOL®

ANGLES ET MURS

PATIN GLISSANT

Pour le déplacement de machines légères ou de mobilier, lors d'un aménagement, déménagement ou d'un nettoyage de sol, l'appui glissant caoutchouc/PTFE est l'alternative unique aux roulettes. Facile à placer sous la base du matériel à déplacer, son dessin (1) garantit le parfait positionnement et le maintien du patin sous la base. Le glissement sur le sol (tôle, béton lisse, parquet, moquette) se fera avec un effort divisé par 12 (2).

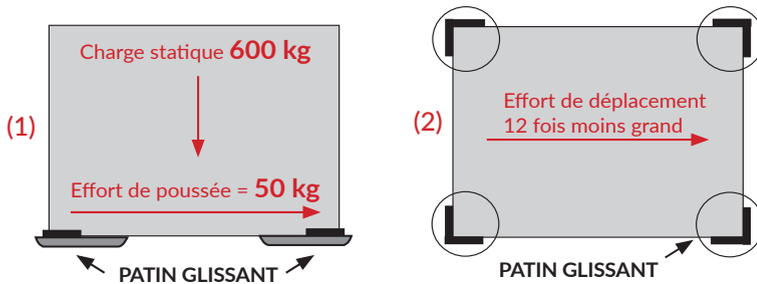
INTÉRIEUR 

EXTÉRIEUR 

AUTO-PORTANT 

ANGLES ET MURS

DIVISE PAR 12 L'EFFORT DE POUSSEE !



L'angle d'approche du patin permet de franchir sans difficulté : barre de seuil, carrelage, parquet.

La pièce est précontrainte sous pression rendant homogène le patin PTFE et l'équerre de maintien.



Ref.	Diamètre	Epaisseur	Poids	Charge/appui	Coefficient de frottement	Spécificité
50 05 12	70 mm	9,5 mm	0,035 kg	40 kg	≤ 0,05	

3 cales de maintien circulaires (Ø de 10 à 65 mm)

Ref.	Diamètre	Epaisseur	Poids	Charge/appui	Coefficient de frottement	Spécificité
50 05 11	155 mm	12 mm	0,300 kg	150 kg	≤ 0,05	

Cale de maintien à 90° moulée dans la masse

PROTECTION A L'IMPACT DES POIGNÉES DE PORTE

INTÉRIEUR 

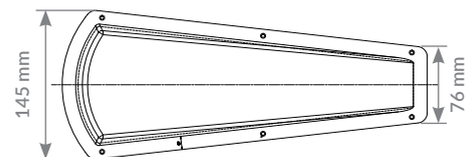
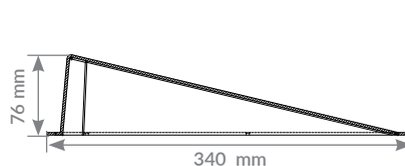
AUTO-ADHÉSIF 

CLASSÉ FEU 

ANTI-FONGIQUE 



Conçu pour réduire l'impact et dévier les chocs qui peuvent détruire les serrures et poignées de porte ou être la cause de blessures graves. Avec l'impact d'un chariot, la poignée reste intacte.

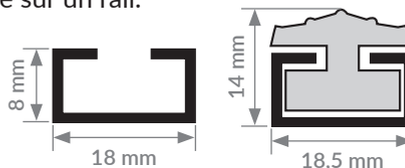


Ref.	Couleur	Poids	Qualité	Détergents	Acides	U.V.	Spécificité
60 15 80		145 g	PA6	☆☆☆☆☆	☆☆☆☆☆	☆☆☆☆☆	

LISSE MURALE STRIÉE



La lisse murale à plat se caractérise par un encombrement réduit, une fixation invisible et une interchangeabilité aisée du profilé de protection souple. Elle est destinée à la protection contre les chocs de tout type de surface plane en linéaire. Elle est fixée sur un rail.



INTÉRIEUR

À VISSER

CLASSÉ FEU

ANTI-FONGIQUE

NORME JOUET

Ref.	Couleur	Longueur	Poids	Qualité	Dureté Shore A	Rupture	Allong.	Déchirure	Détergents Acides - U.V.	Huiles	Spécificité
60 18 00		3 m	1 kg	SEBS	65	10,6 MPa	700 %	32 kN/m	☆☆☆☆☆	☆☆	

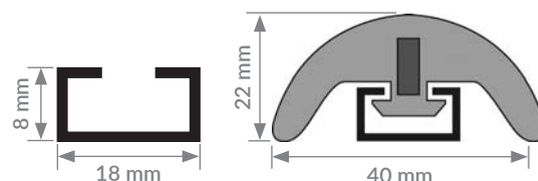
LISSE MURALE 1/2 LUNE



La lisse murale en demi-lune est particulièrement adaptée à la protection des murs en restaurants d'entreprises, cuisines, salles de classes, salles d'attente...

Elle protège les murs contre les chocs des chaises, tables, dessertes. Sa géométrie en demi-lune lui confère une excellente capacité d'absorption d'impact et une faible surface de contact au frottement.

Fixation invisible par clipsage sur un rail aluminium préalablement vissé dans tous supports : carrelage, plaque en plâtre.



INTÉRIEUR

À VISSER

CLASSÉ FEU

ANTI-FONGIQUE

NORME JOUET

Ref.	Couleur	Longueur	Poids	Qualité	Dureté Shore A	Rupture	Allong.	Déchirure	Détergents Acides - U.V.	Huiles	Spécificité
60 17 10		5 m	2,650 kg	SEBS	65	10,6 MPa	700 %	32 kN/m	☆☆☆☆☆	☆☆	
60 17 11 Embout			-	-	-	-	-	-	-	-	-

PROTECTION PLATE PARGOM®

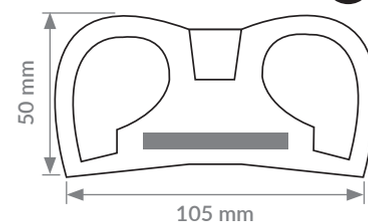


Particulièrement adaptée à la protection des angles de mur et des piètements de rack, la fixation de la PROTECTION PLATE PARGOM® est assurée par visserie.

Les profilés P masquent le système de fixation et optimisent la signalisation.

INTÉRIEUR

À VISSER



Ref.	Couleurs	Long.	Poids	Accessoire	Qualité	Dureté Shore A	Rupture	Allong.	Déchirure	Détergents Acides - U.V.	Huiles	Spécificités
60 15 21		2 m	5,50 kg	Fer plat	SEBS	70	6,3 MPa	570 %	23 kN/m	☆☆☆☆☆	☆☆	

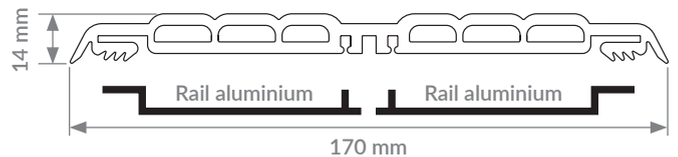
ANGLES ET MURS

LISSE MURALE



La lisse murale garantit la **protection des murs**, notamment dans les couloirs, contre les chocs occasionnés par les chariots, dessertes, lits roulants, fauteuils roulants. Elle trouvera particulièrement sa place dans les hôpitaux, cliniques, maisons de repos. **Composée de deux rails aluminium** vissés sur les parois, la lisse en élastomère demi-souple se clipse sur ses rails.

Efficace pour une pose rapide et un remplacement économique. Facile d'entretien avec un détergent ménager correct. Les extrémités de la lisse seront avantageusement obturées avec l'embout. Une bonne étanchéité est assurée par les lèvres. La lisse murale fabriquée en élastomère SEBS est incassable.



INTÉRIEUR

À VISSER

CLASSÉ FEU

ANTI-FONGIQUE

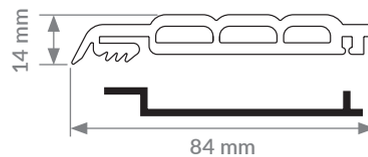
NORME JOUET

Ref.	Couleur	Longueur	Qualité	Dureté Shore A	Rupture	Allong.	Déchirure	Détergents Acides - U.V.	Huiles	Spécificité
60 15 23		6 m	SEBS	65	10,6 MPa	700 %	32 kN/m	☆☆☆☆☆	☆☆	
60 15 24 Embout		-	-	-	-	-	-	-	-	-

PLINTHE MURALE



La plinthe harmonise la protection des bas de mur avec la lisse murale présentée ci-dessus.



INTÉRIEUR

À VISSER

CLASSÉ FEU

ANTI-FONGIQUE

NORME JOUET

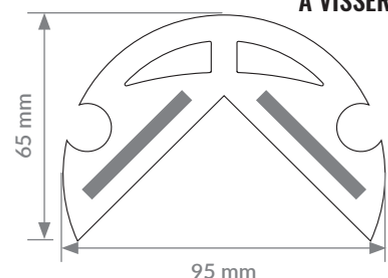
Ref.	Couleur	Longueur	Qualité	Dureté Shore A	Rupture	Allong.	Déchirure	Détergents Acides - U.V.	Huiles	Spécificité
60 15 42		6 m	SEBS	65	10,6 MPa	700 %	32 kN/m	☆☆☆☆☆	☆☆	
60 15 43 Embout		-	-	-	-	-	-	-	-	-

Pour assurer une protection linéaire, sans raccord, sur de longs couloirs, la lisse et la plinthe peuvent être livrées sur simple demande en longueur supérieure ou standard (jusqu'à 20 m).

PROTECTION D'ANGLE PARGOM®



Particulièrement adaptée à la protection des angles de mur et des piètements de rack, la fixation de la PROTECTION D'ANGLE PARGOM® est assurée par visserie.



INTÉRIEUR

À VISSER

Ref.	Couleurs	Long.	Poids	Accessoire	Qualité	Dureté Shore A	Rupture	Allong.	Déchirure	Détergents Acides - U.V.	Huiles	Spécificités
60 14 81		2 m	6,90 kg	Fer plat	SEBS	70	6,3 MPa	570 %	23 kN/m	☆☆☆☆☆	☆☆	

PROTECTION BAS DE PORTE ADHÉSIVE

INTÉRIEUR

AUTO-ADHÉSIF

CLASSÉ FEU

ANTI-BACTÉRIEN



La protection bas de porte Wattelez a été spécialement conçue pour diminuer les chocs contre les portes, éliminer les bactéries tout en restant facile à nettoyer.

C'est un produit innovant qui aura totalement sa place dans les cantines, restaurants ou hôpitaux. La protection bas de porte est anti-bactérienne grâce à un agent anti-bactérien qui aura pour rôle de détruire 99,99 % des bactéries (coli, staphylocoque, etc.).

Elle est totalement lisse donc facile à nettoyer. Elle protège la porte et amortit les chocs. 3 formats pour s'adapter à tous les types de porte. Facilement ajustable au cutter.

Porte en rénovation



Ref.	Couleurs	Ep.	Poids	Qualité	Dureté Shore A	Abrasion	Détergents Huiles	Spécificité
63 00 27	○ ● ●	2 mm	0,590 kg	TPU	78	40 mm ³	☆☆☆☆☆	

Autres couleurs : commande de 60 pièces minimum

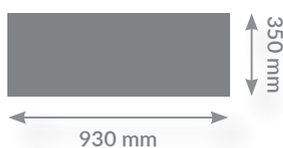
Porte standard



Ref.	Couleurs	Ep.	Poids	Qualité	Dureté Shore A	Abrasion	Détergents Huiles	Spécificité
63 00 28	○ ● ●	2 mm	0,670 kg	TPU	78	40 mm ³	☆☆☆☆☆	

Autres couleurs : commande de 60 pièces minimum

Porte PMR



Ref.	Couleurs	Ep.	Poids	Qualité	Dureté Shore A	Abrasion	Détergents Huiles	Spécificité
63 00 29	○ ● ●	2 mm	0,750 kg	TPU	78	40 mm ³	☆☆☆☆☆	

Autres couleurs : commande de 60 pièces minimum

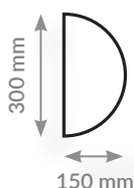
PLAQUE DE POUSSÉE DEMI-LUNE

INTÉRIEUR

AUTO-ADHÉSIF

CLASSÉ FEU

ANTI-BACTÉRIEN



La plaque de propreté est utilisée sur la porte près de la poignée pour protéger les portes et éviter la prolifération des bactéries et des traces de doigts.

Ref.	Couleurs	Ep.	Poids	Qualité	Dureté Shore A	Abrasion	Détergents Huiles	Spécificité
63 00 42	○ ● ●	2 mm	0,20 kg	TPU	78	40 mm ³	☆☆☆☆☆	

Autres couleurs : commande de 60 pièces minimum

PRODUIT NETTOYANT



Produit nettoyant lessive - solvant très efficace sur le produit en TPU. En format pulvérisateur, très pratique.

Ref.	Contenance	Qualité
80 15 22	250 ml	Solvant

ANGLES ET MURS

BRISE VUE - BRISE VENT

EXTÉRIEUR 



Le brise vue - brise vent est un produit sur mesure qu'il est possible de personnaliser. Il permet de se mettre à l'abri de la vue ou du vent.



PEHD Polyéthylène Haute Densité, recyclable à 100 % par notre usine en fin de vie.

Rouleau de 20 mètres maximum.

Ref.	Couleurs	Brise vent	Brise vue	Poids	Qualité filet*	Bande ourlet	Rupture	U.V.
81 02 01		75 %	90 %	280 g/m ²	PEHD	PVC vert	0,30 kN	320 KLy
81 02 02		90 %	99 %	380 g/m ²	PEHD	PVC vert	0,30 kN	320 KLy

Disponible en hauteur de 1,10 m, 1,20 m, 1,40 m, 1,50 m, 1,70 m, 1,80m, 1,90 m, 2,00 m, 2,10 m ou à la demande.

SIGNALÉTIQUE CONSIGNES DE SÉCURITÉ NOUVEAU

INTÉRIEUR 

EXTÉRIEUR 

Support de 1,5 mm.

AUTO-ADHÉSIF  ou **À VISSER** 

CLASSÉ FEU 

PHOTO-LUMINESCENT 



Ref.	Couleurs	Poids	Qualité	Spécificité
63 01 37		0,50 kg	PVC photoluminescent	   ou  



Ref.	Couleurs	Poids	Qualité	Spécificité
63 01 23		0,50 kg	PVC photoluminescent	    ou  



Ref.	Couleurs	Poids	Qualité	Spécificité
62 01 24		0,50 kg	PVC photoluminescent	    ou  



Ref.	Couleurs	Poids	Qualité	Spécificité
63 01 26		0,50 kg	PVC photoluminescent	    ou  



Ref.	Couleurs	Poids	Qualité	Spécificité
63 01 27		0,50 kg	PVC photoluminescent	    ou  



Ref.	Couleurs	Poids	Qualité	Spécificité
63 01 25		0,50 kg	PVC photoluminescent	    ou  



Ref.	Couleurs	Poids	Qualité	Spécificité
63 01 22	●	0,50 kg	PVC photoluminescent	



Ref.	Couleurs	Poids	Qualité	Spécificité
63 01 21	●	0,50 kg	PVC photoluminescent	

SIGNALÉTIQUE BÂTIMENT NOUVEAU

INTÉRIEUR

EXTÉRIEUR

AUTO-ADHÉSIF ou À VISSER

CLASSÉ FEU

Support de 1,5 mm.



Ref.	Couleurs	Poids	Qualité	Spécificité
63 01 28	●	0,50 kg	PVC	



Ref.	Couleurs	Poids	Qualité	Spécificité
63 01 29	●	0,50 kg	PVC	



Ref.	Couleurs	Poids	Qualité	Spécificité
63 01 30	○	0,50 kg	ALU Brossé	



Ref.	Couleurs	Poids	Qualité	Spécificité
63 01 31	○	0,50 kg	ALU Brossé	



Ref.	Couleurs	Poids	Qualité	Spécificité
63 01 32	○	0,50 kg	ALU Brossé	



Ref.	Couleurs	Poids	Qualité	Spécificité
63 01 33	○	0,50 kg	ALU Brossé	



Ref.	Couleurs	Poids	Qualité	Spécificité
63 01 34	○	0,50 kg	ALU Brossé	



Ref.	Couleurs	Poids	Qualité	Spécificité
63 01 35	○	0,50 kg	ALU Brossé	



Ref.	Couleurs	Poids	Qualité	Spécificité
63 01 36	○	0,50 kg	ALU Brossé	

JOINT DE FENÊTRE
page 156

SUPERSEAL®
pages 152 et 153

BÂTIMENTS ISOLATION ET ÉTANCHÉITÉ

ISOLATION ET ÉTANCHÉITÉ

JOINT D'ÉTANCHÉITÉ
page 156

GARA'ETANCH® OUVRANT
page 154

COUPE-VENT
page 155

GARAG'ETANCH®
SOL page 154



BROSSE BAS DE PORTE SUPERSEAL® AVEC SEMELLE

INTÉRIEUR 

EXTÉRIEUR 

À VISSER 



Une porte non traitée SUPERSEAL® laisse passer air, poussières, nuisibles (mulots, souris, rats, etc.).

