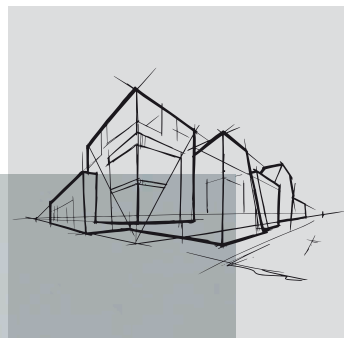


# Chicago Metallic<sup>™</sup> Profili di transizione in Alu






Scheda tecnica



# Chicago Metallic™ Alu Transitions (Profili di transizione in alluminio)

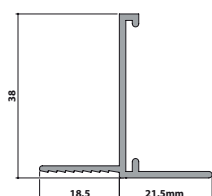
- Ampia scelta di profili in alluminio in varie forme e dimensioni
- Usati nelle transizioni tra controsoffitto modulare e monolitico
- Stessa colorazione dei sistemi di struttura
- Facile da tagliare in cantiere con utensili standard

## Assortimento

Famiglia prodotti		Descrizione	Lunghezza (mm)	Colore	Confezione: pezzi	Confezione: m.	Confezione: kg	Pallet: confezioni	Pallet: kg
Soluzioni perimetrali									
TP ALU L0		Profilo a L di transizione con controsoffitto piano, senza giunto	3000	001	10	30	9	20	180
TP ALU L8		Profilo a L di transizione con controsoffitto ribassato senza giunto	3000	001	20	60	18	20	360
TP ALU L15		Profilo di raccordo a L per Rockfon® bordo X e M, senza giunto	3000	001	10	30	11	40	425
TP ALU 15L		Profilo a L di transizione con controsoffitto piano, con giunto 15 mm	3000	001	10	30	12	20	240
TP ALU 15C		Profilo a C di transizione con controsoffitto metallico, giunto di 15 mm	3000	001	10	30	14	20	280

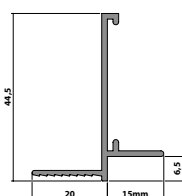
## Descrizione prodotto

TP ALU L0



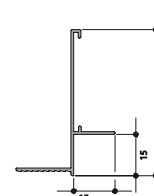
- Profilo a L di transizione in alluminio senza scanalatura. Questo profilo è usato per collegare soffitto in cartongesso con controsoffitto modulare piano.
- Spessore del materiale:** 1,5 mm

TP ALU L8



- Profilo a L di transizione in alu senza scanalatura. Questo profilo è usato per collegare soffitto in cartongesso con controsoffitto modulare ribassato. Il profilo permette la planarità con ribassamento da 8 mm.
- Spessore del materiale:** 1,5 mm

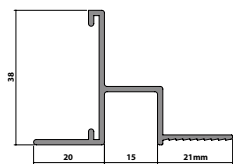
TP ALU L15



- Questo profilo è indicato per un raccordo professionale fra cartongesso e controsoffitti Rockfon® con bordo X e M. Il disegno del profilo, assicura una finitura perfettamente piatta per pannello con bordo ribassato.
- Spessore del materiale:** 1,5 mm

## Descrizione prodotto

TP ALU 15L

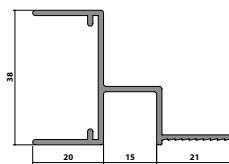


- Profilo a L di transizione in alu con scanalatura da 15 mm.

Questo profilo è usato per collegare soffitto in cartongesso con controsoffitto modulare piano.

**Spessore del materiale:** 1,5 mm

TP ALU 15C



- Profilo a C, di transizione in alluminio con gola centrale da 15 mm.

Questo profilo in alluminio con gola è usato per collegare controsoffitto in cartongesso con controsoffitto metallico piano. La sezione del profilo permette l'uso di clip antisollevamento.

**Spessore del materiale:** 1,5 mm

## Prestazioni



Reazione al fuoco

A2-s1,d0



Resistenza alla corrosione

C



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/m<sup>2</sup>, 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/m<sup>2</sup> e 275 g/m<sup>2</sup>, 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/m<sup>2</sup> 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



**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](mailto:info@rockfon.it)  
[www.rockfon.it](http://www.rockfon.it)