

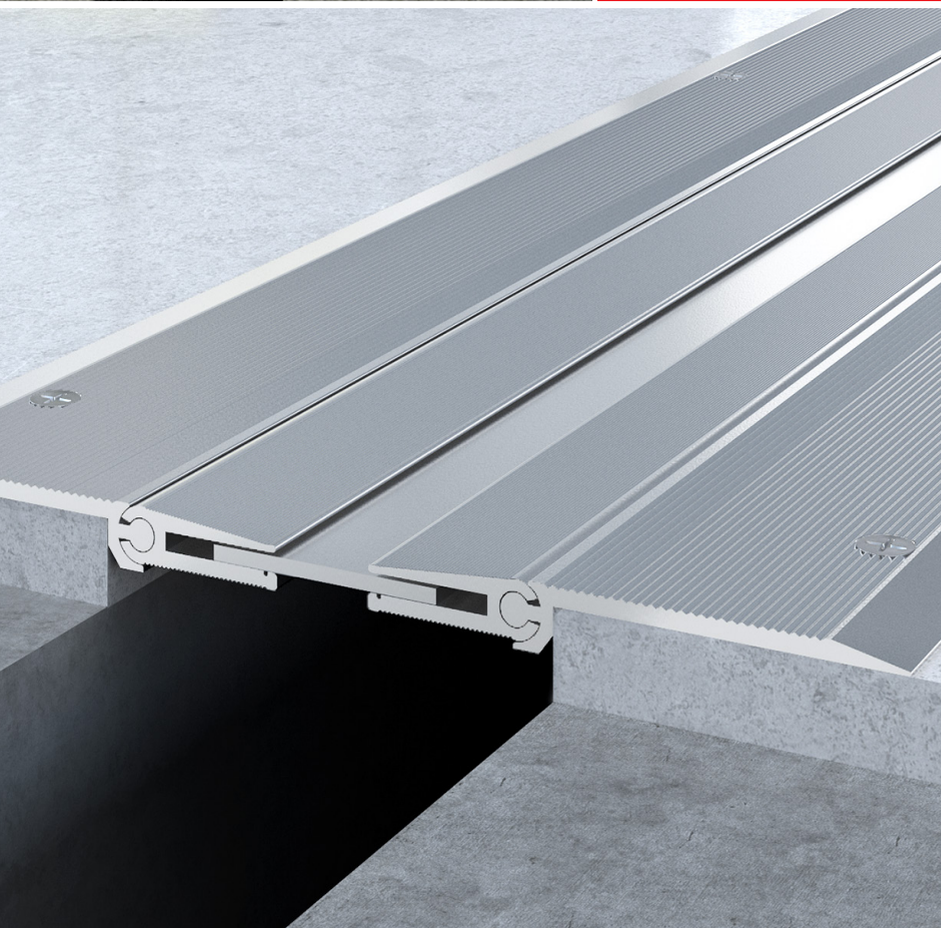
SOLUTIONS DE PROJET

JOINTS DE DILATATION

JOINTS DE STRUCTURE

PROFILS

TAPIS TECHNIQUES



EMAC[®]
LA TOUCHE FINALE

EMAC[®] GROUPE | ESPAGNE | USA | ITALIE |

JOINTS ET PROFILÉS
POUR TRAVAUX ET
PROJETS



INDICE

1. TOUT SAVOIR SUR LES JOINTS DE DILATATION?	08
2. CONSEILS POUR CHOISIR LE JOINT APPROPRIÉ ?	10
3. TABLEAU DE SÉLECTION DES JOINTS	11

INDEX DU PRODUIT

4. JOINTS ARASÉS - Avec bande élastique 13 - 24



Novojunta® Pro Basic Slimm



Novojunta® Pro Basic



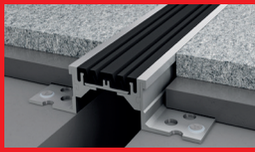
Novojunta® Pro Aluminium



Novojunta® Pro L50



Novojunta® Pro L55



Novojunta® Pro L65



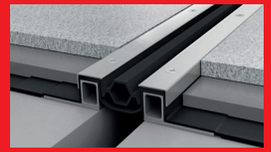
Novojunta® Pro L85



Novojunta® Pro XL105



Novojunta® Pro XL130



Novojunta® Pro WP80 Estanca

5. JOINTS ARASÉS - Tout métal 25 - 37



Novojunta® Pro AL30 RS



Novojunta® Pro Móvil



Novojunta® Pro Metal 30



Novojunta® Pro Metal 45



Novojunta® Pro Metal 50



Novojunta® Pro Metal 60



Novojunta® Pro Metal 80



Novojunta® Pro Metal 100



Novojunta® Pro Metal SIS110



Novojunta® Pro Metal SIS125



Novojunta® Pro Metal SIS



Novojunta® Pro Sismo SU

6. JOINTS SUPERPOSÉS

38 - 47



Novojunta® Pro Basic SP



Novojunta® Pro AL30



Novojunta® Pro Antidesl.



Novojunta® Pro Decor



Novojunta® Pro SP



Novojunta® Pro Sismo PE



Novojunta® Pro Metal SP50



Novojunta® Pro Metal SP100

7. JOINTS VERTICAUX

48 - 52



Novojunta® Pro PA



Novojunta® Pro PASP



Novojunta® Pro Sismo PA

8. ACCESSOIRES POUR JOINTS STRUCTURELS

53 - 55



Novomembrana EPDM



Cordón Cortafuegos

9. JOINTS DE RETRAIT POUR DALLE EN BÉTON ET CHAPE EN MORTIER



Novojunta® Hormigonado

10. COUVRE-JOINTS

58 - 62



Novotapajuntas NDP



Novotapajuntas NDA



Novotapajuntas GTA



Novotapajuntas NCJE

11. JOINTS DE FRACTIONNEMENT

63 - 73



Novojunta® Metallic



Novojunta® Metallic Perim.



Novojunta® Decor



Novojunta® Decor XL



Novojunta® Metallic Flecha



Novojunta® Decor Flecha



Novojunta® 1 PVC



Novojunta® 2 PVC



Novojunta® 3 PVC



Novojunta® Metallic Flex



Novojunta® Maxi

12. PROFILÉS ET PIÈCES COMPLÉMENTAIRES

74 - 86



Novopared ASTRA® Kombu



Novotri Eclipse®



Novopilastra®



Novobisel®



Novolistel® 3 XS



Novolistel® 3



Novocanto®



Novopared-Novosuelo



Novoescuadra



Novoescuadra XL PVC



Novoescuadra Plus



Novoyeso



Novosepara 1



Novosepara 4



Novosepara 5



Novosepara 10



Novoescocia® S



Novoescocia® 4



Monocapa



Novovierteaguas GT

13. PLINTHES

87 - 90



Novorodapie Eclipse® SP



Novorodapie Eclipse®



Novorodapie® Semiflex



Novorodapie® Rehabit



Novorodapie® L

14. NEZ DE MARCHES

91 - 97



Novopeldaño ASTRA® Nori



Novopeldaño Eclipse®



Novopeldaño® 4



Novopeldaño® 5



Novopeldaño® MaxiKenya



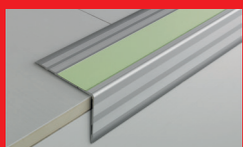
Novopeldaño® MaxiDakar



Novopeldaño® Safety



Novopeldaño® Safety Plus



Novopeldaño Lúmina®



Novopeldaño Lúmina® Plus

15. ACCESSIBILITÉ ET SECURITÉ UNIVERSELLE

98 - 105



Sistema Podotáctil de
Accesibilidad Universal



Novonivel® Access XT20



Novonivel® Access Slimm



Novonivel® Access



Novonivel® Forte



Novostrip - Novostrip SP



Novopletina® Safety



Novopletina Lumina®



Novopletina® Aluminium



Novopletina® Acero Inox.

16. TAPIS TECHNIQUES D'ENTRÉE

106 - 109

17. CONCEPTION, DÉVELOPPEMENT ET CONSEIL TECHNIQUE

110 - 112

1. TOUT SAVOIR SUR LE JOINT DE DILATION

Tous les bâtiments sont soumis à des contraintes sur l'ensemble de sa structure et des altérations provoquant des mouvements, des déformations et des changements géométriques.

CES CONTRAINTES SONT CAUSÉES PAR LES RAISONS SUIVANTES :

- Variations de température de l'environnement.
- Dilatation et contraction des différents matériaux de construction.
- Tassement du sol et mouvements de terrain.
- Mouvements sismiques.
- Utilisation
- Pression du vent.
- Charges et trafic.

Afin de contrôler et d'éviter ces tensions internes, les bâtiments moyens et grands sont construits par blocs, de sorte que chacun de ces blocs travaille de manière indépendante et ne percute pas le bloc contigu. Entre ces blocs sont laissés des espaces destinés aux joints de dilatation. L'emplacement et l'ouverture de ces joints sont déterminés par les ingénieurs calcul ou structures, qui détermineront également la capacité de charge que doit supporter le joint.

Un joint de dilatation est une ouverture qui traverse toute la structure : sols, murs, façades et plafonds. Les joints de dilatation de structure absorbent et accompagnent les mouvements des bâtiments pour contrôler et éviter l'apparition de pathologies sur la structure. En outre, ils permettent d'isoler les rencontres entre les différents éléments structurels comme les murs, les piliers, les fondations de machines, les puisards, etc., ce qui empêche la transmission de tensions entre eux.

Omettre les joints de dilatation, utiliser un système de joints inapproprié ou les distribuer incorrectement peut comporter tout type de pathologies sur la structure et sur les finitions du bâtiment qui, à la fin des travaux, seront difficiles de résoudre et supposeront un coût de maintenance élevé. Par contre, résoudre de manière appropriée les rencontres et les couronnements les plus critiques d'un ouvrage caractérise un bon projet.

Les profilés pour joints de dilatation sont placés dans des projets en tout genre, notamment pour les aéroports, centres commerciaux, hôpitaux, écoles, parkings, bâtiments industriels, usines... en raison de leurs caractéristiques et dimensions. Généralement, ces profilés pour joint sont composés de profilés en aluminium avec une insertion de caoutchouc flexible ou il s'agit de systèmes de profilés entièrement métalliques. Leur fonction est de couvrir le creux du joint pour permettre le mouvement des blocs sans endommager le ciment ou le revêtement.





QU'EST-CE QU'UN SYSTÈME POUR JOINT DE DILATATION ET POURQUOI DOIT-ON LE PLACER ?

Le Système pour Joint Structurel est un ensemble conçu pour être mis en place sur les joints de dilatation de structure. Il se compose de trois éléments indépendants :

1. Profilé pour Joint de Dilatation (Novojunta® Pro)

2. Novomembrana EPDM

3. Cordon Coupe-feu

Sa fonction est de résoudre les joints de sorte à les intégrer dans le bâtiment en permettant la circulation sûre, à absorber les mouvements de la structure en toute sécurité et à protéger l'installation face à l'humidité et au passage du feu en cas d'incendie

Résoudre le joint de structure avec un profilé approprié est une bonne solution technique qui permettra au bâtiment de bouger librement tout en évitant l'apparition de pathologies. Cependant, le passage d'humidité et de vapeur, ou le passage de flammes et de fumée en cas d'incendie, peut provoquer des pathologies graves ou même affecter la santé des occupants. Si tous ces facteurs ne sont pas pris en considération, le profilé le plus technique pourrait ne pas accomplir sa fonction.

Pour toutes ces raisons, il est recommandé d'envisager un Système pour Joint Structurel complet dès le début, ce qui aidera à respecter les réglementations en matière de sécurité en cas d'incendie et à préserver l'état de l'installation. Ainsi seront évités des coûts élevés d'intervention ou de maintenance à la fin des travaux.

OÙ DOIT ÊTRE PLACÉ LE SYSTÈME POUR JOINT DE DILATATION ?

Le Système pour Joint de Dilatation d'EMAC® peut être employé dans tous les types de projets requérant des joints de structure, un élément habituellement présent dans de grands projets comme des aéroports, centres commerciaux, hôpitaux, établissements scolaires, parkings, bâtiments industriels, etc.

LES JOINTS STRUCTURELS PEUVENT ÊTRE CLASSIFIÉS COMME SUIT :

SELON INSTALLATION :

- Chevauchement, au sol
- Superposé au sol arasé, encastré au niveau du sol.

SELON LA CHARGE ILS SOUTIENNENT :

- Légères
- Moyennes
- Léger lourd
- Lourde

2. CONSEILS POUR CHOISIR LE JOINT APPROPRIÉ ?

À TENIR EN COMPTE :

1. Quel est le type de pose dont vous avez besoin ?

- Arasée
- Superposée (revêtements déjà installés)

2. Quelle est la largeur de l'ouverture du joint ?

3. Quelle est la hauteur du profilé dont vous avez besoin (h) ? (pour joints arasés)

4. Quel type de charges supportera-t-il ?

CHARGES LÉGÈRES: 

CHARGES MOYENNES: 
OCCASIONNELLE

CHARGES LOURDES: 

CHARGES TRÈS LOURDES: 



À PRENDRE EN COMPTE:

Les joints structuraux EMAC® ont des accessoires spécialement développés pour garantir une sécurité passive du joint avec des cordons coupe-feu ou compléter l'imperméabilisation du support avec des novomembranes EPDM. L'utilisation de ces accessoires est recommandée et, dans certains cas, nécessaire. Voir les informations sans engagement.



Profilé pour Joint de Dilatation



Profilé pour Joint de Dilatation + Novomembrana EPDM



Profilé pour Joint de Dilatation + Cordon Coupe-feu

ASSISTANCE TECHNIQUE SANS AUCUN ENGAGEMENT

Notre équipe technique est à votre entière disposition pour résoudre vos doutes ou pour vous fournir l'information technique dont vous avez besoin: Fiches techniques, détails de construction en format CAD, instructions d'installation...

Si vous le préférez, veuillez nous contacter et nous vous conseillerons sur la sélection et distribution des joints nécessaires pour votre projet.

3. TABLEAU DE SÉLECTION DES JOINTS

Utilisation	Placement	Charge	RÉFÉRENCE	Largeur du Joint maximum	Type	Page
Sols / Murs	Affleurer	Moyennes	Novojunta® Pro Basic Slimm	40 mm	Avec bande élastique	15
			Novojunta® Pro Basic	40 mm	Avec bande élastique	16
			Novojunta® Pro Aluminium	55 mm	Avec bande élastique	17
			Novojunta® Pro L50	50 mm	Avec bande élastique	18
			Novojunta® Pro L85	85 mm	Avec bande élastique	21
			Novojunta® Pro XL105	105 mm	Avec bande élastique	22
			Novojunta® Pro XL130	130 mm	Avec bande élastique	23
			Novojunta® Pro AL30 RS	30 mm	Tout métal	26
			Novojunta® Pro Metal SIS110	110 mm	Tout métal sismique	34
		Lourde	Novojunta® Pro L55	55 mm	Avec bande élastique	19
			Novojunta® Pro L65	65 mm	Avec bande élastique	20
			Novojunta® Pro WP80	80 mm	Étanche	24
		Très Lourdes	Novojunta® Pro Móvil	50 mm	Tout métal	27
			Novojunta® Pro Metal 30	30 mm	Tout métal	28
			Novojunta® Pro Metal 45	45 mm	Tout métal	29
			Novojunta® Pro Metal 50	50 mm	Tout métal	30
			Novojunta® Pro Metal 60	60 mm	Tout métal	31
			Novojunta® Pro Metal 80	80 mm	Tout métal	32
	Novojunta® Pro Metal 100		100 mm	Tout métal	33	
	Novojunta® Pro Sismo SU		100 mm	Tout métal sismique	37	
	Novojunta® Pro Metal SIS125		125 mm	Tout métal sismique	35	
	Novojunta® Pro Metal SIS	200 mm	Tout métal sismique	36		
	Chevauchement	Légères	Novojunta® Pro Basic SP	40 mm	Avec bande élastique	40
Novojunta® Pro Antideslizante			44 mm	Avec bande élastique	42	
Novojunta® Pro AL30			30 mm	Tout métal	41	
Moyennes		Novojunta® Pro Decor	30 mm	Métal + Caoutchouc	43	
		Novojunta® Pro SP	50 mm	Avec bande élastique	44	
		Novojunta® Pro Metal SP50	50 mm	Tout métal	45	
		Novojunta® Pro Metal SP100	100 mm	Tout métal	46	
Mur	Affleurer	-	Novojunta® Pro PA	390 mm	Avec bande élastique. sismique	50
	Chevauchement	-	Novojunta® Pro Sismo PE	74 mm	Tout métal sismique	47
		-	Novojunta® Pro Sismo PA	100 mm	Tout métal sismique	52
		-	Novojunta® Pro PASP	390 mm	Avec bande élastique. sismique	51

EMAC Complementos, S.L. se réserve le droit de modifier à tout moment la géométrie du profilé et les spécifications de ses produits.

4. JOINTS ARASÉS AVEC BANDE ÉLASTIQUE



Notre Département Technique (tecnico@emac.es) peut vous conseiller sur l'élection du profilé le plus adéquat pour chaque application et peut vous guider pour respecter les requises du CTE (Code Technique de l'Édification) et les solutions pour listels et finitions décoratives d'EMAC® s'adaptent aux recommandations définies sur la Norma UNE 138002:2017 (Règles générales pour l'exécution de revêtements avec carreaux de céramique par adhérence).

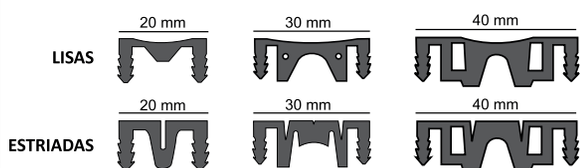


NOVOJUNTA® PRO BASIC SLIMM



- Joint de 3 mm de hauteur, conçu pour installer sur des sols de faible épaisseur tels que les revêtements de sol vinyle ou moquettes.
- Composé de 2 profilés en aluminium léger avec un insert en caoutchouc à hautes performances et qui admet une grande capacité de mouvement multidirectionnel.
- Caoutchouc remplaçable fourni en rouleaux.
- Est livré non assemblé.
- Fixation simple et sûre grâce aux profilés perforés et boulons de fixation rapide.
- 3 mesures en caoutchouc (20, 30 et 40 mm), en finition lisse ou striée.

TYPES DE CAOUTCHOUC



COULEURS



Noir 9005

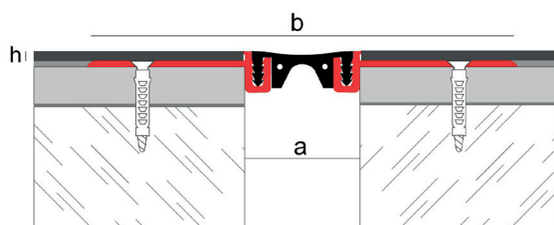


Gris 7035

MATÉRIAUX ET INFORMATION TECHNIQUE

- Profilés en aluminium, ajourés à leur base pour permettre d'insérer les fixations.
- Le corps central est fabriqué en caoutchouc synthétique de haute qualité. Ce caoutchouc a une capacité d'absorption de mouvements multidirectionnels. Offre excellentes propriétés mécaniques : grande élasticité, résistance modérée à l'intempérie, résistance à l'humidité et à l'usure dû à l'abrasion et variations thermiques (-30°C / +120°C).
- Profilés fournis en longueurs standard de 2,5 m.
- Les caoutchoucs sont livrés séparément.
- Le kit complet inclut toutes les fixations**

Novojunta® Pro Basic Slimm h:3 mm.



Télécharger APP EMAC sur App Store et Google Play

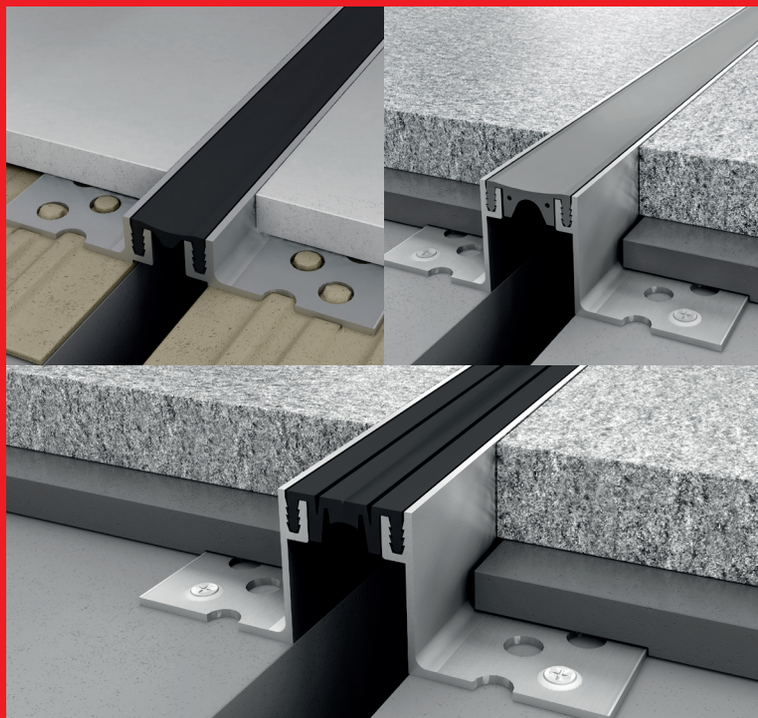


RÉFÉRENCE	Largeur du Joint (a)	Largeur total (b)	Hauteur du joint (h)	Caoutchouc type	Mouvement bande lisse	Mouvement bande nervurée
NJPB2003*	20 mm	124 mm	3 mm	lisse ou nervuré	8 mm (+4/-4)	10 mm (+5/-5)
NJPB3003*	30 mm	134 mm		lisse ou nervuré	10 mm (+5/-5)	12 mm (+6/-6)
NJPB4003*	40 mm	144 mm		lisse ou nervuré	12 mm (+6/-6)	14 mm (+7/-7)

* Indiquer la couleur de la pâte souhaitée et le type (lisse ou nervurée)

** Fixations incluses: vis ref. FIJAC4,5x40 et écrou ref. TACO6x30xs6 - 6 unités/mètre joint complet

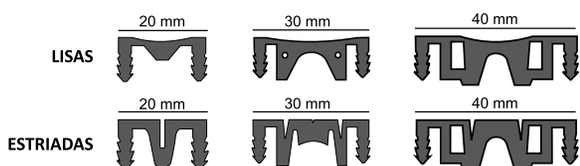
NOVOJUNTA® PRO BASIC



- Joint de dilatation pour sols (céramique, béton, pierre...).
- Pour des largeurs de joints de : jusqu'à 40 mm .
- Admission de mouvement jusqu'à 14 mm.
- Caoutchouc remplaçable.
- Livré non assemblé
- Fixation simple et sûre grâce aux profilés perforés et boulons de fixation rapide.
- 5 hauteurs du joints: 12'5, 22, 40, 50 et 80 mm.
- 3 mesures en caoutchouc (20, 30 et 40 mm), en finition lisse ou striée.
- Si nous avons besoin de l'installer par exemple sur des radiers à différentes hauteurs, nous pourrions obtenir les pièces selon nos besoins.

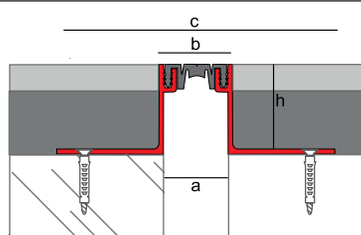
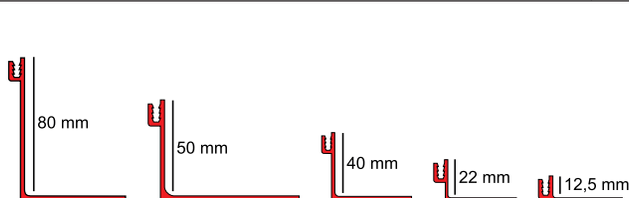
MATÉRIAUX ET INFORMATION TECHNIQUE

- Profilés en aluminium léger en "L", ajourés à leur base pour permettre d'insérer les fixations.
- Insert central en caoutchouc synthétique à hautes performances qui permet les mouvements multidirectionnels. Offre d'excellentes propriétés mécaniques, grande élasticité, résistance à l'intempérie et aux rayons UV, résistance à l'humidité et à l'usure dû à l'abrasion et aux températures extrêmes (-30°C/ +120°C).
- Disponibilité de cordons coupe-feu et Novomembrana selon les modèles (consulter).
- Profilés fournis en longueurs standard de 3 m.
- Les inserts en caoutchouc se livrent séparément.
- Le kit complet inclut toutes les fixations**



COULEURS

- Noir 9005
- Gris 7035



Télécharger APP EMAC sur App Store et Google Play



RÉFÉRENCE	Largeur du Joint (a)	Largeur visible (b)	Largeur total (c)	Hauteur du joint (h)	Caoutchouc type	Mouvement bande lisse	Mouvement bande nervurée
Joints jusqu'à 25 mm Largeur							
NJPB2012*	20 mm	24 mm	104 mm	12,5 mm	lisse ou nervurée	8 mm (+4/-4)	10 mm (+5/-5)
NJPB2022*			104 mm	22 mm			
NJPB2040*			120 mm	40 mm			
NJPB2050*			160 mm	50 mm			
NJPB2080*			130 mm	80 mm			
Joints jusqu'à 35 mm Largeur							
NJPB3012*	30 mm	34 mm	114 mm	12,5 mm	lisse ou nervurée	10 mm (+5/-5)	12 mm (+6/-6)
NJPB3022*			114 mm	22 mm			
NJPB3040*			130 mm	40 mm			
NJPB3050*			170 mm	50 mm			
NJPB3080*			140 mm	80 mm			
Joints jusqu'à 45 mm Largeur							
NJPB4012*	40 mm	44 mm	124 mm	12,5 mm	lisse ou nervurée	12 mm (+6/-6)	14 mm (+7/-7)
NJPB4022*			124 mm	22 mm			
NJPB4040*			140 mm	40 mm			
NJPB4050*			180 mm	50 mm			
NJPB4080*			150 mm	80 mm			

* Indiquer couleur de la pâte souhaitée et le type (lisse ou nervurée).

** Fixations incluses: ref. FIJAC8X60TG - 6 unités/mètre joint complet



Reg. 869888-5



OCCASIONNELLE

NOVOJUNTA® PRO ALUMINIUM

Modèle enregistré comme design communautaire No 869892-5

- Joint de dilatation pour sols (céramique, béton, pierre...).
- Pour joints de dilatations de jusqu'à 55 mm de largeur.
- Admission de mouvement jusqu'à 20 mm.
- Caoutchouc remplaçable.
- Fixation simple et sûre avec visserie (non incluse).
Veuillez consulter les recommandations sur la fiche technique.
- Livré assemblé avec un film de protection.



MATÉRIAUX ET INFORMATION TECHNIQUE

- Profilés en aluminium naturel, ajourés à leur base pour permettre d'insérer les fixations. (non -compris)
- Le corps central est fabriqué en caoutchouc synthétique de haute qualité. Ce caoutchouc a une capacité d'absorption de mouvements multidirectionnels. Offre excellentes propriétés mécaniques : grande élasticité, résistance modérée à l'intempérie, résistance à l'humidité et à l'usure dû à l'abrasion et variations thermiques (-30°C / +120°C).
- Disponibilité de cordons coupe-feu, et Novomembrana selon les

modèles (consulter).

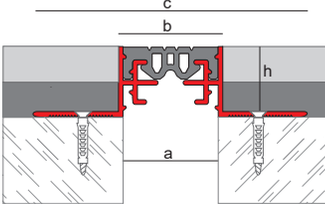
- Il est livré monté, mecanizada avec un film protecteur sur la superficie.
- Profils fournis en longueurs standard de 3 m.
- Pour les modèles de 35 y 50 mm des platines pour l'alignement entre les profilés lors de l'installation sont disponibles ainsi que des pièces de renforcement central pour augmenter sa capacité de charge.

COULEURS

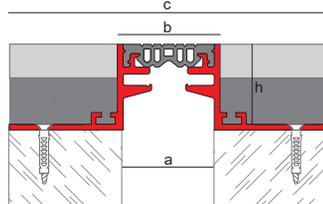


Noir 9005

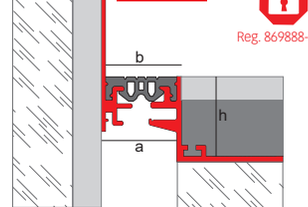
Novojunta® Pro Aluminium h:20 mm.



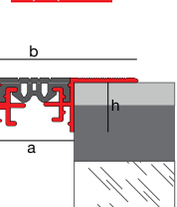
Novojunta® Pro Aluminium h:35 y 50 mm



Novojunta® Pro Périètre Enrasada



Novojunta® Pro Périètre Superpuesta



Novojunta® Pro Aluminium	Largeur du Joint (a)	Largeur visible (b)	Largeur total (c)	Hauteur du joint (h)	Caoutchouc type	Mouvement horizontal
Joints jusqu'à 30 mm Largeur						
NJPAL2034	30 mm	34 mm	87 mm	20 mm	nervurée	10 mm (+5/-5)
NJPAL3534*			130 mm	35 mm		
NJPAL5034*			130 mm	50 mm		
Joints jusqu'à 40 mm Largeur						
NJPAL2044	40 mm	44 mm	97 mm	20 mm	nervurée	14 mm (+7/-7)
NJPAL3544*			140 mm	35 mm		
NJPAL5044*			140 mm	50 mm		
Joints jusqu'à 55 mm Largeur						
NJPAL3559*	55 mm	59 mm	155 mm	35 mm	nervurée	20 mm (+10/-10)
NJPAL5059*			155 mm	50 mm		

*La pièce de renforcement central permet le support de charges moyennes.

Novojunta® Pro Périètre Enrasada	Largeur du Joint (a)	Largeur visible (b)	Hauteur du joint (h)	Caoutchouc type	Mouvement horizontal
Joints jusqu'à 32 mm Largeur					
NJPPS2032	32 mm	32 mm	20 mm	nervurée	10 mm (+5/-5)
NJPPS3532			35 mm		
NJPPS5032			50 mm		
Joints jusqu'à 42 mm Largeur					
NJPPS2042	42 mm	42 mm	20 mm	nervurée	14 mm (+7/-7)
NJPPS3542			35 mm		
NJPPS5042			50 mm		

Novojunta® Pro Périètre Superpuesta	Largeur du Joint (a)	Largeur visible (b)	Hauteur du joint (h)	Caoutchouc type	Mouvement horizontal
NJPPS2058	34 mm	58 mm	20 mm	nervurée	10 mm (+5/-5)
NJPPS2068	44 mm	68 mm	20 mm	nervurée	14 mm (+7/-7)

Télécharger APP EMAC sur App Store et Google Play



NOVOJUNTA® PRO L50



- Joint de dilatation pour sols (céramique, béton, pierre...)
- Pour joints de dilatations de jusqu'à 50 mm de largeur.
- Absorbe un mouvement de jusqu'à 20 mm.
- Caoutchouc remplaçable.
- Fixation simple et sûre grâce aux profilés perforés et boulons de fixation rapide.
- Est livré démonté.

COULEURS



Noir 9005



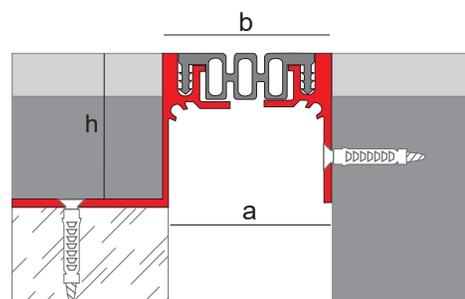
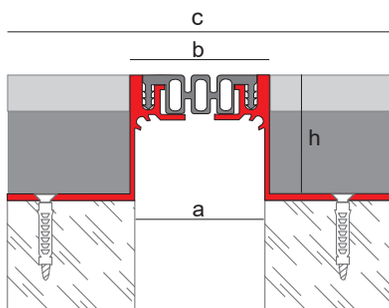
Gris 7035

MATÉRIAUX ET INFORMATION TECHNIQUE

- Profilés en aluminium naturel, ajourés afin de permettre insérer les fixations..
- Le corps central est fabriqué en caoutchouc synthétique de haute qualité. Ce caoutchouc a une capacité d'absorption de mouvements multidirectionnels. Offre excellentes propriétés mécaniques : grande élasticité, résistance modérée à l'intempérie, résistance à l'humidité et à l'usure dû à l'abrasion et variations thermiques (-30°C / +120°C)
- Disponibilité de cordons coupe-feu, et Novomembrana selon les modèles (consulter).
- Caoutchouc lisse ou nervuré.
- Profils fournis en longueurs standard de 3 m.
- Les inserts en caoutchouc sont livrés par rouleaux continus
- Le kit complet inclut toutes les fixations*

Novojunta® Pro L50

Version périmètre



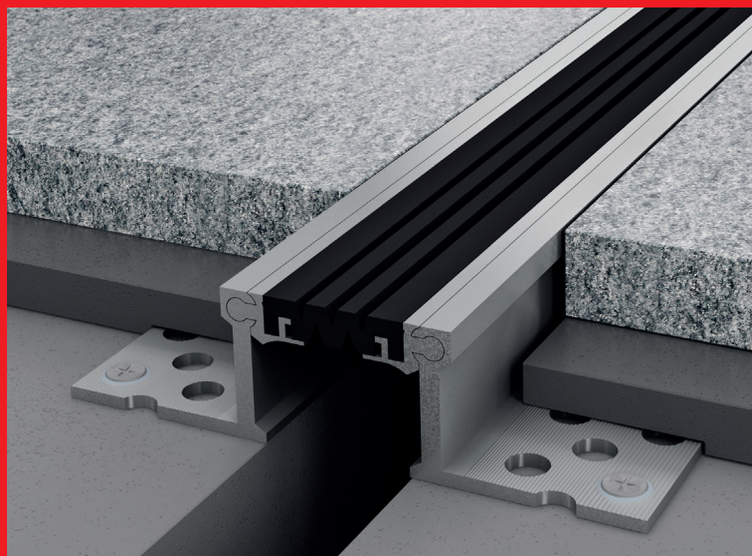
RÉFÉRENCE	Largeur du Joint (a)	Largeur visible (b)	Largeur total (c)	Hauteur du joint (h)	Caoutchouc type	Mouvement horizontal Caoutchouc lisse	Mouvement horizontal Caoutchouc nervurées
NJPL50AL35NA	50 mm	55 mm	155 mm	35 mm	lisse ou nervurée	16 mm (±8)	20 mm (±10)
NJPL50AL50NA				50 mm			
NJPL50AL80NA				80 mm			

* Fixations incluses: ref. FIJAC8X60TG - 6 unités/mètre joint complet



NOVOJUNTA® PRO L55

- Joint de dilatation pour sols (céramique, béton, pierre...).
- Pour joints de dilatations de jusqu'à 55 mm de largeur.
- Admission de mouvement jusqu'à 24 mm.
- Caoutchouc remplaçable.
- Fixation simple et sûre grâce aux profilés perforés et boulons de fixation rapide.
- Est servi pré assemblé.



