

NovoJunta® Pro AL30 RS



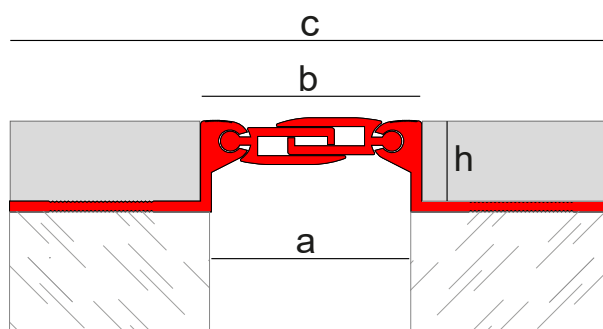
Sol/sol. Charges légères/moyennes

NovoJunta® Pro AL30 RS est un système de profilés pré-assemblés pour joints de structures de jusqu'à 30 mm pour pavements céramiques. Ce joint de mouvement a été conçu pour être installé pendant la pose du carrelage, étant au niveau du pavement à la fin des travaux. Livré pré-assemblé avec un film de protection sur la surface. Disponible en aluminium anodisé argent.

Caractéristiques générales

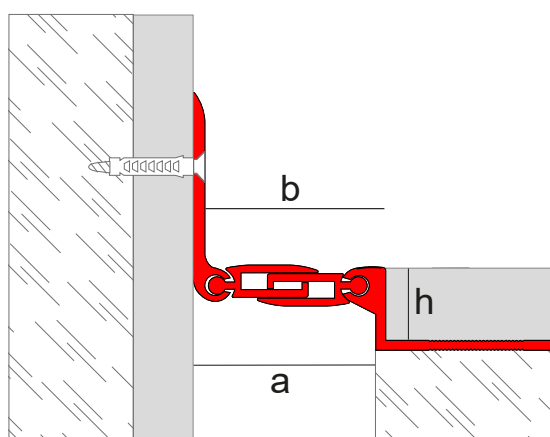


Matériaux:	Aluminium anodisé
Longueur:	2,5 m.l.
Finitions:	Argent mat - 13



Référence	Hauteur (h):	Largeur du joint (a):	Largeur visible (b):	Largeur totale (c):	Mouvement horizontal	Mouvement vertical
NJPAL30RSPL	12,5 mm	30 mm	32,5 mm	84 mm	9,4 mm (+/-4,7)	5 mm(+/-2,5)

NovoJunta® Pro AL30 RS a une version périmétrique.



Référence	Hauteur (h):	Largeur du joint (a):	Largeur visible (b):	Mouvement horizontal	Mouvement vertical
NJPAL30RSPL	12,5 mm	30 mm	32,5 mm	9,4 mm (+/-4,7)	5 mm(+/-2,5)

Caractéristiques techniques

Alliage	6063 (L-3441/38-337)
Résistance au feu	M0 (UNE 23-727-90)
Résistance à l'abrasion	Très bon
Solidité à la lumière	Excellent
Apparence et couleur	EN 12373-1

Applications

Les édifices et éléments de construction sont soumis à des déformations et variations géométriques. La disposition de joints de dilatation contribue à diminuer les effets que ces variations ont sur l'ensemble de l'édifice, en prévenant l'apparition de pathologies.

Le **CTE** (Code Technique de l'Edification) dans son DB-SAE (Actions dans l'édification), établit que dans les édifices en béton ou acier, nous disposeront les joints de dilatation de manière à ce qu'il n'existe pas d'éléments continus **de plus de 40 m. de long.**



Le **Novojunta® Pro AL30 RS** est une solution pour des joints de structures spécialement conçus pour son installation dans les pavements céramiques. Il est formé par un ensemble de pièces en aluminium unies par des rotules qui permettent son mouvement dans les trois axes. Ce profilé absorbe les tensions et déformations produites dans les éléments constructifs afin d'éviter la formation de fêlures ou autres pathologies. Idéal pour son installation sur sols.

Le **Novojunta® Pro AL30 RS** s'intègre parfaitement avec le pavement, en couvrant les joints de jusqu'à 30 mm et une partie visible de seulement 32,5 mm. Entièrement fabriqué en aluminium anodisé.

Matériaux

Aluminium



Novojunta® Pro AL30 RS est un profilé fabriqué grâce à l'extrusion d'aluminium. Ces profils sont anodisés, améliorant ainsi principalement leur résistance à la corrosion, leur résistance mécanique et leur apparence. L'anodisation réalisée possède le timbre de qualité Qualanod, qui garantit la qualité du procédé et des profilés en résultant. Ce timbre assure des essais d'apparence et de couleur, mesure l'épaisseur, contrôle l'imprégnation, la résistance à l'abrasion, la solidité à la lumière, et test par immersion en chambre saline acétique et dans l'acide nitrique.

L'aluminium est un matériau d'excellentes propriétés chimiques et physico-mécaniques. Il est léger, tenace, souple, maléable et hautement durable.

Charges



Novojunta® Pro AL30 RS supporte des charge^os légères/moyennes qui comprend aussi bien le trafic de piétons comme de véhicules. Permet le passage de véhicules avec roues pneumatiques (DIN 1072) jusqu'à 30 kN.

Mise en place

La série Novojunta® Pro AL30 RS est livrée déjà assemblée pour une installation plus simple.

1. Étendre assez de matériel de fixation sur la surface où vous allez poser les carreaux
2. Ensuite, poser le profilé dans le joint, alignez-le et faire pression pour que le matériel de fixation passe à travers des trous de l'aile de fixation
3. Poser un carreau sur l'aile de fixation du profilé et faire pression pour assurer un contact maximum avec le matériel d'adhésion
4. Répéter la même opération en plaçant les carreaux des deux côtés du profilé jusqu'à compléter l'installation. Le Novojunta® Pro AL30 RS doit être parfaitement aligné au ras du pavement
5. Finalement, bien nettoyez le matériel en trop, enlever le film protecteur et laissez sécher.

N'oubliez pas que le Novojunta® Pro AL30 RS est un profilé spécialement conçu pour des joints inférieurs ou égaux à 30 mm de largeur.

Nettoyage et entretien

Le nettoyage doit être fait périodiquement avec une serpillère ou chiffon doux humidifié. La saleté persistante peut être éliminée avec des agents aptes légèrement abrasifs. En extérieurs, les précipitations (pluies) font la fonction de nettoyant.

Il n'est pas recommandé d'utiliser de la laine d'acier, des produits abrasifs ou décapants ainsi que des acides forts (chlorhydrique et perchlorique), bases fortes (soude caustique ou ammoniacque) ou solutions carbonatées. L'acide citrique ne doit pas non plus être utilisé car il dissout la couche protectrice de la surface de l'aluminium. Les cires, vaseline, lanoline ou produits similaires ne sont pas adéquates. Éviter également les dissolvants avec halo alcanes (hydro-fluor-éthers ou dissolvants chlorés) et les accélérateurs de prise contenant des chlorures (utilisez des accélérateurs sans chlorures).

Information Technique

Pour plus d'information sur les caractéristiques techniques des produits Emac®, vous pouvez télécharger les fiches techniques sur www.emac.es.

Si vous avez des doutes ou des questions, n'hésitez pas à prendre contact avec notre département technique: tecnico@emac.es.



EXTERIOR
OUTDOOR
ESTERNO



INTERIOR
INDOOR
INTERNO



PAVIMENTOS
FLOORING
PAVIMENTI



RECICLABLE
RECYCLABLE
RICICLABILE