



## Novotapajuntas NDP



Profilé fabriqué en PVC, conçu pour protéger et embellir les joints de dilatations des façades, murs, plafonds et sols avec trafic léger avec une largeur de 10 à 150 mm. Ce profilé est approprié aussi bien pour la nouvelle construction comme pour les rénovations pour installer à l'intérieur ou à l'extérieur. Parfait pour tout type d'édifices tels que les hôpitaux, universités, écoles...

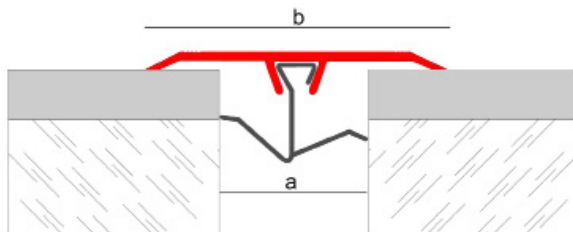
### Caractéristiques générales

Matériau: PVC résistant UV

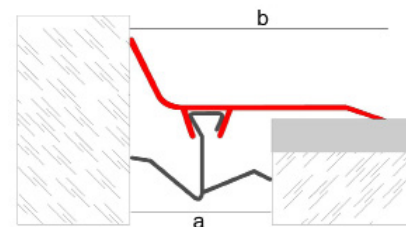
Longueur: 3 m.l.

Finition: Blanc, beige, gris

Dimensions:



Modèle plat



Modèle d'angle

Référence	Type	Largeur joint (a)	Largeur profil (b)	Modèle clip	N°clips
NTDPP50*	Plat	Hasta 35 mm	50 mm	S	5
NTDPP70*		Hasta 50 mm	70 mm	S/L	5
NTDPP90**		Hasta 70 mm	90 mm	S/L/XL	5
NTDPP150**		Hasta 130 mm	150 mm	S/L/XL/XXL	5
NTDPA50*	Angle	Hasta 35 mm	50 mm	S	5
NTDPA70*		Hasta 50 mm	70 mm	S/L	5
NTDPA90**		Hasta 70 mm	90 mm	S/L/XL	5

\* Indiquer la finition souhaitée: blanc, beige, gris. \*\* Seulement blanc

### 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 NDP** est une solution pour couvrir des joints de structures d'installation sur murs/façades. Comptant avec un additif qui lui donne une excellente résistance aux UV, ce qui permet son utilisation aussi bien en intérieur que en extérieur.

**La gamme Novotapajunta NDP** Comptant avec une finition plate ou angulaire, il apporte des solutions à toute genre d'installation. Il est disponible en différente largeur permettant couvrir jusqu'à 130 mm., ainsi en 3 coloris.

### Caractéristiques techniques

Résistance aux intempéries	Très bonne
Résistance chimique	Bon, sauf l'acide chromique, l'acide sulfurique et de solvants organiques tels que acétate et le toluène
Température de travail	-10°C / +60°C
Résistance à la corrosion	Très bonne

### Matériaux

La gamme **Novotapajuntas NDP** est fabriqué en PVC (polychlorure de vinyle).

Le PVC (polychlorure de vinyle), est un polymère thermoplastique amorphe avec une haute résistance à l'abrasion, à la corrosion et à une vaste gamme de produits chimiques. Possède une excellente résistance à l'impact, à faible absorption d'eau, faible conductivité électrique et dimensionnellement stable.

### Installation

Le Novotapajuntas NDP s'installe facilement avec les clips de fixation en acier inoxydable fournis.

1. Nettoyer aussi bien la partie du bas du profilé comme la surface ou vous allez l'installer ainsi que le creux du joint.
2. Insérer le premier clip dans la rainure faite à cet effet. Appuyer avec les doigts la partie supérieure du clip de façon à l'emboîter dans la rainure. Sans lâcher le clip faites le glisser jusqu'à l'emplacement souhaité et finalement le relâcher de manière qu'il reste statique.
3. Insérer le reste de clips qui sont recommandés. Le faire en alternant le sens de l'insertion de chaque clip.
4. Une fois que les clips sont posés, placer le profilé face au joint et l'introduire jusqu'à l'emboîter.

### Nettoyage et entretien

Le nettoyage peut se réaliser avec de l'eau et du détergent ou un produit de nettoyage spécifique en dissolution. L'usage correct d'eau de javel ne l'affecte pas. Il n'est pas recommandé d'utiliser produits comme l'acide chromique, l'acide sulfurique ou des dissolvants organiques comme l'acétate d'éthyle, l'acétone ou le toluène.

### Information technique

Pour plus d'information sur les caractéristiques techniques des produits Emac®, vous pouvez télécharger les fiches techniques sur [www.emac.es](http://www.emac.es).

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



Extérieurs



Intérieurs



Revêtements



Recyclable