



PROFILÉS
HAUT DE GAMME

Accessibilité

ADESOL

PROFILÉS MUR + SOL

LA RÉGLEMENTATION



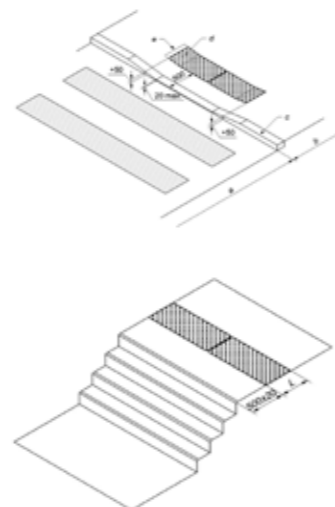
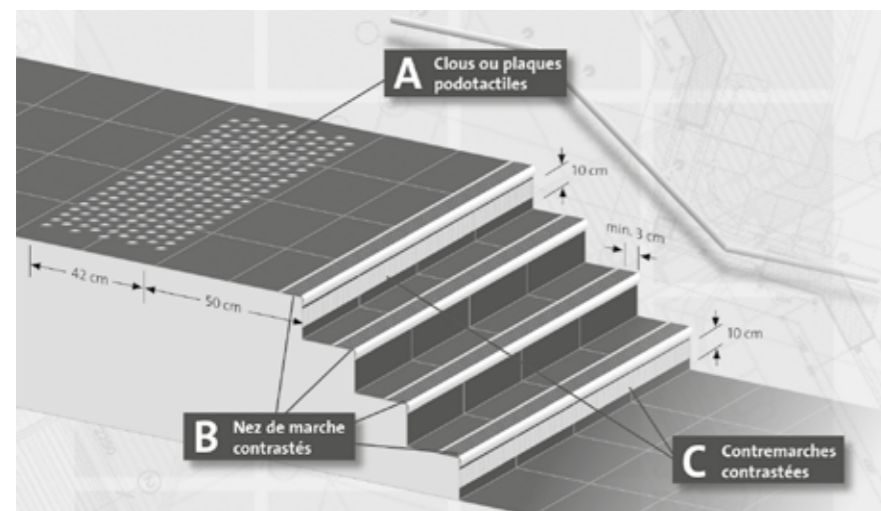
L'arrêté du 14 mars 2014 fixe les modalités d'application de la loi du 11 février 2005 et la mise aux normes avant le 1^{er} janvier 2015 des établissements recevant du public (ERP), les installations au public (IOP).

ACCESSIBILITÉ POUR TOUS

- Pour tous les types de handicap : moteur, auditif, visuel, mental, psychique, cognitif.
- Pour toute situation de handicap : personnes âgées, personnes avec problèmes de santé, personnes en situation de handicap, personnes avec charges, poussettes, ...

La chaîne de déplacement doit être accessible dans sa totalité à toute catégorie de handicap et elle comprend notamment, les trottoirs, les espaces publics, les voiries, les établissements recevant du public (ERP), les installations ouvertes au public (IOP).

NORME NF P 98-351



EN RÉSUMÉ

Laisser un espace de 50 cm (+ ou - 2 cm) entre l'obstacle à signaler (1^{ère} marche d'escalier, début de la traversée piétonne, vide du quai) et la fin de la bande podotactile. Cet espace est un « pas de freinage » permettant à l'utilisateur de s'arrêter s'il le souhaite.

- 1 La bande doit être parallèle à la bordure du trottoir (passage piéton) ou à la descente (escalier).
- 2 La largeur standard réglementaire de la bande podotactile est de 58,75 cm exception faite des quais de transports en commun et des îlots-refuges ou la largeur réduite de 40 cm est de rigueur.
- 3 La largeur de bande podotactile de 40 cm est tolérée pour les hauts de volée d'escalier d'une installation ouverte au public (IOP) ou d'un établissement recevant du public (ERP).
- 4 Contraster la bande (clous) par rapport à son support (sol).

LES CLOUS SANS SCELLEMENT



Conseillé pour les grands trafics.

Le clou sans scellement présente de nombreux avantages au regard de la pose :

- 1 Économie totale du coût de scellement.
- 2 Dépoussiérage sommaire au balais du sol après perçage. Plus besoin de déplacer un groupe électrogène sur chantier, gain en matériel et en temps.
- 3 Accepte les défauts et erreurs de perpendicularité de perçage (forêt de diamètre 10 mm).
- 4 Gain important en temps de pose donc en coût de pose.