MATÉRIAUX ET INFORMATION TECHNIQUE

- Profilés en aluminium léger en "L" renforcés et ajourés pour permettre d'insérer les fixations assemblés par un système de rotules avec 2 pièces servant de support au caoutchouc et permet le mouvement vertical.
- Le corps central est fabriqué en caoutchouc synthétique de haute qualité. Ce caoutchouc a une capacité d'absorption de mouvements multidirectionnels. Offre excellentes propriétés mécaniques : grande élasticité, résistance modérée

à l'intempérie, résistance à l'humidité et à l'usure dû à l'abrasion et variations thermiques (-30°C / +120°C).

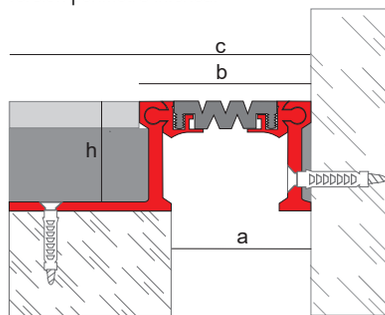
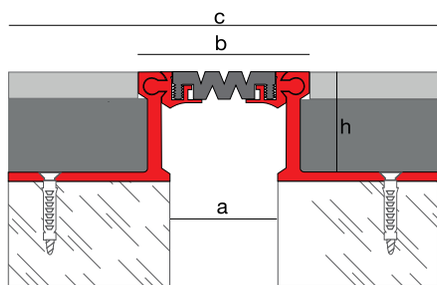
- Disponibilité de cordons coupe-feu, et Novomembrana selon les modèles (consulter).
- Profils fournis en longueurs standard de 3 m.
- Les inserts en caoutchouc sont livrés par rouleaux continus de 25 mètres
- Le kit complet inclut toutes les fixations*

COULEURS



Novojunta® Pro L55

Version périmètre inférieur



RÉFÉRENCE	Largeur du Joint (a)	Largeur visible (b)	Largeur total (c)	Hauteur du joint (h)	Caoutchouc type	Mouvement horizontal	Mouvement verticale
NJPL55AL18NA	55 mm	80 mm	195 mm	18 mm	nervurée	24 mm (±12)	10 mm (±5)
NJPL55AL35NA				35 mm			
NJPL55AL50NA				50 mm			
NJPL55AL80NA				80 mm			

*Fixations incluses: ref. FIJAC8X60TG - 6 unités/mètre joint complet

NOVOJUNTA® PRO L65



- Joint de dilatation pour sols (céramique, béton, pierre...)
- Pour joints de dilatations de jusqu'à 65 mm de largeur.
- Admission de mouvement jusqu'à 36 mm.
- Caoutchouc remplaçable.
- Fixation simple et sûre grâce aux profilés perforés et boulons de fixation rapide.
- Est livré pré -monté

COULEURS



Noir 9005

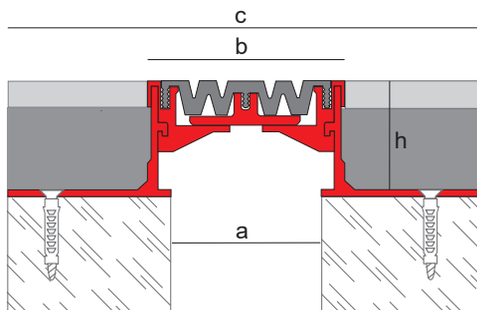


Gris 7035

MATÉRIAUX ET INFORMATION TECHNIQUE

- Profilés en aluminium léger en "L" renforcés , ajourés pour permettre d'insérer les fixations ,assemblés par 2 pièces solides et un renforcement central de support qui sert de support du caoutchoucs et qui permet le mouvement vertical.
- Le corps central est fabriqué en caoutchouc synthétique de haute qualité. Ce caoutchouc a une capacité d'absorption de mouvements multidirectionnels. Offre excellentes propriétés mécaniques : grande élasticité, résistance modérée à l'intempérie, résistance à l'humidité et à l'usure dû à l'abrasion et variations thermiques (-30°C / +120°C).
- Disponibilité de cordons coupe-feu, et Novomembrana selon les modèles (consulter).
- Profils fournis en longueurs standard de 3 m.
- Les inserts en caoutchouc sont livrés par rouleaux continus.
- Le kit complet inclut toutes les fixations*

Novojunta® Pro L65

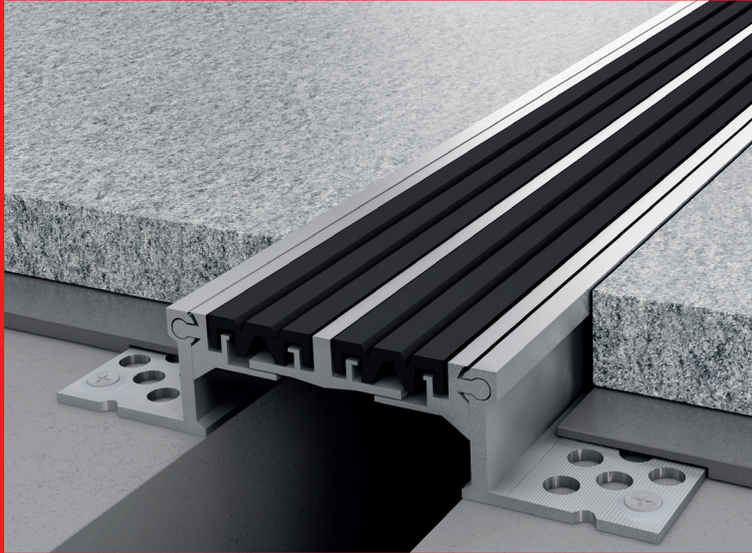


RÉFÉRENCE	Largeur du Joint (a)	Largeur visible (b)	Largeur total (c)	Hauteur du joint (h)	Caoutchuc type	Mouvement horizontal
NJPL65AL35NA	65 mm	83 mm	205 mm	35 mm	nervurée	36 mm (±18)
NJPL65AL50NA				50 mm		

* Fixations incluses: ref. FIJAC8X60TG - 6 unités/mètre joint complet



NOVOJUNTA® PRO L85



- Joint de dilatation pour sols (céramique, béton, pierre...)
- Pour joints de dilatations de jusqu'à 85 mm de largeur.
- Admission de mouvement jusqu'à 20 mm.
- Caoutchouc remplaçable. (2x40 mm. ancho).
- Fixation simple et sûre grâce aux profilés perforés et boulons de fixation rapide.
- Est servi pré assemblé.

MATÉRIAUX ET INFORMATION TECHNIQUE

- Profilés en aluminium léger en "L" renforcés et ajourés pour permettre d'insérer les fixations assemblés par un système de rotules avec 2 pièces aussi en aluminium permettant le déplacement vertical du joint. Sur les pièces latérales appuie un renforcement de grandes dimensions qui améliore la capacité de charge du joint et permet d'accueillir le double caoutchouc synthétique qui le compose.
- Double caoutchouc synthétique à hautes performances avec capacité d'absorption de mouvements multidirectionnels. Ce caoutchouc a une capacité d'absorption de mouvements multidirectionnels. Offre

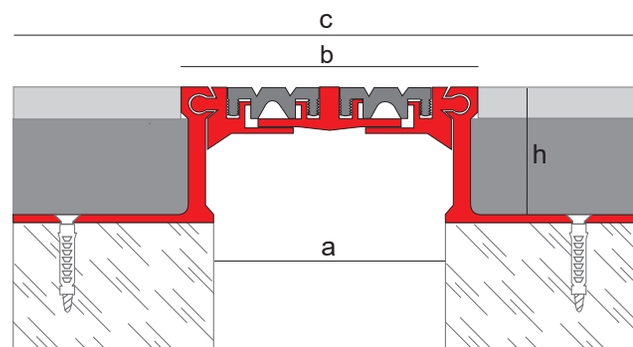
excellentes propriétés mécaniques : grande élasticité, résistance modérée à l'intempérie, résistance à l'humidité et à l'usure dû à l'abrasion et variations thermiques (-30°C / +120°C).

- Disponibilité de cordons coupe-feu, et Novomembrana selon les modèles (consulter).
- Profils fournis en longueurs standard de 3 m.
- Les inserts en caoutchouc sont livrés par rouleaux continus
- Le kit complet inclut toutes les fixations*

COULEURS



Novojunta® Pro L85



RÉFÉRENCE	Largeur du Joint (a)	Largeur visible (b)	Largeur total (c)	Hauteur du joint (h)	Caoutchouc type	Mouvement horizontal
NIPL85AL35NA	85 mm	111 mm	226 mm	35 mm	nervurée	20 mm (±10)
NIPL85AL50NA				50 mm		
NIPL85AL80NA				80 mm		

* Fixations incluses: ref. FIJAC8X60TG - 6 unités/mètre joint complet

NOVO JUNTA® PRO XL 105



- Joint de dilatation pour sols (céramique, béton, pierre...)
- Pour joints de dilatations de jusqu'à 105 mm de largeur.
- Admission de mouvement jusqu'à 20 mm.
- Caoutchouc remplaçable (2x50 mm. ancho).
- Fixation simple et sûre grâce aux profilés perforés et boulons de fixation rapide.
- Est livré pré- monté

MATÉRIAUX ET INFORMATION TECHNIQUE

- Profilés en aluminium léger en "L" renforcés et ajourés pour permettre d'insérer les fixations assemblés par un système de rotules avec 2 pièces aussi en aluminium permettant le déplacement vertical du joint . Sur les pièces latérales appuie un renforcement de grandes dimensions qui améliore la capacité de charge du joint et permet d'accueillir le double caoutchouc synthétique qui le compose.
- Double caoutchouc synthétique à hautes performances avec capacité d'absorption de mouvements multidirectionnels. Ce caoutchouc a une capacité

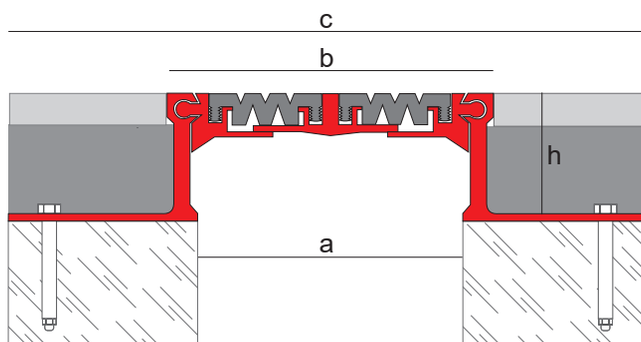
d' absorption de mouvements multidirectionnels. Offre excellentes propriétés mécaniques: grande élasticité, résistance modérée à l'intempérie, résistance à l'humidité et à l'usure dû à l'abrasion et variations thermiques (-30°C / +120°C).

- Disponibilité de cordons coupe-feu, et Novomembrana selon les modèles (consulter).
- Profils fournis en longueurs standard de 3 m.
- Les inserts en caoutchouc sont livrés par rouleaux continus
- Le kit complet inclut toutes les fixations*

COULEURS



Novojunta® Pro XL105



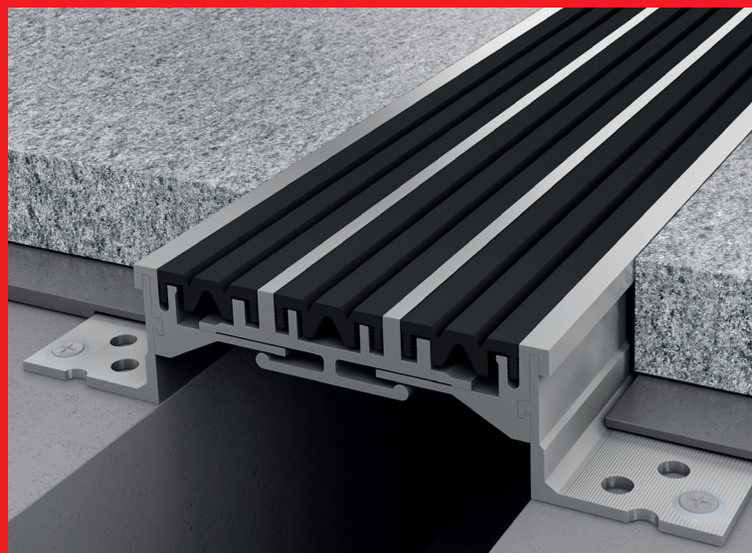
RÉFÉRENCE	Largeur du Joint (a)	Largeur visible (b)	Largeur total (c)	Hauteur du joint (h)	Caoutchuc type	Mouvement horizontal
NJPXL105AL18	105 mm	130 mm	236 mm	18 mm	nervurée	20 mm (±10)
NJPXL105AL35				35 mm		
NJPXL105AL50				50 mm		
NJPXL105AL80				80 mm		

* Fixations incluses: ref. FIJAC8X60TG - 6 unités/mètre joint complet

NOVOJUNTA® PRO XL 130



- Joint de dilatation pour sols (céramique, béton, pierre...)
- Pour joints de dilatations de jusqu'à 130 mm de largeur.
- Admission de mouvement jusqu'à 36 mm.
- Caoutchouc remplaçable (3x45 mm. ancho).
- Fixation simple et sûre grâce aux profilés perforés et boulons de fixation rapide.
- Est livré pré -monté



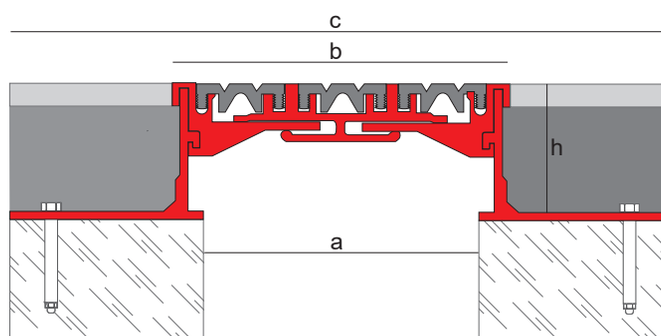
MATÉRIAUX ET INFORMATION TECHNIQUE

- Profilés en aluminium léger en "L" ajourés afin de permettre insérer les fixations et renforcement central de support.
- Triple insert de caoutchouc synthétique à hautes performances avec capacité d'absorption de mouvements multidirectionnels. Ce caoutchouc a une capacité d'absorption de mouvements multidirectionnels. Offre excellentes propriétés mécaniques: grande élasticité, résistance modérée à l'intempérie, résistance à l'humidité et à l'usure dû à l'abrasion et variations thermiques (-30°C / +120°C).
- Disponibilité de cordons coupe-feu, et Novomembrana selon les modèles (consulter).
- Profils fournis en longueurs standard de 3 m.
- Les inserts en caoutchouc sont livrés par rouleaux continus
- Le kit complet inclut toutes les fixations*

COULEURS



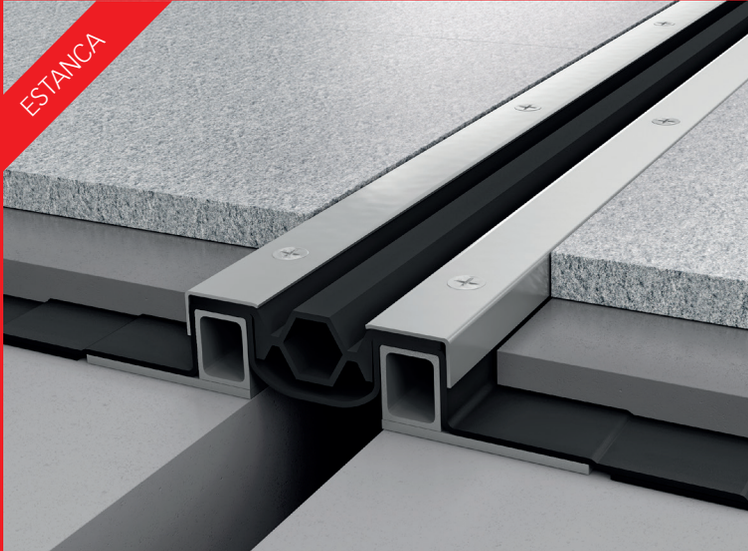
Novojunta® Pro XL130



RÉFÉRENCE	Largeur du Joint (a)	Largeur visible (b)	Largeur total (c)	Hauteur du joint (h)	Caoutchouc type	Mouvement horizontal
NIPXL130AL35	130 mm	155 mm	274 mm	35 mm	nervurée	36 mm (±18)
NIPXL130AL50				50 mm		

* Fixations incluses: ref. FIJAC8X60TG - 6 unités/mètre joint complet

NOVOJUNTA® PRO WP80



- Joint étanchéité.
- Joint de dilatation pour sols (céramique, béton, pierre...)
- Pour joints de dilatations de jusqu'à 80 mm de largeur.
- Admission de mouvement jusqu'à 60 mm.
- Pouvoir supporter de lourdes charges.
- Idéal pour des parkings extérieurs à étages et pour des constructions qui requièrent des joints imperméables à l'humidité, zones hygiéniques etc.
- Est livré démonté.

MATÉRIAUX ET INFORMATION TECHNIQUE

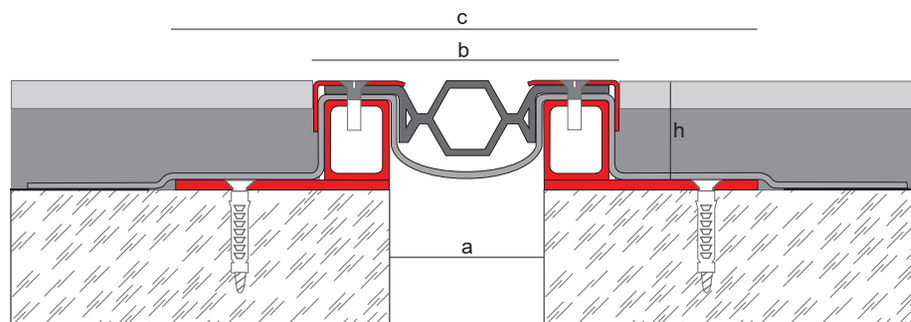
- Composé de profilés de support en acier.
- Caoutchouc anti-vibration.
- Insert élastique en caoutchouc EPDM avec membrane d'étanchéité additionnelle WOLFIB.
- Membranes interchangeables thermoplastique spéciales compatible avec feuilles bitumées ou avec membranes en pvc.
- Profilés supérieurs en acier inoxydable AISI 304 (en option AISI 316) de 2 mm. d'épaisseur
- Résistance aux agents atmosphériques et aux changements de température de -35°C jusqu'à +120°C.
- Fixation avec visseries fournies selon les instructions de pose.
- Le kit complet inclut toutes les fixations*
- Disponibilité de Cordon coupe-feu optionnel.

COULEURS



Noir 9005

Novojunta® Pro WP80



RÉFÉRENCE	Largeur du Joint (a)	Largeur visible (b)	Largeur total (c)	Hauteur du joint (h)	Mouvement horizontal	Mouvement verticale
NJPWP80AL54N	80 mm	135 mm	275 mm	54 mm	60 mm (±30)	40 mm (±20)
NJPWP80AL64N				64 mm		
NJPWP80AL94N				94 mm		

* Fixations incluses: ref. système T1NJPWP80 + ref. système T2NJPWP80 - 1 ud. de chaque système/mètre joint complet

5. JOINTS DE DILATATION ENCASTRÉS TOUT MÉTAL



Notre Département Technique (tecnico@emac.es) peut vous conseiller sur l'élection du profilé le plus adéquat pour chaque application et peut vous guider pour respecter les requises du CTE (Code Technique de l'Edification) et les solutions pour listels et finitions décoratives d'EMAC® s'adaptent aux recommandations définies sur la Norma UNE 138002:2017 (Règles générales pour l'exécution de revêtements avec carreaux de céramique par adhérence).

NOVOJUNTA® PRO AL30 RS



- Fabriqué en aluminium anodisé.
- Grande durabilité, ne nécessite aucun entretien.
- Joint de dilatation pour sols en céramique.
- Pour couvrir des joints de 30 mm de largeur
- Absorbe un mouvement de 9,4 mm.
- Livré assemblé avec un film de protection.

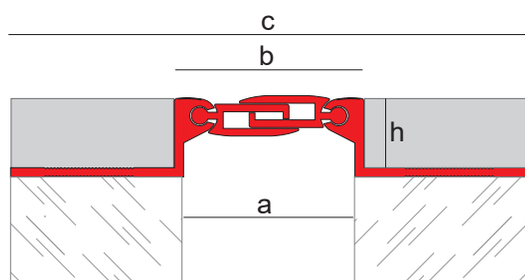
FINITIONS DISPONIBLES



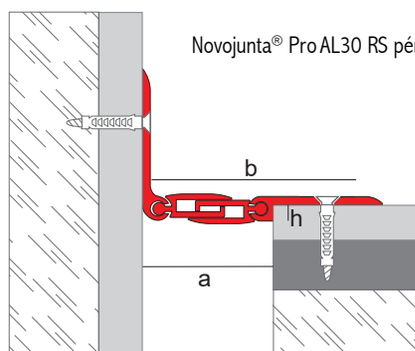
MATÉRIAUX ET INFORMATION TECHNIQUE

- Joints de dilatations composé de 2 profilés aluminium antidérapant.
- Absorbe des mouvements multidirectionnel.
- Disponibilité de cordons coupe-feu, et Novomembrana selon les modèles (consulter).
- Profils fournis en longueurs standard de 2.5 m.
- Livré assemblé avec un film de protection.

Novojunta® Pro AL30 RS



Novojunta® Pro AL30 RS périphérique



Télécharger APP EMAC sur App Store et Google Play



Novojunta® Pro AL30 RS

RÉFÉRENCE	Largeur du Joint (a)	Largeur visible (b)	Largeur total (c)	Hauteur du joint (h)	Mouvement horizontal	Mouvement verticale
NIPAL30RSPL	30 mm	32,5 mm	84 mm	12,5 mm	9,4 mm (+4,7/-4,7)	5 mm (+2,5/-2,5)

Novojunta® Pro AL30 RS Périphère

RÉFÉRENCE	Largeur du Joint (a)	Largeur visible (b)	Hauteur du joint (h)	Mouvement horizontal	Mouvement verticale
NIPAL30RSPL	30 mm	32,5 mm	12,5 mm	9,4 mm (+4,7/-4,7)	5 mm (+2,5/-2,5)

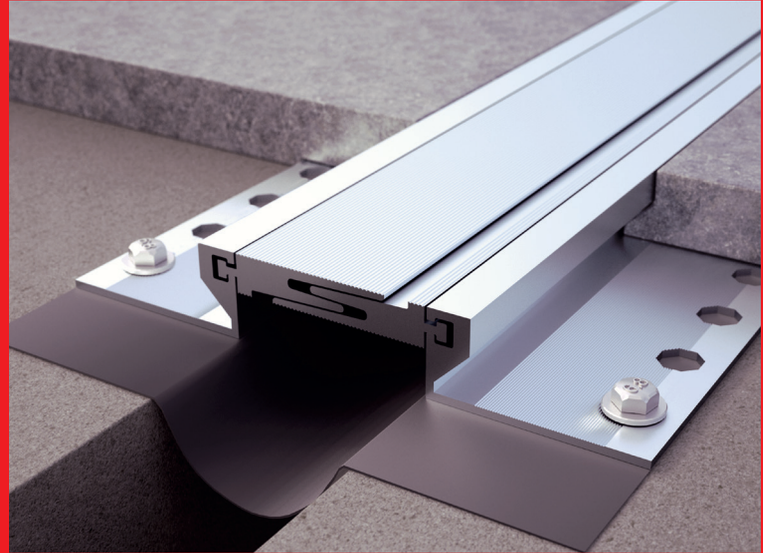


Reg. 869888-2

NOVO JUNTA® PRO MÓVIL

Modèle enregistré comme design communautaire No 869889-2

- Fabriqué en aluminium anodisé.
- Grande durabilité, ne nécessite aucun entretien.
- Joint de dilatation pour sols (céramique, béton, pierre...)
- Surface striée antidérapante.
- Pour couvrir des joints de jusqu'à 50 mm de largeur.
- Pour couvrir des joints de jusqu'à 50 mm de largeur.
- Livré assemblé avec un film de protection.
- Installation avec visserie (non incluse). Veuillez consulter les recommandation sur la fiche technique.



MATÉRIAUX ET INFORMATION TECHNIQUE

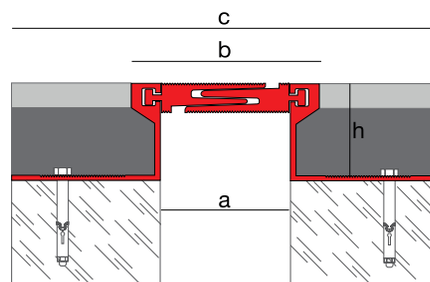
- Profilés en aluminium léger en "L" ajourés afin de permettre insérer les fixations correspondantes. (non incluses)
- Admet des mouvements multidirectionnel.
- Disponibilité de cordons coupe-feu, et Novomembrana selon les modèles (consulter).
- Profils fournis en longueurs standard de 2.5 m.
- Livré assemblé, avec des séparateurs qui permettent une installation rapide et assure l'ouverture optimale du joint.

FINITIONS DISPONIBLES



Naturel

Novojunta® Pro Móvil



RÉFÉRENCE	Finition	Largeur du Joint (a)	Largeur visible (b)	Largeur total (c)	Hauteur du joint (h)	Mouvement horizontal
NJPMAL2071	Naturel	50 mm	71 mm	154 mm	20 mm	10 mm (+5/-5)
NJPMAL3571	Naturel				35 mm	
NJPMAL5071	Naturel				50 mm	
NJPMAL7071	Naturel				70 mm	

NOVOJUNTA® PRO METAL 30



- Système de profilés fabriqués entièrement en aluminium.
- Grande durabilité, ne nécessite aucun entretien.
- Joint de dilatation pour sols (céramique, béton, pierre...)
- Supporte des charges lourdes (camions, chariots élévateurs ...).
- Partie visible striée anti-glissant.
- Pour joints de dilatations de jusqu'à 30 mm de largeur.
- Admission de mouvement jusqu'à 12 mm.
- Est idéale pour son installation dans les Centres Commerciaux, parkings, aéroports.
- Est livré pré-monté avec film protecteur.

FINITIONS DISPONIBLES

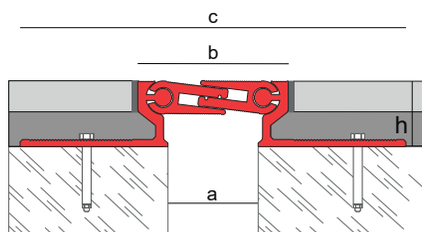


Naturel

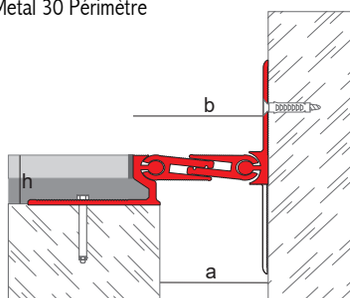
MATÉRIAUX ET INFORMATION TECHNIQUE

- Ces profilés sont fabriqués en aluminium et son livrés perforés pour l'installation avec vis de fixation.
- Système avec capacité d'absorption multidirectionnelle.
- Disponibilité de cordons coupe-feu, et Novomembrana selon les modèles (consulter).
- Profils fournis en longueurs standard de 2.5 m.
- Est livré pré-monté, avec des omégas qui maintiennent sa position d'installation, à retirer une fois installé.
- Fixation à l' aide de vis métalliques tous les 30 cms. Il est conseillé de les poser en quinconce.
- Le kit complet inclut toutes les fixations*
- Est livré avec un film protecteur.

Novojunta® Pro Metal 30



Novojunta® Pro Metal 30 Périphérie



Télécharger APP EMAC sur App Store et Google Play



Novojunta® Pro Metal 30

RÉFÉRENCE	Largeur du Joint (a)	Largeur visible (b)	Largeur total (c)	Hauteur du joint (h)	Mouvement horizontal	Mouvement verticale
NJPM30AL22NA25	30 mm	50 mm	130 mm	22 mm	12 mm (+/-7)	14 mm (+/-7)
NJPM30AL50NA25			166 mm	50 mm		

Novojunta® Pro Metal 30 Périphérie

RÉFÉRENCE	Largeur du Joint (a)	Largeur visible (b)	Hauteur du joint (h)	Mouvement horizontal	Mouvement verticale
NJPM30AL22PER	30 mm	50 mm	22 mm	12 mm (+/-7)	14 mm (+/-7)
NJPM30AL50PER			50 mm		

* Fixations incluses ref. FIJACION8X60 - 6 unités/mètre joint complet



NOVOJUNTA® PRO METAL 45

- Système de profilés fabriqués entièrement en aluminium.
- Grande durabilité, ne nécessite aucun entretien.
- Joint de dilatation pour sols (céramique, béton, pierre...)
- Supporte des charges lourdes (camions, chariots élévateurs, ...)
- Partie visible striée anti-glissant.
- Face vue plate pour éviter l'accumulation de la poussière et que des bruits se produisent.
- Pour joints de dilatations de jusqu'à 45 mm de largeur.
- Admission de mouvement jusqu'à 20 mm.
- Est livré pré-monté avec film protecteur.



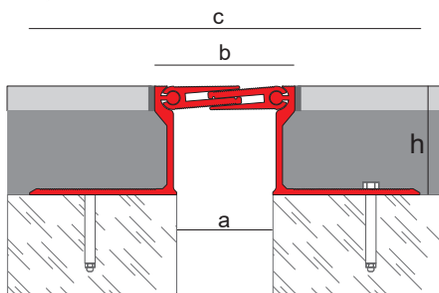
MATÉRIAUX ET INFORMATION TECHNIQUE

- Ces profilés sont fabriqués en aluminium et son livrés perforés pour l'installation avec vis de fixation.
- Système avec capacité d'absorption multidirectionnelle.
- Disponibilité de cordons coupe-feu, et Novomembrana selon les modèles (consulter).
- Profils fournis en longueurs standard de 2.5 m.
- Est livré pré-monté, avec des omégas qui maintiennent sa position d'installation, à retirer une fois installé,
- Fixation à l'aide de vis métalliques tous les 30 cms. Il est conseillé de les poser en quinconce.
- Le kit complet inclut toutes les fixations*
- Est livré avec un film protecteur.

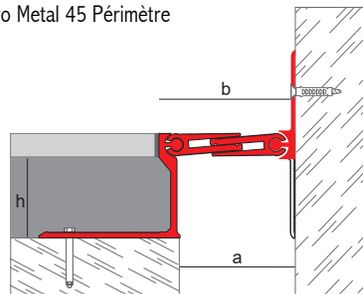
FINITIONS DISPONIBLES



Novojunta® Pro Metal 45



Novojunta® Pro Metal 45 Périphérie



Télécharger APP EMAC sur App Store et Google Play



Novojunta® Pro Metal 45

RÉFÉRENCE	Largeur du Joint (a)	Largeur visible (b)	Largeur total (c)	Hauteur du joint (h)	Mouvement horizontal	Mouvement verticale
NJPM45AL22NA25	45 mm	65 mm	145 mm	22 mm	20 mm (+/-10)	20 mm (+/-10)
NJPM45AL50NA25			181 mm	50 mm		

Novojunta® Pro Metal 45 Périphérie

RÉFÉRENCE	Largeur du Joint (a)	Largeur visible (b)	Hauteur du joint (h)	Mouvement horizontal	Mouvement verticale
NJPM45AL22PER	45 mm	65 mm	22 mm	20 mm (+/-10)	20 mm (+/-10)
NJPM45AL50NPER			50 mm		

* Fixations incluses ref. FIJACION8X60 - 6 unités/mètre joint complet

NOVOJUNTA® PRO METAL 50



- Système de profilés fabriqués entièrement en aluminium.
- Grande durabilité, ne nécessite aucun entretien.
- Joint de dilatation pour sols (céramique, béton, pierre...)
- Supporte des charges lourdes (camions, chariots élévateurs ...).
- Partie visible striée anti-glissant
- Pour joints de dilatations de jusqu'à 50 mm de largeur.
- Absorbe un mouvement de jusqu'à 14 mm.
- Spécialement conçue pour des dépôts, aéroports, centres commerciaux, parkings...
- Est livré pré-monté avec film protecteur.

FINITIONS DISPONIBLES



Naturel

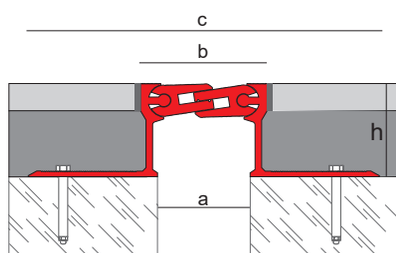
MATÉRIAUX ET INFORMATION TECHNIQUE



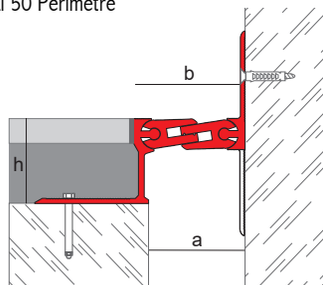
***21902015 (Inst. AIDIMME)**
Circulation de véhicules à roues pneumatiques jusqu'à 300 kN et chariots élévateurs et transpalettes à roue solide jusqu'à 9 kg/mm

- Ces profilés sont fabriqués en aluminium et sont livrés perforés pour l'installation avec vis de fixation.
- Système avec capacité d'absorption multidirectionnelle.
- Disponibilité de cordons coupe-feu, et Novomembrana selon les modèles (consulter).
- Profils fournis en longueurs standard de 2.5 m.
- Est livré pré-monté, avec des omégas qui maintiennent sa position d'installation à retirer une fois installé..
- Fixation à l' aide de vis métalliques tous les 30 cms.
- Le kit complet inclut toutes les fixations*
- Il est conseillé de les poser en quinconce..
- Est livré avec un film protecteur.