Une porte équipée avec SUPERSEAL® limite les courants d'air, améliore les performances énergétiques du bâtiment, évite l'intrusion des rongeurs.

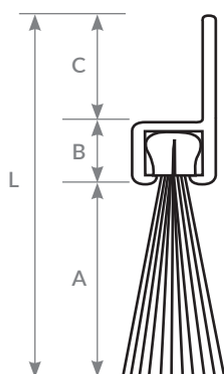
A : brosse

B : tête base brosse

C : base alu

L : longueur totale

ISOLATION ET ÉTANCHÉITÉ

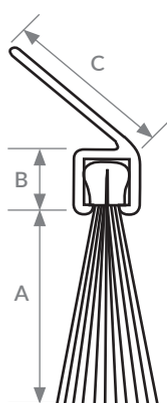


2 dimensions : 1 ml et 3 ml

SUPERSEAL® STANDARD SEMELLE PLATE

Réf. 1 ml	Réf. 3 ml	Type de brosse	Couleur	NYLON ø mm	A mm	B mm	C mm	B + C mm	L mm	Spécificité
83 00 01	83 00 03	A	●	0,152	10,3	5,3	11,4	16,7	27	
83 00 46	83 00 44	B	●	0,152	13,5	6,7	10,8	17,5	31	
83 00 67	83 00 66	C	●	0,152	15	8,4	10,6	19	34	
83 01 08	83 01 11	D	●	0,203	23,8	10,8	17,2	28	51,8	
83 00 36	83 00 38	DX	●	0,203	30	10,8	17,2	28	58	
83 01 62	83 01 63	E	●	0,305	41	11,5	18,5	30	71	
83 02 01	83 02 03	GS	●	0,508	44,5	14,5	19,5	34	78,5	
83 02 09	83 02 30	GW	○	0,610	44,5	14,5	19,5	34	78,5	
83 02 05	83 02 12	GM	●	0,330	64,3	14,5	19,5	34	98,3	
83 02 08	83 02 07	GSX	●	0,508	82	14,5	19,5	34	116	
83 02 19	83 02 18	GL	●	0,508	101,6	14,5	19,5	34	135,6	

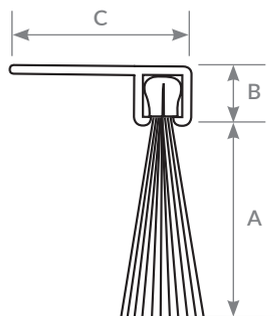
SUPERSEAL® STANDARD SEMELLE À 45°



2 dimensions : 1 ml et 3 ml

Réf. 1 ml	Réf. 3 ml	Type de brosse	Couleur	NYLON ø mm	A mm	B mm	C mm	B + C mm	Spécificité
83 00 04	83 00 06	A	●	0,152	10,3	5,3	12	17,3	
83 00 60	83 00 58	B	●	0,152	13,5	6,7	16	22,7	
83 00 63	83 00 64	C	●	0,152	15	8,4	17	25,4	
83 01 06	83 01 04	D	●	0,203	23,8	10,8	24	34,8	
83 00 41	83 00 35	DX	●	0,203	30	10,5	24	34,5	
83 01 60	83 01 61	E	●	0,305	11,5	11,5	26	37,5	
83 02 23	83 02 24	GS	●	0,508	44,5	14,5	29	43,5	
83 02 14	83 02 43	GW	○	0,610	44,5	14,5	29	43,5	
83 02 13	83 02 27	GM	●	0,330	64,3	14,5	29	43,5	
83 02 15	83 02 16	GSX	●	0,508	82	14,5	29	43,5	
83 02 29	83 02 26	GL	●	0,508	101,6	14,5	29	43,5	

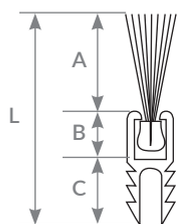
SUPERSEAL® STANDARD SEMELLE À 90°



2 dimensions : 1 ml et 3 ml

Réf. 1 ml	Réf. 3 ml	Type de brosse	Couleur	NYLON ø mm	A mm	B mm	C mm	Spécificité
83 00 07	83 00 09	A	●	0,152	10,3	5,3	14	
83 00 43	83 00 42	B	●	0,152	13,5	6,7	17,5	
83 00 65	83 00 68	C	●	0,152	15	8,4	22	
83 01 07	83 01 09	D	●	0,203	23,8	10,8	27	
83 00 47	83 00 48	DX	●	0,203	30	10,8	27	
83 01 68	83 01 69	E	●	0,305	41	11,5	29	
83 02 02	83 02 21	GS	●	0,508	44,5	14,5	35	
83 02 10	83 02 28	GW	○	0,610	44,5	14,5	35	
83 02 25	83 02 11	GM	●	0,330	64,3	14,5	35	
83 02 04	83 02 20	GSX	●	0,508	82	14,5	35	
83 02 17	83 02 22	GL	●	0,508	101,6	14,5	35	

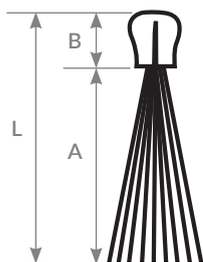
JOINT ENCASTRABLE SUPERSEAL® - 2,10 M



Longueur : 2,10 m

Ref.	Couleur	NYLON ø mm	A mm	B mm	C mm	L mm	Spécificité
83 04 51	●	0,152	10	5	7	22	
83 04 52	●	0,152	15	5	7	27	

BROSSE BAS DE PORTE SUPERSEAL®



2 dimensions : 1 ml et 3 ml

Les semelles seules sont aussi disponibles à la vente.

SUPERSEAL® BROSSE EN STRIP

Réf. 1 ml	Réf. 3 ml	Type de brosse	Couleur	NYLON ø mm	A mm	B mm	L mm	Spécificité
83 05 02	83 05 01	SA 1	●	0,152	11,5	2,8	14,3	
83 00 11	83 00 12	SA 2	●	0,152	16,2	2,8	19	
83 00 08	83 05 03	SB 1	●	0,152	15,2	3,8	19	
83 00 30	83 00 15	SD 3	●	0,203	12,2	6,8	19	
83 00 69	83 05 06	SC 1	●	0,152	17,1	5,1	22,2	
83 05 27	83 05 34	SB 2	●	0,152	27,9	3,9	31,8	
83 05 20	83 05 07	SD 2	●	0,203	25	6,8	31,8	
83 05 21	83 05 09	SD 4	●	0,203	31,3	6,8	38,1	
83 00 50	83 05 32	SB 3	●	0,152	40,5	4	44,5	
83 05 22	83 05 10	SE 2	●	0,305	42,8	8	50,8	
83 02 63	83 05 13	SGS 1	●	0,508	47,8	9,4	57,2	
83 02 59	83 02 69	SGW	○	0,610	47,8	9,4	57,2	
83 05 14	83 05 35	SGM 1	●	0,330	66,8	9,4	76,2	
83 05 25	83 05 11	SGL 1	●	0,508	104,9	9,4	114,3	

GARAG'ÉTANCH® OUVRANT POUR PORTE BASCULANTE

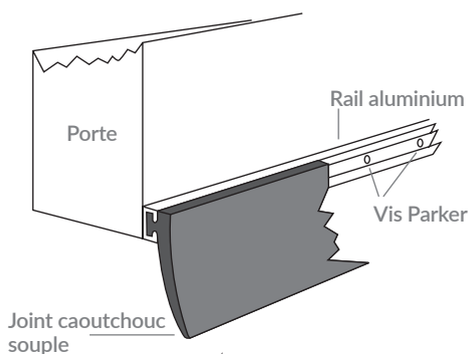
INTÉRIEUR

EXTÉRIEUR

À VISSER

ANTI-FONGIQUE

NORME JOUET



La forme et la souplesse du joint garantissent l'étanchéité des bas de porte de garage quelle que soit la forme de l'interstice laissé entre la porte et le sol (figures 1,2,3). Le montage du joint caoutchouc se fait par l'intermédiaire d'un rail en aluminium fixé sur la porte à l'aide de vis. Le rail aluminium résistant à la corrosion est livré pré-percé et le joint résiste au froid et à la chaleur. Le joint se fixe directement sur la porte.

Joint caoutchouc souple

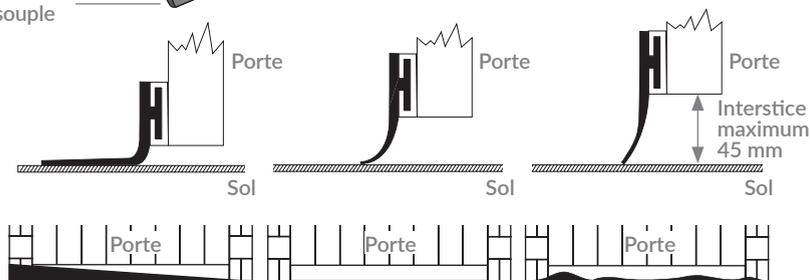
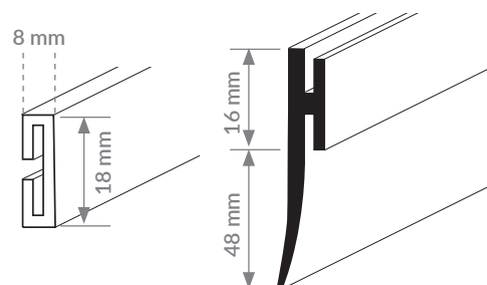


Figure 1 : sol en pente

Figure 2 : sol régulier

Figure 3 : sol irrégulier



ISOLATION ET ÉTANCHÉITÉ

Ref.	Couleurs	Longueur	Qualité	Dureté Shore A	Rupture	Allongement	Déchirure	Accessoire	Détergents Acides - U.V.	Huiles	Spécificités
60 12 07	●	2,50 m	SEBS	62	6,3 MPa	570 %	23 kN/m	Profil aluminium	☆☆☆☆☆	☆☆	
60 12 08	●	5 m	SEBS	62	6,3 MPa	570 %	23 kN/m	Profil aluminium	☆☆☆☆☆	☆☆	
60 12 10	●	10 m	SEBS	62	6,3 MPa	570 %	23 kN/m	Profil aluminium	☆☆☆☆☆	☆☆	

GARAG'ÉTANCH® JOINT SOL

INTÉRIEUR

EXTÉRIEUR

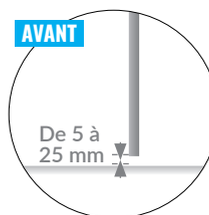
À COLLER



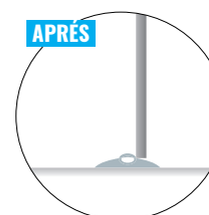
Le GARAG'ÉTANCH® JOINT SOL garantit une étanchéité parfaite entre le sol et la porte pour des interstices de 5 à 25 mm

Il se fixe au sol simplement par collage. Aucune intervention de vissage ou de perçage dans la porte n'est nécessaire.

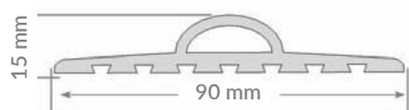
Le joint se colle sur le bâti de la porte.



Sans joint, l'interstice laisse passer air, poussière, eau, nuisibles.

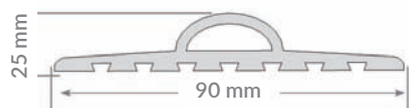


Avec joint, l'interstice est obstrué. Plus rien ne passe.



GARAG'ÉTANCH® JOINT SOL ÉPAISSEUR 15 MM

Ref.	Couleurs	Longueur	Poids	Qualité	Eau - U.V.	Spécificités
60 12 21	●	2,5 m	1,900 kg	SEBS	☆☆☆☆☆	



GARAG'ÉTANCH® JOINT SOL ÉPAISSEUR 25 MM

Ref.	Couleurs	Longueur	Poids	Qualité	Eau - U.V.	Spécificités
60 12 22	●	2,5 m	2,100 kg	SEBS	☆☆☆☆☆	

COUPE-VENT

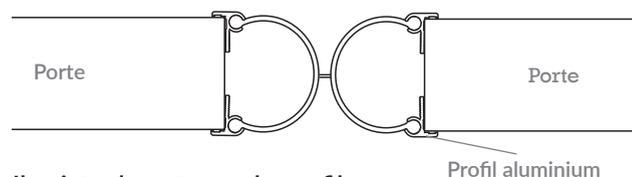
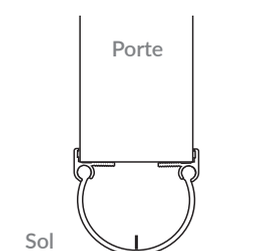
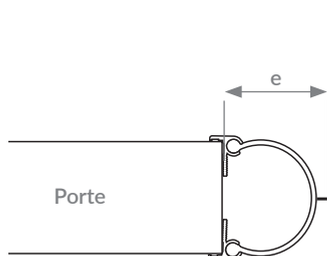
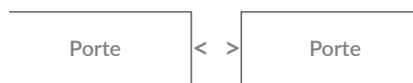


Le profil coupe-vent est destiné à la réalisation d'étanchéité et/ou de protection à la jointure de portes en bois ou métal, pivotantes, basculantes coulissantes, à simple ou double vantaux.

La pose se fait par l'intermédiaire de deux profils en aluminium (a) ou (b).

- INTÉRIEUR
- EXTÉRIEUR
- À VISSER
- CLASSÉ FEU

Pour déterminer le modèle à commander :
Relever sur votre (vos) porte(s) l'espace à combler.



Il existe deux types de profil :

- a) Inclus
- b) Sur demande

Ref.	Couleurs	Espace à combler	Longueur	e	Qualité	Durété Shore A	Rupture	Allong.	Déchirure	Détergents Acides - U.V.	Huiles	Spécificités
60 61 44	●	56 mm	2,50 m	28 mm	SEBS	70	10,6 MPa	700 %	32 kN/m	☆☆☆☆☆	☆☆	
60 61 46	●	65 mm	2,50 m	33 mm	SEBS	70	10,6 MPa	700 %	32 kN/m	☆☆☆☆☆	☆☆	
60 61 51	●	75 mm	2,50 m	38 mm	SEBS	70	10,6 MPa	700 %	32 kN/m	☆☆☆☆☆	☆☆	
60 61 47	●	85 mm	2,50 m	43 mm	SEBS	70	10,6 MPa	700 %	32 kN/m	☆☆☆☆☆	☆☆	
60 61 41	●	100 mm	2,50 m	49 mm	SEBS	70	10,6 MPa	700 %	32 kN/m	☆☆☆☆☆	☆☆	
60 61 42	●	120 mm	2,50 m	55 mm	SEBS	70	10,6 MPa	700 %	32 kN/m	☆☆☆☆☆	☆☆	
60 61 43	●	140 mm	2,50 m	sans	SEBS	70	10,6 MPa	700 %	32 kN/m	☆☆☆☆☆	☆☆	
60 61 49	●	160 mm	2,50 m	sans	SEBS	70	10,6 MPa	700 %	32 kN/m	☆☆☆☆☆	☆☆	
60 61 50	●	180 mm	2,50 m	sans	SEBS	70	10,6 MPa	700 %	32 kN/m	☆☆☆☆☆	☆☆	
60 61 45	●	200 mm	2,50 m	sans	SEBS	70	10,6 MPa	700 %	32 kN/m	☆☆☆☆☆	☆☆	
60 61 48	●	250 mm	2,50 m	sans	SEBS	70	10,6 MPa	700 %	32 kN/m	☆☆☆☆☆	☆☆	

PIECES SUR PLAN



Vous avez besoin d'une pièce spécifique ? D'un prototype ? D'une fabrication unique et très précise ?

WATTELEZ saura répondre rapidement et précisément à votre demande grâce à une expertise reconnue et un réel savoir-faire. La fabrication sur mesure de produits d'extrusion ou d'injection dans le caoutchouc ou le thermoplastique fait partie des process intégrés chez WATTELEZ. Vous nous contactez directement avec vos plans ou simplement avec votre idée et nous étudions votre demande au sein de notre bureau d'études.

JOINT D'ÉTANCHÉITÉ BAS DE PORTE DES PIÈCES HUMIDES



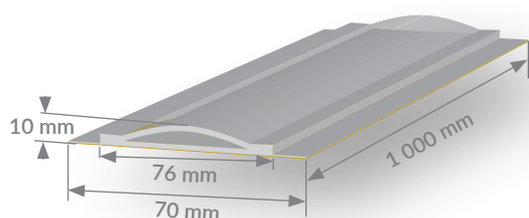
INTÉRIEUR

AUTO-ADHÉSIF

ZONE HUMIDE

Le joint compressible supprime les ruissellements d'eau sous les portes des pièces humides.