ALUMINIUM
CLOUSS3
Sachet de 150 clous :
Long. 1 000 mm
Larg. 420 mm



INOX
CLOUSS1
Sachet de 150 clous :
Long. 1 000 mm
Larg. 420 mm



LAITON
CLOUSS2
Sachet de 150 clous :
Long. 1 000 mm
Larg. 420 mm

CONSEIL DE POSE : Valider le diamètre de perçage avant de commencer.

Le diamètre de perçage conseillé est de 10 mm.

Cependant, pour certains matériaux meubles (ex: bois de pin), des précautions doivent être prises.

On effectuera une validation pour s'assurer d'une interférence suffisante avec le diamètre 10 (le clou doit s'enfoncer en force). Sinon percer plus petit.

Utiliser un maillet et pas un marteau.

SUR DEMANDE : acier noir vieilli - Acier



GABARIT DE PERÇAGE MÉTALLIQUE (420 x 595 mm)

Équipé d'une poignée pour faciliter son déplacement ainsi que 3 pions de positionnement pour garder un écart constant sur toute une ligne. perçage \varnothing 10 mm.

GABA

LES CLOUS A COLLER



Réservé aux supports fragiles ou précieux ne supportant pas de perçage comme le marbre, la moquette,...

Pour une bonne tenue sur tous types de supports, il faut préparer le support (dégraissage) et utiliser une dalle adaptée.

→ Conseillé pour un trafic normal.

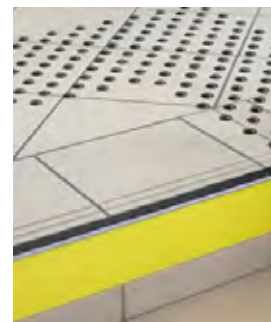


ALUMINIUM
CLOUSACOLLER2
Sachet de 150 clous :
Long. 1 000 mm et Larg. 420 mm



INOX
CLOUSACOLLER
Sachet de 150 clous :
Long. 1 000 mm et Larg. 420 mm

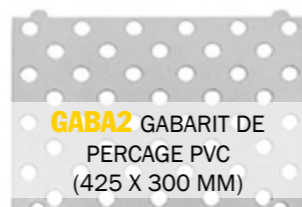
LES CLOUS A COLLER



Convient pour les passages intenses.
Pour transformer les dallages, carrelages, parquets, marbres, granit, P.V.C. souple et linoléum en bande d'éveil de vigilance (B.E.V.) avec des clous polyuréthane prêts à poser et teintés dans la masse.



P.V.C AUTO-ADHESIF
CLOUPVC
Sachet de 150 clous :
Long. 1 000 mm et Larg. 420 mm



CONSEIL DE POSE : Bien dégraisser le sol avant de déposer la colle.
Si le support est particulièrement lisse (non poreux) ou vernis, rayer ou poncer le support (tournevis, papier de verre).
Il est recommandé d'utiliser une colle adaptée ainsi qu'un pistolet à relachage automatique de pression pour éviter les coulures de colle.





LES CLOUS A SCELLER







SUR DEMANDE : couleurs suivante nuancier RAL



La fixation par scellement chimique est la plus rependue et un gage de longévité.
Selon la nature du sol, il est indispensable de choisir la colle adaptée.
Une résine bi-composant sera parfaite pour fixer dans du béton, de la pierre, du marbre,...
On préférera une simple colle néoprène pour fixer dans les clous dans du bois.
Dans tous les cas de figure, il est primordial d'aspirer toutes les poussières et de préparer le support avant de coller.

-  **ALUMINIUM CASALU**
Sachet 150 clous : Long. 1 000 mm Larg. 420 mm
-  **LAITON CASLAITON**
Sachet 150 clous : Long. 1 000 mm Larg. 420 mm
-  **INOX CASINOX**
Sachet 150 clous : Long. 1 000 mm Larg. 420 mm
-  **INOX 316L CAS316L**
Sachet 150 clous : Long. 1 000 mm Larg. 420 mm

-  **ACIER CASACIER**
Sachet 150 clous : Long. 1 000 mm Larg. 420 mm
-  **ACIER Noir Vieilli CASANY**
Sachet 150 clous : Long. 1 000 mm Larg. 420 mm
-  **ACIER Chrome CASCHROME**
Sachet 150 clous : Long. 1 000 mm Larg. 420 mm
-  **ACIER + Photoluminescent CASPHOTOLU**
Sachet 150 clous : Long. 1 000 mm Larg. 420 mm



GABARIT DE PERÇAGE MÉTALLIQUE (420 x 595 mm) équipé d'une poignée pour faciliter son déplacement.

