



Novojunta[®] Pro Metal SIS



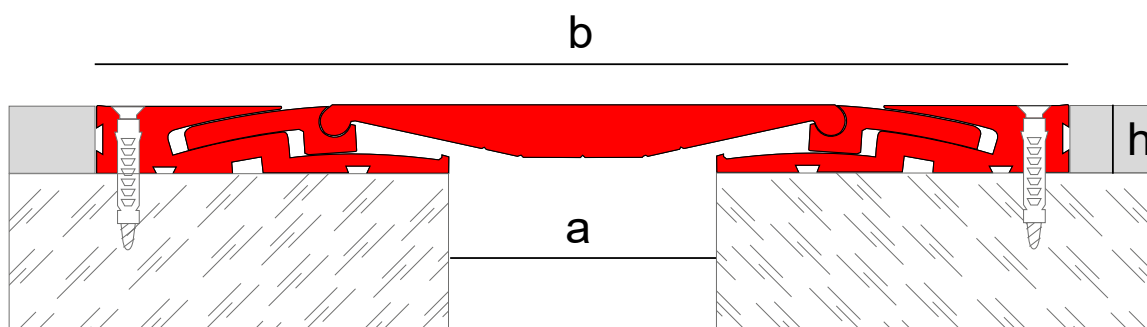
Pavimento/pavimento. Carichi pesante.

Novojunta[®] Pro Metal SIS è un sistema di profili, fabbricato integralmente in alluminio, per la collocazione in giunti di grandi dimensioni (fino a 20 cm.) Il suo design facilita il movimento, mantenendo sempre la faccia-vista piana e senza dislivelli. Con faccia-vista striata antiscivolo, è un modello idoneo per zone di transito, grazie alla sua elevata capacità di carico e alla sua resistenza all'usura. Disponibile in colore naturale.

Caratteristiche generali



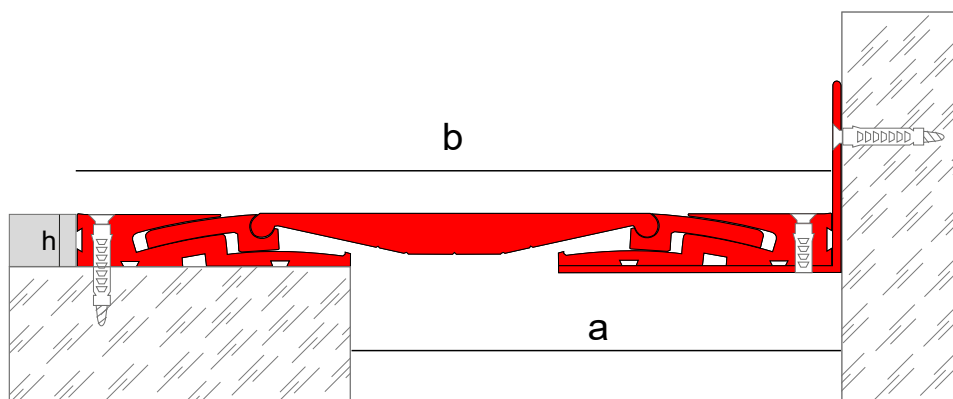
Materiale:	Alluminio
Lunghezza:	3 m.l.
Finitura:	Naturale



Riferimento	Larghezza giunto (a):	Larghezza visibile (b):	Altezza (h):	Movimento ammeso	Movimento totale
NJPMSIS50NA	50 mm	255 mm	20 mm	Horiz.: +/- 30 mm. Vert.: +/- 25 mm.	Horiz.: 60 mm. Vert.: 50 mm.
NJPMSIS100NA	100 mm	305 mm			
NJPMSIS150NA	150 mm	360 mm			
NJPMSIS200NA	200 mm	410 mm			

Pezzo perimetrale

Novojunta[®] Pro MetalSIS ha un pezzo speciale per installazioni perimetral



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

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 Metal SIS è una soluzione per giunti strutturali formata da un insieme di profili scorrevoli in alluminio. Questo profilo assorbe le tensioni e le deformazioni prodotte dai componenti costruttivi, prevenendo la comparsa di crepe o altre patologie. Adatto per il posizionamento a pavimento.

Novojunta® Pro Metal SIS ha un'ampia faccia-vista striata che gli conferisce proprietà antiscivolo. Il suo design evita gli urti, mantenendo il profilo a raso pavimento. La sua eccellente capacità di carico lo rende adatto a carichi di traffico pesante, soddisfacendo le richieste più esigenti.

Materiale

Alluminio

Novojunta® Pro Metal SIS è un profilo fabbricato 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.

Traffico tollerato



Novojunta® Pro Metal SIS supporta carichi molto pesanti, compreso traffico pedonale e veicolare. Supporta il traffico con pneumatico di 60kN con pressione a contatto 1N/mm², ruote di 30 kN con pressione a contatto 3 N/mm² o ruota Vulkollan di 30 kN con pressione a contatto di 6,020 N/mm².

Installazione

Il modello Novojunta® Pro Metal SIS è servito **premontato e con cinghie che indicano la posizione ideale di montaggio** e che vengono rimosse una volta fissato il giunto. Questo profilo è installato prima della posa del pavimento.

Assicurarsi che la superficie sulla quale si andrà a collocare il Novojunta® Pro Metal SIS sia priva di polvere e grasso. Posizionare il profilo sopra all'apertura della giunzione, senza togliere le cinghie in dotazione. Fissare il profilo con le viti (in dotazione). Le viti devono essere perfettamente a filo con la superficie. Rimuovere le cinghie, rimuovere lo sporco causato dal lavoro e continuare con la posa del pavimento.

Questo modello è molto semplice da installare. È possibile installare Novojunta® Pro Metal SIS in giunzioni di larghezza uguale o minore a quella indicata nel modello. **Non installare questo giunto in giunzioni con larghezza maggiore.**

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
OUTDOOR
ESTERNO



INTERNO
INDOOR
INTERNO



PAVIMENTO
FLOORING
PAVIMENTI



RICICLABILE
RECYCLABLE
RICICLABILE