Il se fixe par auto-adhésif qui est étanche à l'eau. Il est simple à poser. Il s'adapte aux douches PMR.



Ref.	Couleurs	Longueur	Poids	Qualité	Eau - UV.	Spécificités
60 12 30	●	1 m découpable	0,250 kg	SEBS	☆☆☆☆☆	

ISOLATION ET ÉTANCHÉITÉ

JOINT DE FENÊTRE



INTÉRIEUR

EXTÉRIEUR

CLASSÉ FEU

ANTI-FONGIQUE

NORME JOUET

Courant d'air, froid, bruit, gaspillage d'énergie sont les conséquences de joints usés. Pour y remédier, Wattelez propose la fabrication de joints sur mesure.

Jusqu'à 100 m linéaire : forfait 1 550 €

SUR MESURE

VEUILLEZ NOUS ADRESSER

1 - Par e-mail sur devis@wattelez.com :

- le périmètre des fenêtres et/ou portes à rénover,
- vos coordonnées (adresse, téléphone, email).

2 - Par courrier :

- quelques centimètres du joint usé.

Une offre vous sera adressée par retour.

Couleurs	Qualité	Dureté Shore A	Rupture	Allong.	Déchirure	Détergents	Acides	Huiles	U.V.	Spécificités
●	SEBS	65	10,6 MPa	700 %	32 kN/m	☆☆☆☆☆	☆☆☆☆☆	☆☆	☆☆☆☆☆	

L'ACCESSIBILITÉ DES PMR*

SIGNALÉTIQUE BRAILLE
page 112 et 113

REPÉRAGE DES SURFACES VITRÉES
page 109 et 110

SIGNALÉTIQUE
page 114 et 115

CLOUS ET PASTILLES
PODOTACTILES page 92 à 94

NEZ DE MARCHÉ
page 101 à 103

REPÉRAGE DES CONTREMARCHES
page 106 et 107

NEZ DE MARCHÉ
page 103 et 104

BANDES D'ÉVEIL DE VIGILANCE
page 88 et 91

RAMPES D'ACCÈS
page 108

SURFACE ANTIDÉRAPANTE
page 100 et 101

POTELETS DE BALISAGE
page 99

REPÉRAGE DES CONTRE-
MARCHES 4 EN 1 page 105 à 106

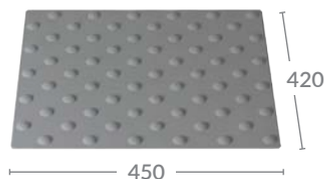
SIGNALÉTIQUE
AU SOL page 115

RAMPE D'ACCÈS
page 108

BANDES D'AIDE À L'ORIENTATION
page 94 à 97

* Personnes à Mobilité Réduite

BANDES D'ÉVEIL DE VIGILANCE WACCESS® 450 X 420 MM



Dalles podotactiles

Pratique il permet de s'adapter à la forme de l'élément que l'on veut prévenir. Pour avertir les personnes non ou malvoyantes des risques majeurs que le haut des escaliers représente, il est vital d'en matérialiser en 3D les approches.

Conformes à la norme NF P98-351

ACCESSIBILITÉ

INTÉRIEUR

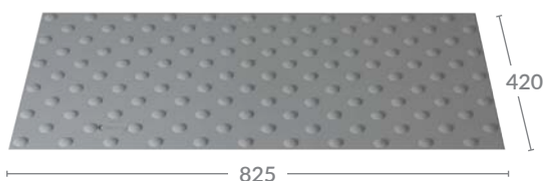
AUTO-ADHÉSIF



Ref.	Couleurs	Poids	Qualité	Dureté Shore A	Déchirure	Abrasion	Coefficient SRT	U.V.	Spécificité
63 00 14 ADH		0,63 kg	TPU	85	90 kN/m	25 mm ³	0,42	☆☆☆	
63 00 14 ADH		0,63 kg	TPU	85	90 kN/m	25 mm ³	0,42	☆☆☆	

Conseils pour le contraste des couleurs en page 7 / Accessibilité : Ce que dit la loi en page 91

BANDES D'ÉVEIL DE VIGILANCE WACCESS® 825 X 420 MM



Dalles podotactiles

Ce format est idéal pour les tailles de la vie courante. C'est un bon multiple. Pour avertir les personnes non ou malvoyantes des risques majeurs que le haut des escaliers représente, il est vital d'en matérialiser en 3D les approches.

Conformes à la norme NF P98-351

ACCESSIBILITÉ

INTÉRIEUR

AUTO-ADHÉSIF

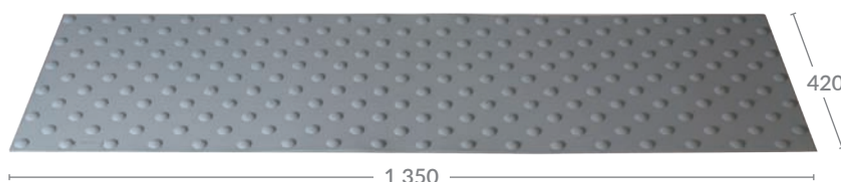


Ref.	Couleurs	Poids	Qualité	Dureté Shore A	Déchirure	Abrasion	Coefficient SRT	U.V.	Spécificité
63 00 08 ADH		1,35 kg	TPU	85	90 kN/m	25 mm ³	0,42	☆☆☆	
63 00 08 ADH		1,35 kg	TPU	85	90 kN/m	25 mm ³	0,42	☆☆☆	

Conseils pour le contraste des couleurs en page 7 / Accessibilité : Ce que dit la loi en page 91

Autres couleurs : commande de 60 pièces minimum

BANDES D'ÉVEIL DE VIGILANCE WACCESS® 1 350 X 420 MM



ACCESSIBILITÉ

INTÉRIEUR

AUTO-ADHÉSIF



Dalles podotactiles - Conformes à la norme NF P98-351

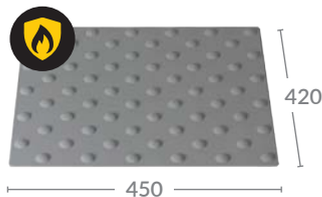
Le format est idéal pour la longueur d'un palier intérieur. Pour avertir les personnes non ou malvoyantes des risques majeurs que le haut des escaliers représente, il est vital d'en matérialiser en 3D les approches.

Ref.	Couleurs	Poids	Qualité	Dureté Shore A	Déchirure	Abrasion	Coefficient SRT	U.V.	Spécificité
63 00 22 ADH		2,20 kg	TPU	85	90 kN/m	25 mm ³	0,42	☆☆☆	
63 00 22 ADH		2,20 kg	TPU	85	90 kN/m	25 mm ³	0,42	☆☆☆	

Conseils pour le contraste des couleurs en page 7 / Accessibilité : Ce que dit la loi en page 91

Autres couleurs : commande de 60 pièces minimum

BANDES D'ÉVEIL DE VIGILANCE WACCESS® 450 X 420 MM



Dalles podotactiles

Pratique il permet de s'adapter à la forme de l'élément que l'on veut prévenir. Pour avertir les personnes non ou malvoyantes des risques majeurs que le haut des escaliers représente, il est vital d'en matérialiser en 3D les approches.

Conformes à la norme NF P98-351

ACCESSIBILITÉ

INTÉRIEUR

AUTO-ADHÉSIF

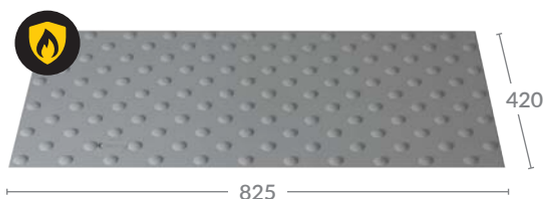
CLASSÉ FEU



Ref.	Couleurs	Poids	Qualité	Dureté Shore A	Déchirure	Abrasion	Coefficient SRT	U.V.	Spécificité
63 00 16 ADH FEU		0,63 kg	TPU	78	80 kN/m	40 mm³	0,42	☆☆☆	
63 00 16 ADH FEU		0,63 kg	TPU	78	80 kN/m	40 mm³	0,42	☆☆☆	

Conseils pour le contraste des couleurs en page 7 / Accessibilité : Ce que dit la loi en page 91

BANDES D'ÉVEIL DE VIGILANCE WACCESS® 825 X 420 MM



Dalles podotactiles

Ce format est idéal pour les tailles de la vie courante. C'est un bon multiple. Pour avertir les personnes non ou malvoyantes des risques majeurs que le haut des escaliers représente, il est vital d'en matérialiser en 3D les approches.

Conformes à la norme NF P98-351

ACCESSIBILITÉ

INTÉRIEUR

AUTO-ADHÉSIF

CLASSÉ FEU

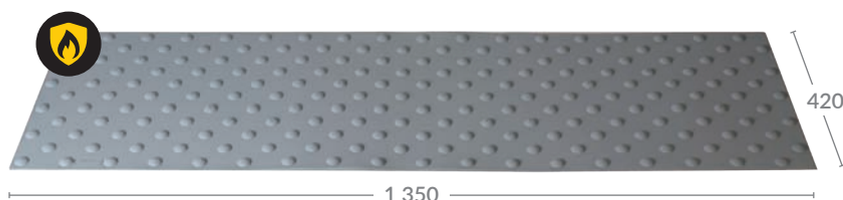


Ref.	Couleurs	Poids	Qualité	Dureté Shore A	Déchirure	Abrasion	Coefficient SRT	U.V.	Spécificité
63 00 18 ADH FEU		1,35 kg	TPU	78	80 kN/m	40 mm³	0,42	☆☆☆	
63 00 18 ADH FEU		1,35 kg	TPU	78	80 kN/m	40 mm³	0,42	☆☆☆	

Conseils pour le contraste des couleurs en page 7 / Accessibilité : Ce que dit la loi en page 91

Autres couleurs : commande de 60 pièces minimum

BANDES D'ÉVEIL DE VIGILANCE WACCESS® 1 350 X 420 MM



ACCESSIBILITÉ

INTÉRIEUR

AUTO-ADHÉSIF

CLASSÉ FEU

Dalles podotactiles - Conformes à la norme NF P98-351

Le format est idéal pour la longueur d'un palier intérieur. Pour avertir les personnes non ou malvoyantes des risques majeurs que le haut des escaliers représente, il est vital d'en matérialiser en 3D les approches.

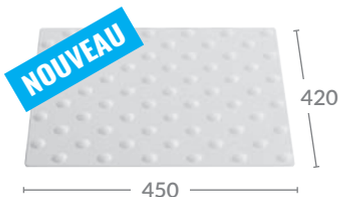


Ref.	Couleurs	Poids	Qualité	Dureté Shore A	Déchirure	Abrasion	Coefficient SRT	U.V.	Spécificité
63 00 19 ADH FEU		2,20 kg	TPU	78	80 kN/m	40 mm³	0,42	☆☆☆	
63 00 19 ADH FEU		2,20 kg	TPU	78	80 kN/m	40 mm³	0,42	☆☆☆	

Conseils pour le contraste des couleurs en page 7 / Accessibilité : Ce que dit la loi en page 91

Autres couleurs : commande de 60 pièces minimum

BANDES D'ÉVEIL DE VIGILANCE WACCESS® 450 X 420 MM



Dalles podotactiles

Ce format est le plus utilisé pour avertir les personnes non ou malvoyantes des risques situés à l'extérieur des ERP (passages piétons, voirie, escaliers de parking, entrées des bâtiments avec marches d'accès) il est vital d'en matérialiser en 3D les approches.

Conformes à la norme NF P98-351

ACCESSIBILITÉ

EXTÉRIEUR

À COLLER

Ref.	Couleurs	Poids	Qualité	Dureté Shore A	Déchirure	Abrasion	Coefficient SRT	U.V.	Spécificité
63 00 39		0,76 kg	Compound vinylique	90	95 kN/m	120 mm ³	0,57	☆☆☆☆☆	

Kit Colle COLPOZ® en page 98 / Conseils pour le contraste des couleurs en page 7 / Accessibilité : Ce que dit la loi en page 91

BANDES D'ÉVEIL DE VIGILANCE WACCESS® 825 X 420 MM



Dalles podotactiles

Le format 825 x 420 est idéal pour avertir les personnes non ou malvoyantes des risques situés à l'extérieur des ERP (passages piétons, voirie, escaliers de parking, entrées des bâtiments avec marches d'accès) il est vital d'en matérialiser en 3D les approches.

Conformes à la norme NF P98-351

ACCESSIBILITÉ

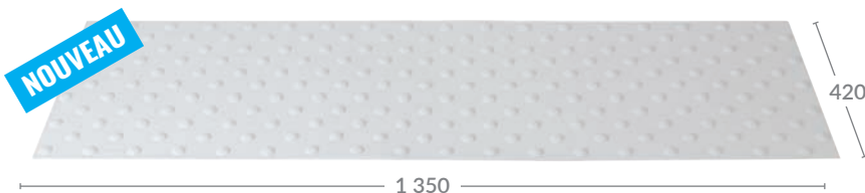
EXTÉRIEUR

À COLLER

Ref.	Couleurs	Poids	Qualité	Dureté Shore A	Déchirure	Abrasion	Coefficient SRT	U.V.	Spécificité
63 00 36		1,63 kg	Compound vinylique	90	95 kN/m	120 mm ³	0,57	☆☆☆☆☆	

Kit Colle COLPOZ® en page 98 / Conseils pour le contraste des couleurs en page 7 / Accessibilité : Ce que dit la loi en page 91

BANDES D'ÉVEIL DE VIGILANCE WACCESS® 1 350 X 420 MM



Dalles podotactiles - Conformes à la norme NF P98-351

Pour avertir les personnes non ou malvoyantes des risques majeurs que le haut des escaliers représente, il est vital d'en matérialiser en 3D les approches.

ACCESSIBILITÉ

EXTÉRIEUR

À COLLER

Ref.	Couleurs	Poids	Qualité	Dureté Shore A	Déchirure	Abrasion	Coefficient SRT	U.V.	Spécificité
63 00 38		2,66 kg	Compound vinylique	90	95 kN/m	120 mm ³	0,57	☆☆☆☆☆	

Kit Colle COLPOZ® en page 98 / Conseils pour le contraste des couleurs en page 7 / Accessibilité : Ce que dit la loi en page 91

BANDES D'ÉVEIL DE VIGILANCE WACCESS® 610 X 460 MM



Dalles podotactiles

Les dalles matérialisent en 3D l'approche des escaliers de bouches de métro, de parking, des bords des quais maritimes. Ce format est idéal pour les passages piétons et conforme en voirie.

Conformes à la norme NF P98-351

ACCESSIBILITÉ

EXTÉRIEUR

À COLLER

SPÉCIFIQUE
PASSAGE PIÉTONS

Ref.	Couleurs	Poids	Qualité	Dureté Shore A	Déchirure	Abrasion	Coefficient SRT	U.V.	Spécificité
63 00 30		1,10 kg	Compound vinylique	90	95 kN/m	120 mm ²	0,57	☆☆☆☆☆	

Kit Colle COLPOZ® en page 98 / Conseils pour le contraste des couleurs en page 7 / Accessibilité : Ce que dit la loi en page 91

CE QUE DIT LA LOI

La dalle podotactile ou bande d'éveil de vigilance est placée pour avertir les personnes non-voyantes ou malvoyantes d'un risque. En haut d'un escalier, les bandes BEV doivent être posées à 50 cm de la première marche ; ce qui correspond au pas de freinage. La largeur minimale d'un escalier dans un ERP est de 1,20 m. Concernant les clous, il est recommandé d'utiliser une matière adaptée au trafic de la zone. Sa couleur doit être contrastée avec le sol.

4 cas d'implantation :

- Sur les quais d'accès aux transports collectifs, marins et fluviaux
- Face à une traversée de voiture
- Face à une traversée de voie ferrée
- En haut d'une volée d'escaliers implantée sur la voirie ou dans un ERP (Etablissement Recevant du Public)

PASTILLES PODOTACTILES ÉVEIL DE VIGILANCE WACCESS® INOX

NOUVEAU



Créez des surfaces d'Éveil de Vigilance en 3D avec contraste visuel grâce aux clous podotactiles.