DALLES PHOTOLUMINESCENTES ADHÉSIVES



Les dalles podotactiles sont fabriquées en résine polyuréthane souple - bonne résistance à la déchirure - encrassement faible.

Longueur 450 mm x Largeur 420 mm.
Longueur 1 000 mm x Largeur 420 mm (sur commande).

Couleur Blanc, Noir, Gris clair (RAL 7040) et jaune (RAL 1023).



DALLES AUTOCOLLANTES



PLAQUE AUTOCOLLANTE



Prêtes-à-l'emploi en caoutchouc de qualité pour bandes d'éveil à la vigilance (B.E.V.).

Les dalles peuvent être enlevés sans résidus et sans laisser de traces après une utilisation temporaire par exemple pour des événements.
Longueur 825 mm x Largeur 415 mm.

Couleur Gris **BEV001G** - Couleur Noir **BEV001N**




SUR DEMANDE : autres formats.

DALLES MINÉRALES À COLLER



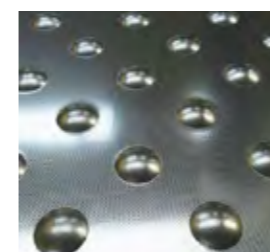
PLAQUE MINÉRALES À COLLER

Réalisées à partir de résine méthacrylate et de granulats minéraux. Le granulats minéraux se trouve sur toute l'épaisseur de la pièce, ce qui garantit une bonne tenue dans le temps du produit (abrasion, adhérence, couleur,...) Longueur 600 mm x Largeur 412 mm.

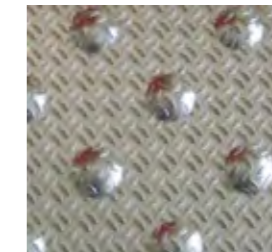
-  Couleur Blanc **BEV7M**.
-  Couleur Gris **BEV7MG** (RAL 7035 avec marbré noir en surface).
-  Couleur Gris Foncé **BEV7MA** (RAL 7037 avec marbré noir en surface).



DALLES MÉTALLIQUES A VISSER



INOX 316L sur mesure
BEVINOX

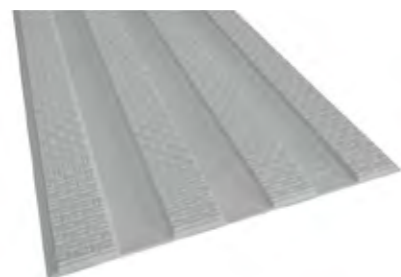


ALUMINIUM sur mesure
BEVALU

B.A.O. À COLLER



LES BANDES D'AIDE À L'ORIENTATION MINÉRALES (B.A.O.) OU RAIL DE GUIDAGE



Réalisées à partir de résine méthacrylate et de granulats minéraux. Elles permettent aux personnes aveugles ou malvoyantes (PAM) d'être guidés dans leurs déplacements. Elles assurent des contrastes tactiles, visuels et sonores au balayage de la canne. La matière est insensible aux UV et antigélique. Le motif « larmé » permet de diminuer le coefficient de glissance.

Conditionnement par 30.
Longueur 815 mm x Largeur 180 mm 3 rainures Couleur Blanc **RAIL180**.
Longueur 815 mm x Largeur 245 mm 4 rainures Couleur Blanc **RAIL245**.

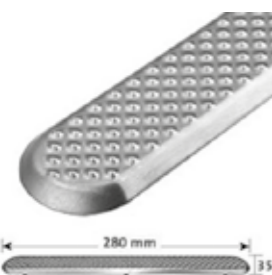
SUR DEMANDE : autres couleurs.



B.A.O. INOX À COLLER



LES BANDES D'AIDE À L'ORIENTATION INOX



Bandes de guidage tactile au sol à utiliser comme bandes d'éveil haptiques, sonores et comme système d'orientation et de guidage.

