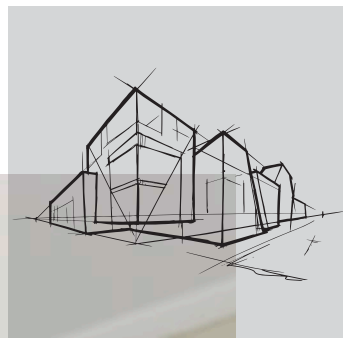


Chicago Metallic[™] Profili a L


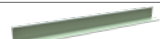

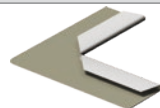
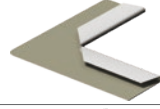


Scheda tecnica



Chicago Metallic™ Profili a L

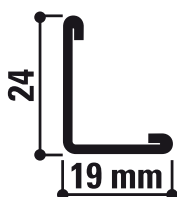
- Ampia scelta di profili perimetrali
- Lato a vista progettato per integrarsi con le diverse strutture di sospensione
- Perfetta corrispondenza di colore con le strutture di sospensione
- Disponibili in diverse altezze per esigenze di fissaggio

Assortimento

Famiglia prodotti		Descrizione	Lunghezza (mm)	Colore	Confezione: pezzi	Confezione: m.	Confezione: kg	Pallet: confezioni	Pallet: kg
Soluzioni perimetrali									
L19x24		Profilo perimetrale a L 24x19 mm	3050	001, 04, 11, 88, 901, Color-all	40	122	23	60	1379
L24x24		Profilo perimetrale a L 24x24 mm	3050	001, 04, 11, 88, 901	40	122	25,5	60	1528
L24x24			3050	11, Color-all	20	61	13	60	782
Accessori									
CC 24 IN		Angolo interno per profilo murale a L 24 mm		001, 11	50		0,3		
CC 19 IN		Angolo interno per profilo murale a L 19 mm			50		0,3		
CC 24 OUT		Angolo esterno per profilo murale a L 24 mm		001, 11	50		0,4		
CC 19 OUT		Angolo esterno per profilo murale a L 19 mm			50		0,4		

Descrizione prodotto

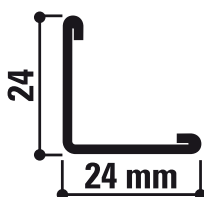
L19x24



- Profilo perimetrale asimmetrico con lati da 19 x 24 mm, bordi ribattuti. Lato stretto per esigenze altamente estetiche.
- Lato montaggio altezza 24 mm.
- Raccomandato in combinazione con profilo T15 e Ultraline®.

Spessore del materiale: 0,5 mm

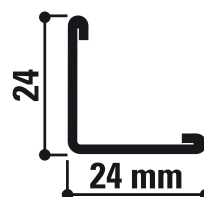
L24x24



- Angolare da 24 mm con bordi ribattuti.
- Il profilo può essere utilizzato da entrambi i lati.

Spessore del materiale: 0,5 mm

L24x24



- Profilo perimetrale da 24 mm con bordi ribattuti.
- Il profilo può essere utilizzato da entrambi i lati.

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.

Rockfon® è un marchio registrato
del Gruppo ROCKWOOL.

 [linkedin.com/company/Rockfon-as](https://www.linkedin.com/company/Rockfon-as)

 [pinterest.com/Rockfon](https://www.pinterest.com/Rockfon)

 [youtube.com/RockfonOfficial](https://www.youtube.com/RockfonOfficial)

 [facebook.com/Rockfon-Italia-393027934220496](https://www.facebook.com/Rockfon-Italia-393027934220496)

 [instagram.com/Rockfon_Official](https://www.instagram.com/Rockfon_Official)

Sounds Beautiful

03/2022 | Tutti i codici colore menzionati sono basati sul Sistema di classificazione NCS - Natural Colour System® di proprietà e utilizzati con licenza da NCS Colour AB, Stoccolma 2012, oppure sono basati sugli standard RAL. Documento non contrattuale. Modificabile senza preavviso. Credito foto: Rockfon, D.R.



Rockfon
ROCKWOOL Italia S.p.A.
Via Antonio Canova, 12 20145 Milano
Tel.: +39 02.346.13.1
Fax.: +39 02.346.13.321
E-mail: info@rockfon.it
www.rockfon.it