Conformes à la norme NF P98-351

Ref.	Poids	Qualité	Spécificité
81 09 14	1,46 kg	Inox	

Prévoir 147 clous au mètre linéaire, soit 198 clous pour un palier de 1,40 m. Le gabarit fourni mesure 1 380 x 413 mm.
Conseils pour le contraste des couleurs en page 7 / Accessibilité : Ce que dit la loi en page 91

ACCESSIBILITÉ

INTÉRIEUR

EXTÉRIEUR

À COLLER

PASTILLES PODOTACTILES ÉVEIL DE VIGILANCE WACCESS® ACIER

NOUVEAU



Créez des surfaces d'Éveil de Vigilance en 3D avec contraste visuel grâce aux clous podotactiles.

Conformes à la norme NF P98-351

Ref.	Poids	Qualité	Spécificité
81 09 15	1,89 kg	Acier	

Prévoir 147 clous au mètre linéaire, soit 198 clous pour un palier de 1,40 m. Le gabarit fourni mesure 1 380 x 413 mm.
Conseils pour le contraste des couleurs en page 7 / Accessibilité : Ce que dit la loi en page 91

ACCESSIBILITÉ

INTÉRIEUR

EXTÉRIEUR

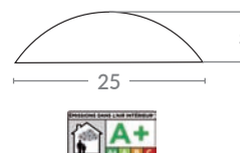
À COLLER

PASTILLES AUTO-ADHÉSIVES ÉVEIL DE VIGILANCE WACCESS®



Créez des surfaces d'Éveil de Vigilance en 3D avec contraste visuel grâce aux pastilles auto-adhésives.

Conformes à la norme NF P98-351



ACCESSIBILITÉ

INTÉRIEUR

AUTO-ADHÉSIF

Ref.	Couleurs	Poids	Qualité	Dureté Shore A	Déchirure	Abrasion	U.V.	Spécificité
63 00 15 ADH		0,455 kg pour 200 pastilles	TPU	85	10 kN/m	25 mm ³	☆☆☆	
63 00 15 ADH		0,455 kg pour 200 pastilles	TPU	85	10 kN/m	25 mm ³	☆☆☆	

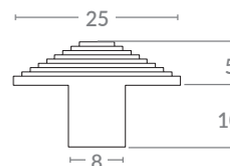
Prévoir 147 pastilles au mètre linéaire, soit 198 pastilles pour un palier de 1,40 m. Le gabarit fourni mesure 1 380 x 413 mm.
Conseils pour le contraste des couleurs en page 7 / Accessibilité : Ce que dit la loi en page 91

CLOUS PODOTACTILES ÉVEIL DE VIGILANCE WACCESS®



Créez des surfaces d'Éveil de Vigilance en 3D avec contraste visuel grâce aux clous podotactiles.

Conforme à la norme NF P98-351



ACCESSIBILITÉ

INTÉRIEUR

EXTÉRIEUR

À SCELLER

Ref.	Couleurs	Poids	Qualité	Dureté Shore D	Déchirure	Abrasion	U.V.	Spécificité
63 00 23		0,455 kg pour 200 pastilles	PA6	60	-	-	☆☆☆☆☆	
63 00 23		0,455 kg pour 200 pastilles	PA6	60	-	-	☆☆☆☆☆	

Prévoir 147 pastilles au mètre linéaire, soit 198 pastilles pour un palier de 1,40 m. Le gabarit fourni mesure 1 380 x 413 mm.
Conseils pour le contraste des couleurs en page 7 / Accessibilité : Ce que dit la loi en page 91

CLOUS PODOTACTILES ÉVEIL DE VIGILANCE SANS SCELLEMENT WACCESS®



Créez des surfaces d'Éveil de Vigilance en 3D avec contraste visuel grâce aux clous podotactiles.

Pose facilitée, à frapper.

Conforme à la norme NF P98-351

Ref.	Poids	Qualité	Spécificité
81 09 06	1,800 kg pour 100 pièces	Inox	 

Prévoir 147 clous au mètre linéaire, soit 198 clous pour un palier de 1,40 m. Le gabarit fourni mesure 1 380 x 413 mm. Conseils pour le contraste des couleurs en page 7 / Accessibilité : Ce que dit la loi en page 91

ACCESSIBILITÉ 

INTÉRIEUR 

EXTÉRIEUR 

CLOUS PODOTACTILES ÉVEIL DE VIGILANCE WACCESS® INOX



Créez des surfaces d'Éveil de Vigilance en 3D avec contraste visuel grâce aux clous podotactiles.

Résiste au passage intensif

Conforme à la norme NF P98-351

Ref.	Poids	Qualité	Spécificité
81 09 16	2 kg pour 100 pièces	Inox 304	  

Prévoir 147 clous au mètre linéaire, soit 198 clous pour un palier de 1,40 m. Le gabarit fourni mesure 1 380 x 413 mm. Conseils pour le contraste des couleurs en page 7 / Accessibilité : Ce que dit la loi en page 91

ACCESSIBILITÉ 

INTÉRIEUR 

EXTÉRIEUR 

À SCELLER 

CLOUS PODOTACTILES ÉVEIL DE VIGILANCE WACCESS® ACIER ZINGUÉ



Créez des surfaces d'Éveil de Vigilance en 3D avec contraste visuel grâce aux clous podotactiles.

Résiste au passage intensif

Conforme à la norme NF P98-351

Ref.	Poids	Qualité	Spécificité
81 09 17	2,60 kg pour 100 pièces	Acier zingué	  

Prévoir 147 clous au mètre linéaire, soit 198 clous pour un palier de 1,40 m. Le gabarit fourni mesure 1 380 x 413 mm. Conseils pour le contraste des couleurs en page 7 / Accessibilité : Ce que dit la loi en page 91

ACCESSIBILITÉ 

INTÉRIEUR 

EXTÉRIEUR 

À SCELLER 

CLOUS PODOTACTILES ÉVEIL DE VIGILANCE WACCESS® LAITON



Créez des surfaces d'Éveil de Vigilance en 3D avec contraste visuel grâce aux clous podotactiles.

Résiste au passage intensif

Conforme à la norme NF P98-351

Ref.	Poids	Qualité	Spécificité
81 09 18	2,10 kg pour 100 pièces	Laiton	  

Prévoir 147 clous au mètre linéaire, soit 198 clous pour un palier de 1,40 m. Le gabarit fourni mesure 1 380 x 413 mm. Conseils pour le contraste des couleurs en page 7 / Accessibilité : Ce que dit la loi en page 91

ACCESSIBILITÉ 

INTÉRIEUR 

EXTÉRIEUR 

À SCELLER 

CLOUS PODOTACTILES ÉVEIL DE VIGILANCE INOX SPÉCIAL MARITIME WACCESS®

ACCESSIBILITÉ 

Créez des surfaces d'Éveil de Vigilance en 3D avec contraste visuel grâce aux clous podotactiles.

Résiste au passage intensif

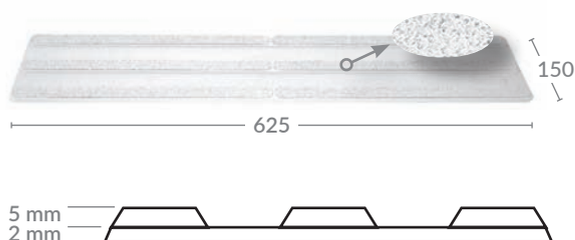
Conforme à la norme NF P98-351

Ref.	Poids	Qualité	Spécificité
81 09 19	2 kg pour 100 pièces	Inox 316	

Prévoir 147 clous au mètre linéaire, soit 198 clous pour un pallier de 1,40 m. Le gabarit fourni mesure 1 380 x 413 mm.
Conseils pour le contraste des couleurs en page 7 / Accessibilité : Ce que dit la loi en page 91

INTÉRIEUR EXTÉRIEUR À SCELLER 

BANDES D'AIDE À L'ORIENTATION 3 NERVURES WACCESS®

ACCESSIBILITÉ 

Bandes podotactiles B.A.O.
Guidage linéaire auto-adhésif

Les bandes de guidage sont des surfaces tactiles à relief destinées à indiquer l'orientation canne posée en suivant le rail.
Conformes à la norme NF P98-352

INTÉRIEUR AUTO-ADHÉSIF 

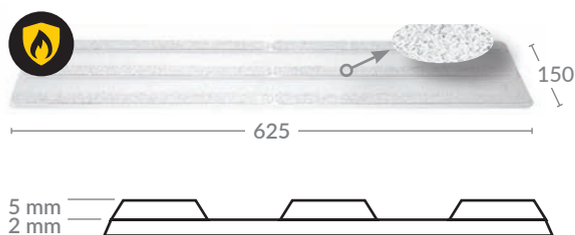
POSE EN DOUBLE RAILS

Ref.	Couleurs	Poids	Qualité	Dureté Shore A	Déchirure	Abrasion	Coefficient SRT	U.V.	Spécificité
63 00 03 ADH		0,430 kg	TPU	85	90 kN/m	25 mm ³	0,97*	☆☆☆	
63 00 03 ADH		0,430 kg	TPU	85	90 kN/m	25 mm ³	0,97*	☆☆☆	

Conseils pour le contraste des couleurs en page 7 / Accessibilité : Ce que dit la loi en page 98

Bande rugueuse Coéf. SRT (glissance) = 0,97*

BANDES D'AIDE À L'ORIENTATION 3 NERVURES WACCESS®

ACCESSIBILITÉ 

Bandes podotactiles B.A.O.
Guidage linéaire auto-adhésif

Les bandes de guidage sont des surfaces tactiles à relief destinées à indiquer l'orientation canne posée en suivant le rail.
Conformes à la norme NF P98-352

INTÉRIEUR AUTO-ADHÉSIF CLASSÉ FEU 

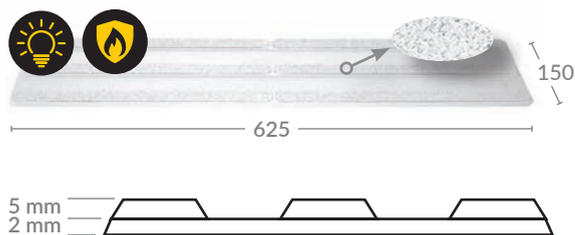
POSE EN DOUBLE RAILS

Ref.	Couleurs	Poids	Qualité	Dureté Shore A	Déchirure	Abrasion	Coefficient SRT	U.V.	Spécificité
63 00 31 ADH FEU		0,430 kg	TPU	78	40 kN/m	40 mm ³	0,97*	☆☆☆	
63 00 31 ADH FEU		0,430 kg	TPU	78	40 kN/m	40 mm ³	0,97*	☆☆☆	

Conseils pour le contraste des couleurs en page 7 / Accessibilité : Ce que dit la loi en page 98

Bande rugueuse Coéf. SRT (glissance) = 0,97*

BANDES D'AIDE À L'ORIENTATION 3 NERVURES WACCESS® CLASSÉ FEU ET PHOTOLUMINESCENT



Bandes podotactiles B.A.O.
Guidage linéaire auto-adhésif

Les bandes de guidage sont des surfaces tactiles à relief destinées à indiquer l'orientation canne posée en suivant le rail.
Conformes à la norme NF P98-352

ACCESSIBILITÉ

INTÉRIEUR

AUTO-ADHÉSIF

PHOTOLUMINESCENT

CLASSÉ FEU

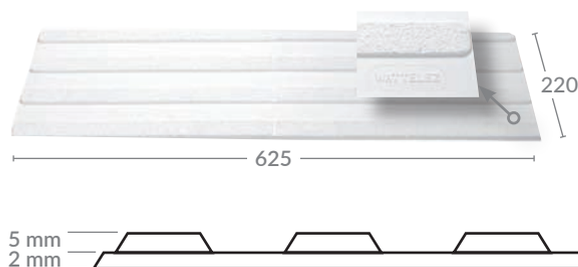
POSE EN DOUBLE RAILS

Ref.	Couleurs	Poids	Qualité	Dureté Shore A	Déchirure	Abrasion	Coefficient SRT	U.V.	Spécificité
63 00 03 ADHLUM FEU	Photoluminescent	0,430 kg	TPU	78	40 kN/m	40 mm³	0,97*	☆☆☆	

Conseils pour le contraste des couleurs en page 7 / Accessibilité : Ce que dit la loi en page 98

Bande rugueuse Coéf. SRT (glissance) = 0,97*
Commande de 60 pièces minimum

BANDES D'AIDE À L'ORIENTATION 4 NERVURES WACCESS®



Bandes podotactiles B.A.O.
Guidage linéaire auto-adhésif

Les bandes de guidage sont des surfaces tactiles à relief destinées à indiquer l'orientation canne posée en suivant le rail.

ACCESSIBILITÉ

INTÉRIEUR

AUTO-ADHÉSIF

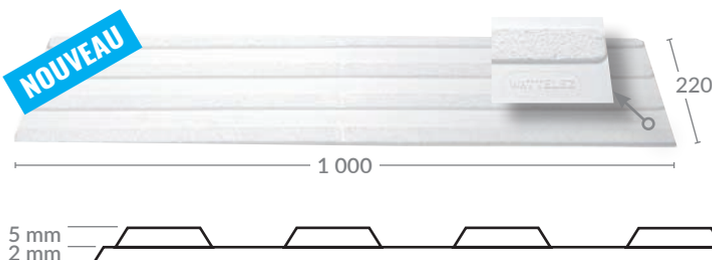
POSE EN SIMPLE RAIL

Ref.	Couleurs	Poids	Qualité	Dureté Shore A	Déchirure	Abrasion	Coefficient SRT	U.V.	Spécificité
63 00 25 ADH		0,750 kg	TPU	85	90 kN/m	25 mm³	0,97*	☆☆☆	
63 00 25 ADH		0,750 kg	TPU	85	90 kN/m	25 mm³	0,97*	☆☆☆	

Conseils pour le contraste des couleurs en page 7 / Accessibilité : Ce que dit la loi en page 98

Bande rugueuse Coéf. SRT (glissance) = 0,97*

BANDES D'AIDE À L'ORIENTATION 4 NERVURES WACCESS®



Bandes podotactiles B.A.O.
Guidage linéaire auto-adhésif

Les bandes de guidage sont des surfaces tactiles à relief destinées à indiquer l'orientation canne posée en suivant le rail.
Avec ce nouveau format en 1 m, la pose est facilitée.

ACCESSIBILITÉ

INTÉRIEUR

AUTO-ADHÉSIF

POSE EN SIMPLE RAIL

Conformes à la norme NF P98-352

Ref.	Couleurs	Poids	Qualité	Dureté Shore A	Déchirure	Abrasion	Coefficient SRT	U.V.	Spécificité
63 00 35 ADH		1,07 kg	TPU	78	40 kN/m	40 mm³	0,97*	☆☆☆	
63 00 35 ADH		1,07 kg	TPU	78	40 kN/m	40 mm³	0,97*	☆☆☆	

Conseils pour le contraste des couleurs en page 7 / Accessibilité : Ce que dit la loi en page 98

Bande rugueuse Coéf. SRT (glissance) = 0,97*

BANDES D'AIDE À L'ORIENTATION 4 NERVURES WACCESS®



Bandes podotactiles B.A.O.
Guidage linéaire auto-adhésif

Les bandes de guidage sont des surfaces tactiles à relief destinées à indiquer l'orientation canne posée en suivant le rail.



Conformes à la norme NF P98-352

ACCESSIBILITÉ

INTÉRIEUR

AUTO-ADHÉSIF

CLASSÉ FEU

POSE EN SIMPLE RAIL

Ref.	Couleurs	Poids	Qualité	Dureté Shore A	Déchirure	Abrasion	Coefficient SRT	U.V.	Spécificité
63 00 24 ADH FEU		0,750 kg	TPU	78	40 kN/m	40 mm ³	0,97*	☆☆☆	
63 00 24 ADH FEU		0,750 kg	TPU	78	40 kN/m	40 mm ³	0,97*	☆☆☆	

Conseils pour le contraste des couleurs en page 7 / Accessibilité : Ce que dit la loi en page 98

Bande rugueuse Coéf. SRT (glissance) = 0,97*

BANDES D'AIDE À L'ORIENTATION 4 NERVURES WACCESS®



Bandes podotactiles B.A.O.
Guidage linéaire auto-adhésif

Les bandes de guidage sont des surfaces tactiles à relief destinées à indiquer l'orientation canne posée en suivant le rail. Avec ce nouveau format en 1 m, la pose est facilitée.



Conformes à la norme NF P98-352

ACCESSIBILITÉ

INTÉRIEUR

AUTO-ADHÉSIF

CLASSÉ FEU

POSE EN SIMPLE RAIL

Ref.	Couleurs	Poids	Qualité	Dureté Shore A	Déchirure	Abrasion	Coefficient SRT	U.V.	Spécificité
63 00 40 ADH FEU		1,07 kg	TPU	78	40 kN/m	40 mm ³	0,97*	☆☆☆	
63 00 40 ADH FEU		1,07 kg	TPU	78	40 kN/m	40 mm ³	0,97*	☆☆☆	

Conseils pour le contraste des couleurs en page 7 / Accessibilité : Ce que dit la loi en page 98

Bande rugueuse Coéf. SRT (glissance) = 0,97*

BANDES D'AIDE À L'ORIENTATION 4 NERVURES WACCESS®



Bandes podotactiles B.A.O.
Guidage linéaire auto-adhésif

Les bandes de guidage sont des surfaces tactiles à relief destinées à indiquer l'orientation canne posée en suivant le rail.