Longueur 280 mm x Largeur 35 mm x Hauteur 5 mm **BAOINOX**.



BANDES CONTRASTANTES VISUELLES



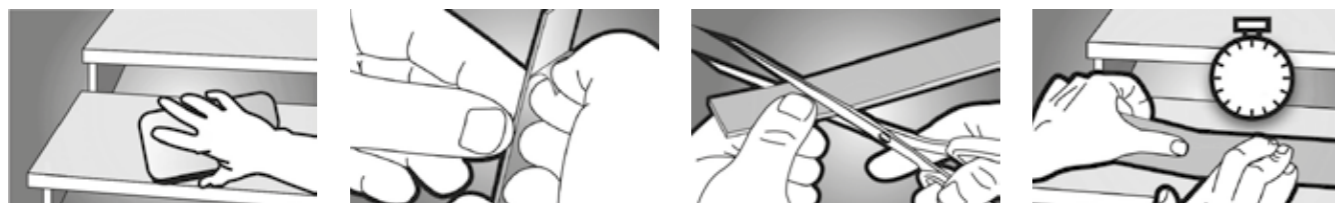
LES BANDES ADHÉSIVES HAUTE PERFORMANCE POUR MISE EN CONTRASTE VISUEL



En P.V.C., résistant à la déchirures et au vieillissement accéléré dû aux coups de pieds.

Long. 10 m x Larg. 5 m x Ep. 350 microns Couleur Jaune **BACJ**.

SUR DEMANDE : autres couleurs.



MASTIC-COLLE MS POLYMERE



RÉFÉRENCE : **COLLE9360**

Colle élastique et étanche sur tous supports même poreux et dans des conditions humides. Intérieur et extérieur sans silicone. Peut être peint. Sans odeur. Temps de maintien : +/- 15 minutes.

SPÉCIAL CLOUS PODOTACTILES

Fiche technique :

Couleur noire de consistance pâteuse.
Dureté Shore A (DIN eN ISO 868) : > 90
Profondeur de polymérisation en mm après 24 h : 3
Temps de formation de peau en min : 15
Résistance à la traction (DIN 53504) en MP : 3,5
Allongement à la rupture (DIN 53504) : 200%
Plage de température de service: -40 à 100 °C.

Conditionnement : 290 ml

MASTIC ELASTOMERE POLYMERE UNIVERSEL



RÉFÉRENCE : **COLPU200**

Adhérence renforcée tous matériaux. Collages souples d'éléments soumis à des vibrations ou des dilatations. Usage intérieur & extérieur. Sans isocyanates et sans odeur.

SPÉCIAL NEZ DE MARCHE & CORNIÈRE.

Fiche technique :

Couleur: grise de consistance pâteuse.
Dureté Shore A (DIN EN ISO 868) : 30
Temps de prise : résistance finale après 24h.
Résistance à l'humidité : Bonne.
Résistance à l'eau : Bonne.
Plage de température de service : de -40°C à +80°C.

Conditionnement : cartouche de 280 ml.

COLLE MASTIC DE FIXATION NEOPRENE



RÉFÉRENCE : **FIXOTAC**

Tous matériaux sur tous supports. Adhérence initiale élevée. Forte résistance à l'arrachement.

Fiche technique :

Couleur: Beige clair de consistance pâteuse.
Temps de prise : résistance finale après 48 h minimum en fonction de l'épaisseur du plot ou du cordon de colle.
Résistance à l'humidité : Bonne.
Résistance à l'eau : Bonne.
Plage de température de service : de -15°C à +70°C.

Conditionnement : cartouche de 390 g.

COLLE CYANOACRYLATE BI-COMPOSANT

RÉFÉRENCE : **COLLE3090**

Comble les jeux jusqu'à 5 mm. Formule gel : sans coulure pour application verticale. Excellent pouvoir de collage sur tous les matériaux (métaux, la plupart des plastiques, caoutchouc, bois, papier...). Livré avec 7 mixeurs et son poussoir. Temps de maintien : +/- 90 secondes.

Fiche technique :

Transparent avec un temps de prise : 90 - 150 sec.
Plage de températures de service : -40 à +80°C.
Jeu maximum : jusqu'à 5 mm.
Description : remplissage des jeux, bicomposant, faible efflorescence.

