

Novotapajuntas NCJE

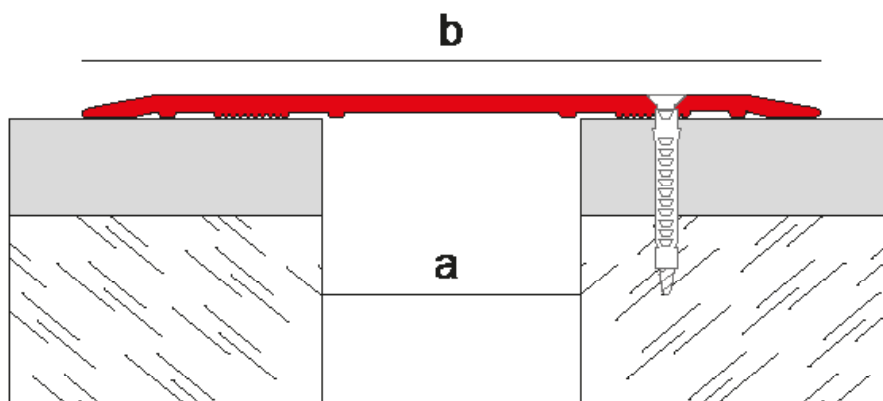

Carichi leggeri

Profilo di copertura dei giunti in alluminio naturale, progettato per coprire giunti di larghezza fino a 250 mm. Può essere posizionato su pavimenti, pareti, facciate e soffitti. Ha una superficie antiscivolo, ideale per le aree a traffico pedonale, ed è fornito con fori svasati su un lato del profilo per il fissaggio con viti (non in dotazione).

Caratteristiche generali



Material:	Aluminio natural
Lunghezza:	3 metri
Finiture:	Naturale



Riferimento	Larghezza del profilo (b)	Larghezza del giunto (a):	Carico
NTCJE250ALNA	250 mm	Fino a 130 mm	Pedonale
		Fino a 80 mm	Veicolare
NTCJE320ALNA	320 mm	Fino a 190 mm	Pedonale
		Fino a 100 mm	Veicolare
NTCJE400ALNA	400 mm	Fino a 250 mm	Pedonale
		Fino a 140 mm	Veicolare
Versione perimetrale			
NTCJE140ALAN	140 mm	Fino a 100 mm	-
NTCJE180ALAN	180 mm	Fino a 140 mm	

- Tutti i modelli piatti hanno bordi smussati, mentre i modelli angolari hanno bordi arrotondati.

Applicazioni

Gli edifici e gli elementi costruttivi sono soggetti a deformazioni e variazioni geometriche. La presenza di giunti di dilatazione aiuta a ridurre gli effetti di queste variazioni sull'edificio nel suo complesso, prevenendo la comparsa di patologie.

Il **CTE (Codice Tecnico Spagnolo dell'Edilizia)** nel suo DB-SAE (Azioni nell'edificio), stabilisce che negli edifici in calcestruzzo o in acciaio, i giunti di dilatazione devono essere disposti in modo che non vi siano elementi continui di lunghezza superiore a **40 m**.

Novotapajuntas NCJE



La **gamma Novotapajunta NCJE** è una soluzione per il rivestimento delle fughe strutturali da piastrella a piastrella in pavimenti/pareti/facciate o soffitti. Con una geometria semplice, viene fornita pronta per l'installazione con viti di fissaggio su un lato del profilo, che facilita il libero movimento della struttura.

La gamma **Novotapajunta NCJE** è ideale per l'installazione in centri commerciali, parcheggi, aeroporti e tutti i tipi di edifici pubblici e privati. La sua superficie scanalata gli conferisce proprietà antiscivolo per l'installazione su pavimenti.

Caratteristiche tecniche

Lega:	AGS 6060 T5
Resistenza al fuoco:	M0 (UNE 23-727-90)
Resistenza all'abrasione:	Molto buona
Resistenza agli agenti atmosferici	Molto buona

Materiali

Novotapajuntas NCJE è un profilo prodotto mediante estrusione di alluminio.

L'alluminio è un materiale con eccellenti proprietà chimiche e fisico-meccaniche. È leggero, resistente, duttile, malleabile e altamente durevole. Ha un'ottima resistenza alla corrosione e al fuoco.

Supporto del carico



Novotapajuntas NCJE è adatto a sostenere carichi leggeri, compreso il traffico pedonale, nonché carrelli e veicoli con un peso medio delle ruote pneumatiche (DIN 1072) fino a 35 kN. Per il passaggio dei veicoli, ogni modello ha una larghezza del giunto indicata.

Installazione

Novotapajuntas NCJE è facile da posare una volta completata la pavimentazione o il rivestimento. Grazie alle sue caratteristiche, è ideale per l'installazione in edifici nuovi o in progetti di ristrutturazione e rinnovo. Il profilo viene fornito con fori svasati su un lato predisposti per le viti di fissaggio (non fornite).

1. Pulire la superficie su cui deve essere installato il NovotaFlashing NCJE e assicurarsi che il profilo sia in buone condizioni e privo di sporco.
2. Posizionare la scossalina sul giunto e segnare il punto in cui posizionare i fissaggi.
3. Rimuovere il profilo e praticare i fori nel punto in cui sono stati fatti i segni.
4. Sostituire il profilo e fissare gli ancoraggi.
5. Pulire il materiale in eccesso, se necessario.

Pulizia e manutenzione

La pulizia deve essere effettuata periodicamente con uno straccio morbido. Se si utilizza un liquido detergente neutro, risciacquare con acqua fredda e asciugare per rimuovere l'umidità in eccesso. Lo sporco ostinato può essere rimosso con detersivi adatti e leggermente abrasivi.

Si sconsiglia l'uso di lana d'acciaio, abrasivi o sverniciatori, nonché di acidi forti (cloridrico e perclorico), basi forti (soda caustica o ammoniaca) o soluzioni di carbonati. Non si deve nemmeno usare l'acido citrico, che scioglie lo strato protettivo di ossido sulla superficie dell'alluminio. Cere, vaselina, lanolina o simili non sono adatti. Si devono evitare i solventi contenenti alogeni (idrofluoroeteri o solventi clorurati) e gli acceleratori di presa contenenti cloruri (utilizzare acceleratori privi di cloruri).

Informazioni tecniche

Per maggiori informazioni sulle caratteristiche tecniche dei prodotti Emac[®], è possibile scaricare la relativa scheda tecnica dal sito **www.emac.es**.

Per qualsiasi altra domanda, non esitate a contattare il nostro Ufficio Tecnico all'indirizzo **tecnico@emac.es**.



Esterni



Interni



Rivestimenti



Pavimenti



Riciclabile