Novojunta® Pro Metal 50



Novojunta® Pro Metal 50 Périphérie



Télécharger APP EMAC sur App Store et Google Play



Novojunta® Pro Metal 50

RÉFÉRENCE	Largeur du Joint (a)	Largeur visible (b)	Largeur total (c)	Hauteur du joint (h)	Mouvement horizontal	Mouvement verticale
NJPM50AL22NA	50 mm	69 mm	190 mm	22 mm	14 mm (+6/-8)	24 mm (+/-12)
NJPM50AL35NA				35 mm		
NJPM50AL50NA				50 mm		
NJPM50AL80NA				80 mm		

Novojunta® Pro Metal 50 Périphérie

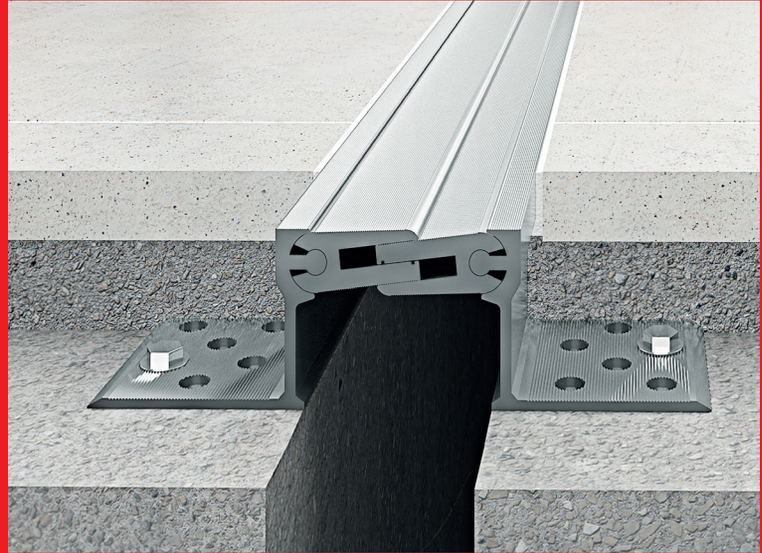
RÉFÉRENCE	Largeur du Joint (a)	Largeur visible (b)	Hauteur du joint (h)	Mouvement horizontal	Mouvement verticale
NJPM50AL22PER	50 mm	69 mm	22 mm	14 mm (+6/-8)	24 mm (+/-12)
NJPM50AL35PER			35 mm		
NJPM50AL50PER			50 mm		
NJPM50AL80PER			80 mm		

* Fixations incluses ref. FIJACION8X60 - 6 unités/mètre joint complet



NOVOJUNTA® PRO METAL 60

- Système de profilés fabriqués entièrement en aluminium.
- Grande durabilité, ne nécessite aucun entretien.
- Joint de dilatation pour sols (céramique, béton, pierre...)
- Supporte des charges lourdes (camions, chariots élévateurs ...)
- Partie visible striée anti-glissant
- Face vue plate pour éviter l'accumulation de la poussière et que des bruits se produisent au passage des véhicules.
- Pour joints de dilatations de jusqu'à 60mm de largeur.
- Admission de mouvement jusqu'à 20 mm.
- Est livré pré-monté avec film protecteur.



MATÉRIAUX ET INFORMATION TECHNIQUE

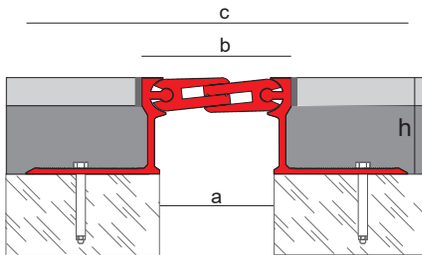
- Ces profilés sont fabriqués en aluminium et sont livrés perforés pour l'installation avec vis de fixation.
- Système avec capacité d'absorption multidirectionnelle.
- Disponibilité de cordons coupe-feu, et Novomembrana selon les modèles (consulter).
- Profils fournis en longueurs standard de 2.5 m.
- Est livré pré-monté, avec des omégas qui maintiennent sa position d'installation, à retirer une fois installé.
- Fixation à l'aide de vis métalliques tous les 30 cms.
- Le kit complet inclut toutes les fixations*
- Est livré avec un film protecteur.

FINITIONS DISPONIBLES

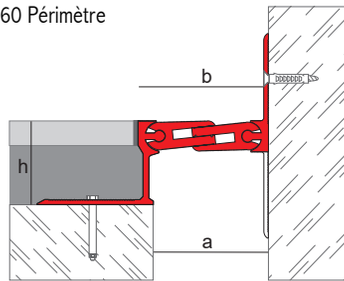


Naturel

Novojunta® Pro Metal 60



Novojunta® Pro Metal 60 Périètre



Télécharger APP EMAC sur App Store et Google Play



Novojunta® Pro Metal 60

RÉFÉRENCE	Largeur du Joint (a)	Largeur visible (b)	Largeur total (c)	Hauteur du joint (h)	Mouvement horizontal	Mouvement verticale
NJPM60AL18NA	60 mm	78 mm	200 mm	22 mm	20 mm (+9/-11)	30 mm (+15/-15)
NJPM60AL35NA				35 mm		
NJPM60AL50N3				50 mm		
NJPM60AL80NA				80 mm		

Novojunta® Pro Metal 60 Périètre

RÉFÉRENCE	Largeur du Joint (a)	Largeur visible (b)	Hauteur du joint (h)	Mouvement horizontal	Mouvement verticale
NJPM60AL22PER	60 mm	78 mm	22 mm	20 mm (+9/-11)	30 mm (+15/-15)
NJPM60AL35PER			35 mm		
NJPM60AL50PER			50 mm		
NJPM60AL80PER			80 mm		

* Fixations incluses ref. FIJACION8X60 - 6 unités/mètre joint complet

NOVOJUNTA® PRO METAL 80



- Système de profilés fabriqués entièrement en aluminium.
- Grande durabilité, ne nécessite aucun entretien.
- Joint de dilatation pour sols (céramique, béton, pierre...)
- Supporte des charges lourdes (camions, chariots élévateurs ...).
- Partie visible striée anti-glissant
- Pour joints de dilatations de jusqu'à 80 mm de largeur.
- Admission de mouvement jusqu'à 32 mm.
- Spécialement conçue pour des dépôts, aéroports, centres commerciaux, parkings...
- Est livré pré-monté avec film protecteur.

FINITIONS DISPONIBLES

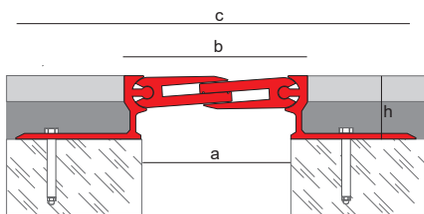


Naturel

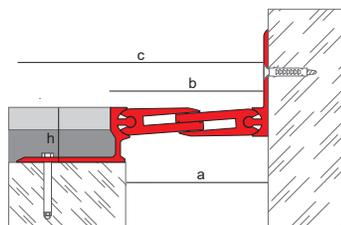
MATÉRIAUX ET INFORMATION TECHNIQUE

- Ces profilés sont fabriqués en aluminium et son livrés perforés pour l'installation avec vis de fixation.
- Système avec capacité d'absorption multidirectionnelle.
- Disponibilité de cordons coupe-feu, et Novomembrana selon les modèles (consulter).
- Profils fournis en longueurs standard de 2,5 m.
- Est livré pré-monté, avec des omégas qui maintiennent sa position d'installation, à retirer une fois installé, et film protecteur.
- Face vue plate pour éviter l'accumulation de la poussière et que des bruits se produisent au passage des véhicules.
- Le kit complet inclut toutes les fixations*
- Est livré pré-monté.
- Est livré avec un film protecteur.

Novojunta® Pro Metal 80



Novojunta® Pro Metal 80 Périphérie



Télécharger APP EMAC sur App Store et Google Play



Novojunta® Pro Metal 80

RÉFÉRENCE	Largeur du Joint (a)	Largeur visible (b)	Largeur total (c)	Hauteur du joint (h)	Mouvement horizontal	Mouvement verticale
NJPM80AL22NA	80 mm	97 mm	213 mm	22 mm	32 mm (+15/-17)	50 mm (+/-25)
NJPM80AL35NA		99 mm	220 mm	35 mm		
NJPM80AL50NA				50 mm		
NJPM80AL80NA				80 mm		

Novojunta® Pro Metal 80 Périphérie

RÉFÉRENCE	Largeur du Joint (a)	Largeur visible (b)	Hauteur du joint (h)	Mouvement horizontal	Mouvement verticale
NJPM80AL22PER	88 mm	94 mm	22 mm	32 mm (+15/-17)	50 mm (+/-25)
NJPM80AL35PER			35 mm		
NJPM80AL50PER			50 mm		
NJPM80AL80PER			80 mm		



NOVOJUNTA® PRO METAL 100

- Système de profilés fabriqués entièrement en aluminium.
- Grande durabilité, ne nécessite aucun entretien.
- Joint de dilatation pour sols (céramique, béton, pierre...)
- Supporte des charges lourdes (camions, chariots élévateurs ...)
- Partie visible striée anti-glissant
- Face vue plate pour éviter l'accumulation de la poussière et que des bruits se produisent au passage des véhicules.
- Pour joints de dilatations de jusqu'à 100 mm de largeur.
- Admission de mouvement jusqu'à 43 mm.
- Est livré pré-monté avec film protecteur.



FINITIONS DISPONIBLES

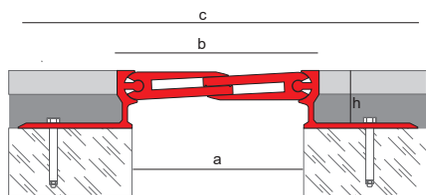


Naturel

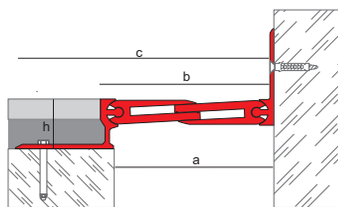
MATÉRIAUX ET INFORMATION TECHNIQUE

- Ces profilés sont fabriqués en aluminium et son livrés perforés pour l'installation avec vis de fixation.
- Système avec capacité d'absorption multidirectionnelle.
- Disponibilité de cordons coupe-feu, et Novomembrana selon les modèles (consulter).
- Profils fournis en longueurs standard de 2,5 m.
- Est livré pré-monté, avec des omégas qui maintiennent sa position d'installation, à retirer une fois installé, et film protecteur.
- Face vue plate pour éviter l'accumulation de la poussière et que des bruits se produisent au passage des véhicules.
- Le kit complet inclut toutes les fixations*
- Est livré pré-monté.
- Est livré avec un film protecteur.

Novojunta® Pro Metal 100



Novojunta® Pro Metal 100 Périphérie



Télécharger APP EMAC sur App Store et Google Play



Novojunta® Pro Metal 100

RÉFÉRENCE	Largeur du Joint (a)	Largeur visible (b)	Largeur total (c)	Hauteur du joint (h)	Mouvement horizontal	Mouvement verticale
NJPM100AL22NA	100 mm	117 mm	223 mm	22 mm	43 mm (+23/-20)	50 mm (+/-25)
NJPM100AL35NA				35 mm		
NJPM100AL50NA		119 mm	240 mm	50 mm		
NJPM100AL80NA				80 mm		

Novojunta® Pro Metal 100 Périphérie

RÉFÉRENCE	Largeur du Joint (a)	Largeur visible (b)	Hauteur du joint (h)	Mouvement horizontal	Mouvement verticale
NJPM100AL22PER	108 mm	114 mm	22 mm	43 mm (+23/-20)	50 mm (+/-25)
NJPM100AL35PER			35 mm		
NJPM100AL50PER			50 mm		
NJPM100AL80PER			80 mm		



NOVOJUNTA® PRO METAL SIS110

- Grande capacité de mouvement, idéal pour zones de risques sismiques.
- Admission de mouvement jusqu'à 40 mm.
- Pour joints de dilatations de jusqu'à 110 mm de largeur.
- Système de profilés fabriqués entièrement en aluminium.
- Grande durabilité, ne nécessite aucun entretien.
- Joint de dilatation pour sols (céramique, béton, pierre...)
- Supporte des charges lourdes (camions).
- Partie visible striée anti-glissant



MATÉRIAUX ET INFORMATION TECHNIQUE

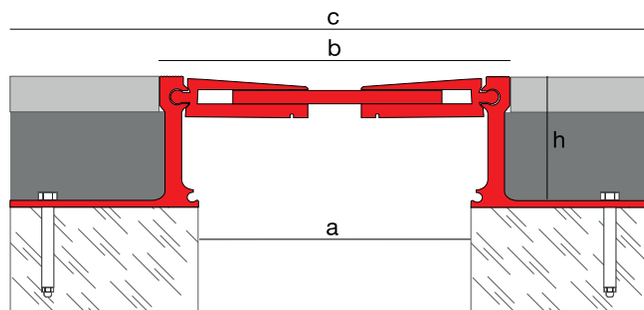
- Ces profilés sont fabriqués en aluminium et son livrés perforés pour l'installation avec vis de fixation.
- Système avec capacité d'absorption multidirectionnelle.
- Disponibilité de cordons coupe-feu, et Novomembrana selon les modèles (consulter).
- Profils fournis en longueurs standard de 3 m.
- Est livré pré-monté, avec des omégas qui maintiennent sa position d'installation, sà retirer une fois installé, et film protecteur.
- Le joint doit-être fixé directement sur la dalle à l' aide de vis métalliques.
- Le kit complet inclut toutes les fixations*
- Il est conseillé de les poser en quinconce.

FINITIONS DISPONIBLES



Naturel

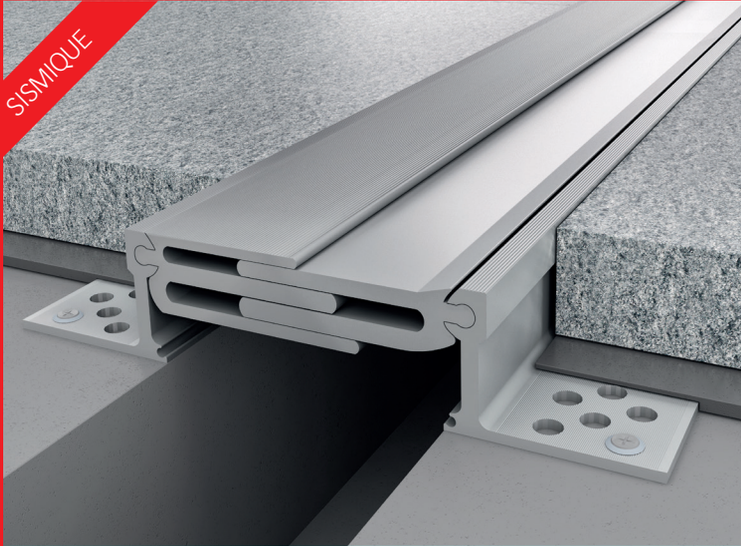
Novojunta® Pro Metal SIS110



RÉFÉRENCE	Largeur du Joint (a)	Largeur visible (b)	Largeur total (c)	Hauteur du joint (h)	Movimiento horizontal	Mouvement verticale
NJPM110S18NA	110 mm	130 mm	250 mm	18 mm	40 mm (+20/-20)	20 mm (+10/-10)
NJPM110S35NA				35 mm		
NJPM110S50NA				50 mm		
NJPM110S80NA				80 mm		

* Fixations incluses ref. FIJACION8X60 - 6 unités/mètre joint complet

NOVOJUNTA® PRO METAL SIS125



- Grande capacité de mouvement, idéal pour zones de risques sismiques.
- Admission de mouvement jusqu'à 60 mm.
- Pour joints de dilatations de jusqu'à 125 mm de largeur.
- Système de profilés fabriqués entièrement en aluminium.
- Grande durabilité, ne nécessite aucun entretien.
- Joint de dilatation pour sols (céramique, béton, pierre...)
- Supporte des charges lourdes (camions, chariots élévateurs ...).
- Partie visible striée anti-glissant

FINITIONS DISPONIBLES

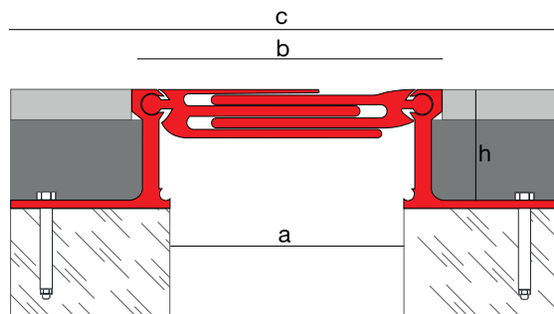


Naturel

MATÉRIAUX ET INFORMATION TECHNIQUE

- Ces profilés sont fabriqués en aluminium et sont livrés perforés pour l'installation avec vis de fixation.
- Système avec capacité d'absorption multidirectionnelle.
- Disponibilité de cordons coupe-feu, et Novomembrana selon les modèles (consulter).
- Profils fournis en longueurs standard de 3 m.
- Est livré pré-monté, avec des omégas qui maintiennent sa position d'installation, à retirer une fois installé,, et film protecteur.
- Le joint doit-être fixé directement sur la dalle à l'aide de vis métalliques.
- Le kit complet inclut toutes les fixations*
- Il est conseillé de les poser en quinconce.

Novojunta® Pro Metal 125



RÉFÉRENCE	Largeur du Joint (a)	Largeur visible (b)	Largeur total (c)	Hauteur du joint (h)	Mouvement horizontal	Mouvement verticale
NJPM125AL35N	125 mm	140 mm	260 mm	35 mm	60 mm (+30/-30)	20 mm (+10/-10)
NJPM125AL50N				50 mm		
NJPM125AL80N				80 mm		

* Fixations incluses ref. FIJACION8X60 - 6 unités/mètre joint complet



NOVOJUNTA® PRO METAL SIS

- Grande capacité de mouvement, idéal pour zones à risques sismiques.
- Admission de mouvement jusqu'à 60 mm.
- Pour joints de dilatations de jusqu'à 200 mm de largeur.
- Système de profilés fabriqués entièrement en aluminium.
- Grande durabilité, ne nécessite aucun entretien.
- Joint de dilatation pour sols (céramique, béton, pierre...)
- Supporte des charges lourdes (camions, chariots élévateurs ...)
- Partie visible striée anti-glissant
- Face vue plate pour éviter l'accumulation de la poussière et que des bruits se produisent au passage des véhicules.



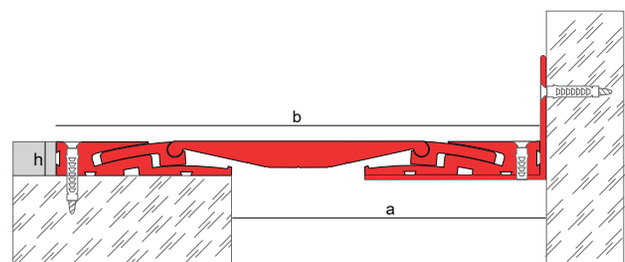
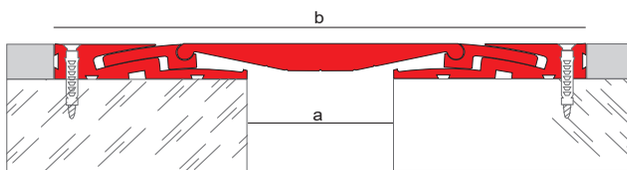
MATÉRIAUX ET INFORMATION TECHNIQUE

- Joint de dilatation de sols sismique tout métal spécialement conçu pour résister aux charges lourdes. Utilisable en intérieur comme en extérieur. Les pièces centrales permettent d'importants mouvements de dilatation et de contraction, ainsi que des mouvements verticaux et de cisaillement.
- Système avec capacité d'absorption multidirectionnelle.
- Disponibilité de cordons coupe-feu, et Novomembrana selon les modèles (consulter).
- Profils fournis en longueurs standard de 3 m.
- Se sirve pre-montada y con film protector en la cara vista.
- Fixation à l' aide de vis métallique tout les 30 cms.
- Le kit complet inclut toutes les fixations*
- La fixation du système a 6 cm de distance du bord du joint a été conçue afin de préserver le pavement adjacent.

FINITIONS DISPONIBLES



Novojunta® Pro Metal SIS



RÉFÉRENCE	Largeur du Joint (a)	Largeur visible (b)	Hauteur du joint (h)	Mouvement horizontal	Mouvement verticale
NJPMSIS50NA	50 mm	255 mm	20 mm	60 mm (+30/-30)	50 mm (+25/-25)
NJPMSIS100NA	100 mm	305 mm			
NJPMSIS150NA	150 mm	360 mm			
NJPMSIS200NA	200 mm	410 mm			

* Fixations incluses ref. sistema TNJPMSIS - 1 unités/mètre joint complet. Visserie spécifique pour la fixation sur dalle béton.

NOVOJUNTA® PRO SISMO SU



- Grande capacité de mouvement, idéal pour zones de risques sismiques.
- Admission de mouvement jusqu'à 130 mm.
- Pour joints de dilatations de jusqu'à 80 mm de largeur.
- Système de profilés fabriqués entièrement en aluminium.
- Grande durabilité, ne nécessite aucun entretien.
- Joint de dilatation pour sols (céramique, béton, pierre...)
- Installation avec visserie (non incluse). Veuillez consulter les recommandation sur la fiche technique.
- Partie visible striée anti-glissant

FINITIONS DISPONIBLES



Anod. Argent Mat

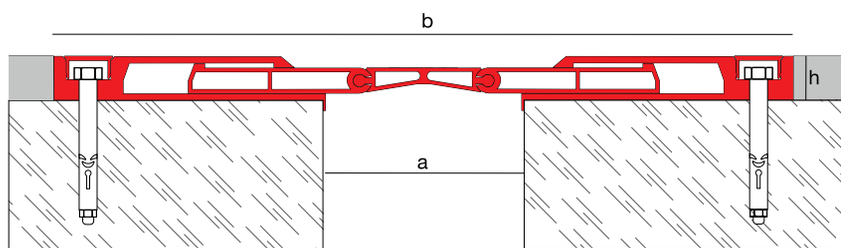
MATÉRIAUX ET INFORMATION TECHNIQUE

- Joint composé de profils antidérapant en aluminium anodisé argent mate.
- Permet d'absorber les grands mouvements multidirectionnels.
- Disponibilité de cordons coupe-feu, et Novomembrana selon les modèles (consulter).
- Profils fournis en longueurs standard de 2.5 m.
- Il est livré monté avec un film protecteur sur la surface.



Vea vídeo explicativo capturando este código QR con su Smartphone o entrando en nuestro canal corporativo en Youtube (<http://www.youtube.com/user/emac complementos>).

Novojunta® Pro SISMO SU



RÉFÉRENCE	Largeur du Joint (a)	Largeur visible (b)	Hauteur du joint (h)	Mouvement horizontal	Mouvement verticale
NIPSUALPL25	100 mm	367,7 mm	21,6 mm	130 mm (+65/-65)	12 mm

6. JOINTS SUPERPOSÉS



Notre Département Technique (tecnico@emac.es) peut vous conseiller sur l'élection du profilé le plus adéquat pour chaque application et peut vous guider pour respecter les requises du CTE (Code Technique de l'Édification) et les solutions pour listels et finitions décoratives d'EMAC® s'adaptent aux recommandations définies sur la Norma UNE 138002:2017 (Règles générales pour l'exécution de revêtements avec carreaux de céramique par adhérence).

NOVOJUNTA® PRO BASIC SP



- Joint de dilatation pour sols (céramique, béton, pierre...)
- Pour joints de dilatations jusqu'à 40 mm de largeur.
- Admission de mouvement jusqu'à 14 mm.
- Caoutchouc remplaçable.
- Surface nervurée antidérapante.

MATÉRIAUX ET INFORMATION TECHNIQUE

- Profilés en aluminium léger en "L".
- Le corps central du est fabriqué en caoutchouc synthétique de haute qualité. Ce caoutchouc a une capacité d'absorption de mouvements multidirectionnels qui offre aussi d'excellentes propriétés mécaniques : grande élasticité, résistance modérée à l'intempérie, résistance à l'humidité et à l'usure dû à l'abrasion et variations thermiques (-30°C / +120°C).
- 3 mesures en caoutchouc (20, 30 et 40 mm), en finition lisse ou striée.
- Disponibilité de cordons coupe-feu selon les modèles.
- Les profilés sont livrés en 3 mètres de longueurs.
- Les caoutchouc se livrent en rouleaux continus.
- Le kit complet inclut toutes les fixations**

COULEUR CAOUTCHOUC

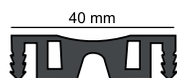


Noir 9005

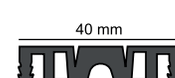


Gris 7035

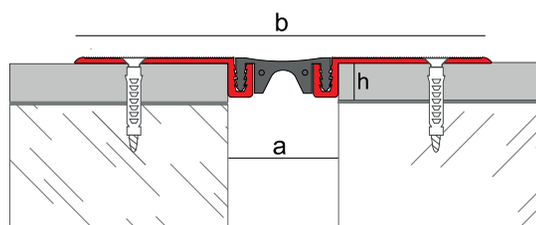
LISSES



NERVURÉES



Novojunta® Pro Basic SP



Télécharger APP EMAC sur
App Store et Google Play



RÉFÉRENCE	Largueur du joint (a)	Largueur visible (b)	Type caoutchouc*	Dilatation caoutchouc lisse	Dilatation caoutchouc nervurée
NJPBS20*	20 mm	124 mm	lisse ou nervurée	8 mm (+4/-4)	10 mm (+5/-5)
NJPBS30*	30 mm	134 mm	lisse ou nervurée	10 mm (+5/-5)	12 mm (+6/-6)
NJPBS40*	40 mm	144 mm	lisse ou nervurée	12 mm (+6/-6)	14 mm (+7/-7)

* Indiquer couleur de la pâte souhaitée et le type (lisse ou nervurée).

** Fixations incluses: vis ref. 04300 + ecrou ref. 046440 - 6 unités/mètre joint complet

NOVOJUNTA® PRO AL30

Modèle enregistré comme design communautaire No 1815762-0001



Reg. 1815762-1



- Fabriqué en aluminium anodisé.
- Grande durée, sans maintenance
- Joint de dilatation pour sols et murs (céramique, béton, pierre...).
- Surface striée antidérapante .
- Il est conçu pour des largeurs de joint de 30 mm.
- Mouvement total admis 9,4 mm.
- Installation avec visserie (non incluse). Veuillez consulter les recommandation sur la fiche technique .

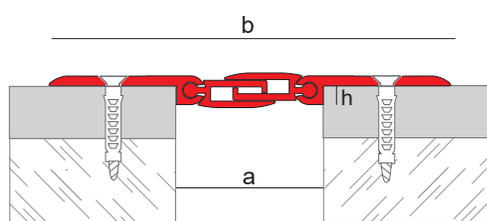
FINITIONS DISPONIBLES



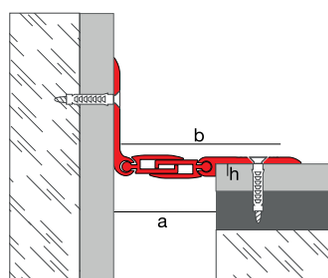
MATÉRIAUX ET INFORMATION TECHNIQUE

- Joint composé de profils antidérapant en aluminium.
- Système avec capacité d'absorption multidirectionnelle
- Profils fournis en longueurs standard de 2,5 m.
- Il est livré prémonté avec un film protecteur sur la superficie.
- Cordon coupe-feu optionnel.

Novojunta® Pro AL30 Superposé



Novojunta® Pro AL30 Périphère Superposé



Télécharger EMAC® APP sur App Store et Google Play



Novojunta Pro® AL30

RÉFÉRENCE	Largueur du joint (a)	Largueur visible (b)	Hauteur (h)	Mouvement horizontal	Mouvement vertical
NJPAL30PL25	30 mm	82 mm	3,8 mm	9,4 mm (+4,7/-4,7)	5 mm (+2,5/-2,5)

Novojunta Pro® AL30 Périphère

RÉFÉRENCE	Largueur du joint (a)	Largueur visible (b)	Hauteur (h)	Mouvement horizontal	Mouvement vertical
NJPPAL30PL	32 mm	56 mm	3,8 mm	9,4 mm (+4,7/-4,7)	5 mm (+2,5/-2,5)



Reg. 869888-4

NOVOJUNTA® PRO ANTIDÉRAPANTE

Modèle enregistré comme design communautaire No 869891-4

- Joint de dilatation pour sols (céramique, béton, pierre...).
- Largeur de Joint jusqu'à 44 mm.
- Admission de mouvement jusqu'à 14 mm.
- Le caoutchouc est remplaçable.
- Face apparente présente un striage antiglisses.
- Installation avec visserie (non incluse). Veuillez consulter les recommandation sur la fiche technique .



MATÉRIAUX ET INFORMATION TECHNIQUE

- Profilés en aluminium léger en "L".
- Insert en caoutchouc de haute performance, capacité d'absorber les mouvements multidirectionnels. Excellentes propriétés mécaniques, grande élasticité, résistante aux intempéries et rayons UV, humidité, usure para abrasion et températures extrêmes (-30°C / +120°C).
- Cordon coupe-feu optionnel.
- Profils fournis en longueurs standard de 2,5 m.
- Il est livré monté avec un film protecteur sur la superficie.

COULEUR CAOUTCHOUC

GOMME:



Noir 9005

PROFILS:

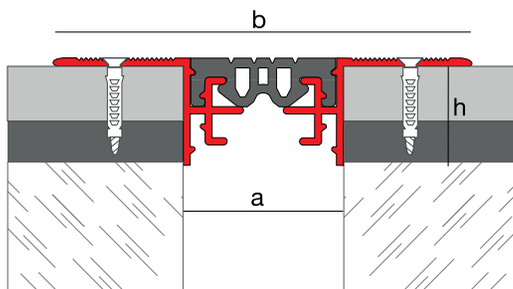


Naturel



Anod. Argent Mat

Novojunta® Pro Antidérapante



Télécharger APP EMAC sur App Store et Google Play



RÉFÉRENCE	Finition	Largeur du joint (a)	Largeur visible (b)	Hauteur (h)	Type caoutchouc	Mouvement horizontal
NIPADAL2087	Naturel	34 mm	87 mm	20 mm	estriada	10 mm (+5/-5)
NIPADAL2087PL	Anod. Argent Mat					
NIPADAL2097	Naturel	44 mm	97 mm			14 mm (+7/-7)
NIPADAL2097PL	Anod. Argent Mat					



Reg. 869888-3



NOVOJUNTA® PRO DECOR

Modèle enregistré comme design communautaire No 869890-3



- Joint de dilatation et couvre joint pour sols, murs et plafond.
- Joints de 12,6 mm. à 30 mm. de large.
- Admission de mouvement jusqu'à 29,1 mm.
- La face apparente présente un striage sur sa surface qui lui confère des propriétés antidérapante.

MATÉRIAUX ET INFORMATION TECHNIQUE

- Profilés en aluminium.
- Partie interne en caoutchouc EPDM avec une haute capacité d'absorption de tensions et de déformations.
- Profils fournis en longueurs standard de 2,5 m.
- Il est livré monté avec un film protecteur sur la superficie.
- Cordon coupe-feu optionnel.

FINITIONS DISPONIBLES

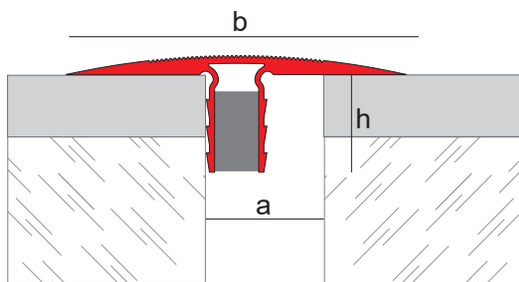


Naturel



Anod. Argent Mat

Novojunta® Pro Decor

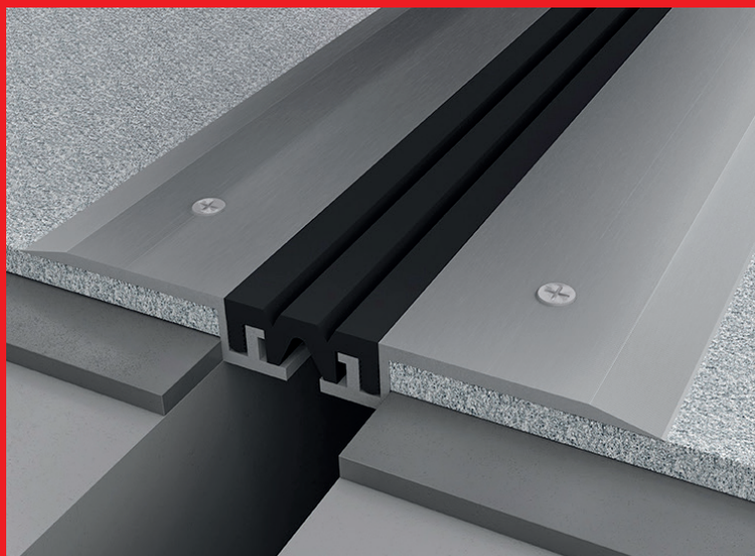


Télécharger APP EMAC sur App Store et Google Play



RÉFÉRENCE	Finition	Largueur du joint (a)	Largueur visible (b)	Hauteur (h)	Mouvement horizontal
NJPDAL2070	Naturel	12,6 mm	70 mm	20 mm	3,4 mm (+1,7/-1,7)
NJPDAL2070PL	Anod. Argent Mat				
NJPDAL2070	Naturel	30 mm			29,1 mm (+19,1/-8)
NJPDAL2070PL	Anod. Argent Mat				

NOVOJUNTA® PRO SP



- Joint de dilatation pour sols (béton, pierre, céramique...).
- Largeur de Joint jusqu'à 50 mm.
- Admission de mouvement jusqu'à 14 mm.
- Le caoutchouc est remplaçable.
- La face apparente présente un striage sur sa superficie qui lui confère des propriétés antiglisses.