Conditionnement : cartouche de 10g + 7 mixeurs + poussoir. (Sachet de 10 mixeurs sur demande).



PISTOLET POUR TOUTES LES CARTOUCHES DE MONO-COMPOSANT

RÉFÉRENCE : **STAKU**
Garantie sans Effort.



PISTOLET POUR TOUTES LES PETITES CARTOUCHES BI-COMPOSANT

RÉFÉRENCE : **STAKU**



SACHET DE 12 EMBOUTS POUR CARTOUCHE BI-COMPOSANT 50 ML

RÉFÉRENCE : **EMBOUT**



COLLE MS POLYMÈRES BI-COMPOSANT

RÉFÉRENCE : **COLLE9399**

Collage / étanchéité souples et polymérisation rapide.

Intérieur et extérieur sans silicone - peut Être peint.

Sans odeur et séchage rapide.

Temps de maintien : +/- 5 minutes.

SPÉCIAL CLOUS PODOTACTILES COLLAGE RAPIDE.

Fiche technique :

Couleur blanche consistance : pâteuse
Dureté Shore A (DIN eN ISO 868) : 60
Résistance à la traction (DIN 53504) en MPa : 3,0
Allongement à la rupture (DIN 53504) : 150 %
Plage de température de service: -40 à 100 °C.



Conditionnement : 2 x 25 ml (existe en 2 x 200 ml).

NETTOYAGE PUISSANT ET PARFAIT AVANT COLLAGE

RÉFÉRENCE : **SF7235**

Pour tout nettoyer et dégraisser avant l'utilisation d'adhésifs et produits d'étanchéité
Ne laisse aucun résidu.
S'évapore rapidement.



COLLE EPOXY BI-COMPOSANT RAPIDE POUR TOUS MATÉRIAUX

RÉFÉRENCE : **COLLE3430**

Fiche technique :

Transparent de consistance épaisse.
Temps de maintien : 5 - 10 min.
Résistance a l'humidité : Bonne.
Résistance a l'eau : Bonne.
Résistance aux détergents : Bonne.
Plage de température de service : -55°C - +100 °C.

Conditionnement : 2 x 25 ml (existe en 2 x 100 ml).

COLLE METHACRYLATE BI-COMPOSANT (RÉSINE SYNTHÉTIQUE)

RÉFÉRENCE : **COLLEMETA**

Très adhérente et très rapide en prise.

A mélanger avec un durcisseur de type peroxyde.

Adaptée pour coller en extérieur les dalles minérales car très résistante à la déchirure, d'une excellente anti-glissance (même mouillée) et d'un encrassement faible.

Fiche technique :

Couleur blanche de consistance pâteuse.

Conditionnement : 6 kg.



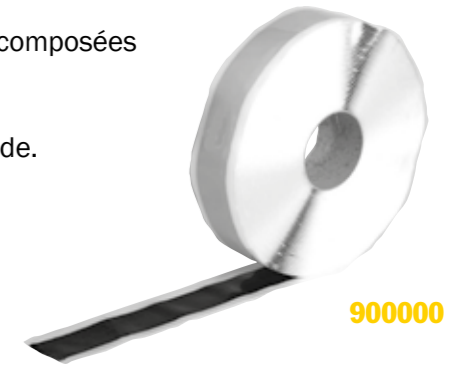
BANDE ADHÉSIVE DOUBLE-FACE PERMANENTE ET ÉTANCHE

ADHEROSOL

Les bandes d'étanchéité double face sont des bandes auto adhésives composées d'un adhésif haute performance à base de caoutchouc butyl.

Épaisseurs standard : 2 mm, rouleau de 9 mètres.

D'autres largeurs, longueurs et épaisseurs sont disponibles sur demande.



Avantages :

- Bonnes propriétés mécaniques.
- Très souple.
- Applicable à froid et parfaite adhérence à basse température.
- Adhérence instantanée et de manière permanente.
- Imperméable et étanche à la vapeur d'eau/
- Excellente stabilité en température.
- Autofusionnante.
- Aucune migration d'huile.
- Sans solvant.

Utilisations :

Elle adhère à la plupart des matériaux comme l'aluminium, l'acier, le verre, le plexiglas, et le PVC.

