

Novotapajuntas NCJE

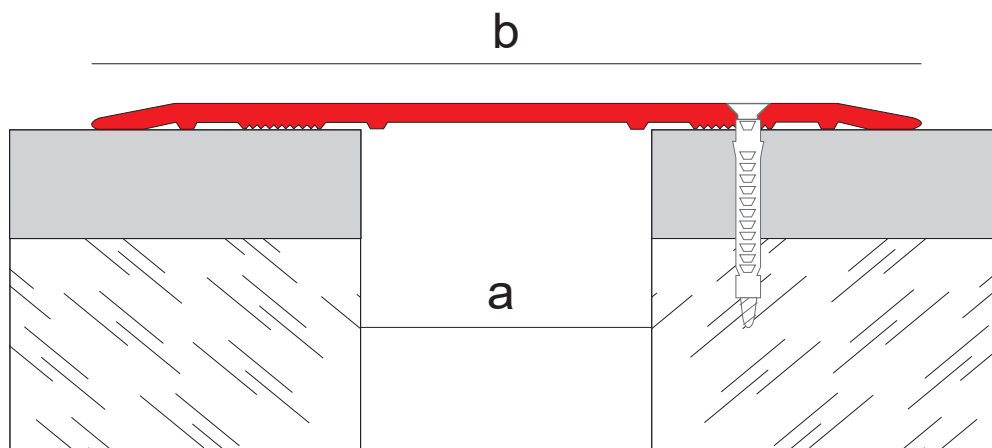
Charges légères

Profilé couvre-joint fabriqué en aluminium, dessiné pour couvrir des joints jusqu'à 2,5 cm de largeur. Est une solution pour couvrir des joints de structures d'installation sur sols/murs/façades ou plafonds. D'une géométrie simple, la gamme est livrée pour son installation avec vis de fixation à un des côtés du profilé, ce qui facilite le libre mouvement de la structure.

Caractéristiques générales



Matériaux:	Aluminium naturel
Longueur:	3 m
Finitions:	Naturel



Référence	Largeur du profil(b):	Largeur du joint(a):	Charge
NTCJE250ALNA	250 mm	Jusqu'à 130 mm	Piétons
		Jusqu'à 80 mm	Véhicules
NTCJE320ALNA	320 mm	Jusqu'à 190 mm	Piétons
		Jusqu'à 100 mm	Véhicules
NTCJE400ALNA	400 mm	Jusqu'à 250 mm	Piétons
		Jusqu'à 140 mm	Véhicules

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'Édification) 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.**



La gamme **Novotapajunta NCJE** est une solution pour couvrir des joints de structures d'installation sur sols/murs/façades ou plafonds. D'une géométrie simple, la gamme est livrée pour son installation avec vis de fixation à un des côtés du profilé, ce qui facilite le libre mouvement de la structure.

La gamme **Novotapajunta NCJE** est idéale pour son installation dans les Centres Commerciaux, parkings, aéroports et toute sorte de bâtiments à usage public ou privé. Sa partie visible striée lui confère des propriétés anti glissantes pour son installation sur pavements.

Caractéristiques techniques

Alliage:	6063 (L-3441/38-337) L-3441 (UNE 38-301-89)
Résistance au feu:	MO (UNE 23-727-90)
Résistance à l'abrasion:	Très bon
Solidité à la lumière:	Excellent
Apparence et couleur:	EN 12373-1

Matériaux

Novotapajuntas NCJE est un profilé fabriqué grâce à l'extrusion d'aluminium.

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

Charges



Le Novotapajuntas NCJE supporte des charges légères, y compris le transit de piétons ainsi que le passage de chariots et de véhicules à poids moyen de roue pneumatique. (DIN 1072) jusqu'à 35 kN. Pour le passage des véhicules, chaque modèle a une largeur de joint idéale indiquée

Installation

Novotapajuntas NCJE s'installe facilement une fois achevé le pavement ou revêtement. Ses caractéristiques en font de lui un profilé idéal pour installer dans la nouvelle construction ou dans les projets de réhabilitation et réforme.

Le profilé est livré avec trous fraisés sur un latéral préparés pour les vis de fixation (non fournis)

- 1- Nettoyer la surface où vous allez installer le Novotapajuntas GTA, assurez-vous que le profilé soit en bon état et exempt de salissure.
- 2- Poser le couvre-joint sur le point et signaler l'endroit des fixations.
- 3- Enlever le profilé et percer les trous à l'endroit signalé auparavant.
- 4- Poser à nouveau le profilé et fixer les ancrages.
- 5- Nettoyer le matériel en trop si nécessaire.

Nettoyage et entretien

Le nettoyage doit être fait périodiquement avec une serpillère ou chiffon doux humidifié. Si vous optez pour l'emploi d'un liquide de nettoyage neutre, rincez avec de l'eau froide et séchez afin d'éviter l'excès d'humidité. La saleté persistante peut être éliminée avec des agents aptes légèrement abrasifs.

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 ammoniacale) 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. Eviter 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.

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



Emac Complementos S.L. (Spain) info@emac.es // Emac America L.L.C. (FL,USA) info@emac-america.com // Emac Italia S.R.L. (Italy) info@emac-italia.it
www.emac.es

*Les données fournies le sont à titre informatif et ont été obtenues par notre fournisseur ou par Emac®.
En aucun cas elles ne constituent une garantie juridique par rapport aux propriétés et/ou fonctionnalités de l'application de ce matériau.*