COULEUR CAOUTCHOUC



Noir 9005

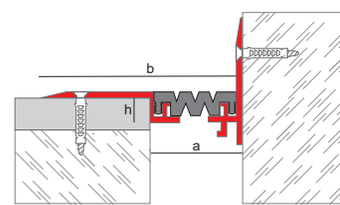
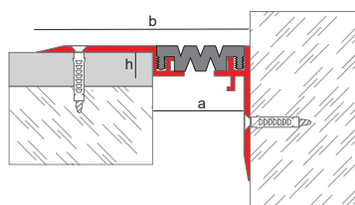
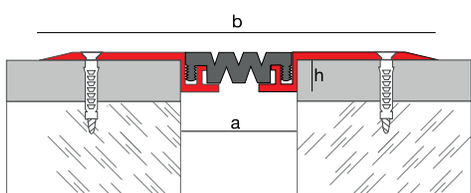


Gris 7035

MATÉRIAUX ET INFORMATION TECHNIQUE

- Profilés en aluminium léger en "L".
- Insert en caoutchouc de haute performance, capacité d'absorber les mouvements multidirectionnels. Elle comporte des excellentes propriétés mécaniques, une grande élasticité, elle est résistante aux intempéries et rayons UV, Altération par abrasion et températures extrêmes. (-30°C / +120°C).
- Cordon coupe-feu optionnel.
- Profils fournis en longueurs standard de 3 m.
- Finition striée se livrent en rouleaux continus.
- Le kit complet inclut toutes les fixations*

Novojunta® Pro SP



RÉFÉRENCE	Largeur du joint (a)	Largeur visible (b)	Hauteur (h)	Type caoutchouc	Mouvement Horizontal
NJPSP35	35 mm	145 mm	13 mm	striée	14 mm (+7/-7)
NJPSP40	40 mm	150 mm			
NJPSP50	50 mm	160 mm			

* Fixations incluses: vis ref. 04300 + écrou ref. 046440 - 6 unités/mètre joint complet



NOVOJUNTA® PRO METAL SP50



- Grande capacité de mouvement.
- Système de profilés conçu entièrement en aluminium.
- Grande durabilité, sans maintenance.
- Joint de dilatation pour sols (céramique, béton, pierre...).
- Face apparente présente un striage antiglisses.
- Largeur de Joint jusqu'à 50 mm.
- Admission de mouvement jusqu'à 10 mm.

MATÉRIAUX ET INFORMATION TECHNIQUE

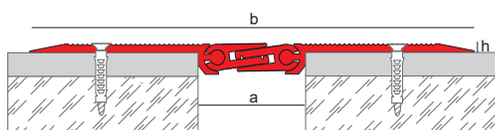
- Joint composé de profils antidérapant en aluminium.
- Avec des pièces coulissantes lui permet d'absorber les grands mouvements multidirectionnels.
- Grande résistance à l'usure par friction .
- Profils fournis en longueurs standard de 2,5 m.
- Il est livré prémonté avec un film protecteur sur la superficie.
- Le kit complet inclut toutes les fixations*
- Cordon coupe-feu optionnel.

COULEUR CAOUTCHOUC

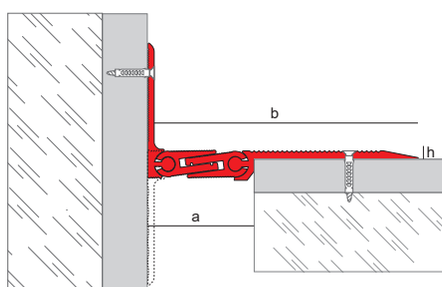


Naturel

Novojunta® Pro Metal SP50



Novojunta® Pro Metal SP50 Périométral



Télécharger APP EMAC sur App Store et Google Play



Novojunta® Pro Metal SP50

RÉFÉRENCE	Largeur du joint (a)	Largeur visible (b)	Hauteur (h)	Mouvement horizontal	Mouvement vertical
NJPMSP50NA	50 mm	190 mm	3,6 mm	10 mm (+3/-7)	10 mm (±5mm)

* Fixations incluses: ref. système TNJPMSP50 - 6 unités/mètre joint complet

Novojunta® Pro Metal SP50 Périètre

RÉFÉRENCE	Largeur du joint (a)	Largeur visible (b)	Hauteur (h)	Mouvement horizontal	Mouvement vertical
NJPMSP50NA	50 mm	117 mm	3,6 mm	10 mm (+3/-7)	10 mm (±5mm)

* Fixations incluses: ref. système TNJPMSP50 - 6 unités/mètre joint complet

NOVOJUNTA® PRO METAL SP 100



- Grande capacité de mouvement.
- Système de profilés conçu entièrement en aluminium.
- Grande durabilité, sans maintenance.
- Juntas de dilatación en suelos (cerámicos, hormigón, terrazo, piedra...).
- Face apparente présente un striage antiglisses.
- Largeur de Joint jusqu'à 100 mm.
- Admission de mouvement jusqu'à 30 mm.

COULEUR CAOUTCHOUC

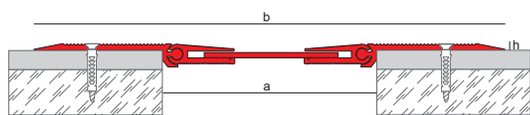


Naturel

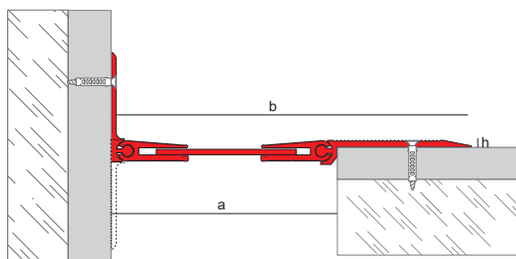
MATÉRIAUX ET INFORMATION TECHNIQUE

- Joint composé de profils antidérapant en aluminium.
- Avec des pièces coulissantes lui permet d'absorber les grands mouvements multidirectionnels.
- Grande résistance à l'usure par friction.
- Profils fournis en longueurs standard de 2,5 m.
- Il est livré prémonté avec un film protecteur sur la superficie.
- Le kit complet inclut toutes les fixations*
- Cordon coupe-feu optionnel.

Novojunta® Pro Metal SP100



Novojunta® Pro Metal SP100 Périphère



Télécharger APP EMAC sur
App Store et Google Play



Novojunta® Pro Metal SP100

RÉFÉRENCE	Largeur du joint (a)	Largeur visible (b)	Hauteur (h)	Mouvement horizontal	Mouvement Vertical
NJPMSP100NA	100 mm	240 mm	3,6 mm	30 mm (+20/-10)	16 mm (±8mm)

* Fixations incluses: ref. système TNJPMSP50 - 6 unités/mètre joint complet

Novojunta® Pro Metal SP100 Périphère

RÉFÉRENCE	Largeur du joint (a)	Largeur visible (b)	Hauteur (h)	Mouvement horizontal	Mouvement Vertical
NJPMSP100NA	100 mm	170 mm	3,6 mm	30 mm (+20/-10)	16 mm (±8 mm)

* Fixations incluses: ref. système TNJPMSP50 - 6 unités/mètre joint complet

NOVOJUNTA® PRO SISMO PE



- Grande capacité de mouvement, idéal pour zones de risques sismiques.
- Admission de mouvement jusqu'à 65 mm.
- Largeur de Joint jusqu'à 74 mm.
- Joints conçu entièrement en aluminium.
- Grande durabilité, sans maintenance.
- Joint de dilatation en périmètre et rencontres entre éléments constructifs (céramique, béton, pierre...)
- Installation avec visserie (non incluse). Veuillez consulter les recommandation sur la fiche technique.

MATÉRIAUX ET INFORMATION TECHNIQUE

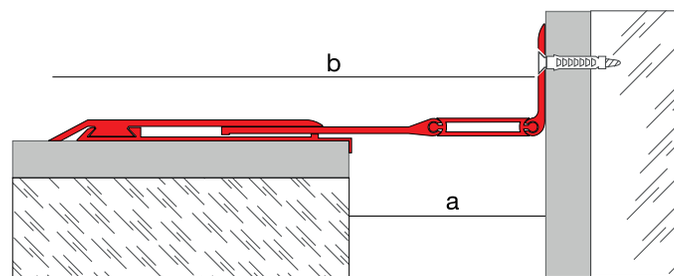
- Joint composé de profils antidérapant en aluminium anodisé argent mate.
- Avec des pièces coulissantes lui permet d'absorber les grands mouvements multidirectionnels.
- Profils fournis en longueurs standard de 2,5 m.
- Il est livré prémonté avec un film protecteur sur la superficie.
- Cordon coupe-feu optionnel.

FINITIONS DISPONIBLES



Anod. Argent Mat

Novojunta® ProSismo PE



RÉFÉRENCE	Largueur du joint (a)	Largueur visible (b)	Mouvement horizontal	Mouvement vertical
NIPPEALPL25	74 mm	193,5 mm	65 mm (+32,5/-32,5)	10 mm

7. JOINTS VERTICAUX



Notre Département Technique (tecnico@emac.es) peut vous conseiller sur l'élection du profilé le plus adéquat pour chaque application et peut vous guider pour respecter les requises du CTE (Code Technique de l'Edification) et les solutions pour listels et finitions décoratives d'EMAC® s'adaptent aux recommandations définies sur la Norma UNE 138002:2017 (Règles générales pour l'exécution de revêtements avec carreaux de céramique par adhérence).

NOVOJUNTA® PRO PA



- Grande capacité de mouvement, idéal pour zones de risques sismiques.
- Admission de mouvement jusqu'à 180 mm.
- Largeur de Joint jusqu'à 390 mm.
- Joints Verticaux (murs et façades) u horizontales (plafond).

MATÉRIAUX ET INFORMATION TECHNIQUE

- Profilés en aluminium léger en "L", perforés sur son aile pour recevoir les fixations.
- Le corps central du est fabriqué en caoutchouc synthétique de haute qualité. Ce caoutchouc a une capacité d'absorption de mouvements multidirectionnels qui offre aussi d'excellentes propriétés mécaniques, une grande élasticité, elle est résistante aux intempérie et rayon UV, Altération par abrasion et températures extrêmes. (-30°C / +120°C).
- Largeurs de bande disponible 40,85,145,190, 320 mm.
- Cordon coupe-feu optionnel et Novomembrana selon les modèles (consulter).
- Profils fournis en longueurs standard de 3 m.
- Les gommés se livrent en rouleaux continus .
- Le kit complet inclut toutes les fixations*

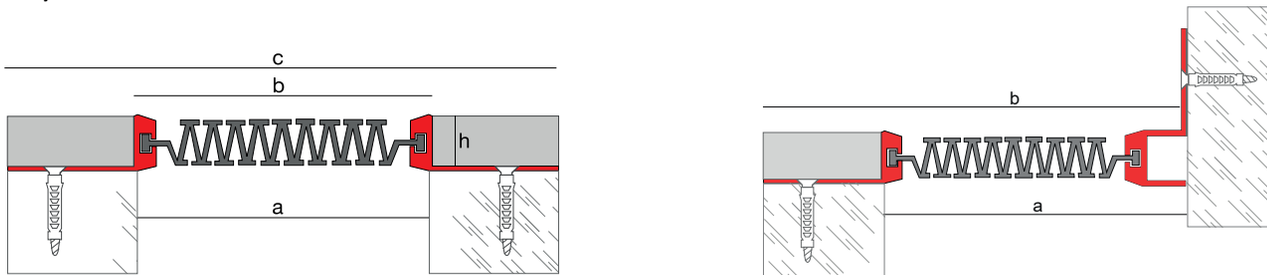
COULEUR CAOUTCHOUC



Noir 9005

Autres couleurs Consulter

Novojunta® Pro PA



RÉFÉRENCE	Largueur du joint (a)	Hauteur (h)	Type caoutchouc	Larghezza minima del giunto	Larghezza massima del giunto
NJPPA2050	20 a 40 mm	15 mm	nervurée	10 mm	50 mm
NJPPA50120	50 a 100 mm			25 mm	110 mm
NJPPA100160	80 a 150 mm			50 mm	170 mm
NJPPA120200	120 a 200 mm			80 mm	220 mm
NJPPA260390	170 a 300 mm			130 mm	340 mm

* Fixations incluses FIJAC8X60TG - 6 unités/mètre joint complet

NOVOJUNTA® PRO PASP

- Grande capacité de mouvement, idéal pour zones de risques sismiques.
- Admission de mouvement jusqu'à 180 mm.
- Largeur de Joint jusqu'à 360 mm.
- Joints Verticaux (murs et façades) ou horizontaux (plafond).



COULEUR CAOUTCHOUC



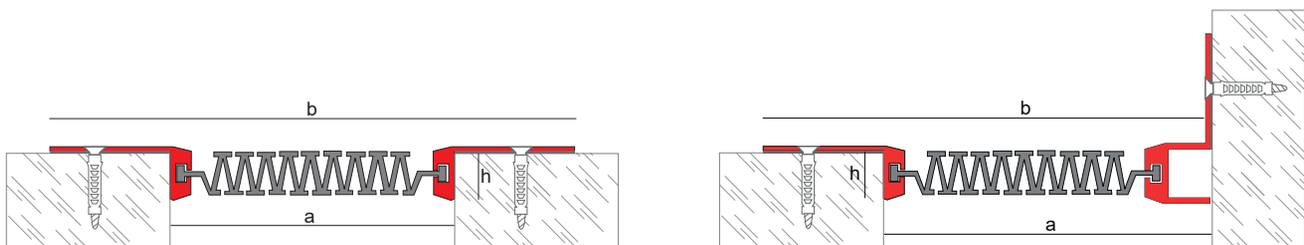
Noir 9005

Autres couleurs Consulter

MATÉRIAUX ET INFORMATION TECHNIQUE

- Ces profilés sont fabriqués en aluminium et son livrés perforés pour l'installation avec vis de fixation.
- Le corps central du est fabriqué en caoutchouc synthétique de haute qualité. Ce caoutchouc a une capacité d'absorption de mouvements multidirectionnels qui offre aussi d'excellentes propriétés mécaniques, une grande élasticité, elle est résistante aux intempérie et rayon UV, Altération par abrasion et températures extrêmes (-30°C / +120°C).
- Largeurs de bande disponible 40,85,145,190, 320 mm.
- Cordon coupe-feu optionnel et Novomembrana selon les modèles (consulter).
- Profils fournis en longueurs standard de 3 m.
- Les gommés se livrent en rouleaux continus.
- Le kit complet inclut toutes les fixations*

Novojunta® Pro PASP



RÉFÉRENCE	Largueur du joint (a)	Hauteur (h)	Type caoutchouc	Larghezza minima del giunto	Larghezza massima del giunto
NJPASP2060	25 a 50 mm	12 mm	nervurée	10 mm	60 mm
NJPASP50120	60 a 110 mm			35 mm	120 mm
NJPASP110180	90 a 150 mm			60 mm	180 mm
NJPASP120260	130 a 210 mm			90 mm	240 mm
NJPASP180410	180 a 310 mm			140 mm	360 mm

* Fixations incluses: vis ref. 04300 + écrou r ref. 046440 - 6 unités/mètre joint complet

NOVOJUNTA® PRO SISMO PA



- Grande capacité de mouvement, idéal pour zones de risques sismiques.
- Admission de mouvement jusqu'à 130 mm.
- Largeur de Joint jusqu'à 100 mm.
- Joint conçu entièrement en aluminium.
- Grande durée, sans maintenance.
- Joints Verticaux (murs et façades) ou horizontaux (plafond).
- Installation avec visserie (non incluse). Veuillez consulter les recommandation sur la fiche technique.

FINITIONS DISPONIBLES

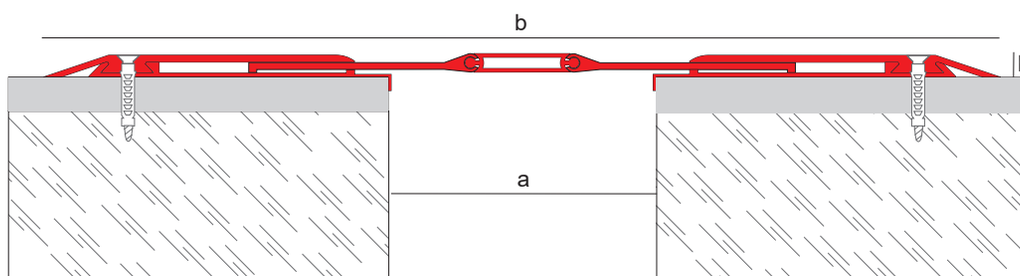


Anodisé Plata Mate

MATÉRIAUX ET INFORMATION TECHNIQUE

- Joint composé de profils antidérapant en aluminium anodisé argent mate.
- Permet d'absorber les grands mouvements multidirectionnels.
- Profils fournis en longueurs standard de 2,5 m.
- Il est livré monté avec un film protecteur sur la surface.
- Cordon coupe-feu optionnel.

Novojunta® Pro SISMO PA



RÉFÉRENCE	Largueur du joint (a)	Largueur visible (b)	Mouvement horizontal	Mouvement Vertical
NJPPAALPL25	100 mm	357,5 mm	130 mm (+65/-65)	10 mm (+5/-5)

8. COMPLÉMENTS SYSTÈME POUR JOINT STRUCTUREL



Monté comme partie du système ou par séparé, chacun des éléments qui composent le joint de dilatation comptent des caractéristiques et avantages techniques.

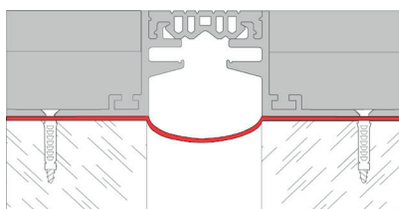
1. Profilé pour Joint Structurel (Novojunta® Pro)
2. Novomembrana EPDM
3. Cordon Coupe-feu

NOVOMEMBRANA EPDM



- La Novomembrana EPDM inclut un adhésif sur les deux faces. Elle fait fonction de barrière face aux vapeurs qu'émettent les propres matériaux de construction.
- Plaque imperméabilisante à installer comme complément aux joints de dilatation de structure d'Emac®, ou comme produit en vrac.
- Grande élasticité. Permet des mouvements multidirectionnels.
- Matière imperméable à l'eau
- Résistant aux températures extrêmes (de -30°C à +120°C), aux acides dilués ou concentrés, aux vapeurs et à l'eau chaude
- Elle n'émet pas de fumées toxiques en cas d'incendie.
- Elle est livrée par tronçons ou en rouleaux de 1ml / 20 ml en couleur noire.

Novomembrana EPDM



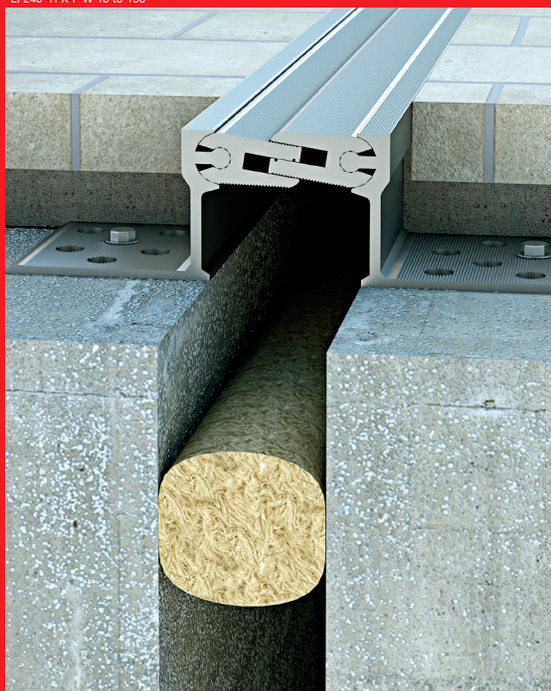
Consultez la vidéo explicative en scanant ce code QR avec un smartphone ou en accédant à notre canal YouTube (<http://www.youtube.com/user/emaccomplementos>).

RÉFÉRENCE	Membrane largeur	Largeur joint	Couleur	Emballage
MEMEST140	140 mm	Jusqu'à 40 mm	Noir	Rouleaux de 20 ml.
MEMEST1401				Rouleaux de 1 ml.
MEMEST170	170 mm	Jusqu'à 60 mm	Noir	Rouleaux de 20 ml.
MEMEST1701				Rouleaux de 1 ml.
MEMEST200	200 mm	Jusqu'à 80 mm	Noir	Rouleaux de 20 ml.
MEMEST2001				Rouleaux de 1 ml.
MEMEST260	260 mm	Jusqu'à 120 mm	Noir	Rouleaux de 20 ml.
MEMEST2601				Rouleaux de 1 ml.



*EI 240 -V-X-F-W 10 to 150
*EI 240 -H-X-F-W 10 to 150

CORDON COUPE-FEU



- Pour joints de dilatation sur sols, murs et plafonds.
- Le cordon est constitué de fibres minérales incombustibles et imputrescibles insérés dans une résille de fils de verre.
- Reaction au feu M0 (incombustible).
- Résistance au feu de 240 minutes.*
- Ce produit a été soumis à des essais selon les normatives Européennes les plus récentes (SIST EN 13501-2:2016)
- Imperméable à l'humidité.
- Insensible aux agents chimiques agressifs .
- La mise en oeuvre est facile.
- Ne contient pas d'amiante.
- Chimiquement neutre. Ne provoque pas de fumée nocive lors d'incendie.
- Température de service: 780° C
- Température de fusion: 1200° C

RÉFÉRENCE	Largueur du joint	Cordon coupe-feu
NJCF30	16-20 mm	30 mm
NJCF40	21-30 mm	40 mm
NJCF50	31-40 mm	50 mm
NJCF60	41-50 mm	60 mm
NJCF70	51-60 mm	70 mm
NJCF90	61-80 mm	90 mm
NJCF120	91-100 mm	120 mm
NJCF150	110-130 mm	150 mm
NJCF180	150-160 mm	180 mm



*EI 240 -V-X-F-W 10 to 150
*EI 240 -H-X-F-W 10 to 150

* Etanchéité au feu 240 minutes sans échec



Consultez la vidéo explicative en scanant ce code QR avec un smartphone ou en accédant à notre canal YouTube. (<http://www.youtube.com/user/emac complementos>).

TABLEAU DES ÉQUIVALENCES SYSTÈME POUR JOINT DE DILATATION

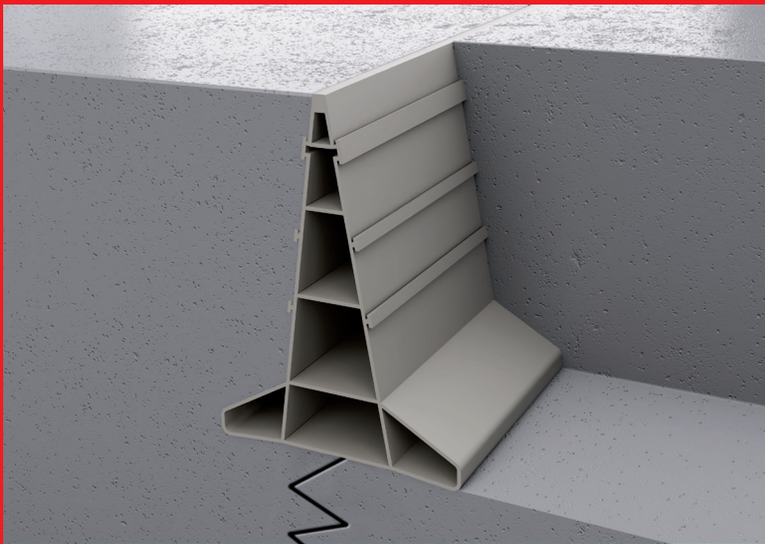
Largueur du joint	Novomembrana EPDM	Cordon coupe-feu
20 mm	MEMEST140	NJCF30
30 mm	MEMEST170	NJCF40
40 mm	MEMEST170	NJCF50
50 mm	MEMEST200	NJCF60
60 mm	MEMEST260	NJCF70
70 mm	MEMEST260	NJCF90

Largueur du joint	Novomembrana EPDM	Cordon coupe-feu
80 mm	MEMEST260	NJCF90
90 mm	MEMEST260	NJCF120
100 mm	MEMEST260	NJCF120
110 mm	MEMEST260	NJCF150
120 mm	MEMEST260	NJCF150
150 mm	CONSULTAR	NJCF180

9. RÈGLES À BÉTON POUR SOLS EN BÉTON ET NIVELAGE EN MORTIER



NOVOJUNTA® BÊTON



- Règles à béton pour le contrôle et l'absorption des mouvements du sol et éviter les craquements.
- Contrôle la dilatation et rétraction du béton sur des chapes de jusqu'à 24 cm d'épaisseur.
- Fabriqué en PVC et disponibles en hauteur de 40 et 80 mm.
- Manipulation facile. Evite le découpage de la chappe.
- Sert de coffrage et de guide
- Ne se dégrade pas au fil du temps.
- Reste embouti dans le radier, étant pratiquement invisible.
- Adhésion parfaite.

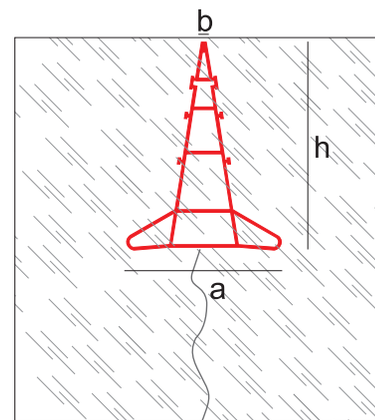
INSTALLATION

1. Fixer les profils par béton chaque 60/80 cm.
2. Nivelier et finir de fixer en laissant libre le tier supérieur du sommet .
3. Aux intersections couper en angles avec un sécateur pour que les sommet coincident.
4. Ne pas coller au béton dans les intersections. Les plus proches doivent être à 20/25cm.
5. Les profils se joignent facilement en introduisant une vis entre les vides du joints .
6. Coulage du béton: couler de façon traditionnelle ou avec pompage.
7. Effectuez la régulation manuelle puis à la règle vibrante. Ce processus n'implique pas de détérioration de la règle.
8. Finition: laisser propre le sommet du joint pour une parfaite finition.

MATÉRIAUX ET INFORMATION TECHNIQUE

- Profils vides en PVC extrudés de couleur grise.
- Poids approximatif: 500 gr/ml (modèle de 80 mm) et 250 gr/ml (modèle de 40 mm).
- Profils fournis en longueurs standard de 3 m.
- Livré en caisse de cartons paletisés.

Novojunta® Hormigonado



RÉFÉRENCE	Largeur (a)	Largeur visible (b)	Hauteur (h)	Quantité par boîte
NJHOR80GR25	60 mm	2 mm	80 mm	20 bars
NJHOR40GR25	30 mm		40 mm	60 bars

10. COUVRE-JOINTS



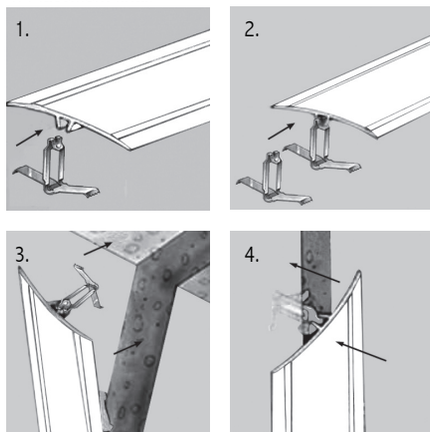
NOVOTAPAJUNTAS NDP



- Conçu pour protéger et enjoliver les joints de dilatations des façades, murs, plafonds et sols.
- Largeur de Joint jusqu'à 130 mm.
- Facile à installer par moyen de clips en acier inox fournis ce qui évite l'utilisation d'adhésifs ou de vis.
- Ce profilé est apte pour la nouvelle construction comme pour les rénovations.
- Utilisation en intérieur ou extérieur.
- Pour tout type d'édifices tels qu'hôpitaux, universités, écoles...
- Formulation exclusive résistante aux rayons UV.
- 4 modèles de profils disponibles selon les épaisseurs 50, 70, 90 et 150 mm.
- Modèles plats et cintré .
- Gamme de couleur à choisir parmi le blanc (RAL 9016), Beige (RAL 1015), Gris (RAL 7035). Según modelo.

INSTALLATION

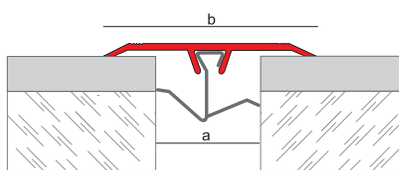
1. Insérer le premier clip
2. Insérer le reste de clips alternant le sens de l'insertion de chaque clip.
3. Prêt à installer.
4. Placement final.



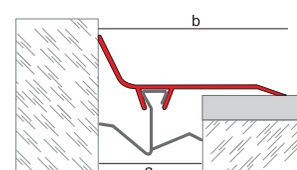
MATÉRIAUX ET INFORMATION TECHNIQUE

- Fabriqué en PVC.
- Les clips de fixation sont fabriqués en acier inox plié, ggarantie une fixation stable et une flexibilité permanente. Il existe 4 modèles de clips disponibles en fonction de la largeur du joint.
- Profils fournis en longueurs standard de 3 m.
- Le profil se livre avec le modèle de clip adéquat et en quantité nécessaire (5 clips pour chaque profil de 4 mètres). Selon modèle.

Novotapajuntas NDP Modèle plat



Novotapajuntas NDP Modèle d'angle



a: 10-35 mm

a: 35-80 mm

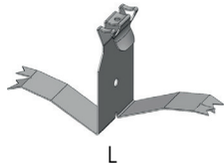
a: 60-110 mm

a: 100-130 mm

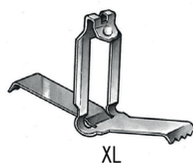
Télécharger APP EMAC sur App Store et Google Play



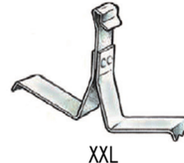
S



L



XL



XXL

Type	Largeur du joint (a)	Largeur visible (b)	Couleur	Modèle clip	RÉFÉRENCE	N° clips
Plat	Maximum 35 mm	50 mm	blanc, beige, gris	S	NTDPP50*3	5
	Maximum 50 mm	70 mm	blanc, beige, gris	S / L	NTDPP70*3	
	Maximum 70 mm	90 mm	blanc	S / L / XL	NTDPP90BL	
	Maximum 130 mm	150 mm	blanc	S / L / XL / XXL	NTDPP150BL	
Angle	Maximum 35 mm	50 mm	blanc, beige, gris	S	NTDPP50*3	5
	Maximum 50 mm	70 mm	blanc, beige, gris	S / L	NTDPP70*3	
	Maximum 70 mm	90 mm	blanc	S / L / XL	NTDPP90BL	

* Remplacer l'asteris pour la couleur choisie : Blanc (BL), Beige (BE), Gris (GR)

NOVOTAPAJUNTAS NDA



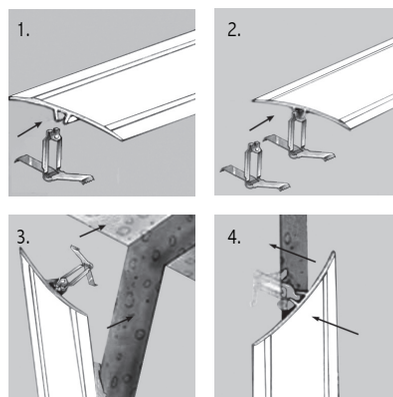
- Conçu pour protéger et enjoliver les joints de dilatations des façades, murs, plafonds et sols avec trafic léger.
- Largeur de Joint jusqu'à 150 mm.
- Facile à installer par moyen de clips en acier inox fournis ce qui évite l'utilisation d'adhésifs ou de vis.
- Ce profilé est apte pour la nouvelle construction comme pour les rénovations.
- Utilisation en intérieur ou extérieur.
- Pour tout type d'édifices tels qu'hôpitaux, universités, écoles...
- Fabriqué en aluminium anodisé argent mat.
- 7 modèles de profils disponibles pour montage plat: 50, 70, 90, 120, 140, 180 et 210 mm.
- 4 modèles disponibles pour montage en angle : 50, 70, 90 et 120 mm.

MATÉRIAUX ET INFORMATION TECHNIQUE

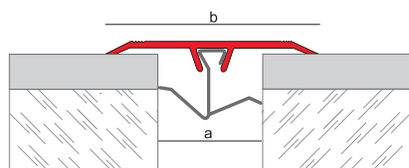
- Fabriqué en aluminium anodisé argent mat.
- Les clips de fixation sont fabriqués en acier inox plié. 4 modèles de clips disponibles selon la largeur de joint à couvrir .
- Profils fournis en longueurs standard de 3 m.
- Le profil se livre avec le modèle de clip adéquat et en quantité nécessaire .

INSTALLATION

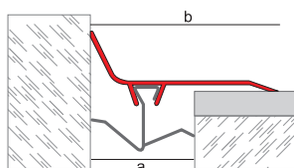
1. Insérer le premier clip
2. Insérer le reste de clips alternant le sens de l'insertion de chaque clip.
3. Prêt à installer.
4. Placement final.