Exemples d'applications :

Collage nez de marches - cornière - seuil.

CHOISIR LE TYPE DE COLLE À UTILISER* :

Technologie	Produit	Supports de pose									Type de montage souhaité	Temps de prise initial
		Alu	Inox	Laiton	P.V.C.	Béton	Plâtre	Verre	Bois	Strat.		
MS Polymère mono	9360 Métal PVC*	X	X	X	X	X	X	X	X	X	SOUPLE	3 h mini
		X	X	X	X	X	X	X	X	X		
MS Polymère Bi-composant	9399 Métal PVC*	X	X	X	X	X	X	X	X	X	SOUPLE	30 min mini
		X	X	X	X	X	X	X	X	X		
Epoxy	3430 Métal PVC	X	X	X	X	X	X	X	X	X	RIGIDE	15 min mini
Cyanoacrylate	9360 Métal PVC	X	X	X	X	X	X		X	X	RIGIDE	3min mini
		X	X	X	X	X	X		X	X		
Néoprene (Spécial plinthe)	FIXOTAC Métal PVC*	X	X	X	X	X	X	X	X	X	SOUPLE	1 h mini
		X	X	X	X	X	X	X	X	X		
Méthacrylate Bi-composant (spécial extérieur)	PMMA Métal PVC* Résine Granite	X	X		X	X					RIGIDE	12 h mini
Polymère hybride universel (intérieur/extérieur)	PU200 Métal PVC*	X	X	X	X	X	X	X	X	X	SOUPLE	1 h mini
		X	X	X	X	X	X	X	X	X		

* toujours sous réserve de test préalable

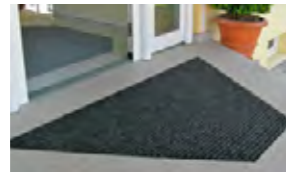
SELON LA LOI :



Les revêtements de sol et équipements situés sur le sol des passages doivent être sûrs et permettre une circulation aisée des personnes handicapées.

Ils doivent être antidérapants, non meubles (sable, gravier, herbes, paillasons épais,...), non-réfléchissants, non-éblouissants et ne présenter aucun obstacle pour les roues. Ils ne doivent créer aucune gêne visuelle ou sonore pour les personnes souffrant de déficiences sensorielles.

Les roues d'un fauteuil roulant ou le pied d'une personne présentant des difficultés de déambulation ne doivent ni s'enfoncer, ni engendrer des situations handicapantes, voire dangereuses. Ils doivent principalement assurer la fonction de séchage en cas d'intempéries. La largeur des trous ou fentes doit être inférieure à 2 cm, celle des ressauts inférieure ou égale à 2 cm et les pentes doivent être inférieures à 5%.



- ✓ Pour être en conformité.
- ✓ Pour un usage intérieur ou des surfaces couvertes.
- ✓ Pour un trafic intense car très résistant.

- ✓ Pour éliminer avec efficacité poussière et humidité.
- ✓ Pour un entretien facile car enroulable.

HAUTEURS STANDARDS

SUR DEMANDE : 13 - 27 et 42 mm



Tailles des tapis de 22 mm d'épaisseur préfabriqués en Gris Anthracite 48H

590 x 390 mm	1 190 x 790 mm
790 x 490 mm	1 490 x 990 mm
890 x 590 mm	1 990 x 990 mm
990 x 590 mm	

DESCRIPTIF TECHNIQUE

- ✓ Profilé aluminium rigide résistant au gauchissement (épaisseur paroi env. 1 mm) avec insonorisant.
- ✓ Assemblage par câble métallique inox souple pour les hauteurs 10 mm et 17 mm et câble métallique zingué et gainé de PVC pour les hauteurs 22 et 27 mm.
- ✓ Verrouillage par vis et boulons en inox.
- ✓ Matière : textile de fibres polypropylène résistant aux UV.
- ✓ Coloris standard : noir, gris clair, beige bleu.
- ✓ Base du tapis :
 - insert caoutchouc, isolant acoustique et anti-dérapant.
 - épaisseur du tapis : 10 mm, 17 mm, 22 mm et 27 mm.
 - écart entre profilés 4/8 mm pour épaisseur 17-22 et 27 mm et 4 mm pour 10 mm.
 - rondelle d'écartement en caoutchouc entre chaque profilé.

