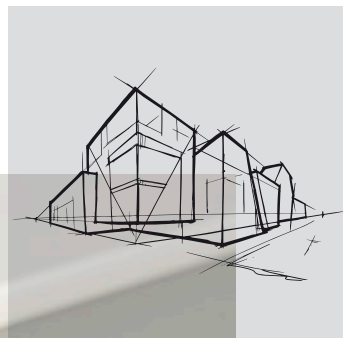


Chicago Metallic[™] Profili a J







Scheda tecnica



Chicago Metallic™ Profili a J

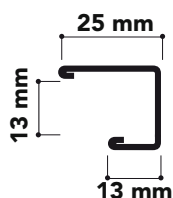
- Diverse altezze, per adeguarsi agli spessori dei pannelli
- Il sistema è anche adatto per applicazioni orizzontali
- Tonalità compatibili con quelle delle strutture di sospensione e degli altri profili perimetrali

Assortimento

Famiglia prodotti		Descrizione	Lunghezza (mm)	Colore	Confezione: pezzi	Confezione: m.	Confezione: kg	Pallet: confezioni	Pallet: kg
J13		Profilo perimetrale a J 25 x13 x13 mm	3050	001, 11	30	91,5	22	50	1101
J20		Profilo perimetrale a J 25x20x13 mm	3050	001, 11	24	73,2	19,8	50	991
J25		Profilo perimetrale a J 25x25x13 mm	3050	001, 11	24	73,2	21,1	40	843
J38		Profilo perimetrale a J 25x38x13 mm	3050	001, 11	18	54,9	16,6	40	664
J40		Profilo perimetrale a J 25x40x13 mm	3050	001, 04, 88, 11	18	54,9	19,7	35	690
J50		Profilo perimetrale a J 25x50x13 mm	3050	001, 11	18	54,9	21,4	30	641

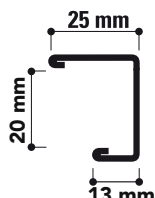
Descrizione prodotto

J13



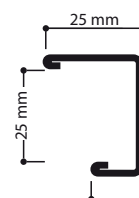
- Profilo perimetrale asimmetrico con lati da 25 e 13 mm. La dimensione interna è adatta per pannelli da 13 mm di spessore. Il lato minore da 13 mm facilita la smontabilità del pannello.
- Spessore del materiale:** 0,5 mm

J20



- Profilo perimetrale asimmetrico con lati da 25 e 13 mm. La dimensione interna è adatta per pannelli da 20 mm di spessore. Il lato minore da 13 mm facilita la smontabilità del pannello.
- Spessore del materiale:** 0,5 mm

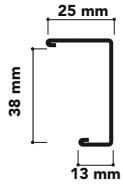
J25



- Profilo perimetrale asimmetrico con lati da 25 e 13 mm. La dimensione interna è adatta per pannelli da 25 mm di spessore. Il lato minore da 13 mm facilita la smontabilità del pannello.
- Spessore del materiale:** 0,5 mm

Descrizione prodotto

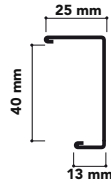
J38



- Profilo perimetrale asimmetrico con bordi netti e lati da 25 e 13 mm. La dimensione interna è adatta per profili da 38 mm di altezza. Il lato minore da 13 mm facilita la smontabilità del pannello. Usato come profilo terminale per struttura T24 x 38, con un livello basico di finitura.

Spessore del materiale: 0,5 mm

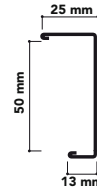
J40



- Profilo perimetrale asimmetrico con lati da 25 e 13 mm. La dimensione interna è adatta per pannelli da 40 mm di spessore. Il lato minore da 13 mm facilita la smontabilità del pannello. Profilo specifico per sistema VertiQ.

Spessore del materiale: 0,5 mm

J50



- Profilo perimetrale asimmetrico con lati da 25 e 13 mm. La dimensione interna è adatta per pannelli da 50 mm di spessore. Il lato minore da 13 mm facilita la smontabilità del pannello.

Spessore del materiale: 0,5 mm

Prestazioni



Reazione al fuoco

A1



Resistenza alla corrosione

B



Ambiente

Totalmente riciclabile



Comprendere le prestazioni delle strutture di sospensione e degli accessori Chicago Metallic™



Reazione al fuoco

La reazione al fuoco è classificata in base alla norma EN 13501-1. Le strutture di sospensione in acciaio e gli accessori Chicago Metallic sono ignifughi.



Resistenza al fuoco

Una gamma di strutture di sospensione Chicago Metallic è stata testata in combinazione con diversi pannelli Rockfon ed è stata classificata secondo la norma europea EN 13501-2 e/o secondo le norme nazionali.



Resistenza alla corrosione

Gli elementi Chicago Metallic sono prodotti a partire da acciaio zincato a caldo, seguendo il processo di fabbricazione Sendzimir e conformemente alle classi di corrosione stabilite secondo gli standard della norma EN 13964 (A, B, C, D). I sistemi standard in classe B sono protetti con uno strato di zinco di 100g/m², equamente applicato sui due lati. I sistemi e gli accessori di classe C o D, con una migliore resistenza alla corrosione (ECR), sono ricoperti da uno strato di zinco rispettivamente di 100 g/m² e 275 g/m², applicato uniformemente su entrambi i lati, e sono protetti da un ulteriore strato da 20 micron per lato.



Capacità portante

La capacità portante del sistema (quantità max. di kg/m² distribuita uniformemente sul sistema, senza superare la deformazione consentita per ogni singolo componente) è testata secondo gli standard EN 13964. Il valore cumulativo della capacità portante del sistema, mostrato all'interno delle schede tecniche, non supera la massima deformazione concessa dagli standard in classe 1. Speciali configurazioni che deviano dalle misure standard dei moduli presenti nelle schede tecniche devono essere calcolate dal servizio tecnico Rockfon.

Sounds Beautiful