Novotapajuntas NDA Modèle plat



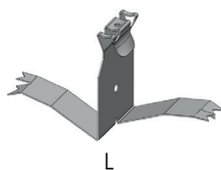
Novotapajuntas NDA Modèle d'angle



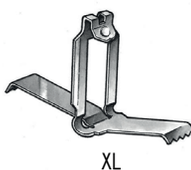
a: 10-35 mm



a: 35-80 mm



a: 60-110 mm



a: 100-150 mm



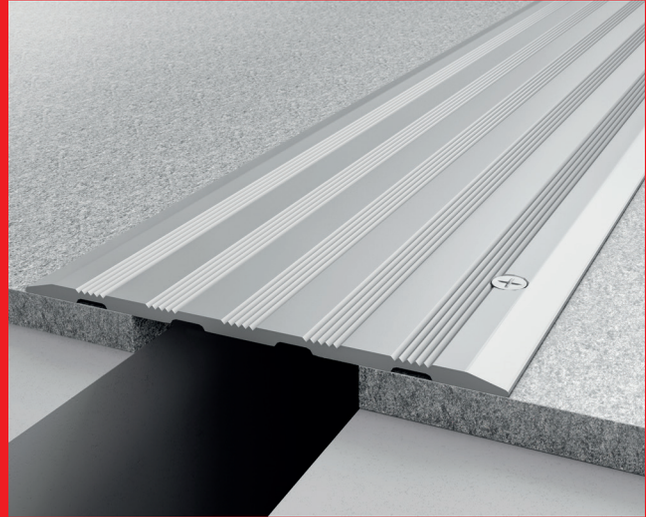
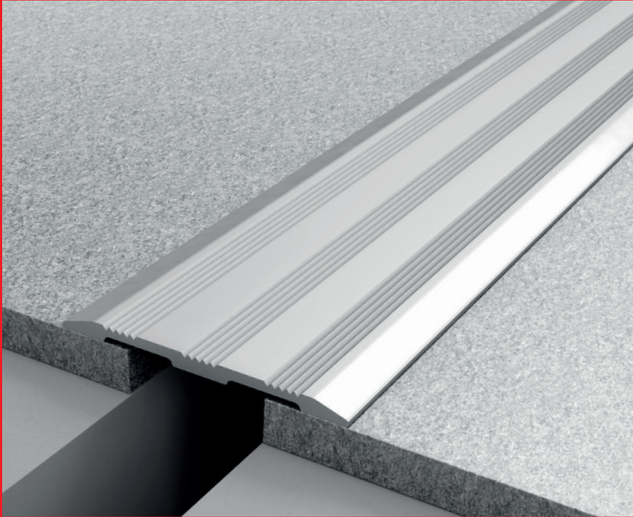
Télécharger APP EMAC sur App Store et Google Play



Type	Largeur du joint (a)	Largeur visible (b)	Modèle clip	RÉFÉRENCE	N° clips
Plat	10 - 35 mm	50 mm	S	NTDAP50ALNA3	Murs: 4
	35 - 50 mm	70 mm	S / L	NTDAP70ALNA3	Murs: 4
	40 - 70 mm	90 mm	L / XL	NTDAP90ALNA3	Murs: 4
	60 - 90 mm	120 mm	L / XL	NTDAP120ALN3	Murs: 4
	80 - 110 mm	140 mm	XL	NTDAP140ALN3	Murs: 4
	100 - 130 mm	180 mm	XL / XXL	NTDAP180ALN3	Murs: 4
	120 - 150 mm	210 mm	XXL	NTDAP210ALN3	Murs: 4
Angle	10 - 35 mm	50 mm	S	NTDAA50ALNA3	Murs: 4
	35 - 50 mm	70 mm	S / L	NTDAA70ALNA3	Murs: 4
	40 - 70 mm	90 mm	L / XL	NTDAA90ALNA3	Murs: 4
	60 - 90 mm	120 mm	L / XL	NTDAA120ALNA	Murs: 4

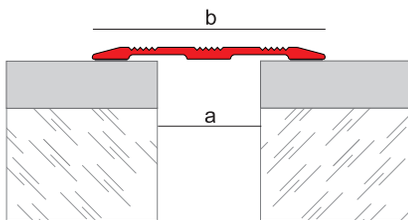


NOVOTAPAJUNTAS GTA

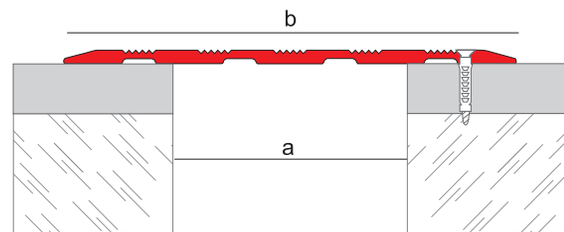


- Protège les joints de dilatation sur les façades, murs, plafonds et sols.
- Fabriqué en Aluminium anodisé argent mat. (GTA 80 y GTA135) et finition Naturel (GTA 180). Très décoratif
- Sa partie visible striée lui confère des propriétés antidérapantes, est idéale pour son installation dans les Centres Commerciaux, parkings, aéroports et toute sorte de bâtiments à usage public ou privé.
- Profils fournis en longueurs standard de 2,5 m.
- Le modèle de 80 mm peut aussi être livré avec de l'adhésif incorporé pour un montage facile ou avec des trous fraisés pour fixation par visserie (non incluse).
- Le modèle de 135 mm peut être livré aussi avec les trous fraisés pour montage avec visserie (non incluse)
- Le modèle de 180 mm se livre avec les trous fraisés pour montage avec visserie (non incluse)

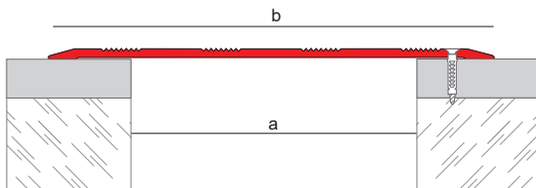
GTA 80



GTA 135



GTA 180



Télécharger APP EMAC sur App Store et Google Play



Modèle	Largueur du joint (a)	Largueur visible (b)	Emballage	Placement	RÉFÉRENCE
GTA80	Hasta 30 mm	80 mm	10 ud.	sans adhésif	NTGTAL80PL25
				avec adhésif	NTGTAL80PLAD
				avec trous	NTGTAL80PLA
GTA135	Hasta 55 mm	135 mm	5 ud.	sans adhésif	NTGTAL135PL
				avec trous	NTGTAL135PLA
GTA180	Hasta 100 mm	180 mm	5 ud.	avec trous	NTGTAL180NA



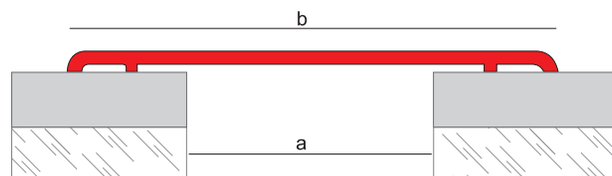
NOVOTAPAJUNTAS NCJE



- Protège les joints de dilatation sur les façades, murs, plafonds et sols.
- Profilé fabriqué grâce à l'extrusion d'aluminium.
- Partie visible antidérapante.
- Permet le passage de trafic intense de charge moyenne.
- Profils fournis en longueurs standard de 3 m.
- Disponibles en 4 formats: 120, 210 et 320 mm.
- Facile à installer par moyen de vis grâce aux trous fraisés avec lesquels est livré le profilé.

Novotapajuntas NCJE

Largueur du joint (a)	Largueur visible (b)	RÉFÉRENCE
Jusqu'à 130 mm	210 mm	NTCJE210ALNA
Jusqu'à 200 mm	320 mm	NTCJE320ALNA



11. JOINTS DE FRACTIONNEMENT POUR SOL



Notre Département Technique (tecnico@emac.es) peut vous conseiller sur l'élection du profilé le plus adéquat pour chaque application et peut vous guider pour respecter les requises du CTE (Code Technique de l'Édification) et les solutions pour listels et finitions décoratives d'EMAC® s'adaptent aux recommandations définies sur la Norma UNE 138002:2017 (Règles générales pour l'exécution de revêtements avec carreaux de céramique par adhérence).

NOVOJUNTA® METALLIC

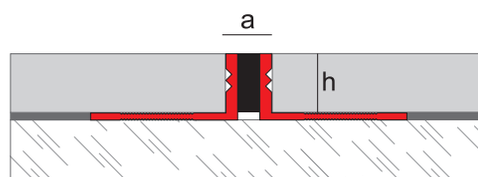


- Profilé de fractionnement avec des ailes de fixation métalliques, et un corps en caoutchouc EPDM.
- Sa fonction principale est d'éviter l'accumulation de tensions dues aux contractions et aux dilatations des pavements provoqués par les variations thermiques.
- Disponible pour pavements de jusqu'à 125 mm d'épaisseur. Pour d'autres dimensions, nous consulter.
- Permet le polissage du sol après installation.
- Profils fournis en longueurs standard de 2,5 m.
- Avec film de protection.
- La NovoJunta® Metallic Aluminium est disponible en noir, gris et jasmin ivoire (jusqu'à 30 mm de hauteur) et aussi en marron, blanc et beige en modèle de 4.5 mm.

RECOMMANDATIONS GENERALES:

- Dans le cas de recouvrement en extérieur, il est recommandé de l'installer chaque 16 m² environ, sans qu'aucun de ses cotés ne soit supérieur à 2,5/5 mètres linéaires.
- Dans le cas de revêtements intérieurs, le climat tempéré et la stabilité thermique permettent d'augmenter la distance entre les joints, de sorte à fermer des surfaces allant jusqu'à 40m² sans que la distance entre chaque joint ne dépasse les 8 mètres.
- Il faudra prendre en compte les particularités de chaque installation.

Novojunta® Metallic



Hauteur (h)	Largueur du joint (a)	Mouvement	Emballage	Couleur	RÉFÉRENCE
4,5 mm	6,4 mm	4,5 mm (+0,5/-1,2)	20 u.	Blanc	NIJAL04BL25
				Gris	NIJAL04GR25
				Beige	NIJAL04BE25
				Marron	NIJAL04MA25
				Noir	NIJAL04NE25

6 mm	8 mm	3 mm (+1/-2)	20 u.	Gris	NIJAL06NA25
				Noir	NIJAL06NE25
				Jasmin ivoire	NIJAL06MF25
8 mm	8 mm	3 mm (+1/-2)	20 u.	Gris	NIJAL08NA25
				Noir	NIJAL08NE25
				Jasmin ivoire	NIJAL08MF25
10 mm	8 mm	3 mm (+1/-2)	20 u.	Gris	NIJAL10NA25
				Noir	NIJAL10NE25
				Jasmin ivoire	NIJAL10MF25
12,5 mm	8 mm	3 mm (+1/-2)	20 u.	Gris	NIJAL12NA25
				Noir	NIJAL12NE25
				Jasmin ivoire	NIJAL12MF25
15 mm	8 mm	3 mm (+1/-2)	20 u.	Gris	NIJAL15NA25
				Noir	NIJAL15NE25
				Jasmin ivoire	NIJAL15MF25

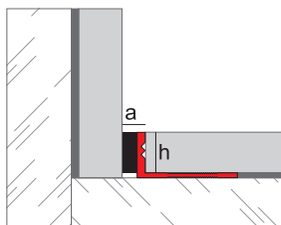
Hauteur (h)	Largueur du joint (a)	Mouvement	Emballage	Couleur	RÉFÉRENCE
17,5 mm	8 mm	3 mm (+1/-2)	20 u.	Gris	NJUAL17NA25
				Noir	NJUAL17NE25
				Jasmin ivoire	NJUAL17MF25
20 mm	8 mm	3 mm (+1/-2)	10 u.	Gris	NJUAL20NA25
				Noir	NJUAL20NE25
				Jasmin ivoire	NJUAL20MF25
22,5 mm	8 mm	3 mm (+1/-2)	10 u.	Gris	NJUAL22NA25
				Noir	NJUAL22NE25
				Jasmin ivoire	NJUAL22MF25
25 mm	8 mm	3 mm (+1/-2)	10 u.	Gris	NJUAL25NA25
				Noir	NJUAL25NE25
				Jasmin ivoire	NJUAL25MF25
27,5 mm	8 mm	3 mm (+1/-2)	10 u.	Gris	NJUAL27NA25
				Noir	NJUAL27NE25
				Jasmin ivoire	NJUAL27MF25
30 mm	8 mm	3 mm (+1/-2)	10 u.	Gris	NJUAL30NA25
				Noir	NJUAL30NE25
				Jasmin ivoire	NJUAL30MF25
41 mm	11 mm	4,7 mm (+1,2/-3,5)	10 u.	Noir	NJUAL41NA25
51 mm	11 mm	4,7 mm (+1,2/-3,5)	10 u.	Noir	NJUAL51NA25
125 mm	11 mm	4,7 mm (+1,2/-3,5)	4 u.	Noir	NJUAL125NA25

NOVOJUNTA® METALLIC PERIMETRAL

- Profil pour les joint de fractionnement dans les périmètres avec l'aile de fixation métallique, et un corps en caoutchouc EPDM.
- Sa fonction principale est d'éviter l'accumulation de tensions dues aux contractions et aux dilatations des pavements provoqués par les variations thermiques sur le périmètre des installations céramiques.
- Disponible pour pavement de jusqu'à 12 mm d'épaisseur.
- Profils fournis en longueurs standard de 2,5 m.
- Avec film de protection.
- Est disponible en noir.



Novojunta® Metallic Perimetral



Hauteur (h)	Largueur du joint (a)	Mouvement	Emballage	Finition	RÉFÉRENCE
10 mm	6 mm	3 mm (+1/-2)	20 u.	Noir	NJUPAL10NA
12 mm	6 mm	3 mm (+1/-2)	20 u.	Noir	NJUPAL12NA

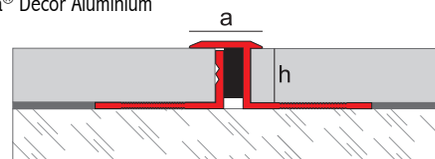


- Profilé de fractionnement avec des ailes de fixation métalliques, et un corps en caoutchouc EPDM.
- Ce joint de fractionnement est très décoratif car il a une platine décorative sur sa partie visible qui cache la partie intérieure en EPDM.
- Disponible en acier inox AISI-304 de grande brillance ou en aluminium naturel ou anodisé argent mate
- Sa fonction principale est d'éviter l'accumulation de tensions dues aux contractions et aux dilatations des pavements provoqués par les variations thermiques.
- Disponible pour pavement jusqu'à 126 mm. Nous consulter pour autres épaisseurs.
- Profils fournis en longueurs standard de 2,5 m.
- Avec film de protection.

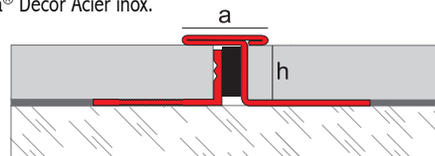
RECOMMANDATIONS DE PLACEMENT:

- Dans le cas de recouvrement en extérieur, il est recommandé de l'installer chaque 16 m² environ, sans qu'aucun de ses côtés ne soit supérieur à 2,5/5 mètres linéaires.
- Dans le cas de revêtements intérieurs, le climat tempéré et la stabilité thermique permettent d'augmenter la distance entre les joints, de sorte à fermer des surfaces allant jusqu'à 40m² sans que la distance entre chaque joint ne dépasse les 8 mètres.
- Il faudra prendre en compte les particularités de chaque installation.

Novojunta® Decor Aluminium



Novojunta® Decor Acier inox.



Matériau	Hauteur * (h)	Largueur du joint (a)	Mouvement	Emballage	Finition	RÉFÉRENCE
Aluminium	9,5 mm	12,5 mm	3 mm (+1/-2)	20 u.	Naturel	NIDEAL10NA
					Anod. argent mat	NIDEAL10PL
	12 mm	12,5 mm	3 mm (+1/-2)	20 u.	Naturel	NIDEAL12NA
					Anod. argent mat	NIDEAL12PL
	15 mm	12,5 mm	3 mm (+1/-2)	20 u.	Naturel	NIDEAL15NA
					Anod. argent mat	NIDEAL15PL
	20 mm	12,5 mm	3 mm (+1/-2)	10 u.	Naturel	NIDEAL20NA
					Anod. argent mat	NIDEAL20PL
41 mm	12,5 mm	4,7 mm (+1,2/-3,5)	10 u.	Naturel	NIDEAL41NA	
				Naturel	NIDEAL51NA	
51 mm	12,5 mm	4,7 mm (+1,2/-3,5)	10 u.	Naturel	NIDEAL126NA	
				Naturel	NIDEAL126NA	
Acier inox.	10 mm	12,5 mm	3 mm (+1/-2)	20 u.	Grand brillant	NIDEAI10NA
					Grand brillant	NIDEAI12NA
	12 mm	17 mm	3 mm (+1/-2)	10 u.	Grand brillant	NIDEAI15NA
					Grand brillant	NIDEAI20NA
	15 mm	17 mm	3 mm (+1/-2)	10 u.	Grand brillant	NIDEAI41NA
					Grand brillant	NIDEAI51NA
	20 mm	12,5 mm	3 mm (+1/-2)	10 u.	Grand brillant	NIDEAI126NA
					Grand brillant	NIDEAI126NA
41 mm	10,8 mm	4,7 mm (+1,2/-3,5)	10 u.	Grand brillant	NIDEAI126NA	
				Grand brillant	NIDEAI126NA	
51 mm	10,8 mm	4,7 mm (+1,2/-3,5)	10 u.	Grand brillant	NIDEAI126NA	
				Grand brillant	NIDEAI126NA	
126 mm	10,8 mm	4,7 mm (+1,2/-3,5)	4 u.	Grand brillant	NIDEAI126NA	
				Grand brillant	NIDEAI126NA	

* Pour d'autres dimensions, nous consulter.

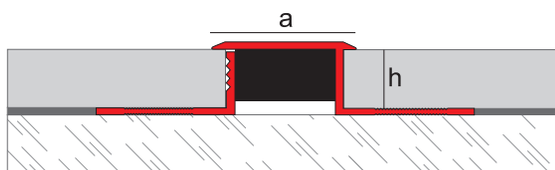


NOVOJUNTA® DECOR XL

- Profilé de fractionnement avec des ailes de fixation métalliques, et un corps en caoutchouc EPDM.
- Ce joint de fractionnement est très décoratif, il est fabriqué en aluminium anodisé argent mate.
- Sa fonction principale est d'éviter l'accumulation de tensions dues aux contractions et aux dilatations des pavements provoqués par les variations thermiques.
- Le corps central de caoutchouc micro cellulaire EPDM de 20mm. Grande capacité de mouvement.
- Il est aussi recommandé pour les façades et les terrasses.
- Profils fournis en longueurs standard de 2,5 m.
- Avec film de protection.



Novojunta® Decor XL



RECOMMANDATIONS DE PLACEMENT:

- Dans le cas de recouvrement en extérieur, il est recommandé de l'installer chaque 16 m² environ, sans qu'aucun de ses cotés ne soit supérieur à 2,5/5 mètres linéaires.
- Dans le cas de revêtements intérieurs, le climat tempéré et la stabilité thermique permettent d'augmenter la distance entre les joints, de sorte à fermer des surfaces allant jusqu'à 40m² sans que la distance entre chaque joint ne dépasse les 8 mètres.
- Il faudra prendre en compte les particularités de chaque installation.

Hauteur (h)	Largueur du joint (a)	Mouvement	Emballage	Finition	RÉFÉRENCE
12 mm	28 mm	12 mm (+2/-10)	10 u.	Anod. argent mat	NJDEXLAL12PL



NOVOJUNTA® METALLIC FLEX

- Est une solution pour les joints de dilatation pour pavement ou revêtement, fabriqué en aluminium avec corps central en caoutchouc de silicone de haute qualité.
- Grâce aux excellentes propriétés du matériel dans lequel il est fabriqué, le profilé est l'idéal pour absorber les tensions et déformations du pavement et revêtement, en prévenant l'apparition de pathologies possibles.
- La silicone centrale lui confère une durabilité et une stabilité en extérieur exceptionnelle.
- Disponible en couleur noir et gris avec possibilité d'autres couleurs sur demande et sous commande minimum.
- Profils fournis en longueurs standard de 2,5 m.



Hauteur (h)	Largueur du joint (a)	Mouvement	Emballage	Finition	Couleur silicone**	RÉFÉRENCE
10 mm	16 mm	5 mm (-3/+2)	24 u.	Aluminio Naturel	Noir o Gris	NJMF10*
12 mm						NJMF12*
15 mm						NJMF15*

*Indiquer la couleur de la pâte souhaitée **Consultez nous pour connaître la disponibilité en d'autres couleurs

NOVOJUNTA® METALLIC FLECHA

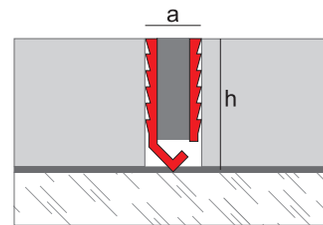


- Joint de dilatation en forme de Flèche pour les sols de grande épaisseur, comme terrassement, marbre ...
- Profilé de fractionnement avec des ailes de fixation en aluminium, et un corps en caoutchouc EPDM, grande capacité d'absorption de mouvement.
- Il est conseillé de le poser en dessous du pavement afin de permettre le polissage de celui-ci.
- Profils fournis en longueurs standard de 2,5 m.
- Avec film de protection.

RECOMMANDATIONS DE PLACEMENT:

- Dans le cas de recouvrement en extérieur, il est recommandé de l'installer chaque 16 m² environ, sans qu'aucun de ses cotés ne soit supérieur à 2,5/5 mètres linéaires.
- Dans le cas de revêtements intérieurs, le climat tempéré et la stabilité thermique permettent d'augmenter la distance entre les joints, de sorte à fermer des surfaces allant jusqu'à 40m² sans que la distance entre chaque joint ne dépasse les 8 mètres.
- Il faudra prendre en compte les particularités de chaque INSTALLATION.

Novojunta® Metallic flecha



Hauteur (h)	Largueur du joint (a)	Finition	Mouvement	Emballage	RÉFÉRENCE
26 mm	11 mm	Aluminium Naturel + caoutchouc gris	4,7 mm (+1,-/3,5)	30 u.	NJFAL26NA
35 mm				30 u.	NJFAL35NA
50 mm				20 u.	NJFAL50NA
65 mm				10 u.	NJFAL65NA
85 mm				10 u.	NJFAL85NA
125 mm				5 u.	NJFAL125NA



Reg. 155585-F

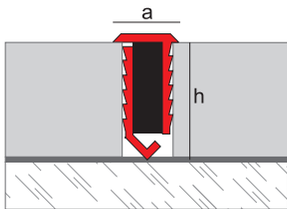
NOVOJUNTA® DECOR FLECHA

- Joint de dilatation en forme de Flèche pour les sols de grande épaisseur, comme terrassement, marbre ...
- Profilé de fractionnement avec des ailes de fixation en aluminium, et un corps en caoutchouc EPDM, grande capacité d'absorption de mouvement .
- Disponible en acier inox AISI-304 grande billance, en aluminium naturel ou anodisé argent mate.
- Ce joint de fractionnement est très décoratif, grâce a sa platine qui cache la partie intérieure en EPDM.
- Profils fournis en longueurs standard de 2,5 m.
- Avec film de protection.

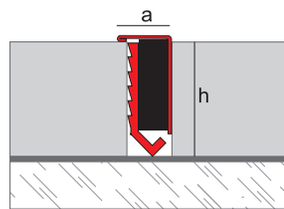


Novojunta® Decor flecha

Aluminium



Acier Inox.



RECOMMANDATIONS DE PLACEMENT:

- Dans le cas de recouvrement en extérieur, il est recommandé de l'installer chaque 16 m² environ, sans qu'aucun de ses cotés ne soit supérieur à 2,5/5 mètres linéaires.
- Dans le cas de revêtements intérieurs, le climat tempéré et la stabilité thermique permettent d'augmenter la distance entre les joints, de sorte à fermer des surfaces allant jusqu'à 40 m² sans que la distance entre chaque joint ne dépasse les 8 mètres.
- Il faudra prendre en compte les particularités de chaque INSTALLATION.

Matériau	Hauteur (h)	Largueur du joint (a)	Mouvement	Emballage	Finition	RÉFÉRENCE
Aluminium	30 mm	12,5 mm	4,7 mm (+1,2/-3,5)	30 u.	Naturel	NJDFAL30NA
					Anod. argent mat	NJDFAL30PL
	35 mm	12,5 mm	4,7 mm (+1,2/-3,5)	30 u.	Naturel	NJDFAL35NA
					Anod. argent mat	NJDFAL35PL
	50 mm	12,5 mm	4,7 mm (+1,2/-3,5)	30 u.	Naturel	NJDFAL50NA
					Anod. argent mat	NJDFAL50PL
	65 mm	12,5 mm	4,7 mm (+1,2/-3,5)	10 u.	Naturel	NJDFAL65NA
					Anod. argent mat	NJDFAL65PL
85 mm	12,5 mm	4,7 mm (+1,2/-3,5)	10 u.	Naturel	NJDFAL85NA	
				Anod. argent mat	NJDFAL85PL	
125 mm	12,5 mm	4,7 mm (+1,2/-3,5)	5 u.	Naturel	NJDFAL125NA	
				Anod. argent mat	NJDFAL125PL	
Acier Inox	30 mm	10,8 mm	4,7 mm (+1,2/-3,5)	30 u.	Grand brillant	NJDFAI30NA
	35 mm	10,8 mm	4,7 mm (+1,2/-3,5)	30 u.	Grand brillant	NJDFAI35NA
	50 mm	10,8 mm	4,7 mm (+1,2/-3,5)	30 u.	Grand brillant	NJDFAI50NA

NOVOJUNTA® 1 PVC

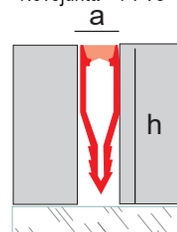


- Joint en forme de flèche en PVC coextrudé formée par deux types de PVC, un souple et un autre rigide, qui permettent d'absorber les petites dilatations grâce à sa partie souple, évitant ainsi les dommages.
- Absorbs the movements of expansion and contraction in floorings, thereby preventing cracks and damage.
- Il convient au transit de fret.
- Disponible en plusieurs couleurs: Blanc, gris, beige, Marron, Noir et transparent.
- Profils fournis en longueurs standard de 2,5 m.
- Il est conseillé de le poser en dessous du pavement afin de permettre le polissage de celui-ci.

RECOMMANDATIONS DE PLACEMENT:

- Dans le cas de recouvrement en extérieur, il est recommandé de l'installer chaque 16 m² environ, sans qu'aucun de ses côtés ne soit supérieur à 2,5/5 mètres linéaires.
- Dans le cas de revêtements intérieurs, le climat tempéré et la stabilité thermique permettent d'augmenter la distance entre les joints, de sorte à fermer des surfaces allant jusqu'à 40m² sans que la distance entre chaque joint ne dépasse les 8 mètres.
- Il faudra prendre en compte les particularités de chaque INSTALLATION.

Novojunta® 1 PVC



Hauteur (h)	Largueur du joint (a)	Mouvement	Emballage	Couleur	RÉFÉRENCE
25 mm	8 mm	1,4 mm (+0,7/-0,7)	50 u.	Blanc	NJ1PV25BL
				Gris	NJ1PV25GR
				Beige	NJ1PV25BE
				Marron	NJ1PV25MA
				Noir	NJ1PV25NE
				Moka	NJ1PV25MO
30 mm	8 mm	1,4 mm (+0,7/-0,7)	50 u.	Blanc	NJ1PV30BL
				Gris	NJ1PV30GR
				Beige	NJ1PV30BE
				Marron	NJ1PV30MA
				Noir	NJ1PV30NE
				Transparent	NJ1PV30TR
				Moka	NJ1PV30MO
35 mm	8 mm	1,4 mm (+0,7/-0,7)	50 u.	Gris	NJ1PV35GR
				Beige	NJ1PV35BE
				Marron	NJ1PV35MA
				Noir	NJ1PV35NE
40 mm	8 mm	1,4 mm (+0,7/-0,7)	25 u.	Blanc	NJ1PV40BL
				Gris	NJ1PV40GR
				Beige	NJ1PV40BE
				Marron	NJ1PV40MA
				Noir	NJ1PV40NE
50 mm	8 mm	1,4 mm (+0,7/-0,7)	25 u.	Blanc	NJ1PV50BL
				Gris	NJ1PV50GR
				Beige	NJ1PV50BE
				Marron	NJ1PV50MA
				Noir	NJ1PV50NE
				Transparent	NJ1PV50TR

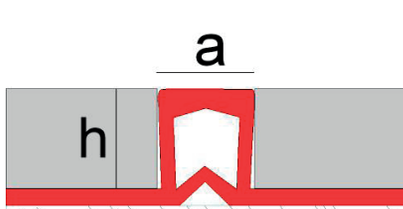


NOVOJUNTA® 2 PVC

- Joint en PVC coextrudé formé par deux types de PVC, un souple et un autre rigide, qui permettent d'absorber les petites dilatations grâce à sa partie souple.
- Absorbs the movements of expansion and contraction in floorings, thereby preventing cracks and damage.
- Il convient pour supporter toutes sortes de charges.
- Disponible en plusieurs couleurs: Blanc, gris, beige, Marron, Noir et moca.
- Profils fournis en longueurs standard de 2,5 m.
- Il est conseillé de le poser en dessous du pavement afin de permettre le polissage de celui-ci.



Novojunta® 2 PVC



RECOMMANDATIONS DE PLACEMENT:

- Dans le cas de recouvrement en extérieur, il est recommandé de l'installer chaque 16 m² environ, sans qu'aucun de ses cotés ne soit supérieur à 2,5/5 mètres linéaires.
- Dans le cas de revêtements intérieurs, le climat tempéré et la stabilité thermique permettent d'augmenter la distance entre les joints, de sorte à fermer des surfaces allant jusqu'à 40m² sans que la distance entre chaque joint ne dépasse les 8 mètres.
- Il faudra prendre en compte les particularités de chaque INSTALLATION.

Hauteur (H)	Largueur du joint (A)	Mouvement	Emballage	Couleur	RÉFÉRENCE
6 mm	8 mm	1,4 mm (+0,7/-0,7)	50 u.	Marron	NJ2PV06MA
8 mm	8 mm	1,4 mm (+0,7/-0,7)	50 u.	Gris	NJ2PV08GR
				Beige	NJ2PV08BE
				Marron	NJ2PV08MA
				Noir	NJ2PV08NE
10 mm	8 mm	1,4 mm (+0,7/-0,7)	50 u.	Blanc	NJ2PV10BL
				Gris	NJ2PV10GR25
				Beige	NJ2PV10BE
				Marron	NJ2PV10MA
				Noir	NJ2PV10NE
				Moca	NJ2PV10MO
12,5 mm	8 mm	1,4 mm (+0,7/-0,7)	25 u.	Blanc	NJ2PV12BL
				Gris	NJ2PV12GR
				Beige	NJ2PV12BE
				Marron	NJ2PV12MA
				Noir	NJ2PV12NE
				Moca	NJ2PV12MO
15 mm	8 mm	1,4 mm (+0,7/-0,7)	25 u.	Gris	NJ2PV15GR
				Marron	NJ2PV15MA
				Noir	NJ2PV15NE

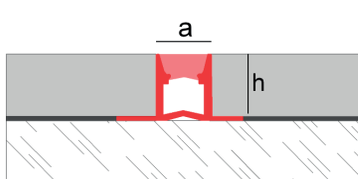


NOVOJUNTA® 3 PVC

- Joint en PVC coextrudé formé par deux types de PVC, un souple et un autre rigide, qui permettent d'absorber les petites dilatations grâce à sa partie souple.
- Absorbs the movements of expansion and contraction in floorings, thereby preventing cracks and damage.
- Il convient pour supporter toutes sortes de charges.
- Disponible en plusieurs couleurs: Blanc, gris, beige, Marron, Noir et transparent.
- Profils fournis en longueurs standard de 2,5 m.
- Il est conseillé de le poser en dessous du pavement afin de permettre le polissage de celui-ci.



Novojunta® 3 PVC



RECOMMANDATIONS DE PLACEMENT:

- Dans le cas de recouvrement en extérieur, il est recommandé de l'installer chaque 16 m² environ, sans qu'aucun de ses cotés ne soit supérieur à 2,5/5 mètres linéaires.
- Dans le cas de revêtements intérieurs, le climat tempéré et la stabilité thermique permettent d'augmenter la distance entre les joints, de sorte à fermer des surfaces allant jusqu'à 40m² sans que la distance entre chaque joint ne dépasse les 8 mètres.
- Il faudra prendre en compte les particularités de chaque INSTALLATION.

Hauteur (H)	Largueur du joint (A)	Mouvement	Emballage	Couleur	RÉFÉRENCE
6 mm	8 mm	1,4 mm (+0,7/-0,7)	50 u.	Blanc	NJ3PV06BL
				Gris	NJ3PV06GR
				Beige	NJ3PV06BE
				Marron	NJ3PV06MA
				Noir	NJ3PV06NE
8 mm	8 mm	1,4 mm (+0,7/-0,7)	50 u.	Blanc	NJ3PV08BL
				Gris	NJ3PV08GR
				Beige	NJ3PV08BE
				Marron	NJ3PV08MA
				Noir	NJ3PV08NE
10 mm	8 mm	1,4 mm (+0,7/-0,7)	50 u.	Blanc	NJ3PV10BL
				Gris	NJ3PV10GR
				Beige	NJ3PV10BE
				Marron	NJ3PV10MA
				Noir	NJ3PV10NE
				Transparent	NJ3PV10TR
12,5 mm	8 mm	1,4 mm (+0,7/-0,7)	50 u.	Blanc	NJ3PV12BL
				Gris	NJ3PV12GR
				Beige	NJ3PV12BE
				Marron	NJ3PV12MA
				Noir	NJ3PV12NE
				Transparent	NJ3PV12TR
15 mm	8 mm	1,4 mm (+0,7/-0,7)	50 u.	Gris	NJ3PV15GR
				Beige	NJ3PV15BE
				Noir	NJ3PV15NE
				Transparent	NJ3PV15TR

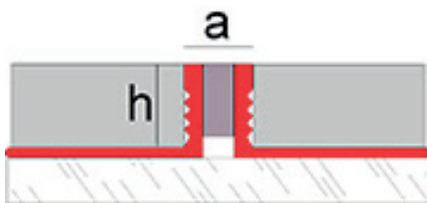


NOVOJUNTA® MAXI

- Profilé pour joint de dilatation en matériel exclusif Maxi composé de fibres végétales et corps central flexible en EPDM.
- Il décore et absorbe les mouvements de dilatation et contraction des carreaux, en évitant ainsi les fissures et défauts.
- Il convient pour supporter toutes sortes de charges.
- Disponible en 3 Couleurs de tendencia: maxiarena, maxigrafito et maxiNoir
- Profils fournis en longueurs standard de 2,5 m.