DIMENSIONS : FABRICATION PRÉCISE SUR MESURE.

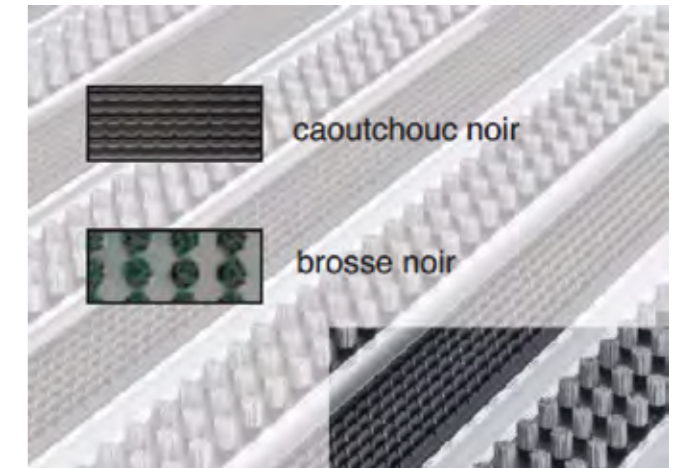
OPTIONS FORME DES TAPIS : Découpes, biais et arrondis possible suivant gabarit fourni.

OPTIONS COULEUR DE L'ALUMINIUM : Thermolaquage des profilés sur demande selon nuancier RAL.

COULEURS & MATIÈRES STANDARDS



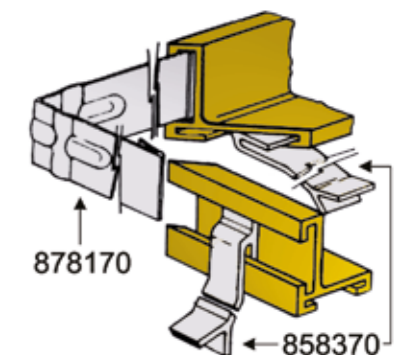
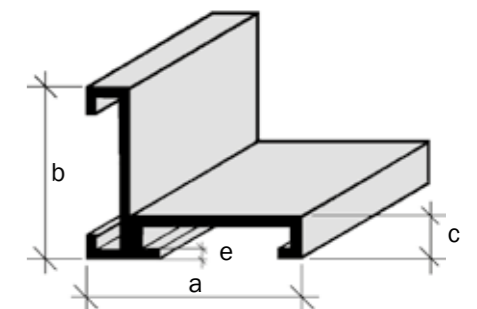
SUR DEMANDE : Autres couleurs, formes spéciales, incrustation de logo.



CADRE ALUMINIUM OU LAITON POUR TAPIS

Longueur : 4 550 mm ou coupé sur mesure

Matière	Épaisseur tapis	a	b	c	e	Longueur en mm	code
Aluminium brut	17/23	30	24	7	1,6	4 550	768 010
Aluminium anodisé	17/23	30	24	7	1,6	4 550	768 070
	23/27	33,5	29,5	6,5	1,6	4 550	768 110
	23/27	33,5	29,5	6,5	1,2	4 550	768 270
Laiton	17/23	29	23	6	1,2	4 550	758 070
	17/23	29	23	6	1,2	coupé	758 110
	23/27	33,5	29,5	6,5	1,2	4 550	758 270
	23/27	33,5	29,5	6,5	1,2	coupé	758 210



CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTES

1. Les transactions négociées par un intermédiaire ou un de nos représentants ne sont valables qu'après avoir été acceptées et confirmées par nous.
Les offres de prix faites par nous ne nous engagent qu'autant que la réponse nous parvient dans les 24 heures.
2. Les marchés à livrer sur plusieurs mois s'entendent pour matériel spécifié par mensualité sensiblement égale.
En cas de retard dans les spécifications, nous nous réservons le droit d'annulation ou de prolongation des quantités qui n'auraient pas été spécifiées en temps utile.
3. Les outillages spéciaux que nous aurons été appelés à facturer restent notre propriété et ne doivent en aucun cas sortir de nos ateliers.
Les outillages sont établis sur des modèles ou dessins soumis par nos clients, qui conservent l'entière responsabilité de toute action ou réclamation pouvant naître d'une copie ou contrefaçon afférente à l'exécution des ordres qu'ils nous ont donnés.
4. Nos délais de livraison ne sont donnés qu'à titre d'indication et ne sont pas de rigueur. Un retard ne peut justifier en aucun cas annulation de la commande, pénalité ou dommages et intérêts.
5. Les cas de force majeure : guerre, épidémies, inondations, incendie, grèves, accidents du matériel entraînant l'arrêt total ou partiel de nos installations, nous autorisent à suspendre ou annuler les marchés en cours ou à retarder l'exécution des commandes.
Dans tous les cas, nous sommes libérés de nos engagements concernant les délais, soit que le client n'ait pas observé les délais de paiement convenus, soit que les spécifications fournies par l'acheteur ne nous soient pas parvenues en temps utile.
6. Les commandes sont fabriquées avec les tolérances d'usage en qualité courante, il appartient à l'acheteur de nous avertir si une qualité spéciale lui est nécessaire.
7. Les marchandises ne sont éprouvées en usine que sur les indications de l'acheteur, à ses frais et en présence de son représentant.
8. Nos marchandises sont réputées livrées et agréées dans nos usines ou magasins et deviennent la propriété de l'acheteur dès cet instant lors même qu'elles sont expédiées franco de port.
Toutes les opérations de transport, assurance, douane, octroi, manutention, sont à charge, aux frais et risques et périls de l'acheteur. Il lui appartient de ne donner décharge au dernier transporteur qu'après s'être assuré que la marchandise lui est livrée en bon état, conforme en poids à nos bordereaux, dans les délais de transport réglementaires. Seul le destinataire exerce son recours contre le transporteur responsable.
9. Les défauts apparents ou cachés, erreurs de dimensions ou autres, ne nous obligent qu'au remplacement pur et simple de la marchandise, expédition en port payé sans aucun frais ni indemnité.
Toute réclamation concernant la qualité devra être faite dans le délai de huit jours qui suit la réception de la marchandise.
Nous n'acceptons aucun retour de marchandises que nous n'aurions pas autorisé par écrit. Il en serait de même si les marchandises retournées n'étaient pas en bon état ou avaient déjà servi.
10. Nos expéditions sont faites sans emballage, sauf dans les cas particuliers ou nous estimons qu'une protection est nécessaire, l'emballage étant en tout état de cause à la charge du client.
Une participation aux frais d'emballage sera facturée en particulier pour la marchandise destinée à l'exportation
11. Les quantités indiquées dans les offres ou confirmations de commandes sont approximatives.
Nous nous réservons le droit de livrer les quantités commandées à environ +/-10 %.
12. Nos factures sont payables à Paris et sont exigibles aux conditions prévues dans nos offres ou confirmations de commandes.
13. A défaut de paiement d'une échéance, toutes les autres factures dues en totalité ou en partie par le client deviennent immédiatement de plein droit exigibles, même si elles ont donné lieu à des effets déjà en circulation; nous nous réservons dans ce cas la faculté de suspendre ou d'annuler l'exécution du marché ou des commandes en cours: sous réserve de tous nos droits, dus et actions, notamment au paiement des dommages et intérêts par suite de la résiliation des marchés.
14. En cas de contestation la seule juridiction reconnue et acceptée de part et d'autre, est celle du Tribunal de Commerce de Paris nonobstant toutes clauses attributives contraires et même en cas de pluralité de défendeurs ou d'appel en garantie.
15. Les clauses stipulées sur les bons de commande de nos clients ne peuvent annuler ni modifier nos conditions, à moins d'un accord au préalable.
16. Nous nous réservons le droit de modifier nos tarifs de vente sans aucun préavis, en fonction des fluctuations des matières premières.
17. Les remises accordées dépendent du chiffre d'affaires réalisé par notre client sur une année et nous nous réservons de les modifier en conséquence
18. En dessous du minimum de facturation, nous facturons des frais forfaitaires de traitement de commande et de facturation.

Franco de port	À partir de 390 € HT
Forfait transport PARIS	40 € HT
Forfait transport BANLIEUE (77 - 78 - 91 - 92 - 93 - 94 - 95)	45 € HT
Forfait transport PROVINCE (hors CORSE & DOM-TOM)	45 € HT
Minimum de facturation	80 € HT
Frais forfaitaires de traitement de commande et de facturation	15 € HT
Participation aux frais d'emballage	sur DEVIS