

Novojunta Pro® L85



Pavimento/pavimento. Carichi leggeri/pesante

Novojunta Pro® L85 è un sistema di profili per giunti di dilatazione fino a 85 mm di larghezza, con collocazione anteriore alla posa del pavimento. Si compone di due profili laterali in alluminio rinforzato, perforati per il fissaggio, collegati da un sistema di snodi a sfera a due profili intermedi in alluminio sopra i quali si poggia una parte di rinforzo. L'intero sistema si unisce con una gomma sintetica doppia. Servito pre-assemblato per una facile installazione. Disponibile in colore nero e grigio.

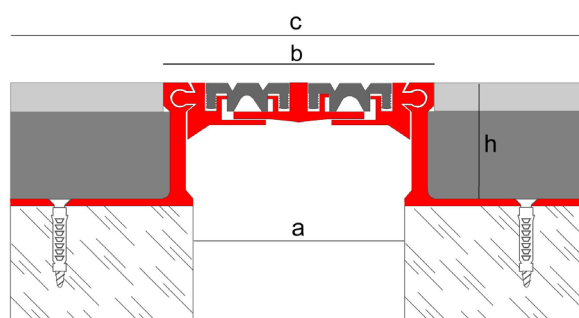
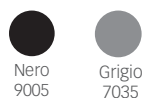
Caratteristiche generali



Materiali: Alluminio+gomma sintetica

Lunghezza: 3 ml

Colori:



Riferimento	Altezza profilo	Larghezza giunto (a):	Larghezza visibile (b):	Larghezza totale (c):	Tipo gomma	Movimento orizzontale	Movimento verticale
NJPL85AL35NA	35 mm	85 mm	111 mm	226 mm	Striata	22 mm (+/-11)	14 mm (+/-7)
NJPL85AL50NA	50 mm						
NJPL85AL80NA	80 mm						

Applicazioni

Gli edifici e le costruzioni sono soggetti a deformazioni e variazioni geometriche. La disposizione dei giunti di dilatazione aiuta a ridurre gli effetti che questi cambiamenti hanno su tutto l'edificio, prevenendo l'insorgenza di patologie.

Il CTE (Codice Tecnico dell'Edilizia Spagnolo) nel suo DB-SAE (Azioni in costruzione), stabilisce che in edifici in calcestruzzo o acciaio, si devono disporre giunti di dilatazione in modo che non vi siano elementi continui di oltre 40 m. di lunghezza.



Novojunta Pro® L85 è una soluzione per giunti di grandi dimensioni, fabbricato in alluminio e gomma. Le parti laterali formano un sottoinsieme, rafforzando il tutto. Mediante le parti centrali di appoggio, è possibile alloggiare le due gomme che consentono l'assorbimento dei movimenti, evitando patologie al pavimento. I profili laterali con sistema di snodi a sfera permettono il movimento verticale.

Novojunta Pro® L85 è un profilo funzionale progettato per coprire un giunto di grandi dimensioni, restando integrato nella pavimentazione.

Caratteristiche tecniche e prove

Lega	6060 (UNE 38350:2001)
Resistenza al fuoco	M0 (UNE 23-727-90)
Resistenza all'abrasione	Molto buona
Resistenza alla luce	Eccellente
Resistenza alle intemperie	Molto buona
Elasticità	Molto buona
Temperatura di lavorazione	-30°C / +120 °C

Materiali

Alluminio

Le profili di **Novojunta Pro® L85** sono fabbricati mediante estrusione di alluminio. L'Alluminio è un materiale dalle eccellenti proprietà chimiche e fisicomeccaniche. E' leggero, resistente, flessibile, malleabile e altamente duraturo. La sua resistenza alla corrosione e al fuoco è molto buona.

L'Alluminio è un materiale molto apprezzato e utilizzato in vari settori, specialmente nell'edilizia. I suoi processi di trasformazione sono molteplici, si possono ottenere forme molto diverse con alte prestazioni. Si tratta di un materiale riciclabile.

Gomma sintetica

Il corpo centrale del **Novojunta Pro® L85** è fabbricato da una gomma sintetica di alta qualità. Questa gomma è in grado di assorbire movimenti multidirezionali e ha eccellenti proprietà meccaniche: grande elasticità, moderata resistenza agli agenti atmosferici, resistenza all'umidità e all'usura per abrasione e alle variazioni termiche (-30°C / + 120°C).

Traffico tollerato



Novojunta Pro® L85 sopporta carichi leggeri / medi, compreso traffico pedonale e veicolare. Consente il passaggio dei veicoli con pneumatici (DIN 1072) fino a 35 kN e sopporta il passaggio occasionale di traffico pesante, fino a 300 kN, con pneumatico.

Installazione

Il modello **Novojunta Pro® L85** viene fornito premontato per una facile installazione:

1. Pulire le superfici dove si installa il giunto.
2. Posizionare il sistema pre-assemblato e allinearne con il bordo del giunto.
3. Forare il profilo per il fissaggio.
4. Fissare il giunto con le viti in dotazione, collocandole approssimativamente ogni 30 cm.
5. Continuare con la posa della pavimentazione fino a terminarla.
6. Infine, rimuovere la gomma guida fornita nel giunto e posizionare la gomma definitiva nelle scanalature dei profili in alluminio. Assicurarsi che siano allineati con la superficie. Se lo si desidera, aiutarsi con un martello di gomma.

Pulizia e mantenimento

La pulizia è necessaria periodicamente con un panno morbido. Se si utilizza un liquido detergente neutro, si deve risciacquare con acqua fresca e asciugare per togliere l'eccesso di umidità. La sporcizia persistente si può eliminare con agenti detergenti leggermente abrasivi. All'esterno, le precipitazioni hanno la funzione di pulire.

Non si raccomanda l'uso di lana di acciaio, prodotti abrasivi, così come acidi forti (cloridrico e perclorico), basi forti (soda caustica o ammoniaca) o soluzioni gassate. Nemmeno l'acido citrico deve essere usato perché dissolve lo strato di ossido protettivo della superficie in alluminio. Le cere, vasellina, lanolina o simili non sono adeguate. Evitare solventi con haloalkanes (idrofluoroeteri o solventi clorurati) e acceleratori di polimerizzazione contenenti cloruri (usare acceleratori senza cloruri).

Informazioni tecniche

Può ricevere maggiori informazioni sulle caratteristiche tecniche dei prodotti Emac®, scaricando la scheda tecnica in www.emac-italia.it

Per qualsiasi dubbio, consultare il nostro Dipartimento tecnico scrivendo a tecnico@emac.es



Esterno



Interno



Pavimenti

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

*I dati forniti sono meramente indicativi e sono stati ottenuti dal nostro fornitore e da Emac ®.
In nessun caso costituiscono garanzia legale in merito a proprietà e / o funzionalità dell'applicazione del materiale*