Conformes à la norme NF P98-352

ACCESSIBILITÉ

INTÉRIEUR

PHOTOLUMINESCENT

AUTO-ADHÉSIF

CLASSÉ FEU

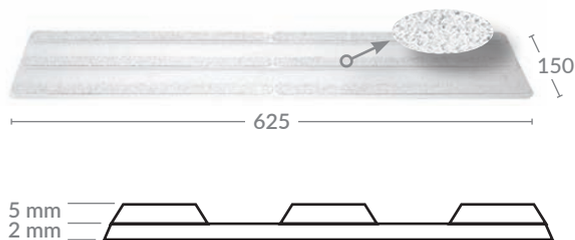
POSE EN SIMPLE RAIL

Ref.	Couleurs	Poids	Qualité	Dureté Shore A	Déchirure	Abrasion	Coefficient SRT	U.V.	Spécificité
63 00 24 ADHLUM FEU		0,750 kg	TPU	78	40 kN/m	40 mm ³	0,97*	☆☆☆	
63 00 24 ADHLUM FEU		0,750 kg	TPU	78	40 kN/m	40 mm ³	0,97*	☆☆☆	

Conseils pour le contraste des couleurs en page 7 / Kit Colle COLPOZ® en page 98 / Accessibilité : Ce que dit la loi en page 98

Bande rugueuse Coéf. SRT (glissance) = 0,97*
Commande de 60 pièces minimum

BANDES D'AIDE À L'ORIENTATION 3 NERVURES WACCESS®



Bandes podotactiles B.A.O.

Les bandes de guidage sont des surfaces tactiles à relief destinées à indiquer l'orientation canne posée en suivant le rail.
Conformes à la norme NF P98-352

ACCESSIBILITÉ

EXTÉRIEUR

À COLLER

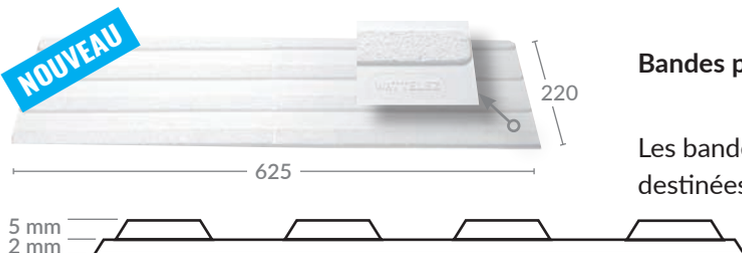
POSE EN DOUBLE RAILS

Ref.	Couleurs	Poids	Qualité	Dureté Shore A	Déchirure	Abrasion	Coefficient SRT	U.V.	Spécificité
63 00 03		0,430 kg	PVC	85	90 kN/m	25 mm ³	0,97*	☆☆☆☆☆	

Conseils pour le contraste des couleurs en page 7 / Accessibilité : Ce que dit la loi en page 98

Bande rugueuse Coéf. SRT (glissance) = 0,97*

BANDES D'AIDE À L'ORIENTATION 4 NERVURES WACCESS®



Bandes podotactiles B.A.O.

Les bandes de guidage sont des surfaces tactiles à relief destinées à indiquer l'orientation canne posée en suivant le rail.

ACCESSIBILITÉ

EXTÉRIEUR

À COLLER

POSE EN SIMPLE RAIL

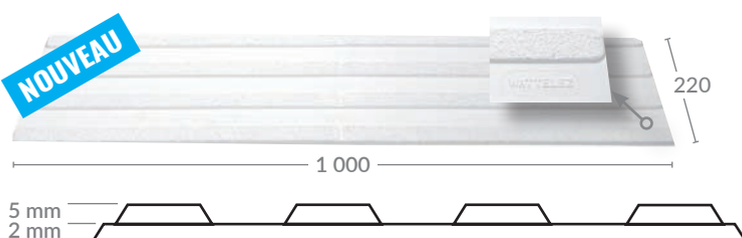
Conformes à la norme NF P98-352

Ref.	Couleurs	Poids	Qualité	Dureté Shore A	Déchirure	Abrasion	Coefficient SRT	U.V.	Spécificité
63 00 41		0,70 kg	Compound vinylique	90	64 kN/m	140 mm ³	0,97	☆☆☆☆☆	

Kit Colle COLPOZ® en page 98 / Conseils pour le contraste des couleurs en page 7 / Accessibilité : Ce que dit la loi en page 98

Bande rugueuse Coéf. SRT (glissance) = 0,97*

BANDES D'AIDE À L'ORIENTATION 4 NERVURES WACCESS®



Bandes podotactiles B.A.O.

Les bandes de guidage sont des surfaces tactiles à relief destinées à indiquer l'orientation canne posée en suivant le rail.
Avec ce nouveau format en 1 m, la pose est facilitée.

ACCESSIBILITÉ

EXTÉRIEUR

À COLLER

POSE EN SIMPLE RAIL

Conformes à la norme NF P98-352

Ref.	Couleurs	Poids	Qualité	Dureté Shore A	Déchirure	Abrasion	Coefficient SRT	U.V.	Spécificité
63 00 40		1,07 kg	Compound vinylique	90	64 kN/m	140 mm ³	0,97*	☆☆☆	

Kit Colle COLPOZ® en page 98 / Conseils pour le contraste des couleurs en page 7 / Accessibilité : Ce que dit la loi en page 98

Bande rugueuse Coéf. SRT (glissance) = 0,97*

CE QUE DIT LA LOI

Pour guider d'un point A à un point B : dans le cadre d'un choix d'itinéraire ou d'un choix de localisation.

La bande d'aide à l'orientation doit être visuellement contrastée par rapport au sol pour faciliter le guidage des personnes malvoyantes et comporter un repère continu tactile sur sa longueur pour permettre le guidage à l'aide d'une canne.

COLPOZ® 2



Colle bi-composant pour Bandes d'Eveil de Vigilance (BEV) et Bandes d'Aide à l'Orientation (BAO) extérieures.

Pratique grâce à son bi-sac, aucun contact avec le produit.

Il est important de laisser un débord de colle pour assurer une pose optimale.

INTÉRIEUR

EXTÉRIEUR

À COLLER

Ref.	Poids	Qualité	Utilisation	Spécificité
80 15 20	1,000 kg	PU bicomposant	<p>Temps de pose : 25 minutes - Temps de prise : 105 minutes</p> <p>Permet de coller : 4 BEV de 450 x 420 mm ou 4 BEV de 460 x 610 mm ou 2 BEV de 825 x 420 mm ou 1 BEV de 1350 x 420 mm ou 6 BAO de 625 x 220 mm ou 8 BAO de 625 x 150 mm ou 3 BAO de 1 000 x 220 mm</p> <p>En cas de sol irrégulier, prévoir 1 paquet de plus.</p>	

COLPOZ® 5KG



Colle bi-composant pour Bande d'Eveil de Vigilance (BEV) et Bande d'Aide à l'Orientation (BAO) extérieures. Format 5 kg plus économique.

Il est important de laisser un débord de colle pour assurer une pose optimale.

INTÉRIEUR

EXTÉRIEUR

À COLLER

Ref.	Poids	Qualité	Utilisation	Spécificité
80 15 21	5,000 kg	PU bicomposant	<p>Temps de pose : 45 minutes - Temps de prise : 24 heures</p> <p>Permet de coller : 20 BEV de 450 x 420 mm ou 10 BEV de 460 x 610 mm ou 10 BEV de 825 x 420 mm ou 5 BEV de 1350 x 420 mm ou 15 BAO de 1 000 x 220 mm ou 30 BAO de 625 x 220 mm ou 40 BAO de 625 x 150 mm</p> <p>En cas de sol irrégulier, prévoir 1 pôt de plus.</p>	

PRODUIT NETTOYANT DALLE



Produit nettoyant lessive - solvant très efficace sur le produit en TPU.

En format pulvérisateur, très pratique.

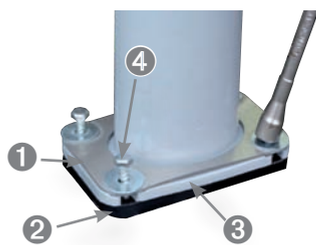
Ref.	Contenance	Qualité
80 15 22	250 ml	Solvant

POTELETS DE BALISAGE WACCESS®



Le potelet demi-souple résiste à la flexion et se redresse après l'impact. Il garantit le balisage grâce à sa bande réfléchissante et préserve les usagers au contraire des poteaux en métal*.

* Un motard, un cycliste et même un piéton peuvent avoir un grave accident s'ils heurtent un potelet rigide.



KIT DE FIXATION

- 1 Bride de serrage Inox.
- 2 Semelle en élastomère permettant un réglage précis de la verticalité du potelet sur les sols inégaux.
- 3 Pied du potelet.
- 4 Tirefond et cheville

- INTÉRIEUR
- EXTÉRIEUR
- ANTI-FONGIQUE
- À SCELLER

Ref.	Couleurs	Poids	Qualité	Huiles	Eau	U.V.	Air salin	Spécificité
60 15 41	Potelet Bande	2,600 kg	TPU	☆☆☆☆	☆☆☆☆	☆☆☆☆	☆☆☆☆	

Conseils pour le contraste des couleurs en page 7 / Accessibilité : Que dit la loi en page 6
Les couleurs sont à préciser à la commande.



Ref.	Contenu du kit de fixation	Spécificité
50 02 18 / 4	Comprend : 8 chevilles chimiques M10, 8 vis, 8 obturateurs, 2 busettes mélangeuses, 1 cartouche de résine 307 ml (pour 2 potelets).	

ROULEAU DE REPÉRAGE À HAUT POUVOIR RÉFLÉCHISSANT



Le rouleau de repérage réfléchissant est idéal pour le repérage des obstacles pouvant être dangereux dans la pénombre ou la nuit (poteaux de signalisation, rambardes, barrières, etc.). Autocollant, il se fixe durablement et rapidement.

- INTÉRIEUR
- EXTÉRIEUR
- AUTO-ADHÉSIF

Ref.	Couleur	Largeur	Épaisseur	Longueur	Poids	Qualité	Spécificité
81 03 07	Argent	100 mm	0,3 mm	5 m	0,192 kg	PVC	

SURFACE ANTIDÉRAPANTE AUTO-ADHÉSIVE INTÉRIEURE

S'applique en intérieur, plus particulièrement sur les marches.

À utiliser avec le primaire 80 15 16.



INTÉRIEUR

AUTO-ADHÉSIF



Surfaces antidérapantes noires ou jaunes.

Ref.	Couleurs	Longueur	Largeur	Épaisseur	Poids	Spécificité
81 18 02		6 m	100 mm	1 mm	0,800 kg	
81 18 05		6 m	50 mm	1 mm	0,400 kg	

Conseils pour le contraste des couleurs en page 7 / Accessibilité : Que dit la loi en page 6

Nécessite l'application d'une couche du Primaire N°5 réf. : 80 15 16



Surfaces antidérapantes noires et jaunes.

Ref.	Couleurs	Longueur	Largeur	Épaisseur	Poids	Spécificité
81 18 01 NJ		18,30 m	50 mm	1,2 mm	1,100 kg	

Conseils pour le contraste des couleurs en page 7 / Accessibilité : Que dit la loi en page 6

Nécessite l'application d'une couche du Primaire N°5 réf. : 80 15 16



Surface antidérapante transparente.

Ref.	Couleurs	Longueur	Largeur	Épaisseur	Poids	Spécificité
81 18 01		18,30 m	50 mm	1,2 mm	1,100 kg	

Conseils pour le contraste des couleurs en page 7 / Accessibilité : Que dit la loi en page 6

Nécessite l'application d'une couche du Primaire N°5 réf. : 80 15 16

SURFACE ANTIDÉRAPANTE AUTO-ADHÉSIVE INTÉRIEURE

INTÉRIEUR

AUTO-ADHÉSIF

PHOTOLUMINESCENT



Surface antidérapante photoluminescente. S'applique partout où un risque de coupure d'électricité provoquerait une forte pénombre et un risque de chute particulièrement dangereuse (escaliers, quais de déchargement).

Ref.	Couleurs	Longueur	Largeur	Épaisseur	Poids	Spécificité
81 18 01 LUM	 Transparent	18,30 m	50 mm	1,2 mm	1,100 kg	

Conseils pour le contraste des couleurs en page 7 / Accessibilité : Que dit la loi en page 6

Nécessite l'application d'une couche du Primaire N°5 réf. : 80 15 16

SURFACE ANTIDÉRAPANTE AUTO-ADHÉSIVE INTÉRIEURE

INTÉRIEUR

AUTO-ADHÉSIF

ZONE HUMIDE



Surfaces antidérapantes noires et jaunes. S'applique en intérieur en zone humide et s'utilise plus particulièrement pour sécuriser les ateliers et entrepôts.

Ref.	Couleurs	Longueur	Largeur	Épaisseur	Poids	Spécificité
81 18 06		15 m	50 mm	1 mm	1,100 kg	

Conseils pour le contraste des couleurs en page 7 / Accessibilité : Que dit la loi en page 6

Nécessite l'application d'une couche du Primaire N°5 réf. : 80 15 16

SURFACE ANTIDÉRAPANTE



La surface antidérapante extérieure remplace le marquage à la peinture et est utilisable immédiatement après la pose. Elle peut-être collée sur l'asphalte ou le ciment.



Ref.	Couleurs	Largeur	Épaisseur	Longueur	Poids	Qualité	Spécificité
81 18 20 / 30	○ ● ● ● ●	30 mm	1,6 mm	25 m	3,700 kg	Polyuréthane	
81 18 20 / 50	○ ● ● ● ●	50 mm	1,6 mm	25 m	3,700 kg	Polyuréthane	
81 18 20	○ ● ● ● ●	75 mm	1,6 mm	25 m	3,700 kg	Polyuréthane	
80 15 16 Primaire n°5	Pour une application en extérieur, passer sur le sol une couche de primaire n°5 - 100 ml pour 25 m linéaire						

Conseils pour le contraste des couleurs en page 7 / Accessibilité : Ce que dit la loi en page 107
Préciser les couleurs souhaitées à la commande.

Nécessite l'application d'une couche du Primaire N°5 réf. : 80 15 16 (100 ml pour 25 m linéaire)

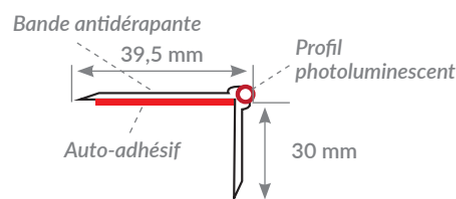
NEZ DE MARCHE AUTO-ADHÉSIF WACCESS® INTÉRIEUR



NEZ DE MARCHE AUTO-ADHÉSIF

Les nez de marche sont composés d'une armature en aluminium, d'une bande antidérapante et d'un profil lumineux (visible de nuit).

- 1 Repère nocturne photoluminescent
- 2 Bande antidérapante livrée collée sur le produit
- 3 Auto-adhésif pour une pose simple et rapide



Ref.	Couleurs de l'antidérapant	Longueur	Poids	Qualité	Détergent	Eau	U.V.	Spécificité
81 03 06	● ● ● ●	3 m	0,800 kg	Aluminium / PVC	☆☆☆☆	☆☆☆☆	☆☆☆☆	
81 03 10	● ● ● ●	1,5 m	0,400 kg	Aluminium / PVC	☆☆☆☆	☆☆☆☆	☆☆☆☆	

Conseils pour le contraste des couleurs en page 7 / Accessibilité : Ce que dit la loi en page 107

Autres largeurs, nous consulter.

NEZ DE MARCHE À VISSER WACCESS® EXTÉRIEUR

NOUVEAU

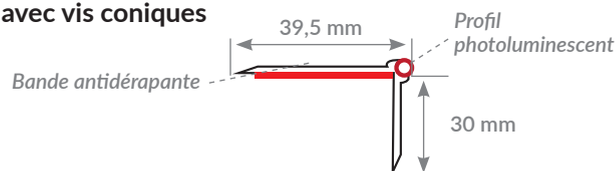


NEZ DE MARCHE À VISSER

Les nez de marche sont composés d'une armature en aluminium, d'une bande antidérapante et d'un profil lumineux (visible de nuit).

Pré-perçage en option livré avec vis coniques (tarif, nous consulter).