Novojunta® Maxi



RECOMMANDATIONS DE PLACEMENT:

- Dans le cas de recouvrement en extérieur, il est recommandé de l'installer chaque 16 m² environ, sans qu'aucun de ses cotés ne soit supérieur à 2,5/5 mètres linéaires.
- Dans le cas de revêtements intérieurs, le climat tempéré et la stabilité thermique permettent d'augmenter la distance entre les joints, de sorte à fermer des surfaces allant jusqu'à 40m² sans que la distance entre chaque joint ne dépasse les 8 mètres.
- Il faudra prendre en compte les particularités de chaque INSTALLATION.

Hauteur (H)	Largueur du joint (A)	Mouvement Horizontal	Emballage	Couleur	RÉFÉRENCE
10 mm	9,2 mm	1,4 mm (+0,7/-0,7)	30 u.	Maxiarena	NJUMX10MAR
				Maxigrafito	NJUMX10MGF
				MaxiNoir	NJUMX10MNE
12 mm	9,2 mm	1,4 mm (+0,7/-0,7)	30 u.	Maxiarena	NJUMX12MAR
				Maxigrafito	NJUMX12MGF
				MaxiNoir	NJUMX12MNE

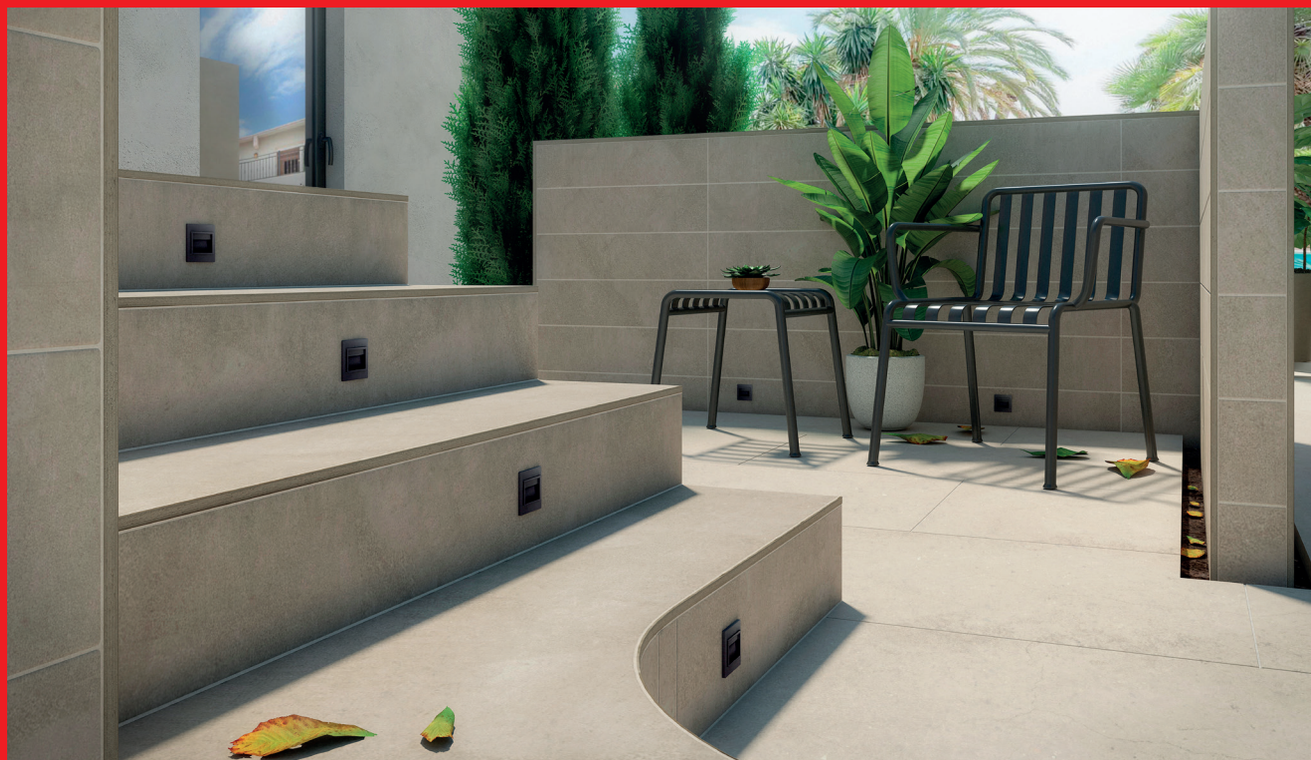
12. PROFILÉS ET COMPLÉMENTS



Notre Département Technique (tecnico@emac.es) peut vous conseiller sur l'élection du profilé le plus adéquat pour chaque application et peut vous guider pour respecter les requises du CTE (Code Technique de l'Édification) et les solutions pour listels et finitions décoratives d'EMAC® s'adaptent aux recommandations définies sur la Norma UNE 138002:2017 (Règles générales pour l'exécution de revêtements avec carreaux de céramique par adhérence).

NOVOPARED-SUELO ASTRA® KOMBU

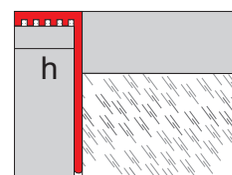
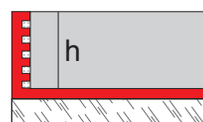
MATÉRIEL EXCLUSIF



- Peut être installé comme couronnement afin de protéger et de décorer des arêtes de revêtements céramiques, comme séparateur de pavement, couronnement de plan de travail...
- Le matériau Astra® est un polymère extra-résistant, expressément développé pour obtenir les meilleures prestations dans tous les types d'environnement, non seulement en intérieur mais aussi en submergé, dans des ambiances humides ou en extérieur.
- En outre, le matériau possède une excellente résistance aux impacts, une formulation améliorée moyennant divers additifs et un parfait équilibre en agent de renforcement minéral.
- Les couleurs de la gamme sont stables et durables en extérieur.
- Finition innovante striée avec caractéristiques antidérapantes qui améliore son comportement face aux intempéries.
- Installation avant le chantier.
- Profils fournis en longueurs standard de 2,5 m.

h	Emballage	Longueur	Couleur	RÉFÉRENCE
10 mm	80 u.	2,5 m	Amande	NSUASTKOM10AL25
			Canelle	NSUASTKOM10CA25
			Ciment	NSUASTKOM10CE25
			Noir	NSUASTKOM10NE25
12 mm			Amande	NSUASTKOM12AL25
			Canelle	NSUASTKOM12CA25
			Ciment	NSUASTKOM12CE25
			Noir	NSUASTKOM12NE25

Novopared-suelo ASTRA® Nori
Matériel Exclusif





Reg. 201831432

NOVOTRI ECLIPSE® 3 USAGES

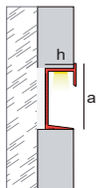


*Avertissement

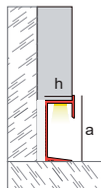


- Est un profilé polyvalent, fabriqué en aluminium qui peut être installé en tant que listel décoratif, plinthe minimaliste ou couronnement supérieur sur des murs de plaques de plâtre ou de revêtement céramique.
- L'onglet frontal protège le chant de la pièce qu'il accompagne et fait fonction de guide pour son installation avec des pièces de différentes épaisseurs.
- Sa base plate avec une légère pente facilite son nettoyage et permet son installation en tant que plinthe ou couronnement supérieur.
- Optionnellement, il est possible d'installer une guirlande de LED dans son discret creux intérieur, dotant ainsi le profilé d'une double fonction avec une grande charge décorative. (non inclus)
- Disponible en Anod. argent mat et hauteur 27 mm.
- Profils fournis en longueurs standard de 2,5 m.

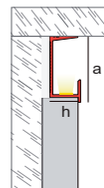
Novotri Eclipse®



listel décoratif



rodapié



listel décoratif sur paroi supérieure

Hauteur (a)	Profundidad (h)	Emballage	Couleur	RÉFÉRENCE
27 mm	11 mm	30 u.	anod. argent mat	NLECAL1125PL
			Blanc cassé	NLECAL1125BLR
			Anod. noir mat	NLECAL1125NM

avec film de protection*

*Ambiance promotionnelle élaborée avec Novotri Eclipse Argent Mat Aluminium qui reflète une possible option d'emploi de ce produit. EMAC ne fabrique, ni commercialise ni fournit aucun ruban LED avec le produit Novotri Eclipse. L'installateur décidera du ruban LED approprié selon les circonstances du lieu de la mise en place.



EMAC COMPLEMENTOS, S.L. • Avda. Madrid 6 • 46930 Quart de Poblet, Valencia, Spain • Tel.: (+34) 961 532 200 - Fax: (+34) 961 532 261 • tecnico@emac.es
 EMAC ITALIA S.R.L. • Via Emilia-Romagna 104 • 41049 Sassuolo (Mo), Italia • Tel.: (+39) 0536994854 - Fax: (+39) 0536889025 • info@emac-italia.it
 EMAC AMERICA, L.L.C. • 1970 NW 129 Avenue, Unit # 103 • Miami, FL 33182 • Phone: # (305) 406 1593 - Fax: (305) 406 1793 • info@emac-america.com

fr.emac.es

NOVOPILASTRA®

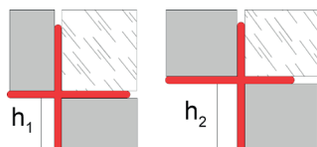


Reg. 504253-1

- Un profil classique qui se réinvente et qui revient à la mode. Une finition en aluminium en forme de croix pour protéger les coins faites de carrelage, marbre, pierres naturelles...
- Parfait pour parachever les coins et plans de travaux et aussi pour embellir les carreaux dans les ambiances de style industriel. Actuellement, c'est une des tendances décoratives les plus importantes du secteur céramique.
- 2 modèles disponibles (8/10mm et 12/15mm). Chacun d'entre eux peut être utilisé pour deux mesures différentes de carrelage.
- Profils fournis en longueurs standard de 2,5 m.



Novopilastra®



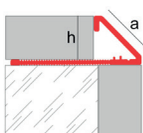
*Hauteur (h ₁ , h ₂)	Emballage	Couleur	RÉFÉRENCE
8/10 mm	30 u.	Blanc	NPIAL0810BL
		Naturel	NPIAL0810NA
		Anod. argent mat	NPIAL0810PM
		Anod. argent brillant	NPIAL0810PB
		anod. Noir mat	NPIAL0810NEM
		anod. Noir brillant	NPIAL0810NEB
12/15 mm	30 u.	Blanc	NPIAL1215BL
		Naturel	NPIAL1215NA
		Anod. argent mat	NPIAL1215PM
		Anod. argent brillant	NPIAL1215PB
		anod. Noir mat	NPIAL1215NEM
		anod. Noir brillant	NPIAL1215NEB

NOVOBISEL®

- Profilé fabriqué en aluminium conçu pour protéger et décorer le coin des murs revêtus de carreaux en céramique, ainsi que comme finition pour plinthes ou murs carrelés à mi-hauteur.
- Sa partie visible en biseau fini par une douce coupe, s'intègre parfaitement avec le revêtement et lui confère une finition élégante et très fine.
- Pièces d'angle extérieure, fabriqué en Zamak ou aluminium disponibles selon finition.
- Disponible en hauteurs de 10 et 12 mm.
- Profils fournis en longueurs standard de 2,5 m.



Novobisel® aluminium



Pièce d'angle

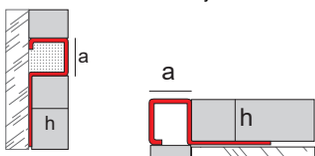
Hauteur (h)	Emballage	Finition	RÉFÉRENCE
10 mm	30 u.	Anod. argent mat	NBISAL10PL
		anod. effet miroir avec protecteur	NBISAL10PB
		anod. brossé effet miroir	NBISAL10CESP
		Blanc	NBISAL10BL
12 mm	30 u.	Anod. argent mat	NBISAL12PL
		anod. effet miroir avec protecteur	NBISAL12PB
		anod. brossé effet miroir	NBISAL12CESP
		Blanc	NBISAL12BL

NOVOLISTEL® XS

- Profilé décoratif en aluminium, section carrée.
- Il a plusieurs fonctions, il peut être utilisé comme finition décorative, profil de transition entre pavement, protection d'angles, nez de marche, finition pour banc.
- Disponible en hauteurs de 10 et 12 mm.
- Profils fournis en longueurs standard de 2,5 m.

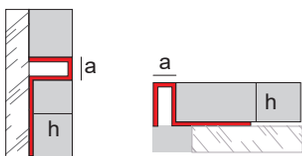


Novolistel® XS acier inoxydable



Hauteur (h)	Largueur du joint (a)	Emballage	Finition	RÉFÉRENCE
10 mm	8 mm	25 u.	Grand brillant	NLBAI10NA25
12 mm	8 mm			NLBAI12NA25

Novolistel® 3 XS aluminium



Hauteur (h)	Largueur du joint (a)	Emballage	Finition	RÉFÉRENCE
10 mm	6,4 mm	30 u.	Argent mat	NL3XSAL10PL
12 mm			Anod. effet miroir	NL3XSAL10PB
	Argent mat		NL3XSAL12PL	
	Anod. effet miroir		NL3XSAL12PB	



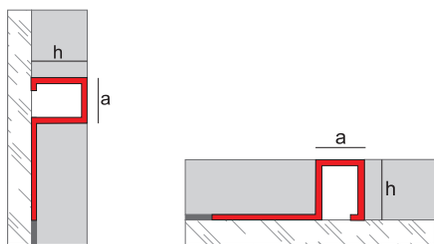
Reg. 504253-6

- Profilé décoratif en aluminium, section carrée.
- Il a plusieurs fonctions, il peut être utilisé comme finition décorative, profil de transition entre pavement, protection d'angles, nez de marche, finition pour banc.
- Disponible en finition Naturel, Anod. argent mat et Anod. effet miroir. Pour d'autres finitions, nous consulter.
- Disponible en hauteurs de 10 et 12 mm. Pour d'autres hauteurs, nous consulter.
- Profils fournis en longueurs standard de 2,5 m.

NOVOLISTEL® 3 ALUMINIUM



Novolistel® 3 aluminium

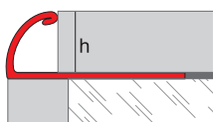


Hauteur (h)	Largueur du joint (a)	Emballage	Finition	RÉFÉRENCE
10 mm	10 mm	30 u.	Blanc	NL3AL10BL
			Anod. argent mat	NL3AL10PL
			Anod. effet miroir	NL3AL10PB*
12 mm	12 mm		Blanc	NL3AL12BL
			Anodizado plata	NL3AL12PL
			Anod. effet miroir	NL3AL12PB*

* avec un film protecteur sur la superficie.



Novocanto® acier inoxydable



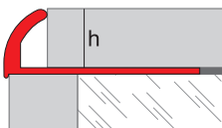
Hauteur (h)	Emballage	Finition	RÉFÉRENCE
10 mm	30 u.	Grand brillant	NCAA110NA
12 mm			NCAA12NA25

- Profilé en acier inoxydable AISI-304 Grand brillant, conçu pour protéger et décorer le coin des murs revêtus de carreaux en céramique, ainsi que comme finition pour plinthes ou murs carrelés.
- Facile à installer sur l'angle formé par le revêtement.
- Disponible en hauteurs de 10 et 12 mm. Pour d'autres hauteurs et finitions, nous consulter.
- Profils fournis en longueurs standard de 2,5 m.
- Avec un film protecteur sur la superficie.

Novocanto® aluminium



Pièces d'angle



Hauteur (h)	Emballage	Finition	RÉFÉRENCE
10 mm	50 u.	Anod. argent mat	NCAAL09PL25
		Anod. effet miroir	NCAAL09PB25
		Blanc	NCAAL10BL25
12 mm		Anod. argent mat	NCAAL12PL25
		Anod. effet miroir	NCAAL12PB25
		Blanc	NCAAL12BL25

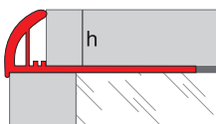
- Profilé de lignes courbes fabriqué en aluminium, conçu pour protéger et décorer le coin des murs revêtus de carreaux en céramique, ainsi que comme finition pour plinthes ou murs carrelés. Il est léger, tenace, et hautement durable.
- Facile à installer sur l'angle formé par le revêtement.
- Peut servir de finition pour autres types de revêtement comme le parquet, moquette, pierre naturelle...
- Disponible en finition Naturel, Anod. argent mat, Anod. effet miroir et Blanc. Pièces d'angle disponibles.
- Disponible en hauteurs de 10 et 12 mm. Pour d'autres hauteurs et finitions, nous consulter.
- Profils fournis en longueurs standard de 2,5 m.

Novocanto® PVC



Reg. 155585-J

Pièce d'angle



*Hauteur (h)	Emballage	Couleur	RÉFÉRENCE	
10 mm	100 u.	Blanc	NCAPV10BL25	
		Gris	NCAPV10GR25	
		Beige	NCAPV10BE25	
12 mm		100 u.	Blanc	NCAPV12BL25
			Gris	NCAPV12GR25
			Beige	NCAPV12BE25

* consulter d'autres mesures

- Profilé de lignes courbes en PVC conçu pour protéger et décorer le coin des murs revêtus de carreaux en céramique.
- Facile à installer en el ángulo formado por el revestimiento.
- Disponible en une grande gamme de couleurs, en hauteurs de 10 et 12 mm. Pour d'autres hauteurs et finitions, nous consulter.
- Pièces d'angles en option pour quelques finitions et hauteurs.

NOVOPARED-NOVOSUELO

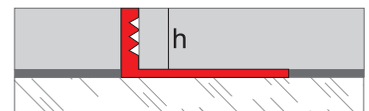


Hauteur (h)	Emballage	Finition	RÉFÉRENCE
4,5 mm	50 u.	Naturel	NSUAL04NA25
		Argent mat	NSUAL04PL25
6 mm	50 u.	Naturel	NSUAL06NA25
		Argent mat	NSUAL06PL25
8 mm	50 u.	Naturel	NSUAL08NA25
		Argent mat	NSUAL08PL25
10 mm	50 u.	Naturel	NSUAL10NA25
		Argent mat	NSUAL10PL25
12,5 mm	50 u.	Naturel	NSUAL12NA25
		Argent mat	NSUAL12PL25
15 mm	50 u.	Naturel	NSUAL15NA25
		Argent mat	NSUAL15PL25
17,5 mm	50 u.	Naturel	NSUAL17NA25
20 mm	50 u.	Naturel	NSUAL20NA25
		Argent mat	NSUAL20PL25
22,5 mm	50 u.	Naturel	NSUAL22NA25
25 mm	50 u.	Naturel	NSUAL25NA25
27,5 mm	50 u.	Naturel	NSUAL27NA*
30 mm	50 u.	Naturel	NSUAL30NA25

* Ce modèle est servi en longueur de 3m.

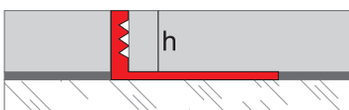
- Profil de lignes droites en aluminium, usages multiples.
- Conçu comme protecteur d'angles recouverts de céramique ou plâtrés et comme séparateur de carreaux, etc.
- Il est disponible en une multitude de mesures (3 et 30 mm. d'épaisseur).
- La finition en aluminium naturel et anodisé peut être cintrable (consulter les conditions)
- Pour d'autres hauteurs et finitions, nous consulter.
- Profils fournis en longueurs standard de 2,5 m.

Novopared-Novosuelo Aluminium



Novopared-Novosuelo Laiton

Hauteur (h)	Emballage	Finition	RÉFÉRENCE
8 mm	30 u.	Naturel	NSULT08NA25
10 mm			NSULT10NA25
12,5 mm			NSULT12NA25



- Profil de lignes droites en laiton conçu comme finition pour différents usages
- Conçu comme protecteur d'angles recouverts de céramique ou plâtrés et comme séparateur de carreaux, etc.
- Solution idéale pour tout type de revêtement ou pavement (3 et 30 mm. d'épaisseur).
- Il est présenté en finition naturel.

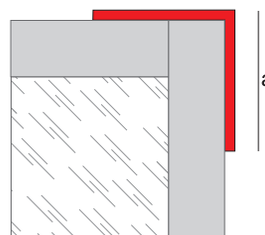
NOVOESCUADRA ALUMINIUM



- Profilé pour protéger ou décorer des angles.
- Parfait pour des travaux de rénovations car il n'y a pas besoins de faire de travaux pour son installation. cést aussi idéal pour la protection d'angles détériorés ou mal finis d'installations.
- Est disponible en blanc et anodisé argent mat.
- Profils fournis en longueurs standard de 2,5 m.

Novoesquadra Aluminium

Medida ala (a)	Emballage	Finition	RÉFÉRENCE
20 mm	50 u.	Anod. argent mat	NECAL20PL25
		Blanc	NECAL20BL25



NOVOESCUADRA PVC XL



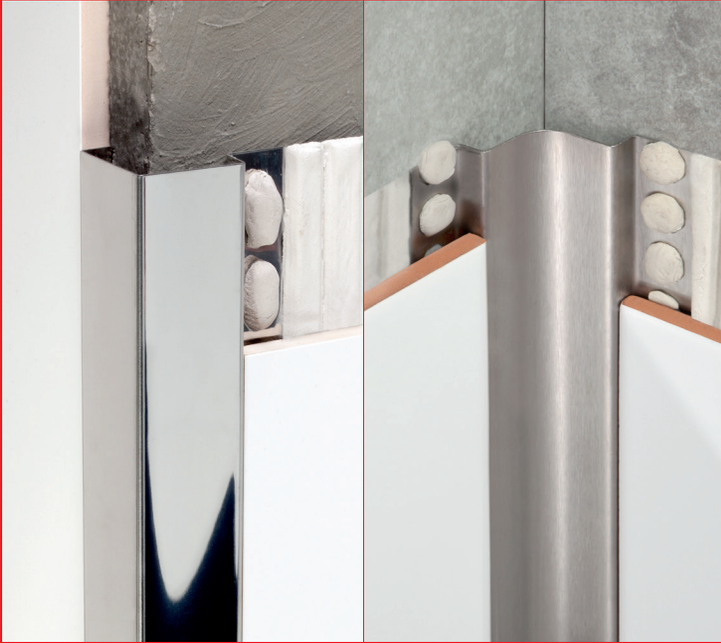
- Novoesquadra XL est un profilé résistant et de longue durée.
- La ample partie visible de ce profilé permet de protéger efficacement les coins conçu pour des environnements avec un fort passage de personnes tels que les hôpitaux, universités etc.
- Conçu en PVC avec une résistance améliorée à l'impact en Couleur Blanc
- Son installation est très simple à réaliser une fois les travaux terminés en utilisant des adhésifs.
- Profils fournis en longueurs standard de 2,5 m.

Novoesquadra PVC XL

Dimension (a)	Emballage	Finition	RÉFÉRENCE
50 mm	30 u.	Blanc	NEXLPV50BL



NOVOESCUADRA PLUS

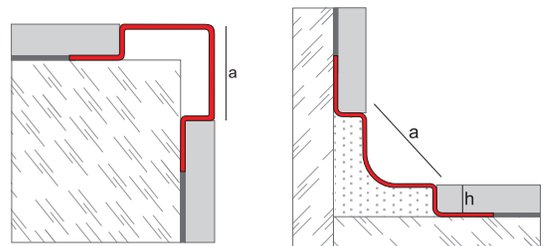


- Profilé en Acier Inox AISI-304, pour protéger des angles externes (coins) et internes (coins).
- Recommandé spécialement dans l'industrie alimentaire.
- Protège et décore tout en apportant la qualité, la résistance, la durabilité et la beauté d'un matériau noble tel que l'acier inox.
- Ce profile a 2 ailes de fixation permettant une fixation parfaite.
- Disponible en Acier Inox. Grand brillant et Brossé .
- Profils fournis en longueurs standard de 2,5 m.
- Avec un film protecteur sur la superficie.

Novoescuadra Plus

Angle extérieur

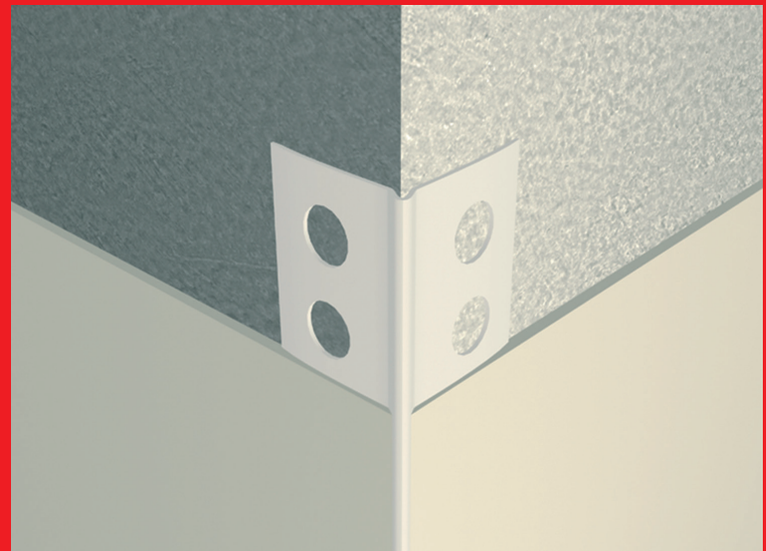
Angle intérieur



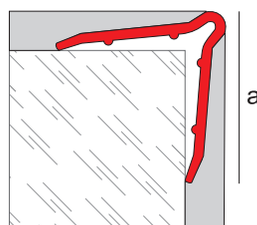
Modèle	Hauteur (h)	Largueur (a)	Emballage	Finition	RÉFÉRENCE
Angle extérieur	12 mm	37 mm	10 u.	Grand brillant	NECPAI37NA25
				Brossé	NECPAI37CE25
Angle intérieur	10 mm	37 mm	10 u.	Brossé	NECPAI25IC25

NOVOYESO

- Profilé en PVC pour les murs en plâtre.
- Il suffit de poser le profilé avant de commencer à plâtrer pour obtenir des angles parfaitement en ligne, en même temps qui procure plus de robustesse aux coups et écorchures
- Profils fournis en longueurs standard de 2,5 m.

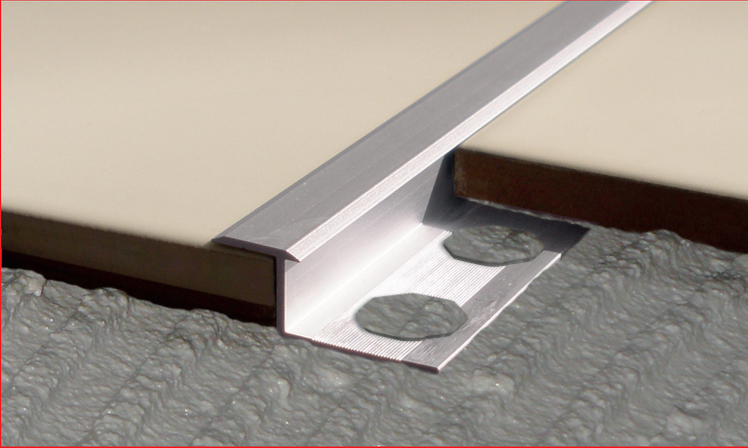


Novoyeso



Dimension (a)	Emballage	Couleur	RÉFÉRENCE
28 mm	100 u.	Blanc	NYEPV25BL

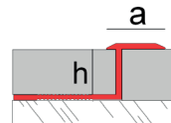
NOVOSEPARA 5 ALUMINIUM



- Profilé en aluminium pour embellir les joints, conçu pour son montage en joint de séparation de pavement.
- Son dessin asymétrique permet de poser des matériaux différents à épaisseurs différentes.
- Disponible en aluminium Naturel et Anod. argent mat.
- Profils fournis en longueurs standard de 2,5 m.

Hauteur (h)	Largueur du joint (a)	Emballage	Finition	RÉFÉRENCE
23 mm	12,5 mm	50 u.	Naturel	NIDEAL12BS
			Anod. argent mat	NIDEAL12BSPL

Novosepara 5 Aluminium

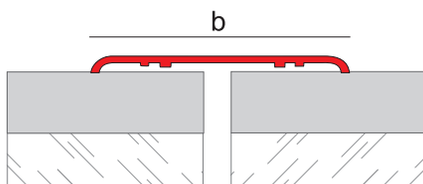


NOVOSEPARA 10

- Profilé en aluminium Anod. argent mat pour séparer les revêtements de même ou de différentes finitions afin d'apporter la résistance de ce matériel.
- D'un montage facile, il s'installe une fois monté le pavement. La section supérieure couvre le joint créé par les carreaux et sa face visible. Plus large et visible, elle permet d'obtenir une touche élégante dans n'importe quelle ambiance.
- C'est un profil parfait pour sa mise en place sur pavements flexibles, comme par exemple dans les salles de sport.
- Idéal pour couvrir les joints qui se sont détériorés avec le temps.
- Il est disponible en 2 longueurs: 1 m. et 2,5 m.



Novosepara 10



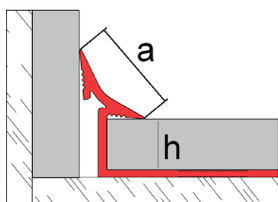
Hauteur (b)	Emballage	Longueur	RÉFÉRENCE
40 mm	50 u.	100 cm	NS10AL40PL1
		250 cm	NS10AL40PL25

NOVOESCOCIA® S ANTIBACTÉRIENNE

- Mini profilé antibactérien à la face apparente réduite et au montage facile pendant la pose du carrelage.
- L'installation de ce profilé facilite le nettoyage de zones difficiles et évite l'accumulation de germes.
- La technologie de contrôle de détérioration microbien de la surface offre une protection active et de longue durée contre plus de 30 bactéries (incluant Salmonelles et Escherichia Coli).
- Idéal pour les établissements qui exigent une grande hygiène ou pour logements à usage privé.
- Profils fournis en longueurs standard de 2,5 m.



Novoescocia® S



Hauteur (h)	Largueur du joint (a)	Emballage	Finition	RÉFÉRENCE
10 mm	15,3 mm	40 u.	Blanc brillant antibactérienne	NEMMAL10BL25
12 mm				NEMMAL12BL25



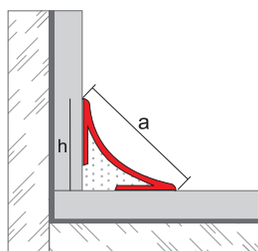
Pièces d'angle

NOVOESCOCIA® 4 PVC

- Plinthe à gorge en PVC pour faciliter le nettoyage des plinthes et des angles carrelé.
- Se fixe facilement avec de l'adhésif type silicone qui en plus participe à son étanchéité.
- Aide à répondre au CTE-DB-HS de la salubrité qui exige à son point 2.1.3 faisant référence au design des bâtiments destinés au stockage de contenaires où les rencontres entre les murs et les sols doivent être arrondis. De plus les organismes regulateurs des conditions d'hygiène et sanitaire indiquent que les éléments de constructions de ces installations doivent être facile à nettoyer et désinfecter.
- Profils fournis en longueurs standard de 2,5 m.



Novoescocia® 4 PVC



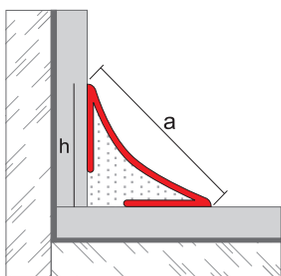
Hauteur (h)	Largueur du joint (a)	Emballage	Finition	RÉFÉRENCE
25 mm	36,5 mm	30 u.	Blanc	NE4PV4OBL

NOVOESCOCIA® 4 ALUMINIO

- Plinthe à gorge en aluminium pour faciliter le nettoyage des plinthes et des angles carrelé.
- Se fixe facilement avec de l'adhésif type silicone qui en plus participe à son étanchéité..
- Aide à répondre au CTE-DB-HS de la salubrité qui exige à son point 2.1.3 faisant référence au design des bâtiments destinés au stockage de contenaidors où les rencontres entre les murs et les sols doivent être arrondis. De plus les organismes regulateurs des conditions d'hygiène et sanitaire indiquent que les éléments de constructions de ces installations doivent être facile à nettoyer et désinfecter.
- Il dispose des pièces complémentaires .
- Il est disponible en aluminium argent mat, aluminium laqué blanc.
- Profils fournis en longueurs standard de 2,5 m.



Novoescocia® 4 aluminium



Pièces complémentaires:



Angle extérieur



Angle intérieur



Angle intérieur vertical



couvercle

Hauteur (h)	Largueur du joint (a)	Emballage	FINITION	RÉFÉRENCE
27 mm	38 mm	30 u.	Argent mat	NE4AL40PL
			Lacado Blanc	NE4AL40BL

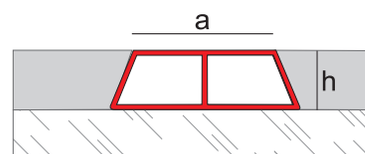
MONOCAPA



- Profil de PVC pour revêtement monocouche. Il laisse une empreinte permanente et parfaite pour les finitions monocouches de façades.
- Cré l'effet de joint et division sur le monocouche.
- Profils fournis en longueurs standard de 2,5 m.

Hauteur (h)	Ancho (a)	Emballage	Couleur	RÉFÉRENCE
6 mm	20 mm	100 u.	Blanc	MONPV20GR

Monocapa



NOVOVIERTEAGUAS GT

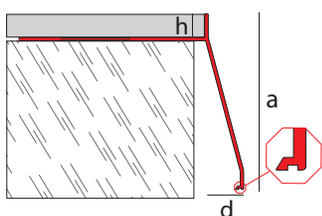


Reg. 201231375



Profilé gout d'eau fabriqué en aluminium, idéal pour les finitions des terrasses, des balcons et des rebords, le dessin exclusif de son rejet d'eau, rainuré dans toute sa longueur, c'est très efficace pour canaliser l'eau loin du mur, évitant ainsi l'écoulement sur la façade. Il dispose des pièces d'angle et de couvre d'union pour une finition parfaite.

Novovierteaguas GT



Hauteur (h)	Largueur du joint (a)	d	Emballage	Finition	RÉFÉRENCE
10 mm	75 mm	20 mm	6 u.	Gris clair	NVGTAL10GC
				Oxyde gris	NVGTAL10OG
				Oxyde terre	NVGTAL10OT



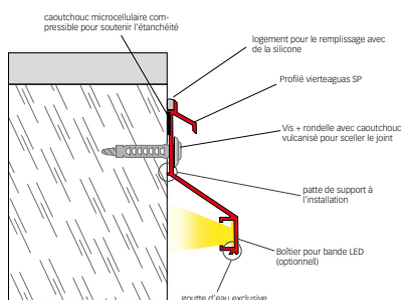
Pièces d'angle et de couvre d'union

SYSTÈME NOVIERTEAGUAS SP



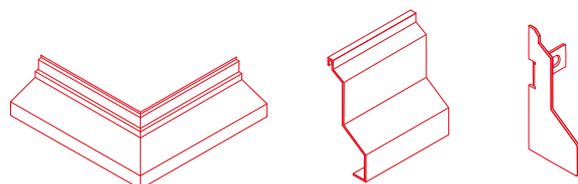
- Système de rejet d'eau superposé à installer sur couronnements, terrasses, balcons et/ou fenêtres avant ou après les travaux de maçonnerie.
- La pièce principale du système est un profilé en aluminium laqué rainuré sur toute sa longueur avec l'exclusif larmier EMAC®, ce qui augmente l'efficacité de sa fonction principale : canaliser l'eau loin du mur, évitant ainsi l'écoulement sur la façade.
- Il dispose d'une double méthode d'imperméabilisation pour empêcher l'infiltration d'eau à travers son profilé.
- La partie inférieure du profilé inclut un creux dans lequel, en option, une bande DEL peut être placée, ce qui lui donne un grand pouvoir décoratif.
- Disponible en Óxyde gris et Gris clair con avec compléments.
- Profils fournis en longueurs standard de 2,5 m.

Système Novovierteaguas SP

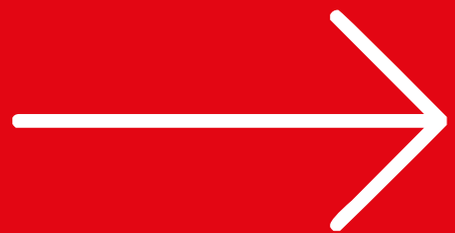


a	b	Emballage	Couleur	RÉFÉRENCE
62 mm	75 mm	10 ud.	Gris clair	NVSPALGC25
			Óxyde gris	NVSPALOG25

Compléments



13. PLINTHES



Notre Département Technique (tecnico@emac.es) peut vous conseiller sur l'élection du profilé le plus adéquat pour chaque application et peut vous guider pour respecter les requises du CTE (Code Technique de l'Édification) et les solutions pour listels et finitions décoratives d'EMAC® s'adaptent aux les recommandations définies sur la Norma UNE 138002:2017 (Règles générales pour l'exécution de revêtements avec carreaux de céramique par adhérence).

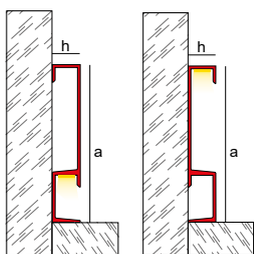
NOVORODAPIE ECLIPSE® SP



- Profilé fabriqué en aluminium conçu comme plinthe dans des installations avec tous types de revêtements.
- Sa géométrie de lignes droites permet de recouvrir le joint périphérique et facilite le nettoyage.
- C'est un profil hautement polyvalent et réversible. Il peut être placé, en plus d'une plinthe, comme finition intermédiaire ou supérieure sur le mur dans deux positions différentes.
- Optionnellement, vous pouvez installer une bande LED (non inclus) dans l'un des espaces intérieurs, dotant le profilé d'une double fonctionnalité et hautement décoratif et pouvoir choisir entre un éclairage plus discret ou plus visible.
- Disponible en Anod. argent mat en Hauteur 70 mm et avec embouts disponibles
- Profils fournis en longueurs standard de 2,5 m.

Novorodapie Eclipse® SP

Pièce de terminaison



a	h	Emballage	Couleur	RÉFÉRENCE
80 mm	25 mm	15 ud.	argent mat	NRECSPAL80PL

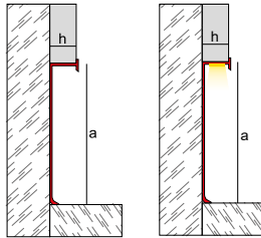
Avec film de protection.*

NOVORODAPIE ECLIPSE®

- Profilé fabriqué en aluminium conçu comme plinthe pour les installations avec plaques de plâtre ou murs carrelés.
- Permet que le bord inférieur de la plaque soit protégé par le profilé et s'installe en faisant un retrait sur la zone inférieure du mur, ce qui offre un effet innovant de mur suspendu.
- Ses lignes droites, achevées en gorges créent une surface lisse qui empêche l'accumulation de saleté et, facilite le nettoyage.
- En plus de plinthe, il peut être aussi utilisé comme finition de la partie supérieure du mur.
- Optionnellement, vous pouvez installer une bande LED dans le creux à l'intérieur en dotant le profilé d'une double fonctionnalité et hautement décoratif. (non inclus)
- Disponible en Anod. argent mat, Blanc cassé et Anod. noir mat en Hauteur 70 mm.
- Profils fournis en longueurs standard de 2,5 m.



Novorodapie Eclipse®



Hauteur (a)	(h)	Emballage	Couleur	RÉFÉRENCE
70 mm	13 mm	10 u.	Anod. argent mat	NRECAL1370PL
			Blanc cassé	NRECAL1370BL
	Anod. noir mat		NRECAL1370NM*	
	Anod. argent mat		NRECAL1570PL	
	Blanc cassé		NRECAL1570BL	
	Anod. noir mat		NRECAL1570NM*	
	15 mm			

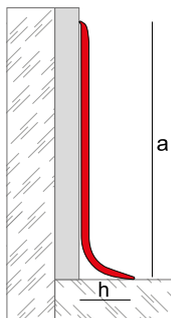
 Avec film de protection.*

NOVORODAPIE® SEMIFLEX

- Plinthe fabriquée en PVC semi-flexible.
- S'adapte aux irrégularités du mur et aussi aux surfaces courbes
- Incorpore un angle sur la partie inférieure pour faciliter le nettoyage ce qui le rend idéal pour les bâtiments avec de grandes exigences d'hygiène comme les hôpitaux, les écoles, les centres commerciaux.
- Fixation avec adhésif de montage ou similaire (recommandations sur fiche technique).
- Disponible en Couleur blanc et gris.
- Profils fournis en longueurs standard de 2,5 m.



Novorodapie® Semiflex



Hauteur (a)	(h)	Emballage	Couleur	RÉFÉRENCE
60 mm	15 mm	10 u.	Blanc	NRSFPV60BL2
			Gris	NRSFPV60GR2
80 mm			Blanc	NRSFPV80BL2
			Gris	NRSFPV80GR2
100 mm			Blanc	NRSFPV100BL2
			Gris	NRSFPV100GR2

NOVORODAPIE® REHABIT



Reg. 1685256-7



- Plinthe d'aluminium de design simple et élégant, créée pour être installée lors de réhabilitation ou rénovation sans travaux.
- Il se pose facilement sur une plinthe déjà existante sans besoin de chantier ou il est également possible de l'installer sur des travaux nouveaux. (longueur 2 ml).
- Disponible en 2 Hauteurs: 80 et 120 mm.
- Profils fournis en longueurs standard de 2 m.
- Il est présenté recouvert d'un film protecteur.
- Disponible en Anod. argent mat et Blanc cassé.
- Dispose de pièces complémentaires fabriquées en Zamak pour une finition parfaite.

Hauteur (a)	(h)	Emballage	Finition	RÉFÉRENCE
80 mm	12 mm	10 u.	Anod. argent mat	NRHAL80PL
			Blanc cassé	NRHAL80BLR
120 mm	20 mm		Anod. argent mat	NRHAL120PL
			Blanc cassé	NRHAL120BLR

Compléments:



Profilé d'appui
(longueur 2 ml)



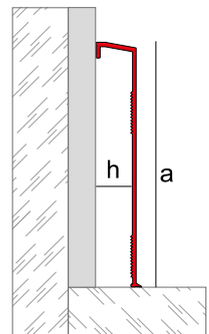
Angle extérieur



Angle intérieur



Butoir



Novorodapie® Rehabit

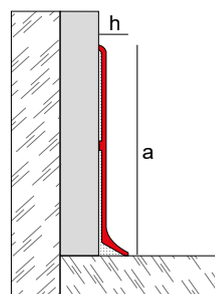
NOVORODAPIE® L



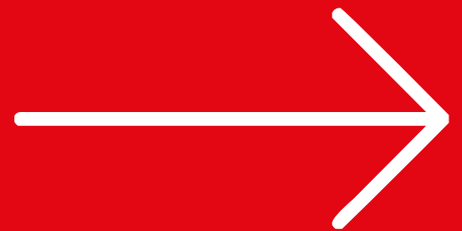
- Est une plinthe de design simple conçue en aluminium anodisé ou laqué, très facile à installer.
- Finition originale et durable
- Couvre le joint périphérique et permet ainsi le libre mouvement du revêtement de sol.
- Disponible en 3 Hauteurs: 60, 80 et 100 mm.
- Profils fournis en longueurs standard de 2,5 m.

Hauteur (a)	(h)	Emballage	Finition	RÉFÉRENCE
60 mm	15 mm	20 u.	Anod. argent mat	NRLAL60PL25
			Blanc cassé	NRLAL60BLR25
80 mm		10 u.	Anod. argent mat	NRLAL80PL25
			Blanc cassé	NRLAL80BLR25
100 mm			Anod. argent mat	NRLAL100PL25
			Blanc cassé	NRLAL100BLR

Novorodapie® L



14. NEZ DE MARCHES



Notre Département Technique (tecnico@emac.es) peut vous conseiller sur l'élection du profilé le plus adéquat pour chaque application et peut vous guider pour respecter les requises du CTE (Code Technique de l'Édification) et les solutions pour listels et finitions décoratives d'EMAC® s'adaptent aux les recommandations définies sur la Norma UNE 138001:2017 (Règles générales pour l'exécution de revêtements avec carreaux de céramique par adhérence).

NOVOPELDAÑO ASTRA® NORI

MATÉRIEL EXCLUSIF

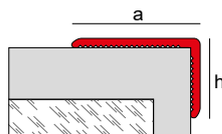


Visionner la vidéo explicative en scannant ce QR code avec votre smartphone ou en entrant sur notre chaîne sur Youtube (<http://www.youtube.com/user/emacomplementos>).



- Profilé pour couronnement de marche fabriqué dans l'innovateur matériau ASTRA® d'EMAC®,
- ASTRA® polymère extra-résistant, spécialement développé pour obtenir les meilleures prestations dans tous les types d'environnement, non seulement en intérieur mais aussi en immergé, dans des ambiances humides ou en extérieur.
- Dispose d'une excellente résistance à l'impact, une formulation améliorée moyennant divers additifs et un parfait équilibre en agent de renforcement minéral
- Les couleurs de la gamme sont stables et durables en extérieur.
- La surface du profilé présente une innovatrice finition striée qui lui concède des caractéristiques antidérapantes et améliore son comportement aux intempéries.
- Ce profilé pour marche est installé après les travaux, collé par adhésif ou vissé.
- Profils fournis en longueurs standard de 2,5 m.

Novopeldaño ASTRA® Nori
Matériel Exclusif



a	h	Emballage	Longueur profil	Couleur	RÉFÉRENCE
40 mm	25 mm	15 u.	2,5 m	Cannelle	NPASTNOCA25
				Ciment	NPASTNOCE25
				Noir	NPASTNONE25

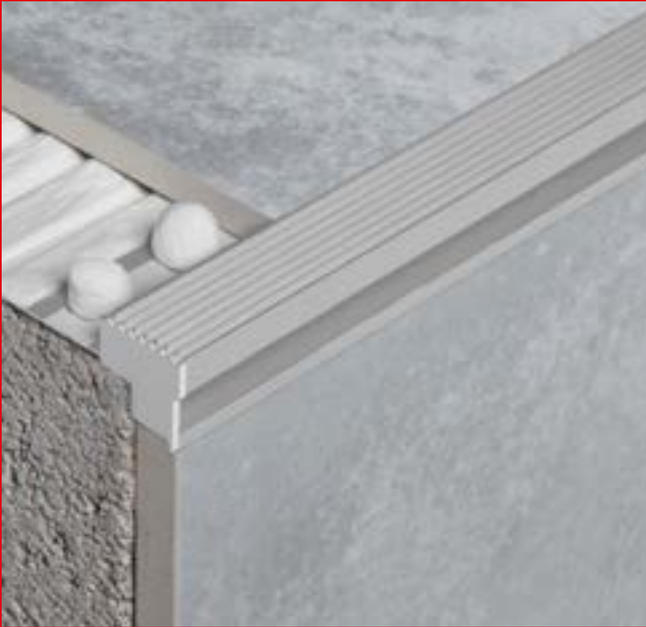


224.I.1712.0001.ES.01
21705376_R-1

NOVOPELDAÑO ECLIPSE®

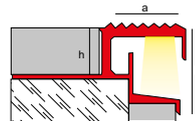
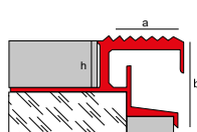


*Advertencia informativa



- Profilé de nez de marche, fabriqué en aluminium, spécialement conçu pour protéger et décorer les marches d'escalier en céramique.
- Son design permet l'installation de toute sorte de LED sans la nécessité d'utiliser un diffuseur.
- Sa face vue antidérapante contribue à augmenter la sécurité de l'escalier.
- Grâce à sa géométrie, la pente de la base du nez de marche permet l'évacuation de l'eau et évite l'accumulation de saleté facilitant le nettoyage.
- Est une solution LED en une seule pièce ce qui fait que l'installation soit rapide et facile.
- Aptes pour extérieur.
- A une pièce de terminaison pour une finition parfaite de l'installation.
- Soumise à des tests d'impact et de chargement pour un trafic élevé.
- Profils fournis en longueurs standard de 2,5 m.

Novopeldaño Eclipse®

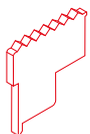


*224.I.1712.0001.ES.01
*21705376_R-1

*Soumise à des tests d'impact et de chargement.

a	b	h	Emballage	Longitud Profil	RÉFÉRENCE*
22 mm	22,5 mm	10 mm	15 u.	2,5 m	NPECAL10PL
		12 mm	12 u.	2,5 m.	NPECAL12PL

Pièce de terminaison:



Butoit

*Ambiance promotionnelle élaborée avec Novopeldaño Eclipse Argent Mat Aluminium qui reflète une possible option d'emploi de ce produit. EMAC ne fabrique, ni commercialise ni fournit aucun ruban LED avec le produit Novopeldaño Eclipse. L'installateur décidera du ruban LED approprié selon les circonstances du lieu de la mise en place.

NOVOPELDAÑO® 4

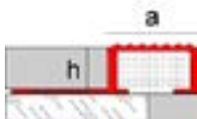


Reg. 504253-4



- Profil pour finition de nez de marche, fabriqué en aluminium ou acier inoxydable, designé pour protéger et décorer les escaliers revêtus de céramique.
- Le profil est inaltérable à l'extérieur et antidérapant grâce aux stries situées sur la surface d'appui.
- Son design, avant travaux, s'intègre parfaitement sur l'escalier et lui donne une touche élégante.
- Convient pour l'extérieur.
- Profils fournis en longueurs standard de 2,5 m.
- Intérieur et extérieur.

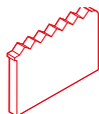
Novopeldaño® 4 Aluminium



largeur (a)	haut (h)	Emballage	Longueur profil*	RÉFÉRENCE
22 mm	10 mm	20 u.	1 / 2,5 m	NP4AL22PL*
	12 mm		1 / 2,5 m.	NP4AL2212PL*

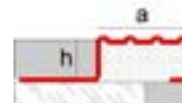
**Indiquer la longueur souhaitée parmi celles disponibles

Compléments:



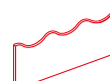
Butoit

Novopeldaño® 4 Acier inox.



largeur (a)	haut (h)	Emballage	Longueur profil*	RÉFÉRENCE
25 mm	11 mm	10 u.	1 / 2,5 m	NP4AI25NA

Compléments:



Butoit



Angle

NOVOPELDAÑO® 5



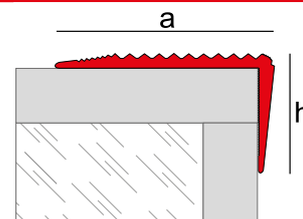
Reg. 504253-5



- Profil en aluminium destiné à être placé en nez de marche.
- Sa partie supérieure striée favorise la résistance antidérapante.
- Se place facilement sur n'importe de pavement et est idéal pour la finition d'escalier détériorés car il se pose sur des travaux terminés.
- Inaltérable à l'extérieur
- Profils fournis en longueurs standard de 1 m et de 2,5 m.
- Sur demande, peut être livré avec adhésif ou avec trous fraisés pour une installation avec vis (non inclus).
- Intérieur et extérieur.

largeur (a)	haut (h)	Emballage	Longueur profil	RÉFÉRENCE
42 mm	22 mm	20 u.	100 cm	NP5AL42PL1
			250 cm	NP5AL42PL

Novopeldaño® 5





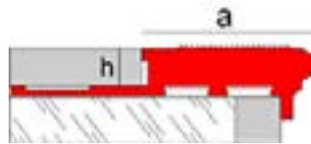
Reg. 1685256-2

NOVOPELDAÑO® MAXIKENYA

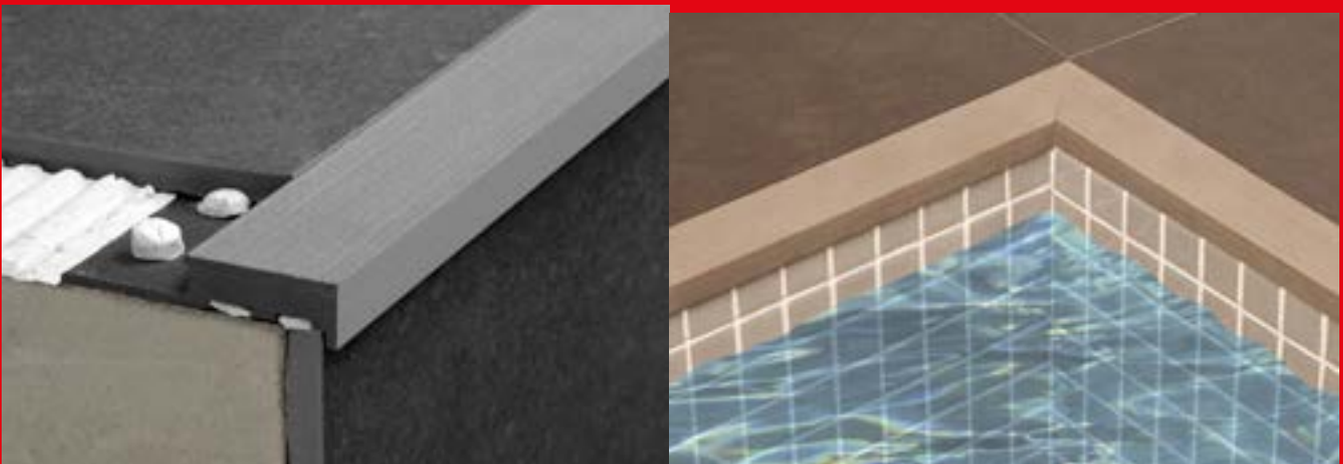


Finition de nez de marche unique en matériel MAXI (Fibres végétales). Avec surface striée qui améliore la résistance au glissement (Rd) de n'importe quel revêtement, favorisant le respect du Code Technique de l'Edification (C.T.E.) La gamme MaxiKenya est spécialement recommandée pour l'installation en extérieurs. Peut être installé aussi comme bord de piscines.

Novopeldaño® MaxiKenya



NOVOPELDAÑO® MAXIDAKAR



Finition de nez de marche unique en matériel MAXI (Fibres végétales). La surface du Novopeldaño® MaxiDakar est striée, ce qui augmente la résistance au glissement. Cette valeur contribue à satisfaire l'exigence du CTE (Code Technique de L'édification). Espécialement conçu pour son installation à l'extérieur. Peut être installé aussi comme bord de piscines.

Novopeldaño® MaxiDakar



NOVOPELDAÑO® SAFETY



Reg. 1988882-C

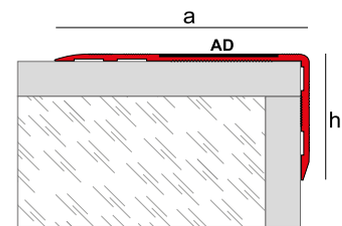


- Profil en aluminium en argent mat qqui offre une excellente résistance au dérapage grâce à sa surface strié et à sa bande anti-dérappante de 3 cm de largeur.
- Se pose facilement sur tout type de pavement et est idéal pour la finition d'escalier ancien car il recouvre les défauts.
- C'est une solution parfaite pour finition des escliers publics avec beaucoup de trafic, autant en intérieur comme en extérieur.
- Sa bande anti-glissante répondeant aux normes de sécurité les plus strictes (R13 selon la norme DIN51130).
- Le contraste entre le profil et la bande garantit son adéquation aux indications présentes sur les guides d'accessibilité.
- Profils fournis en longueurs standard de 1 m et de 2,5 m.
- Il est présenté recouvert d'un film protecteur.

largeur (a)	largeur de bande(ad)	haut (h)	Emballage	Longueur profil*	Couleur Bande	RÉFÉRENCE
65 mm	30 mm	40 mm	10 u.	1 / 2,5 m.	noir	NPSFAL65PL
					gris	NPSFAL65GR
					jaune	NPSFAL65AM
					jaune/noir	NPSFAL65AN

*Indiquer la longueur souhaitée parmi celles disponibles.

Novopeldaño® Safety



NOVOPELDAÑO® SAFETY PLUS

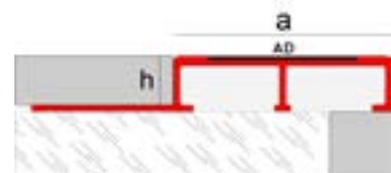


- Il s'agit d'un nez de marche à poser en même temps que le pavement, fabriqué en aluminium anodisé. Sa large surface striée et sa bande anti dérapante aide au respect des besoins en sécurité par rapport au dérapage .
- Le contraste entre le profil et la bande garantit l'adéquation aux indications présents dans les guides d'accessibilité.
- Idéal pour lieux publics à grand transit.
- Disponible en couleur argent mat avec bandes antidérapantes certifiées noir, jaune, gris ou jaune/noir R13 selon la norme DIN51130.
- Profils fournis en longueurs standard de 1 m et de 2,5 m.

largeur (a)	largeur de bande (ad)	haut (h)	Emballage	Longueur profil*	Couleur Banda	RÉFÉRENCE
44 mm	30 mm	10 mm	10 u.	1 / 2,5 m.	noir	NPSFPAL10NE
					gris	NPSFPAL10GR
					jaune	NPSFPAL10AM
					jaune/noir	NPSFPAL10AN
		12,5 mm	10 u.		noir	NPSFPAL12NE
					gris	NPSFPAL12GR
					jaune	NPSFPAL12AM
					jaune/noir	NPSFPAL12AN

*Indiquer la longueur souhaitée parmi celles disponibles.

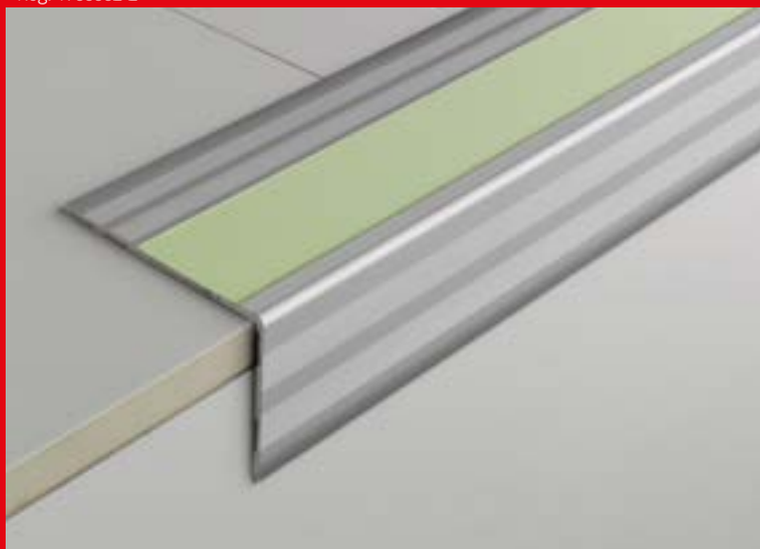
Novopeldaño® Safety Plus





Reg. 198882-2

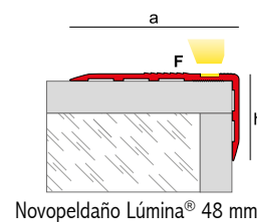
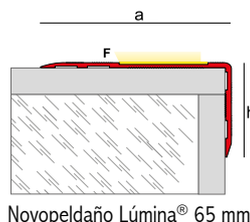
NOVOPELDAÑO LUMINA®



- Profil en aluminium en argent mat. Il dispose de plus d'une surface antidérapante et une bande antidérapante.
- Lumina répond largement à toutes les conditions de luminescence (classe B) selon la norme UNE 23035-4.
- Se pose facilement sur tout type de pavement et est idéal pour la finition des escaliers détériorés ancien car il recouvre les défauts sans besoins de travaux.
- Idéal pour lieux publics à grand transit, à l'intérieur et à l'extérieur. Haute résistance à l'usure.
- Disponible en 2 mesures de profil et bande photoluminescente.
- Le grand modèle avec les bandes fluorescentes de 3 cm de largeur, peut se monter pour signaler la marche ou la contre marche selon le sens d'évacuation ascendant ou descendant.
- Profils fournis en longueurs standard de 1 m et de 2,5 m.
- Il est présenté recouvert d'un film protecteur.

Novopeldaño Lumina®

largeur (a)	largeur de bande (f)	haut (h)	Emballage	Longueur profil	RÉFÉRENCE
48 mm	5 mm	25 mm	15 u.	100 cm	NPLUAL48PL1
				250 cm	NPLUAL48PL25
65 mm	30 mm	40 mm	10 u.	100 cm	NPLUAL65PL1
				250 cm	NPLUAL65PL25

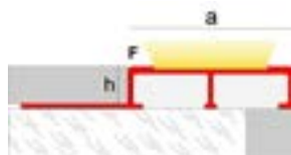


NOVOPELDAÑO LUMINA® PLUS



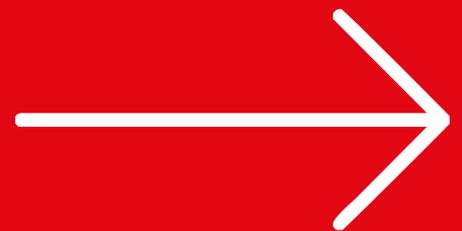
- Profil en aluminium en argent mat. con superficie estriada antideslizante y banda fotoluminiscente de alta calidad.
- Lumina répond largement à toutes les conditions de luminescence (classe B) selon la norme UNE 23035-4.
- Se pose facilement sur tout revêtement et est idéal pour la finition d'escalier détérioré anciens car il couvre les défauts.
- Idéal pour lieux publics à grand transit, à l'intérieur et à l'extérieur. Haute résistance à l'usure.
- Disponible en 2 mesures de profil et bande photoluminescente.
- Le grand modèle avec les bandes fluorescentes de 3 cm de largeur, peut se monter pour signaler la marche ou la contre marche selon le sens d'évacuation ascendant ou descendant.
- Profils fournis en longueurs standard de 1 m et de 2,5 m.
- Il est présenté recouvert d'un film protecteur.

Novopeldaño Lumina® Plus



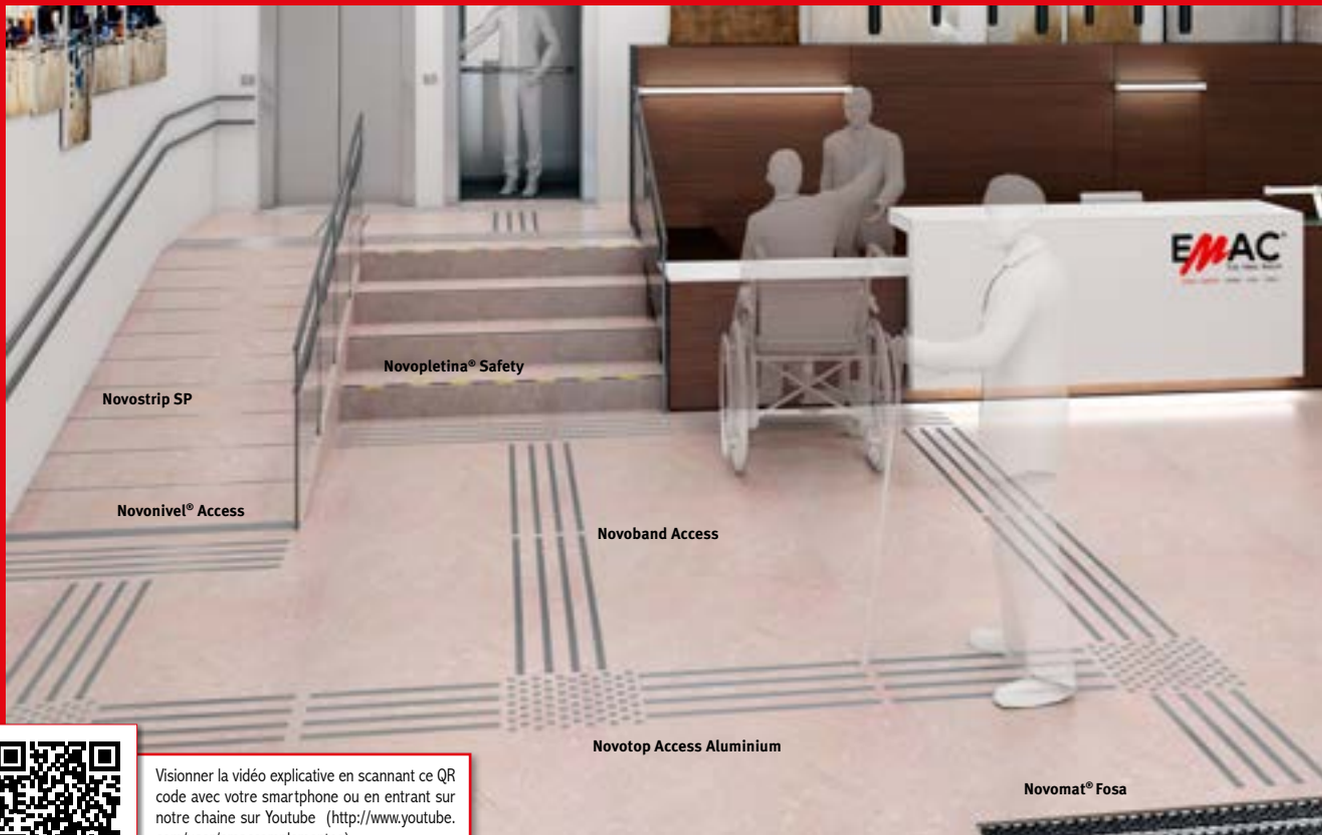
largeur (a)	largeur de bande (f)	haut (h)	Emballage	Longueur profil	RÉFÉRENCE
44 mm	30 mm	10 mm	20 u.	100 cm	NPLUPAL10PL1
				250 cm	NPLUPAL10PL
		12 mm	20 u.	100 cm	NPLUPAL12PL1
				250 cm	NPLUPAL12PL

15. ACCESIBILITÉ ET SECURITÉ UNIVERSEL



Notre Département Technique (tecnico@emac.es) peut vous conseiller sur l'élection du profilé le plus adéquat pour chaque application et peut vous guider pour respecter les requises du CTE (Code Technique de l'Edification) et les solutions pour listels et finitions décoratives d'EMAC® s'adaptent aux recommandations définies sur la Norma UNE 138001:2017 (Règles générales pour l'exécution de revêtements avec carreaux de céramique par adhérence).

SYSTÈME PODOTACTILE D'ACCESSIBILITÉ UNIVERSELLE



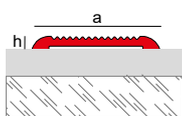
Visionner la vidéo explicative en scannant ce QR code avec votre smartphone ou en entrant sur notre chaîne sur Youtube (<http://www.youtube.com/user/emacomplementos>).

NOVOBAND ACCESS

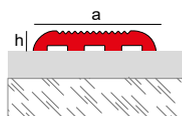


- Profilé fabriqué en aluminium naturel conçu pour être placé comme élément d'orientation et de guidage pour des personnes malvoyantes dans le Système d'Accessibilité et de Sécurité Universelle.
- Ce profilé est installé de manière simple sur un pavement achevé.
- Disponibles dans les hauteurs 3 et 5 mm pour faciliter leur pose tout en respectant les exigences de différents pays pour intérieur et extérieur.
- Il existe un gabarit de pose disponible en option, pour orienter le positionnement des bandes conformément aux dispositions des réglementations.
- Profils fournis en longueurs standard de 2m.

Novoband Access



h: 3 mm



h: 5 mm

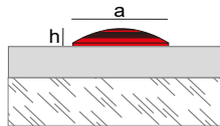
Matériau	h	a	Emballage	Couleurs	RÉFÉRENCE
Aluminium	3 mm	30 mm	30 u.	naturel	NPLEAL3NA
	5 mm				NPLEAL5NA
Posé gabarit Novoband Access	-	295,5 x 285 mm	1 u.	-	NPLEFIALU

NOVOTOP ACCESS ALUMINIUM

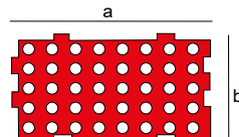


- Conçus comme solution d'éveil à la vigilance qui permet d'identifier les zones avec obstacles, ou les endroits où il y a un changement de niveau de sol ou une ouverture sans protection, tels que les escaliers et plateformes ouvertes.
- Sa texture podotactile et son design anti glissant fait qu'ils soient facilement identifiables pour les usagers.
- Le gabarit de pose vise à déterminer avec précision et aux bonnes dimensions la disposition des clous pour la fonction tactile et simplifie leur pose.
- Disponibles dans les hauteurs 3 et 5 mm.