- 1 Repère nocturne photoluminescent
- 2 Bande antidérapante livrée non collée.



Ref.	Couleurs de l'antidérapant	Longueur	Poids	Qualité	Détergent	Eau	U.V.	Spécificité
81 03 20	● ● ● ●	3 m	0,800 kg	Aluminium / PVC	☆☆☆☆	☆☆☆☆	☆☆☆☆	
81 03 21	● ● ● ●	1,5 m	0,400 kg	Aluminium / PVC	☆☆☆☆	☆☆☆☆	☆☆☆☆	

Conseils pour le contraste des couleurs en page 7 / Accessibilité : Ce que dit la loi en page 107

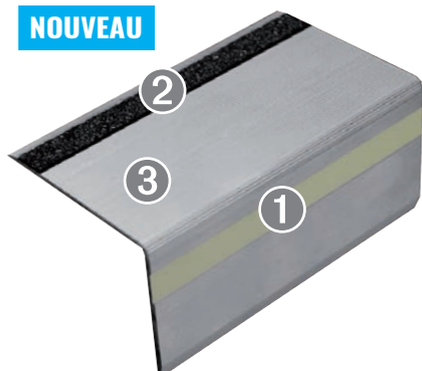
Autres largeurs, nous consulter.

NEZ DE MARCHE LARGE AUTO-ADHÉSIF WACCESS®

INTÉRIEUR 

AUTO-ADHÉSIF 

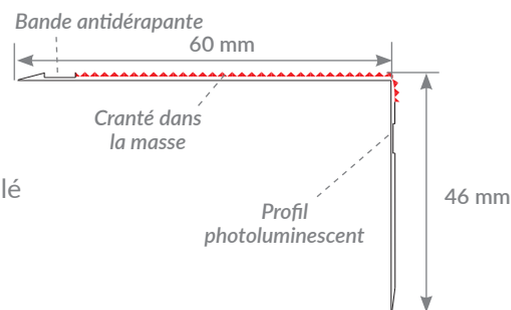
NOUVEAU



NEZ DE MARCHE PLAT AUTO-ADHÉSIF

Les nez de marche sont composés d'une armature en aluminium longue avec un retour, d'une bande antidérapante, d'un profil lumineux (visible de nuit).

- 1 Repère nocturne photoluminescent
- 2 Bande antidérapante et plat de vissage vendu collé sur le produit
- 3 Cranté dans la masse



Ref.	Couleurs de l'antidérapant	Longueur	Poids	Qualité	Détergent	Eau	U.V.	Spécificité
81 03 22		3 m	1,440 kg	Aluminium / PVC	☆☆☆☆	☆☆☆☆	☆☆☆☆	
81 03 23		1,5 m	0,770 kg	Aluminium / PVC	☆☆☆☆	☆☆☆☆	☆☆☆☆	

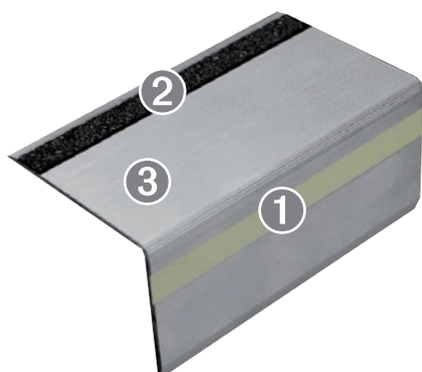
Conseils pour le contraste des couleurs en page 7 / Accessibilité : Ce que dit la loi en page 107

Autres largeurs, nous consulter.

NEZ DE MARCHE LARGE À VISSER WACCESS®

EXTÉRIEUR 

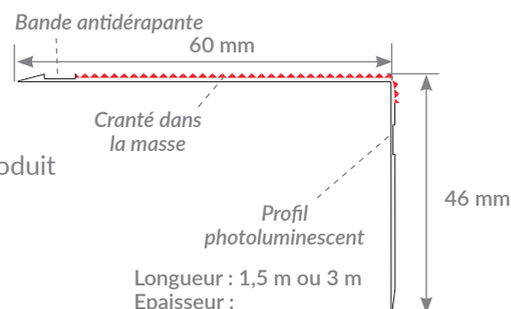
À VISSER 



NEZ DE MARCHE PLAT À VISSER

Les nez de marche sont composés d'une armature en aluminium longue avec un retour, d'une bande antidérapante, d'un profil lumineux (visible de nuit). **Pré-perçage en option livré avec vis coniques (tarif nous consulter).**

- 1 Repère nocturne photoluminescent
- 2 Bande antidérapante vendue non collée sur le produit et plat de vissage
- 3 Spécial extérieur (cranté dans la masse)



Ref.	Couleurs de l'antidérapant	Longueur	Poids	Qualité	Détergent	Eau	U.V.	Spécificité
81 03 09		3 m	1,440 kg	Aluminium / PVC	☆☆☆☆	☆☆☆☆	☆☆☆☆	
81 03 11		1,5 m	0,770 kg	Aluminium / PVC	☆☆☆☆	☆☆☆☆	☆☆☆☆	

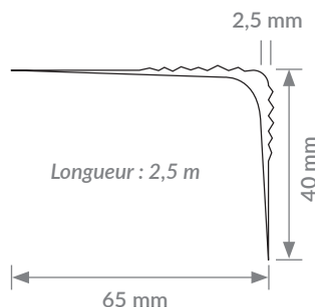
Conseils pour le contraste des couleurs en page 7 / Accessibilité : Ce que dit la loi en page 107

Autres largeurs, nous consulter.

NEZ DE MARCHE SOUPLE WACCESS®



Le nez de marche, antidérapant et souple, garantit la finition des marches en bois, béton, en assurant un meilleur appui au pied.
Le nez de marche doit être collé avec une colle néoprène contact (non fournie).

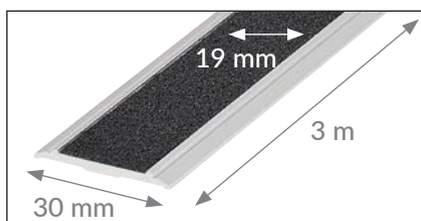


- INTÉRIEUR
- EXTÉRIEUR
- À COLLER

Ref.	Couleur	Poids	Qualité	Détergents	Acides	Huiles	U.V.	Spécificité
60 40 01	●	1,12 kg	SBR	☆☆☆☆☆	☆☆☆☆☆	☆☆☆☆☆	☆☆☆☆☆	

Conseils pour le contraste des couleurs en page 7 / Accessibilité : Ce que dit la loi en page 107

NEZ DE MARCHE PLAT ANTIDÉRAPANT À VISSER WACCESS®



NEZ DE MARCHE PLAT

Le nez de marche plat est antidérapant et réduit les risques de glissades grâce à son contraste visuel.

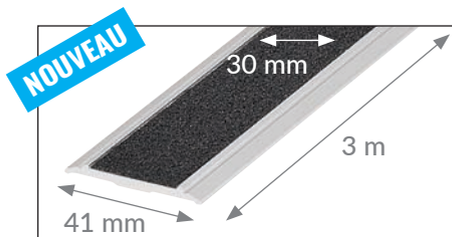
Anti-dérapant auto-collant livré à part, rail pré-percé.

- INTÉRIEUR
- EXTÉRIEUR
- À VISSER
- À COLLER

Ref.	Couleur	Qualité	Détergent	Eau	U.V.	Spécificité
81 03 13	Antidérapant ●	Aluminium	☆☆☆☆☆	☆☆☆☆☆	☆☆☆☆☆	

Conseils pour le contraste des couleurs en page 7 / Accessibilité : Ce que dit la loi en page 107

NEZ DE MARCHE PLAT ANTIDÉRAPANT À VISSER WACCESS®



NEZ DE MARCHE PLAT

Le nez de marche plat est antidérapant et réduit les risques de glissades grâce à son contraste visuel.

Anti-dérapant auto-collant livré à part, rail pré-percé.

- INTÉRIEUR
- EXTÉRIEUR
- À VISSER
- À COLLER

Ref.	Couleur	Qualité	Détergent	Eau	U.V.	Spécificité
81 03 30	Antidérapant ●	Aluminium	☆☆☆☆☆	☆☆☆☆☆	☆☆☆☆☆	

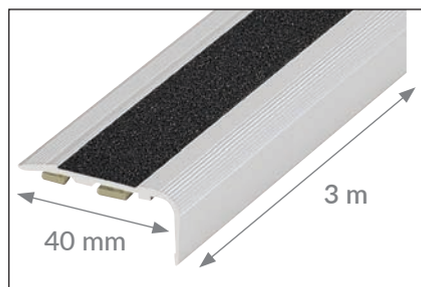
Conseils pour le contraste des couleurs en page 7 / Accessibilité : Ce que dit la loi en page 107

NEZ DE MARCHÉ BORD SIFFLET ANTIDÉRAPANT À VISSER WACCESS®

INTÉRIEUR 

EXTÉRIEUR 

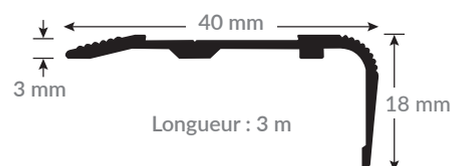
À VISSER 



NEZ DE MARCHÉ BORD SIFFLET

Le nez de marche bord sifflet est antidérapant et permet un retour qui s'adapte à la courbure de la marche tout en gardant un contraste visuel.

Antidérapant non collé, rail pré-percé.



Ref.	Couleur	Qualité	Détergent	Eau	U.V.	Spécificité
81 03 14	Antidérapant ●	Aluminium	☆☆☆☆	☆☆☆☆	☆☆☆☆	  

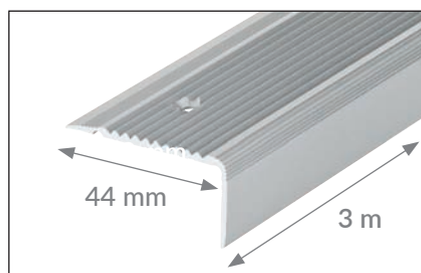
Conseils pour le contraste des couleurs en page 7 / Accessibilité : Ce que dit la loi en page 107

NEZ DE MARCHÉ ALU À VISSER WACCESS®

INTÉRIEUR 

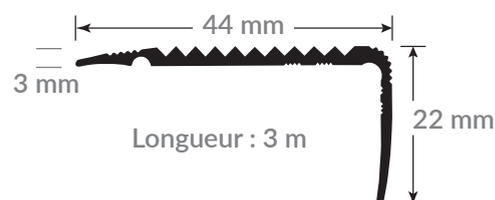
EXTÉRIEUR 

À VISSER 



NEZ DE MARCHÉ SPÉCIAL RÉNOVATION

Le nez de marche spécial rénovation résiste au passage intensif et assure un antidérapant grâce à ses stries. Rail pré-percé.



Ref.	Couleur	Qualité	Détergent	Eau	U.V.	Spécificité
81 03 16	○	Aluminium	☆☆☆☆	☆☆☆☆	☆☆☆☆	  

Conseils pour le contraste des couleurs en page 7 / Accessibilité : Ce que dit la loi en page 107

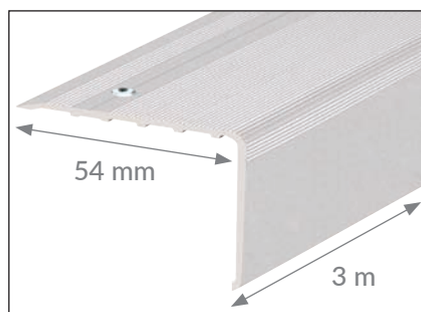
Bande rugueuse Coéf. SRT (glissance) = 0,97*

NEZ DE MARCHÉ ALU À VISSER WACCESS®

INTÉRIEUR 

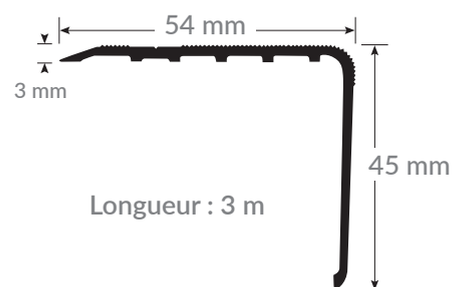
EXTÉRIEUR 

À VISSER 



NEZ DE MARCHÉ SPÉCIAL JUPE LONGUE

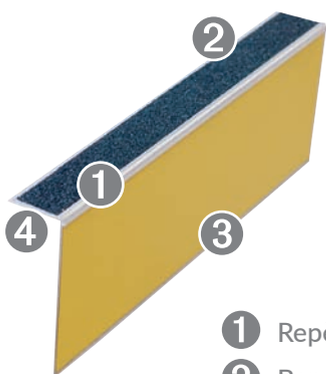
Le nez de marche spécial jupe longue permet de prendre en compte toute la surface de la marche grâce à ses stries antidérapantes. Rail pré-percé.



Ref.	Couleur	Qualité	Détergent	Eau	U.V.	Spécificité
81 03 17	○	Aluminium	☆☆☆☆	☆☆☆☆	☆☆☆☆	  

Conseils pour le contraste des couleurs en page 7 / Accessibilité : Ce que dit la loi en page 107

REPÉRAGE DES CONTREMARCHES 4 EN 1 AUTO-ADHÉSIF WACCESS® INTÉRIEUR



Nez de marche antidérapant et plaque contremarche intégrée

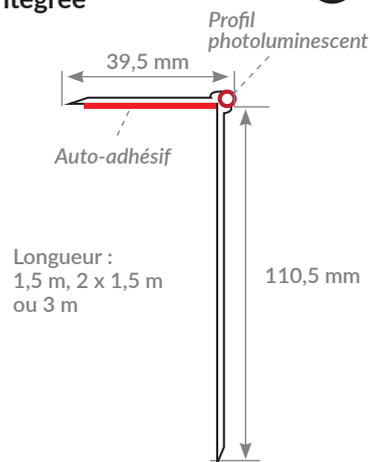
Le repérage des contremarches 4 en 1 est disponible en 1,5 m, 2 x 1,50 m ou 3 m.

Auto-adhésif, il se pose facilement*.

Le repérage des contremarches 4 en 1 vous permet en un seul produit, de mettre vos escaliers en conformité avec la loi N° 2005-12 du 11 février 2005,

- 1 Repère nocturne photoluminescent
- 2 Bande antidérapante collée sur le produit
- 3 Repérage de la contremarche par contraste
- 4 Auto-adhésif pour une pose simple et rapide

AUTO-ADHÉSIF

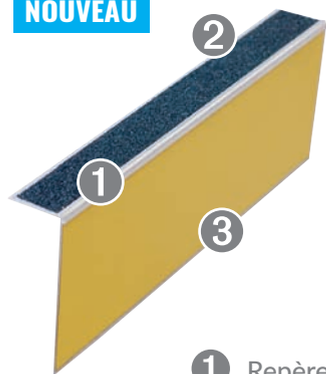


Ref.	Couleurs de l'antidérapant	Longueur	Poids	Qualité	Détergent	Eau	U.V.	Spécificité
81 03 05	Contremarche  Antidérapant 	3 m	2,200 kg	Aluminium / PVC	☆☆☆☆	☆☆☆☆	☆☆☆☆	
81 03 05 / 150	Contremarche  Antidérapant 	1,5 m	1,100 kg	Aluminium / PVC	☆☆☆☆	☆☆☆☆	☆☆☆☆	
81 03 05 / 2x1M50	Contremarche  Antidérapant 	2 x 1,5 m	2,200 kg	Aluminium / PVC	☆☆☆☆	☆☆☆☆	☆☆☆☆	

Conseils pour le contraste des couleurs en page 7 / Accessibilité : Ce que dit la loi en page 107

REPÉRAGE DES CONTREMARCHES 4 EN 1 À VISSER WACCESS® EXTÉRIEUR

NOUVEAU



Nez de marche antidérapant et plaque contremarche intégrée

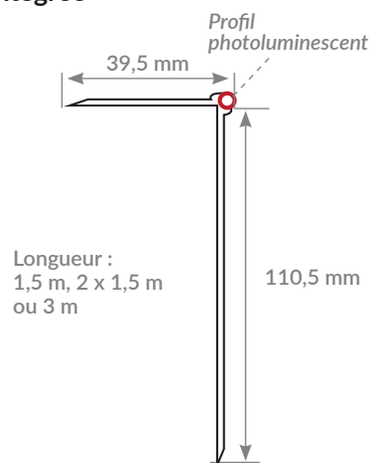
Le repérage des contremarches 4 en 1 est disponible en 1,5 m, 2 x 1,5 m ou 3 m.

Le repérage des contremarches 4 en 1 vous permet en un seul produit, de mettre vos escaliers en conformité avec la loi N° 2005-12 du 11 février 2005, il est d'ailleurs facile à poser.