Novotop Access Aluminium



Posé gabarit Novotop Access Aluminium



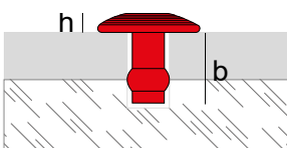
Matériau	h	a	Emballage	Couleurs	RÉFÉRENCE
Aluminium	3 mm	25 mm	Sachet 500 u.	Éclat naturel	NTOPAL3BRNA
			1 u.		NTOPAL3BRNA1
Aluminium	5 mm	25 mm	Sachet 500 u.	Éclat naturel	NTOPAL5BRNA
			1 u.		NTOPAL5BRNA1
Posé gabarit Novotop Access Alum.		435 x 225 mm	1 u.	-	NTOPFIJALU

NOVOTOP ACCESS ACIER GALVANISÉ



- Conçus comme solution d'éveil à la vigilance qui permet d'identifier les zones avec obstacles, ou les endroits où il y a un changement de niveau de sol ou une ouverture sans protection, tels que les escaliers et plateformes ouvertes.
- Sa texture podotactile et son design anti glissant fait qu'ils soient facilement identifiables pour les usagers.
- Sont indiqués pour un usage en extérieur. Leur exclusive pose, à pression et sans adhésifs, permet de réaliser une importante économie en matière de coûts d'installation.
- Vous pouvez vous aider du gabarit de pose disponible en option.

Novotop Access Acier Galvanisé

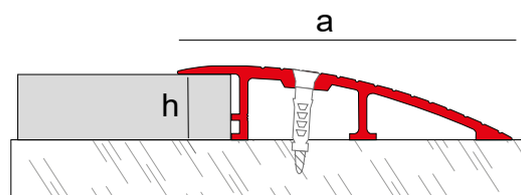


Matériau	h	a	b	Emballage	Couleurs	RÉFÉRENCE
Acier Galvanisé	5 mm	25 mm	17,5 mm	Sachet 250 u.	Zinq	NTOPACM
				1 u.		NTOPACM1
Posé gabarit Novotop Access Acier Galvanisé. + épingles	-	585 x 420 mm		1 u.	-	NTOPFIJACM



- Profilé de transition conçu pour surmonter les discontinuités du revêtement de sol de 2 cm d'épaisseur, céramique vinyle ou moquette.
- Le profilé a une grande surface visible légèrement courbée et avec de petites stries qui renforcent le caractère antidérapantes.
- La partie inférieure est renforcée pour supporter de plus lourdes charges.
- Livré avec des trous fraisés pour renforcer sa fixation par moyen de visserie (non incluse).
- Disponible en aluminium anodisé argent mat avec film protecteur.
- Profils fournis en longueurs standard de 2,5 m.

Novonivel® Access XT20



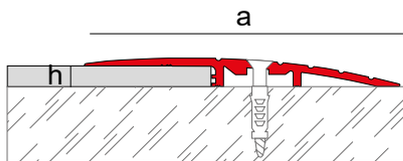
Matériau	h	a	Emballage	Couleurs	RÉFÉRENCE*
Aluminium	20 mm	100 mm	5 u.	Anod. argent mat	NNVALACPL20

NOVONIVEL® ACCESS SLIMM



- Profilé de transition conçu pour surmonter les discontinuités du revêtement avec ceràmique fine, vinyls ou moquette.
- Le profilé a une grande surface visible légèrement courbée et avec de petites stries qui renforcent le caractère antidérapantes.
- La partie inférieure est renforcée pour supporter de plus lourdes charges.
- Livré avec des trous fraisés pour renforcer sa fixation par moyen de visserie (non incluse).
- Disponible en aluminium anodisé argent mat.
- Profils fournis en longueurs standard de 2,5 m.

Novonivel® Access Slimm



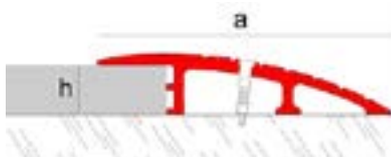
Matériau	h	a	Emballage	Couleurs	RÉFÉRENCE
Aluminium avec des trous fraisés	5 mm	60 mm	15 u.	Anod. argent mat	NNVALACCPL5
Aluminium sans trous	5 mm	60 mm	15 u.	Anod. argent mat	NNVALACCPL5S

NOVONIVEL® ACCESS



- Profilé de transition conçu pour surmonter les discontinuités du revêtement de sol.
- Le profilé a une grande surface visible légèrement courbée et avec de petites stries qui renforcent le caractère antidérapantes.
- La partie inférieure est renforcée pour supporter de plus lourdes charges.
- Se sirve con agujeros avellanados para mejorar su fijación mediante el uso de tornillería (no incluida).
- Disponible en aluminium anodisé argent mat.
- Profils fournis en longueurs standard de 2,5 m.

Novonivel® Access

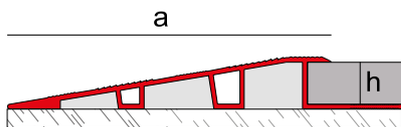


Matériau	h	a	Emballage	Couleurs	RÉFÉRENCE
Aluminium	10 mm	50 mm	5 u.	Anod. argent mat	NNVALACCPL10
	12 mm	50 mm			NNVALACCPL12

NOVONIVEL® FORTE



- Profilé de transition conçu pour surmonter les discontinuités du revêtement de sol.
- avec une grande surface striée antidérapantes et base d'appui renforcée qui le permet de supporter des charges.
- Aide à respecter le DB-SUA du CTE, Contribuant ainsi à sauver les discontinuités de pavement inférieures à 50mm et à 25% de pente.
- Fabriqué en aluminium anodisé.
- Profils fournis en longueurs standard de 2,5 m.



Matériau	h	a	Emballage	Couleurs	RÉFÉRENCE
Aluminium	12 mm	96,4 mm	10 u.	argent mat	NNVFAL12PL25

NOVOSTRIP - NOVOSTRIP SP

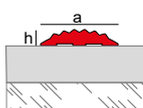


- Profilé fabriqué en extrusion d'aluminium à poser sur des escaliers, rampes ou zones de passage de tout type de revêtements pour en augmenter la sécurité face aux chutes.
- Novostrip s'installe n faisant une coupe sur le revêtement de sol au moyen d'un disque standard pour son insertion postérieure et sa fixation par moyen d'adhésif.
- Novostrip SP s'installe facilement, directement sur le pavement moyennant l'emploi d'adhésifs.
- Aussi les placer avec des revêtements d'épaisseurs inférieures tels que les grès cérame en assemblent les pièces par-dessous de la partie visible du profilé.
- Profils fournis en longueurs standard de 2,5 m.

Novostrip

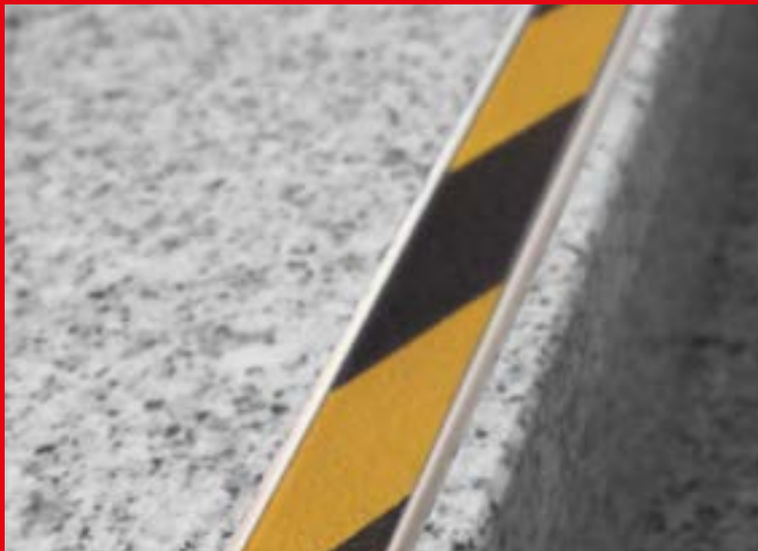


Novostrip SP



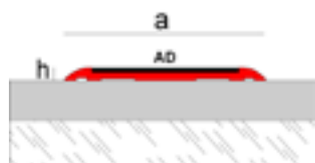
Modèle	Matériau	h	a	b	c	Emballage	Couleurs	RÉFÉRENCE
Novostrip	Aluminium	2,5 mm	9 mm	6 mm	2,8 mm	50 u.	Naturel	NSTRIPAL09NA
Novostrip SP		12 mm	2,5 mm	-	-	50 u.	Anod. argent mat	NSTRIPALXLSP
				-	-	50 u.	Champagne	NSTRIPALXLSPCH

NOVOPLETINA® SAFETY



- Platine fabriquée en aluminium anodisé argent mat avec insert en caoutchouc antidérapant de couleur.
- Cette platine peut s'installer comme élément séparateur de revêtements de sol, dans les accès aux établissements, dans les marches d'escaliers ou de rampe...
- La bande antidérapante est classée R13 en ce qui concerne la glissance selon la norme DIN 51 130.
- Disponible avec la bande jaune, noire, grise ou jaune/noire.
- Profils fournis en longueurs standard de 2,5 m.

Novopletina® Safety



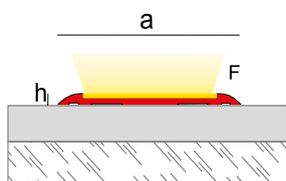
largeur (a)	largeur de bande (ad)	haut (h)	Emballage	Longueur profil*	Couleur Banda	RÉFÉRENCE
42 mm	30 mm	2,5 mm	20 u.	2,5 m.	noir	NPLSFAL42NE
					gris	NPLSFAL42GR
					jaune	NPLSFAL42AM
					jaune/noir	NPLSFAL42AN

NOVOPLETINA LUMINA®



- Platine fabriquée en aluminium anodisé argent mat c avec bande photoluminescente qui set de guide en cas d'absence de lumière.
- Cette platine peut s'installer comme élément séparateur de revêtements de sol, dans les accès aux établissements, dans les marches d'escaliers ou de rampe...
- La bande antidérapante est classée R13 en ce qui concerne la glissance selon la norme DIN 51 130, dépassant les exigences indiquées pour ladite classe.
- Possibilité de livrer avec des trous
- Profils fournis en longueurs standard de 2,5 m.

Novopletina Lúmina®



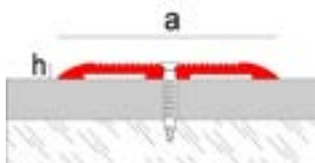
Largeur (a)	Largeur de bande (ad)	haut (h)	Emballage	Longueur profil*	Couleur Banda	RÉFÉRENCE
42 mm	30 mm	2,5 mm	20 u.	2,5 m.	jaune clair	NPLLUAL42PL

NOVOPLETINA® ALUMINIUM



- Platine fabriquée en aluminium anodisé argent mat antidérapant, pour installer sur les marches, rampes ou zone de passage ou nous souhaitons garantir la sécurité face aux chutes.
- Permet le passage de fort trafic .
- Sert aussi bien de guide pour les aveugles ou les personnes malvoyantes si installation comme bande de parcours accessible.
- Est livré avec des trous fraisés pour fixer à l' aide de vis.
- Profils fournis en longueurs standard de 2,5 m.

Novopletina® Aluminium

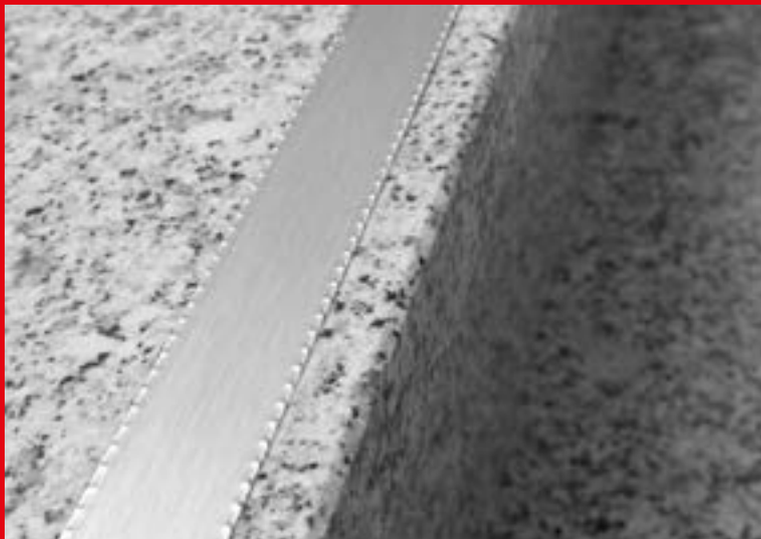


Profil haut (h)	Largeur visible (a)	Emballage	RÉFÉRENCE
3 mm	35 mm	10 u.	NPLAL35PLAGU



Reg. 1668435-18

NOVOPLETINA® ACIER INOX.



- Platine fabriquée en Acier inoxydable, conçu pour être placé tant en nez de marche qu'en rampe.
- Superficie antidérapante que ayuda a mejorar la resistencia al deslizamiento (Rd) del pavimento al que complementa, favoreciendo el cumplimiento del Código Técnico de la Edificación (C.T.E.).
- Installation sans besoins de faire des travaux ce qui le rend idéal pour les travaux de rénovation ou réhabilitation. Il est aussi idéal pour les espaces publics comme les aéroports, les écoles, les centres commerciaux .
- Disponible avec adhésif inclus. Prêt pour le placement.
- Finition acier brossé. Avec film protecteur.

Novopletina® Acier inoxydable



Matériau	Largeur visible (a)	Largeur profil	Emballage	Finition	RÉFÉRENCE
Acier inox sans adhésif	25 mm	1/2 m	50 u.	Brossé	NPLAI25CE*
Acier inox avec adhésif				Brossé	NPLAI25CE*A

* Indiquer la longueur souhaitée parmi celles disponibles.

16. TAPIS D'ENTRÉE TECHNIQUES





TAPIS D'ENTRÉE TECHNIQUES



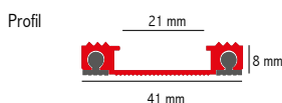
- Les tapis d'entrée techniques Novomat® d'EMAC® sont une barrière efficace pour éviter l'entrée de poussière, humidité et saleté, tout en offrant une protection maximale et assurant la durabilité des pavements
- Spécialement conçus pour éviter l'entrée de saleté et limiter sa propagation dans le sol de tout type de bâtiments publics: aéroports, hôpitaux, bureaux, hôtels, centres commerciaux, boutiques, lieux de divertissement...
- Structure en aluminium robuste unie moyennant des jointes en caoutchouc synthétique de haute résistance qui évitent le bruit et le dérapage. Le système d'union des profilés par moyen de jointes en caoutchouc synthétique percés permet de l'enrouler d'une façon simple et favorise l'évacuation de la poussière et de l'humidité.
- Permet le trafic commercial et sont conformes à la norme d'accessibilité pour les personnes à mobilité réduite.
- Disponibles en mesure standard en kit avec l'encadrement coupé sur mesure ou sur demande avec la forme personnalisée souhaitée et les encadrements optionel. En finition caoutchouc ou en moquette textile dans une gamme de couleur.
- Nous soulignons la personnalisation des tapis d'entrée technique Novomat® h: 8, 12, 15 et 20 mm sur les tapis neufs ou sur ceux déjà installés avec le logo ou le design demandé préalablement, ce qui permet d'améliorer la visibilité de la marque.

DEMANDEZ
UN DEVIS

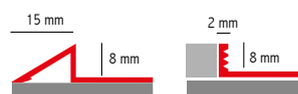
Novomat® sur mesure

- Novomat® 8 et Novomat® 12 ont une partie visible en aluminium plus large. Ils sont plus renforcés et sa partie visible rainurée renforce sa valeur antidérapante. Spécialement conçus pour être placés en surface à côté du complément Novonivel®.
- Novomat® 15 et Novomat® 20 sont plus étroits pour obtenir une parfaite intégration. Ils sont parfaits pour des zones avec beaucoup de passage de piétons tels que les centres commerciaux ou bâtiments publics. Dû à son design plus étroit et à son profilé plus haut ils ont plus de capacité pour garder la saleté en réduisant les coûts relatifs au maintien et au nettoyage. Ils peuvent être personnalisés en plaçant une plaque en acier satiné imprimée.

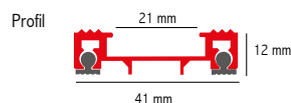
Novomat® 8



Cadres



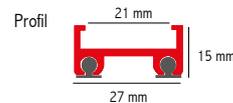
Novomat® 12



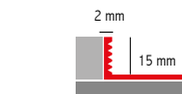
Cadres



Novomat® 15



Cadres



Novomat® 20



Cadres



REVESTIMIENTO:

EXTÉRIEUR:

Caoutchouc noir. Conçu pour les installations intérieures en extérieur. Peut être combiné avec un tapis textile.



Caoutchouc

INTÉRIEUR:

Tapis textile en 5 couleurs: rouge, gris, beige, tabac ou anthracite. Cette finition est recommandée pour les installations intérieures.



rouge

gris

beige

tabac

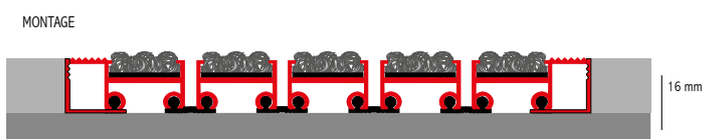
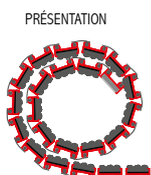
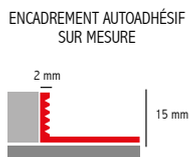
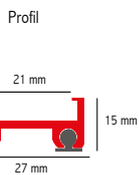
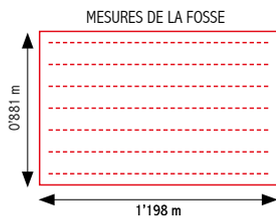
anthracite

KIT
SERVICE
IMMEDIAT

Novomat® Fosse

- Tapis d'entrée en kit qui comprend le tapis d'entrée et l'encadrement coupé sur mesure.

Matériau	dimensions	Emballage	Couleur	N°	code
Aluminium+ Moquette Textile	1.198x881 mm	1 u.	gris	72	NM15MRG12X09



La Couleur imprimée est à titre indicatif

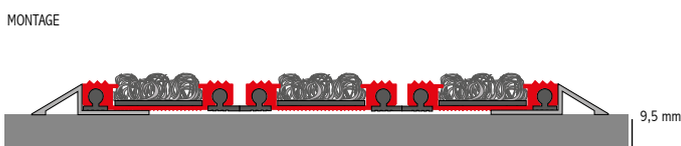
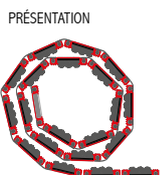
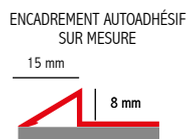
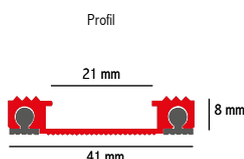
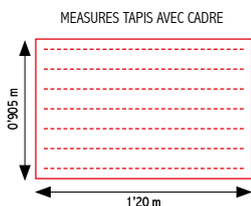


KIT
SERVICE
IMMEDIAT

Novomat® SlimM

- Tapis d'entrée en kit qui comprend le tapis d'entrée et l'encadrement autoadhésif coupé sur mesure.

Matériau	dimensions	Emballage	Couleur	N°	code
Aluminium+ Moquette Textile	1,20x0,905 m	1 u.	gris	72	NM7MRG12X09



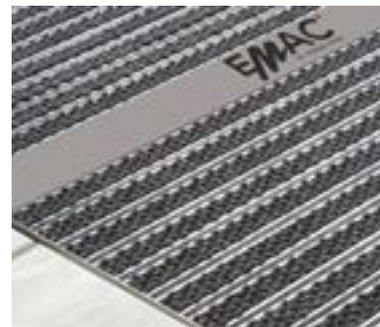
La Couleur imprimée est à titre indicatif



Plaque Personnalisée

- La personnalisation du tapis permet améliorer la visibilité de votre marque. Est apte pour tous les modèles de Novomat®. Placement facile.

Modèle	Matériau	dimensions	Emballage	Couleur	code
Novomat® Fosse	Acier inox	66 x 1980 mm	1 u.	satiné	NMPLAPER198A
		66 x 2980 mm			NMPLAPER298A
Novomat® Slimm	Acier inox	93 x 1980 mm	1 u.	satiné	NMPLASLM198A
		93 x 1980 mm			NMPLASLM298A



RECOMMANDATIONS

TAPIS	MONTAGE		PASSAGE/TRAFFIC			EXTÉRIEUR	INTÉRIEUR	PERSONNALISATION
HEAUTEUR MM	SURFACE	FOSSE	BAS-MOYEN	GRAND	INTENSO	CAOUTCHOUC	MOQUETTE TEXTILE	PLAQUE ACIER INOX.
Profilé + Base en Caoutchouc	avec encadrement rampe du périmètre	avec ou sans encadrement du périmètre	domiciles particuliers, cliniques, petite boutiques	bâtiments de bureaux ou administratifs	hôpitaux, université, centres commerciaux, aéroports	Retient de grosse saleté installation devant la porte	Retient les saletés de petite taille et l'humidité. Installation derrière la porte	installation sur les tapis d'entrées neufs ou sur ceux déjà installés
8	NNVAL08NA25	NSUAL08NA25	•			•	•	•
12	NNVAL12NA	NSUAL12NA25	•			•	•	•
15		NSUAL15NA25	•	•		•	•	•
20		NSUAL20NA25	•	•	•	•	•	•

Bandes de remplacement Novomat®

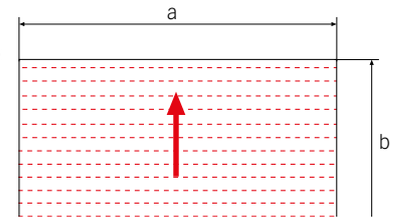
Matériau	Emballage*	Couleur	code
Caoutchouc / Moquette Textile	rouleaux 3 m	caoutchouc	NMTIRACAUCHO
		gris	NMTIRAGRIS
		anthracite	NMTIRAANTRAC
		rouge	NMTIRAROJA
		beige	NMTIRABEIGE
		tabac	NMTIRATABACO

¿COMMENT FAIRE POUR COMMANDER UN TAPIS NOVOMAT®?

Veuillez solliciter la fiche de commande des tapis d'entrée. Il existe deux options:

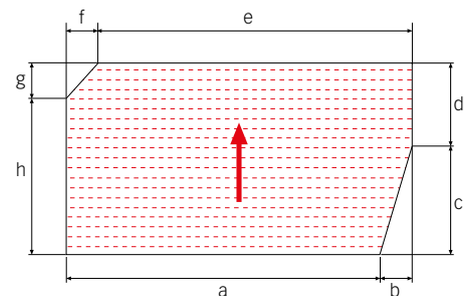
option A FORMES RÉGULIÈRES

1. Indiquer les dimensions intérieures de la fosse ou indiquer les dimensions du tapis d'entrée (largeur A x profondeur B)
2. Indiquer si nous devons le fournir avec ou sans encadrement.
3. Veuillez indiquer s'il y a une porte et sa position par rapport au tapis.
4. Indiquer le sens du passage.
5. Choisir la hauteur du profilé et sa finition.
6. Si une plaque personnalisée est incorporée: envoyer design.



option B FORMES IRRÉGULIÈRES

1. Dessiner un croquis avec la forme du tapis avec toutes ses dimensions.
2. Indiquer si nous devons le fournir avec ou sans encadrement.
3. Veuillez indiquer s'il y a une porte et sa position par rapport au tapis.
4. Indiquer les sens du passage..
5. Choisir la hauteur du profilé et sa finition.
6. On appliquera l'augmentation nécessaire selon chaque cas.
7. Si une plaque personnalisée est incorporée: envoyer design.



La longueur maximale que l'on peut fournir est de 3 ml. Pour des dimensions supérieures, les tapis d'entrée se réalisent en différentes pièces. Il est fortement recommandé que l'union ne soit pas demandée sur la partie centrale, car il s'agit de la zone de plus haut transit. Il est plus convenable de laisser les unions sur les côtés.

Matériau	dimensions	code
Aluminium+ Moquette Textile	h: 8 mm	NMAMH8MT
	h: 12 mm	NMAMH12MT
	h: 15 mm	NMAMH15MT
	h: 20 mm	NMAMH20MT
Aluminium+ Caoutchouc	h: 8 mm	NMAMH8CN
	h: 12 mm	NMAMH12CN
	h: 15 mm	NMAMH15CN
	h: 20 mm	NMAMH120CN

Notre équipe technique est à votre entière disposition pour vous aider à choisir ce qui vous convient le mieux selon le choix et dimension du tapis.

Pour plus d'info: tecnico@emac.es

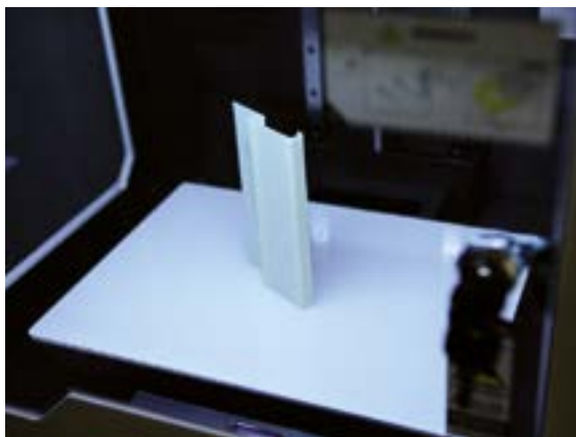
17. DESIGN, DEVELOPPEMENT ET ASSISTANCE TECHNIQUE



DESIGN ET DEVELOPPEMENT EMAC®

EMAC® a leur propre équipe de I+D+i, qui conçoit, développe et améliore les profilés avec le seul objectif de satisfaire les besoins de ses clients. Le département de I+D d'EMAC® est composé par des professionnels de grande expérience et de grande capacité technique en constante rénovation et impliqués dans le projet à 100%. L'équipe, soutenue par un investissement important et la collaboration avec des Instituts Technologiques de pointe, réussit à offrir des produits techniquement compétitifs et de grande qualité.

Au sein de notre département nous avons une machine de prototypage rapide qui nous permet de tester les modèles avant son développement, pour raccourcir les délais d'exécution et détecter les progrès ou améliorations possibles. Une fois les produits fabriqués, ils se soumettent à des essais qui garantissent sa qualité maximale et sa fonctionnalité



*Máquina de Prototipado Rápido

en respectant les réglementations en vigueur. Ces dernières années des essais ont été réalisés test de chargements, résistance à la corrosion, adhérence, résistance aux taches, résistance à l'abrasion...

Le choix rigoureux des matériaux avec lesquels sont fabriqués les profilés d'EMAC® est la principale raison de la haute qualité de ses produits. Des contrôles exhaustifs de composition, résistance, couleur et autres, réalisés chez EMAC® et dans des instituts technologiques de la REDIT (Le Réseau d'Instituts Technologiques de la Communauté Valencienne), garantissent leurs qualités et prestations d'usage de chacun des lots de fabrication. Les profilés EMAC®

sont disponibles en matériaux et finitions de première qualité comme l'acier inoxydable AISI 304, aluminium, PVC, maxi, Astra®, méthacrylate, bois 100% ou laiton. Pour une information plus détaillée, vous pouvez consulter les Fiches Techniques de chaque matériau.

Notre effort en Recherche, Développement et Innovation se reflète dans plus de 65 modèles industriels protégés et plus de 30 marques qui donnent leur nom à nos gammes les plus connues de produit. Avec tout ceci nous voulons protéger nos produits et la valeur de notre marque, profondément consolidée sur le marché.

Tous nos produits ont leur Fiche Technique, ou vous pourrez trouver information générale, détails techniques, essais réalisés, modes d'installation ainsi que les conseils pour l'entretien et le nettoyage de chacun. Prêtez spéciale attention à l'information contenue dans les Fiches Techniques pour éviter d'abimer les produits et pouvoir leur donner un entretien approprié.



ASSISTANCE TECHNIQUE

Chez EMAC® nous voulons vous aider à développer votre projet choisissant toujours les meilleures solutions. Pour toute consultation ou demande sur nos produits, n'hésitez pas à nous contacter par email tecnico@emac.es et nous confier votre projet. Notre personnel du Département Technique vous servira avec professionnalisme et dans le meilleur délai possible, restant toujours à votre disposition et sans aucun compromis. Nous vous offrons notre assistance pour:

- Plan de projet: conseils sur la sélection et la distribution des joints.
- Assistance en rénovation et en réhabilitation
- Résolution de problèmes concernant les joints structuraux.
- Consultations en général: fonctionnalité, nettoyage, installation, etc. de nos produits.

Dans notre désir de partager nos connaissances et de promouvoir la qualification entre les professionnels du secteur, nous développons constamment de la documentation technique de divulgation, pour la mettre à votre disposition. Dans les Documents Techniques nous traitons des sujets d'intérêt comme la mise en place des joints de dilatation en façades, le concept de glissance et son application selon le CTE, ainsi que documents d'appui pour l'élection du profilé EMAC® pour le joint de dilatation approprié.

Tous nos produits ont leur Fiche Technique, où vous pourrez trouver information générale, détails techniques, essais réalisés, modes d'installation ainsi que les conseils pour l'entretien et le nettoyage de chacun. Prêtez spéciale attention à l'information contenue dans les Fiches Techniques pour éviter d'abimer les produits et pouvoir leur donner un entretien approprié.

Vous pouvez télécharger les Fiches Techniques à travers notre site www.emac.es dans la section Téléchargements ou consulter l'information de chaque produit dans notre catalogue en ligne. Si vous le désirez, vous pouvez les demander aussi par courrier électronique ou réaliser n'importe quelle consultation à tecnico@emac.es.



AQUELQUES GRANDS PROJETS NATIONAUX ET INTERNATIONAUX COMPRENANT DES SOLUTIONS EMAC®



LOCAUX COMMERCIAUX

ALIMENTATION



VÊTEMENTS ET CHAUSSURES

AUTRES



APP EMAC® RÉALITÉ AUGMENTÉE



Essayez la nouvelle EMAC® APP

Réalité Augmentée



Novojunta® Pro Metal 50

Télécharger APP EMAC sur App Store et Google Play





Tatami Rugby Club Valencia



Centro Ocupacional Quart de Poblet



Casa Caridad Valencia



Apival



Afaco



Fundación Vicente Ferrer

SANTÉ

L'EDUCATION

L'INSERTION SOCIALE

SPORTS ET HABITUDES SAINES



EMAC® est le fabricant espagnol leader de profilés pour pavements et revêtements céramiques, ainsi qu'en joints de dilatation et joints de fractionnement pour grands projets. Nous avons plus de 3000 références en stock et offrons un service en 24h. Nos solutions couvrent aussi bien les sols, les murs, les façades que les revêtements de sol urbain. Nous sommes présents dans plus de 110 pays et avons des filiales aux États-Unis et en Italie.

PROJECTS

Au cours des 20 dernières années, des centaines de projets à travers le monde ont utilisé nos profilés pour résoudre des joints structuraux. En voici quelques-uns: Aéroport de Dublin (Irlande), Centre d'opérations de l'O.N.U. à Valence (Espagne), Autodrome de l'Algarve (Portugal), Université Juan Carlos I de Madrid (Espagne), Aéroport "La Aurora" (Guatemala), Magasin Ikea à La Corogne (Espagne), Complejos residenciales Jumeirah en Dubai (Émirats Arabes Unis), Cuisines de l'hôpital universitaire de Getafe (Espagne), Bâtiment Ágora de la Cité des Arts et des Sciences de Valence (Espagne).

EMAC®
LA TOUCHE FINALE

EMAC® GROUPE | ESPAGNE | USA | ITALIE |



Profilés techniques et décoratifs | Joints de dilatation

Tapis Technique | Accessibilité et Sécurité Universelle

EMAC® Grupo

Division Construction - EMAC®

Valencia, España www.emac.es | tecnico@emac.es | Tel. (+34) 961 532 200

Miami (FL), USA www.emac-america.com | info@emac-america.com | Phone: # (305) 406 1593

Sassuolo (Mo), Italia www.emac-italia.it | info@emac-italia.it | Tel. (+39) 0536994854

Division Artistique - Artelux

www.arteluxcontract.com | www.artelux.es | projects@artelux.es Tel. (+34) 961 540 366



SOCI AGGREGATI



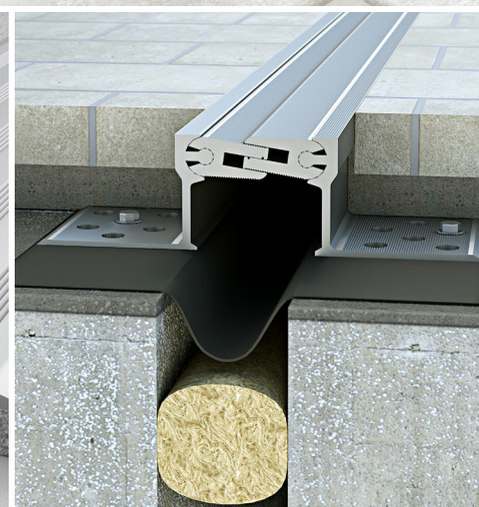
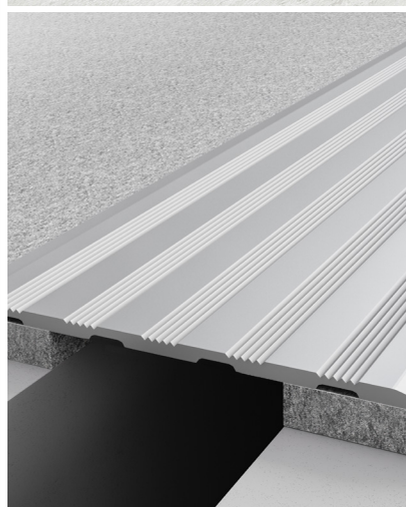
ASCER
Asociación Española de Fabricantes de Azulejos y Pavimentos Cerámicos



AIDIMME®
INSTITUTO TECNOLÓGICO



Marca de Alto Potencial Internacional
Acreditada por el Foro de Marcas Renombradas Españolas



Soluciones BIM de EMAC®



Bases de prix de construction



Guide Technique Accessibilité et Sécurité Universelle