Pré-perçage en option livré avec vis coniques (tarif nous consulter).

- 1 Repère nocturne photoluminescent
- 2 Bande antidérapante vendue non collée sur le produit
- 3 Repérage de la contremarche par contraste

À VISSER



Ref.	Couleurs de l'antidérapant	Longueur	Poids	Qualité	Détergent	Eau	U.V.	Spécificité
81 03 24	Contremarche  Antidérapant 	3 m	2,200 kg	Aluminium / PVC	☆☆☆☆	☆☆☆☆	☆☆☆☆	
81 03 24 / 150	Contremarche  Antidérapant 	1,5 m	1,100 kg	Aluminium / PVC	☆☆☆☆	☆☆☆☆	☆☆☆☆	
81 03 24 / 2x1M50	Contremarche  Antidérapant 	2 x 1,5 m	2,200 kg	Aluminium / PVC	☆☆☆☆	☆☆☆☆	☆☆☆☆	

Conseils pour le contraste des couleurs en page 7 / Accessibilité : Ce que dit la loi en page 107

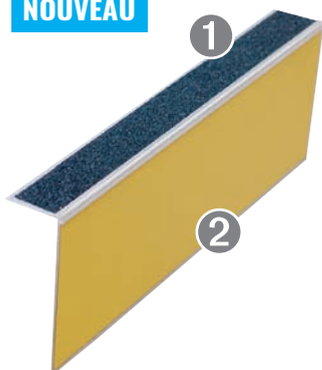
* Pour les lieux à fort trafic il est conseillé de le visser. Il peut être disponible à la longueur souhaitée, jusqu'à 6m. Pour une utilisation en extérieur et une pose par vissage, la bande antidérapante peut être livrée à part afin de recouvrir les vis.

REPÉRAGE DES CONTREMARCHES SOUPLE AUTO-ADHÉSIF WACCESS®

INTÉRIEUR 

AUTO-ADHÉSIF 

NOUVEAU



Nez de marche antidérapant et plaque contremarche intégrée facile à poser. Livré à plat, mise en œuvre rapide et facile (par pliage).

- 1 Bande anti-dérapante
- 2 Repérage de la contremarche par contraste

Ref.	Couleurs de l'antidérapant	Longueur	Poids	Qualité	Détergent	Eau	U.V.	Spécificité
81 03 25	Contremarche Antidérapant 	3 m	1,10 kg	Dibon	☆☆☆☆	☆☆☆☆	☆☆☆☆	

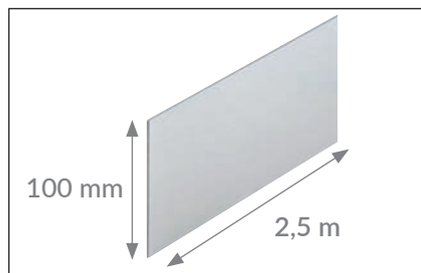
Conseils pour le contraste des couleurs en page 7 / Accessibilité : Ce que dit la loi en page 107

PLAQUE CONTREMARCHE WACCESS®

INTÉRIEUR 

EXTÉRIEUR 

À COLLER 



PLAQUE CONTREMARCHE MÉTAL À COLLER

La plaque contremarche permet un contraste visuel et la pose est très simple.

Ref.	Couleur	Qualité	Détergent	Eau	U.V.	Spécificité
81 03 15		Aluminium	☆☆☆☆	☆☆☆☆	☆☆☆☆	

REPÉRAGE DES CONTREMARCHES INTÉRIEUR WACCESS®

INTÉRIEUR 

AUTO-ADHÉSIF 



Pour la mise aux normes de vos escaliers, la bande de repérage est livrée prête à l'emploi, en rouleau de 100 mm x 10 m. Auto-adhésive elle se pose très simplement et ne nécessite pas d'immobiliser l'escalier. Elle résiste notamment très bien aux détergents ménagers.

Ref.	Couleur	Largeur	Longueur	Épaisseur	Poids	Qualité	Spécificité
81 03 03		100 mm	10 m	0,60 mm	0,880 kg	PVC mat adhésif	

Conseils pour le contraste des couleurs en page 7 / Accessibilité : Ce que dit la loi en page 107

REPÉRAGE DES CONTREMARCHES PHOTOLUMINESCENT WACCESS® INTÉRIEUR



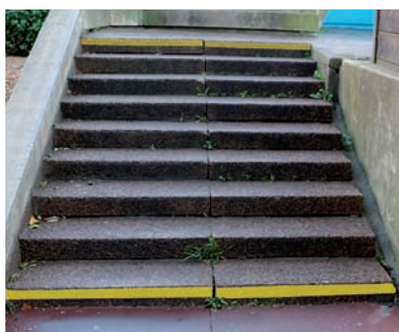
Pour la mise aux normes de vos escaliers, la bande de repérage est livrée prête à l'emploi, en rouleau de 100 mm x 10 m. Auto-adhésive elle se pose très simplement et ne nécessite pas d'immobiliser l'escalier. Dans sa version photoluminescente elle assure une sécurité lors de coupures de courant.

AUTO-ADHÉSIF 
PHOTOLUMINESCENT 

Ref.	Couleur	Largeur	Longueur	Epaisseur	Poids	Qualité	Spécificité
81 03 03 LUM	Photoluminescent 	100 m	10 m	0,60 mm	0,950 kg	PVC mat adhésif	  

Conseils pour le contraste des couleurs en page 7 / Accessibilité : Ce que dit la loi en page 107

REPÉRAGE DES CONTREMARCHES EXTÉRIEUR WACCESS® EXTÉRIEUR



Pour la mise aux normes de vos escaliers extérieurs, la bande de repérage est livrée en rouleau de 100 mm x 6 m avec le primaire. Auto-adhésive elle se pose très simplement et ne nécessite pas d'immobiliser l'escalier. Elle résiste notamment aux U.V.

AUTO-ADHÉSIF 

Ref.	Couleur	Largeur	Longueur	Epaisseur	Poids	Qualité	Spécificité
81 03 00		100 mm	6 m	0,60 mm	1,200 kg	PVC mat adhésif	 

Conseils pour le contraste des couleurs en page 7 / Accessibilité : Ce que dit la loi en page 107

CE QUE DIT LA LOI

REPERAGE DES MARCHES ET DES CONTREMARCHES

Lorsque l'on est au pied d'un escalier, la première et dernière marche d'un escalier doivent être visuellement contrastées. La hauteur minimale du contraste doit être de 10 cm.

Ce dispositif permet aussi une meilleure estimation de la hauteur de l'escalier.

PETITE RAMPE D'ACCÈS EXTÉRIEURE WACCESS®

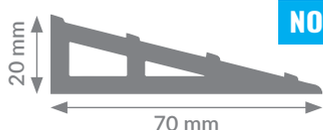
Pour franchir un petit ressaut de 2 à 4 cm, tout en respectant la pente < 33 %, la PETITE RAMPE WACCESS® peut être fixée grâce à son adhésif ou seulement auto-portante. Elle supporte jusqu'à 300 kg.

INTÉRIEUR 

AUTO-ADHÉSIF 

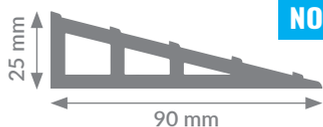
EXTÉRIEUR 

AUTO-PLOMBANT 



NOUVEAU

Ref.	Couleur	Long.	Poids	Qualité	Dureté Shore A	Rupture	Allong.	Spécificité
63 00 00 ADH		1 m	0,80 kg	SEBS	80	8,7 MPa	470 %	
63 00 00		1 m	0,80 kg	SEBS	80	8,7 MPa	470 %	



NOUVEAU

Ref.	Couleur	Long.	Poids	Qualité	Dureté Shore A	Rupture	Allong.	Spécificité
62 99 99 ADH		1 m	1,10 kg	SEBS	80	8,7 MPa	470 %	
62 99 99		1 m	1,10 kg	SEBS	80	8,7 MPa	470 %	



NOUVEAU

Ref.	Couleur	Long.	Poids	Qualité	Dureté Shore A	Rupture	Allong.	Spécificité
62 99 98 ADH		1 m	1,50 kg	SEBS	80	8,7 MPa	470 %	
62 99 98		1 m	1,50 kg	SEBS	80	8,7 MPa	470 %	



NOUVEAU

Ref.	Couleur	Long.	Poids	Qualité	Dureté Shore A	Rupture	Allong.	Spécificité
62 99 97 ADH		1 m	1,85 kg	SEBS	80	8,7 MPa	470 %	
62 99 97		1 m	1,85 kg	SEBS	80	8,7 MPa	470 %	



NOUVEAU

Ref.	Couleur	Long.	Poids	Qualité	Dureté Shore A	Rupture	Allong.	Spécificité
62 99 96 ADH		1 m	2,25 kg	SEBS	80	8,7 MPa	470 %	
62 99 96		1 m	2,25 kg	SEBS	80	8,7 MPa	470 %	

Accessibilité : Ce que dit la loi en page 108

RAMPE D'ACCÈS AMOVIBLE EN FIBRE DE VERRE WACCESS®

NOUVEAU



La RAMPE D'ACCÈS EN FIBRE DE VERRE WACCESS® permet le franchissement d'obstacle de 9,5 cm ou 12 cm en respectant une pente à 10 %. Facilement manipulable, elle est pliable et peu encombrante. Elle est dotée d'une poignée de transport.

Supporte 300 kg. Simple à mettre en place, elle permet d'accueillir des personnes à mobilité réduite de manière ponctuelle. Elle est antidérapante.

INTÉRIEUR 

EXTÉRIEUR 

AUTO-PLOMBANT 

Ref.	Couleur	Largeur	Longueur	Poids	Qualité	Spécificité
62 99 94		900 mm	950 mm	10,60 kg	Fibre de verre renforcée	
62 99 95		900 mm	1 200 mm	12,00 kg	Fibre de verre renforcée	

Accessibilité : Ce que dit la loi en page 108

CE QUE DIT LA LOI

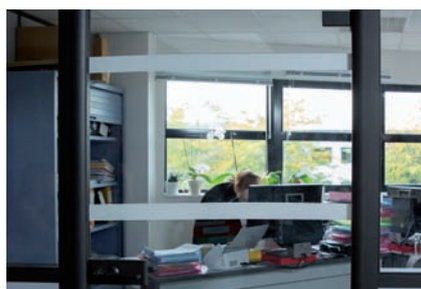
RAMPE D'ACCÈS

Lorsqu'un dénivelé ne peut être évité il est impératif d'installer temporairement ou définitivement une rampe d'accès.

REPÉRAGE DES SURFACES VITRÉES WACCESS®

INTÉRIEUR 

AUTO-ADHÉSIF 



RUBAN ADHÉSIF

Pour le repérage et la mise aux normes de vos surfaces vitrées, il faut disposer les deux bandes horizontales auto-adhésives, respectivement à 1,10 m et 1,60 m de hauteur.

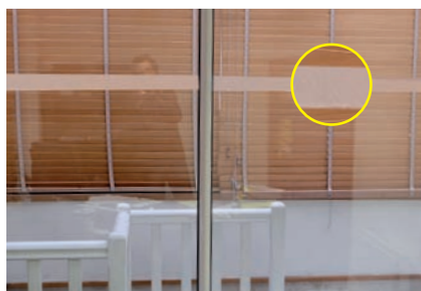
Ref.	Couleur	Largeur	Longueur	Poids	Qualité	Spécificité
81 03 01		50 mm	10 m	0,158 kg	PVC	

Conseils pour le contraste des couleurs en page 7 / Accessibilité : Ce que dit la loi en page 110

REPÉRAGE DÉPOLI DES SURFACES VITRÉES WACCESS®

INTÉRIEUR 

AUTO-ADHÉSIF 



RUBAN ADHÉSIF DÉPOLI

Pour le repérage et la mise aux normes de vos surfaces vitrées, il faut disposer les deux bandes horizontales auto-adhésives, respectivement à 1,10 m et 1,60 m de hauteur. La version dépolie apporte un côté esthétique.

Ref.	Couleur	Largeur	Longueur	Poids	Qualité	Spécificité
81 03 01 DEP	Dépoli / Translucide 	50 mm	10 m	0,350 kg	PVC dépoli	

Conseils pour le contraste des couleurs en page 7 / Accessibilité : Ce que dit la loi en page 110

REPÉRAGE AVEC MOTIFS CARRÉS DES SURFACES VITRÉES WACCESS®

INTÉRIEUR 

AUTO-ADHÉSIF 



RUBANS ADHÉSIFS AVEC MOTIFS

Pour le repérage et la mise aux normes de vos surfaces vitrées, il faut disposer les deux bandes horizontales auto-adhésives, respectivement à 1,10 m et 1,60 m de hauteur. Ces motifs carrés apportent une harmonie

Ref.	Couleur	Largeur	Longueur	Poids	Qualité	Qualité adhésif	Spécificité
81 03 12 C		50 mm	2,5 m	0,037 kg	PVC	PVC	

Conseils pour le contraste des couleurs en page 7 / Accessibilité : Ce que dit la loi en page 110

REPÉRAGE AVEC MOTIFS RONDS DES SURFACES VITRÉES WACCESS®
INTÉRIEUR 
AUTO-ADHÉSIF 

RUBANS ADHÉSIFS AVEC MOTIFS

Pour le repérage et la mise aux normes de vos surfaces vitrées, il faut disposer les deux bandes horizontales auto-adhésives, respectivement à 1,10 m et 1,60 m de hauteur. Ces motifs ronds apportent une harmonie

Ref.	Couleur	Largeur	Longueur	Poids	Qualité	Qualité adhésif	Spécificité
81 03 12 R	○	50 mm	2,5 m	0,037 kg	PVC	-	 

Conseils pour le contraste des couleurs en page 7 / Accessibilité : Ce que dit la loi en page 110

REPÉRAGE PHOTOLUMINESCENT DES SURFACES VITRÉES WACCESS®
INTÉRIEUR 
AUTO-ADHÉSIF 
PHOTOLUMINESCENT 

PROFIL BI-MATIÈRE

Pour le repérage et la mise aux normes de vos surfaces vitrées, il faut disposer les deux bandes horizontales auto-adhésives, respectivement à 1,10 m et 1,60 m de hauteur. La version photoluminescente permet un éclairage même en cas de coupure de courant.

Ref.	Couleur	Largeur	Longueur	Poids	Qualité	Spécificité
81 03 01 LUM	Photoluminescent ○	50 mm	10 m	0,440 kg	PVC blanc bi-matière	  
81 03 02 LUM	Photoluminescent ●	50 mm	10 m	0,440 kg	PVC orange bi-matière	  

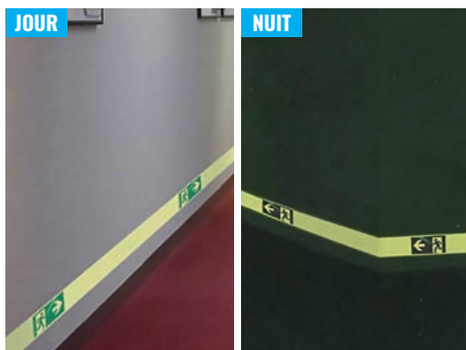
Conseils pour le contraste des couleurs en page 7 / Accessibilité : Ce que dit la loi en page 110

CE QUE DIT LA LOI
REPERAGE DES SURFACES VITREES

Les repérages des surfaces vitrées doivent être contrastés et positionnés respectivement à 1,10 m et 1,60 m de hauteur sur la partie vitrée. Les bandes doivent être de largeur de 5 cm minimum.

BALISAGE PHOTOLUMINESCENT FLÈCHES DE SORTIE WACCESS® DROITE ET GAUCHE

 INTÉRIEUR 

 AUTO-ADHÉSIF 


Film auto-adhésif en PVC avec une surface photoluminescente. Le film se recharge en lumière le jour ou quand il est exposé à l'éclairage artificiel. Il sécurise l'évacuation en cas de danger. Cette lumière est restituée dans la pénombre ou la nuit. Le cycle recharge / restitution se répétant indéfiniment. En cas rupture de courant, la photoluminescence réduit dans la durée (voir tableau ci-dessus). Il est particulièrement utile lors de fumée.

Mesure de la photoluminescence (DIN 67510/1)		
Après 2 minutes	909,0 mcd/m ²	
Après 10 minutes	186,4 mcd/m ²	
Après 30 minutes	53,4 mcd/m ²	
Après 60 minutes	22,7 mcd/m ²	
Après 120 minutes	10,0 mcd/m ²	



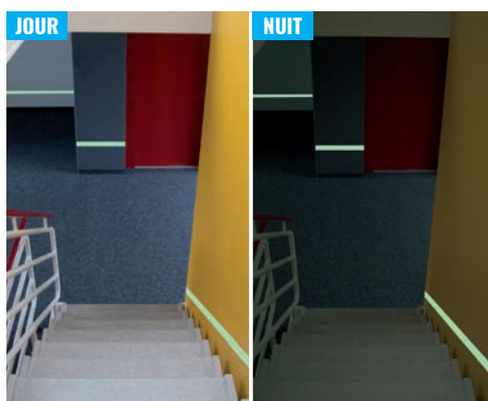
Ref.	Couleur	Largeur	Long.	Ep.	Poids	Puissance	Qualité	Allong.	Adhésif	Spécificité
81 18 41 G/25	Blanc photoluminescent 	25 mm	10 m	0,8 mm	0,24 kg	170/24 mcd/m ²	PVC surface polyester	110 %	25 N/25 m	 
81 18 41 G/50	Blanc photoluminescent 	50 mm	10 m	0,8 mm	0,49 kg	170/24 mcd/m ²	PVC surface polyester	110 %	25 N/25 m	 



Ref.	Couleur	Largeur	Long.	Ep.	Poids	Puissance	Qualité	Allong.	Adhésif	Spécificité
81 18 41 D/25	Blanc photoluminescent 	25 mm	10 m	0,8 mm	0,24 kg	170/24 mcd/m ²	PVC surface polyester	110 %	25 N/25 m	 
81 18 41 D/50	Blanc photoluminescent 	50 mm	10 m	0,8 mm	0,49 kg	170/24 mcd/m ²	PVC surface polyester	110 %	25 N/25 m	 

BALISAGE PHOTOLUMINESCENT DE SÉCURITÉ WACCESS®

 INTÉRIEUR 

 AUTO-ADHÉSIF 


Film auto-adhésif en PVC avec une surface photoluminescente. Le film se recharge en lumière le jour ou quand il est exposé à l'éclairage artificiel. Il sécurise l'évacuation en cas de danger. Cette lumière est restituée dans la pénombre ou la nuit. Le cycle recharge / restitution se répétant indéfiniment. En cas rupture de courant, la photoluminescence réduit dans la durée (voir tableau ci-dessus). Il est particulièrement utile lors de fumée.

Mesure de la photoluminescence (DIN 67510/1)		
Après 2 minutes	909,0 mcd/m ²	
Après 10 minutes	186,4 mcd/m ²	
Après 30 minutes	53,4 mcd/m ²	
Après 60 minutes	22,7 mcd/m ²	
Après 120 minutes	10,0 mcd/m ²	

Ref.	Couleur	Largeur	Longueur	Epaisseur	Poids	Puissance	Qualité	Allongement	Adhésif	Spécificité
81 18 40 / 25	Blanc photoluminescent 	25 mm	10 m	0,8 mm	0,240 kg	170/24 mcd/m ²	PVC surface polyester	110 %	25 N/25 m	 
81 18 40 / 50	Blanc photoluminescent 	50 mm	10 m	0,8 mm	0,490 kg	170/24 mcd/m ²	PVC surface polyester	110 %	25 N/25 m	 

CE QUE DIT LA LOI

ISSUES DE SECOURS :

Pour mettre aux normes un ERP, la signalétique doit être clair et très visible notamment concernant les issues de secours.

SIGNALÉTIQUE BRAILLE WACCESS® ISSUES DE SECOURS



Support de signalisation symbole & braille (écriture pour non-voyant)
pour améliorer l'accessibilité et l'autonomie de tous.

INTÉRIEUR

EXTÉRIEUR

AUTO-ADHÉSIF ou À VISSER

PHOTOLUMINESCENT

CLASSÉ FEU



Ref.	Couleurs	Poids	Qualité	Spécificité
63 01 01 BD	Photoluminescent ●	50 gr	ABS choc	ou



Ref.	Couleurs	Poids	Qualité	Spécificité
63 01 01 BG	Photoluminescent ●	50 gr	ABS choc	ou



Ref.	Couleurs	Poids	Qualité	Spécificité
63 01 01 D	Photoluminescent ●	50 gr	ABS choc	ou



Ref.	Couleurs	Poids	Qualité	Spécificité
63 01 01 G	Photoluminescent ●	50 gr	ABS choc	ou



Ref.	Couleurs	Poids	Qualité	Spécificité
63 01 01 HD	Photoluminescent ●	50 gr	ABS choc	ou



Ref.	Couleurs	Poids	Qualité	Spécificité
63 01 01 HG	Photoluminescent ●	50 gr	ABS choc	ou

SIGNALÉTIQUE BRAILLE WACCESS®



Support de signalisation symbole & braille (écriture pour non-voyant)
pour améliorer l'accessibilité et l'autonomie de tous.

INTÉRIEUR

EXTÉRIEUR

AUTO-ADHÉSIF ou À VISSER

CLASSÉ FEU



Ref.	Couleurs	Poids	Qualité	Spécificité
63 01 05		50 gr	ABS choc	ou



Ref.	Couleurs	Poids	Qualité	Spécificité
63 01 06		50 gr	ABS choc	ou



Ref.	Couleurs	Poids	Qualité	Spécificité
63 01 07		50 gr	ABS choc	ou



Ref.	Couleurs	Poids	Qualité	Spécificité
63 01 08		50 gr	ABS choc	ou



Ref.	Couleurs	Poids	Qualité	Spécificité
63 01 11		50 gr	ABS choc	ou



Ref.	Couleurs	Poids	Qualité	Spécificité
63 01 09		50 gr	ABS choc	ou

SIGNALÉTIQUE **NOUVEAU**

Support de signalisation symbole et écriture pour améliorer l'accessibilité et l'autonomie de tous.

INTÉRIEUR 

EXTÉRIEUR 

AUTO-ADHÉSIF  ou À VISSER 



NOUVEAU

Ref.	Couleurs	Épaisseur	Qualité	Spécificité
63 01 12		1,5 mm	PVC	   ou 

Accessibilité : Ce que dit la loi en page 115



NOUVEAU

Ref.	Couleurs	Épaisseur	Qualité	Spécificité
63 01 13		1,5 mm	PVC	   ou 

Accessibilité : Ce que dit la loi en page 115



NOUVEAU

Ref.	Couleurs	Épaisseur	Qualité	Spécificité
63 01 14		1,5 mm	PVC	   ou 

Accessibilité : Ce que dit la loi en page 115



NOUVEAU

Ref.	Couleurs	Épaisseur	Qualité	Spécificité
63 01 15		1,5 mm	PVC	  

Accessibilité : Ce que dit la loi en page 115



NOUVEAU

Ref.	Couleurs	Épaisseur	Qualité	Spécificité
63 01 16		1,5 mm	PVC	  

Accessibilité : Ce que dit la loi en page 115



NOUVEAU

Ref.	Couleurs	Épaisseur	Qualité	Spécificité
63 01 17		1,5 mm	PVC	   ou 

Accessibilité : Ce que dit la loi en page 115

SIGNALÉTIQUE NOUVEAU

Support de signalisation symbole et écriture pour améliorer l'accessibilité et l'autonomie de tous.

INTÉRIEUR 

EXTÉRIEUR 

AUTO-ADHÉSIF  ou À VISSER 



NOUVEAU

Ref.	Couleurs	Epaisseur	Qualité	Spécificité
63 01 18		1,5 mm	PVC	   ou 

Accessibilité : Ce que dit la loi en page 115



Ø 450 mm
MARQUAGE AU SOL

NOUVEAU

Ref.	Couleurs	Epaisseur	Qualité	Spécificité
63 01 19		1,5 mm	PVC pour sol avec lamination antidérapante	  

Accessibilité : Ce que dit la loi en page 115

SIGNALÉTIQUE AVEC CARILLON

INTÉRIEUR 

EXTÉRIEUR 



Bouton d'appel et carillon pour rampe d'accès destinée à l'usage des personnes en fauteuil roulant qui demandent la mise en place de la rampe d'accès.

Le carillon bénéficie d'un bouton étanche. Fonctionne avec des piles.

Ref.	Couleurs	Epaisseur	Qualité	Spécificité
63 01 20		3 cm	PVC	  

Accessibilité : Ce que dit la loi en page 115

CE QUE DIT LA LOI

SIGNALÉTIQUE :

Pour mettre aux normes un ERP, la signalétique doit être claire et très visible notamment concernant les issues de secours. Toute rampe d'accès doit être accompagnée d'un carillon d'appel. Un carillon d'appel doit être positionné entre 0,90 m et 1,30 m de hauteur et à plus de 40 cm d'un coin de mur.

- NOUVEAUTÉS - NOUVEAUTÉS - NOUVEAUTÉS - NOUVEAUTÉS - NOUVEAUTÉS -



92-94

Pastilles et Clous
PODOTACTILES
WACCESS®



95-97

Bandes d'aide
à l'orientation longueur 1 m
WACCESS®



98

Colle COLPOZ 2
1 kg



98

Colle COLPOZ
5 kg



98

Produit nettoyant



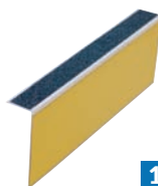
101-102

Nez de marche
à visser WACCESS®



103

Nez de marche plat
WACCESS®



106

Repérage
des contremarches souple
WACCESS®



108

Rampes d'accès
pour marches
WACCESS®



108

Rampe ressaut
WACCESS®



111

Balisage photoluminescent
fléché WACCESS®



114-115

Signalétique PMR



115

Signalétique avec carillon
appel rampe d'accès



122

Plaque de poussée
demi-lune



125

Patère double
prévention poux PARKID®



128-129

Extension de la gamme
de couleur du Sol coulé
GAROCHUT®



137

ANGL'ISOL®
autocollant flexible



139

Colle pour l'ANGL'ISOL®
en cartouche



149-150

Signalétique bâtiment



160

Passage de câbles
PARGOM® 80 x 80
1 gorge



167

Piquet WATTILA®
(natte anti-végétation)



182-184

Signalétique industrie



230

Plaque antidérapante
spéciale bois

NOS UTILISATEURS

Les majors de l'aéronautique,
Les crèches et établissements scolaires,
Les industries,
Les commerces de proximité,
Les E.H.P.A.D.,
Les Hôpitaux.

NOS FORCES

Amélioration de la qualité
de vie de nos usagers,
Créativité,
Technicité des produits,
Fabrication française (dans les Yvelines),
Qualité de nos produits,
Sens du service.

NOS VALEURS

Savoir-faire,
Flexibilité,
Service au client.

NOS VALEURS SOCIÉTALES

Wattelez accorde une réelle importance à son impact sur l'environnement et travaille en collaboration étroite avec 2 centres de retour à l'emploi.

Environnement :

- 70% des matières premières recyclables et recyclées en interne,
- Sensibilité à la baisse de pollution énergétique générée (étude du CCI des Yvelines),
- Tous nos produits sont certifiés REACH,
- Gamme intérieure certifiée A+ au COV (qualité de l'air ambiant).

Responsabilité sociale :

- Collaboration continue avec le CAT de Poissy (Centre d'Aide par le Travail),
- Collaboration continue avec le centre Espérance (Centre de Réinsertion Professionnel).

NOS ÉQUIPEMENTS DE PRODUCTION

Laboratoire :

Équipements d'élaboration et de contrôle des mélanges

Mélange :

1 mélangeur cylindres ouverts

Moulage Caoutchouc :

1 presse injection 400T, 8500 cc
1 presse injection 170 T, 1000 cc
1 presse compression 500 T, 800x800
1 presse compression 1000 T, 1300x1300
1 presse compression 250 T, 700x700 double plateau

Moulages thermoplastiques :

1 presse injection 275 T, 1000 cc
1 presse injection 135 T, 250 cc
1 presse injection 120 T, 200 cc
1 presse injection 35 T, 35 cc
1 presse injection 600 T, 3000 cc
1 presse injection 1 300 T, 8000 cc

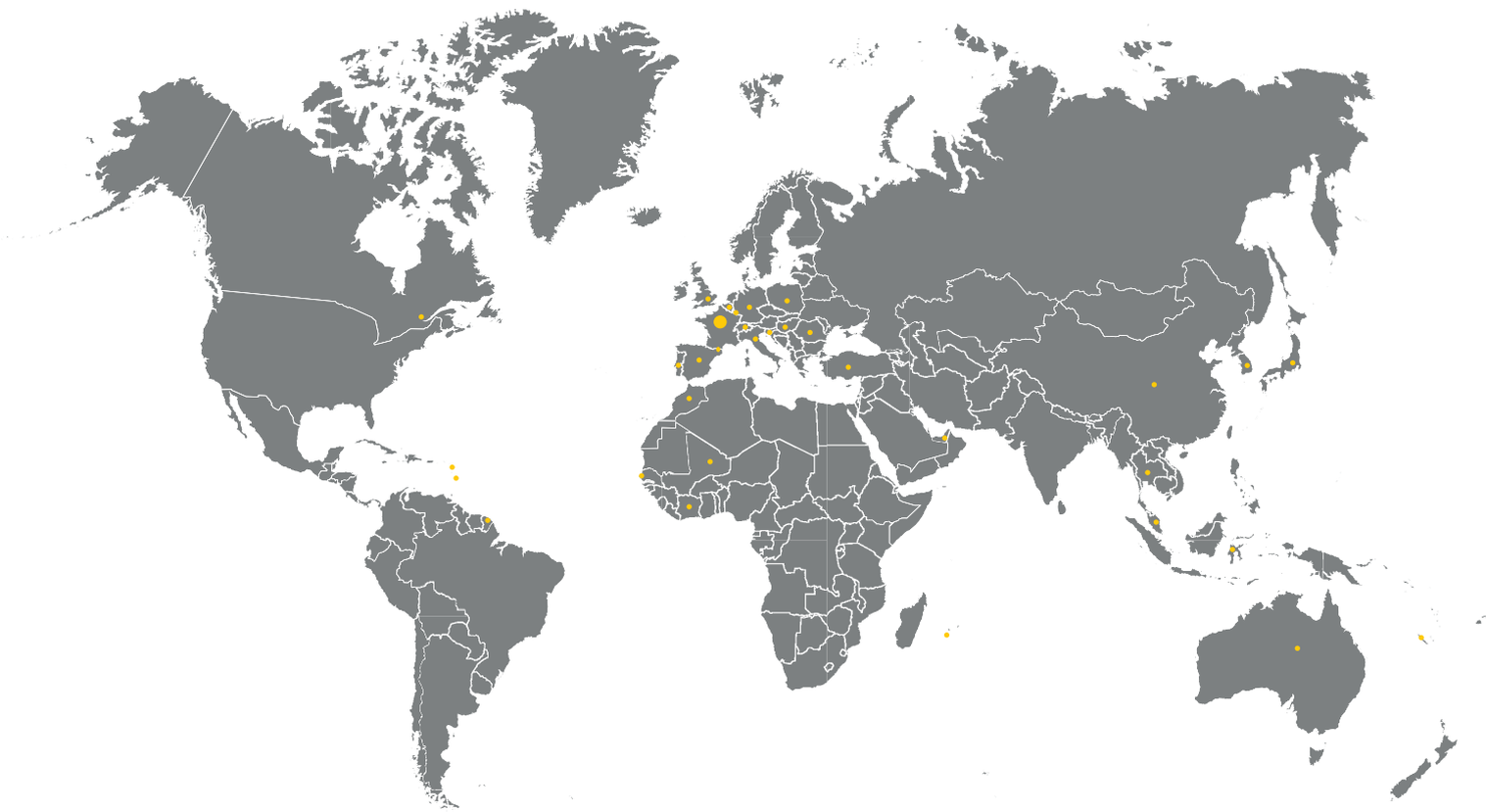
Extrusions thermoplastiques élastomères :

1 extrudeuse TP Diam 60
1 extrudeuse TP Diam 75
2 extrudeuses TP Diam 90
1 extrudeuse TP Diam 120
1 extrudeuse TP Diam 60 bi-matière
1 calandre 1250mm pour TPE
Alliage caoutchouc vulcanisé/ thermoplastiques élastomère

Machines de découpe :

1 presse 25 T
1 presse à pont 150 T
1 table de découpe 2000x1500

POUR UN MONDE PLUS SÛR AU QUOTIDIEN



Soucieux d'améliorer la qualité et les performances des produits présentés dans ce catalogue, WATTELEZ se réserve le droit d'en modifier les caractéristiques techniques et/ou dimensionnelles. Document non contractuel. 01/2018

“Prévenir et protéger des risques
de chocs, de chutes et de vibrations.”

WATTELEZ

l'élastomère industriel

U. G. Wattelez S.A.S.
Technoparc
25, rue Charles Édouard Jeanneret
78300 Poissy • France
Tél.: +33 (0)1 30 74 02 07

GAUCOM.FR / Illustrations : Dominique Hermier / Photographies : Eric Avenel

www.wattelez.com