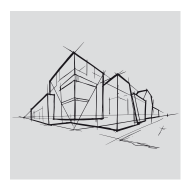
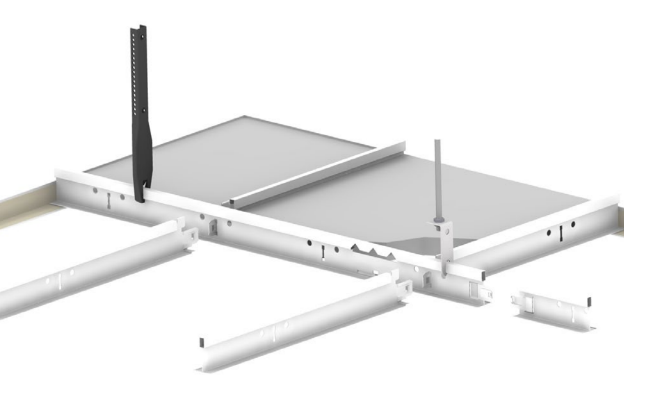


Chicago Metallic™ T24 Click D2890 ECR Class D

Scheda tecnica





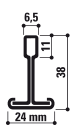


Chicago Metallic™ T24 Click D2890 ECR Classe D

- Struttura da 24mm con una migliore finitura, più Resistente alla Corrosione
- Materia prima Extra galvanizzata, verniciata su entrambi i lati, in conformità con la Classe D
- Il sistema include accessori e angoli murali anch'essi in Classe D
- Per utilizzo in ambienti difficili, in cui vi è richiesta la Classe D, per esempio piscine, cucine, etc.

Sezione trasversale Bordi compatibili

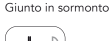
Innesto







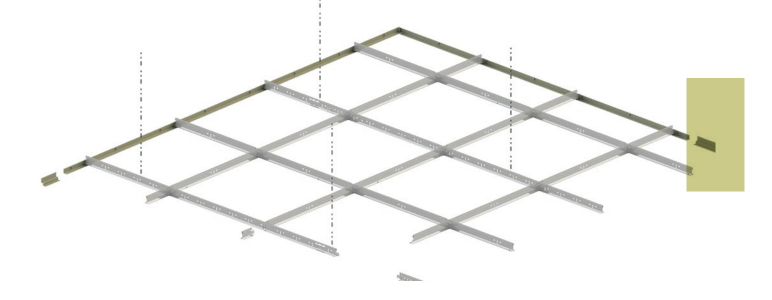




Assortimento

Famiglia pro- dotti		Descrizione	Altezza (mm)	Lung- hezza (mm)	Colore	Confe- zione: pezzi	Confe- zione: m.	Confe- zione: kg	Pallet: confe- zioni	Pallet: kg	
Profilo portante											
T24 D MR CL&HK	d	Profilo portante T24 Click Classe Corrosione D	38	3600	001	15	54	23,6	70	1649	
		P	rofilo inte	rmedio							
T24 D CT CLICK	2 1	Profilo Intermedio T24 Click	38	600	001	45	27	9,8	70	684	
T24 D CT CLICK	£ 1. 1. 1. £	Classe Corrosione D	38	1200	001	45	54	18,9	72	1357	
	Soluzioni perimetrali										
L24x24 D		Profilo perimetrale a L 24x24 mm ECR Classe D		3050	001	40	122	27	60	1620	
L19x24 D		Profilo perimetrale a L 24x19 mm ECR Classe D	24	3050	001	40	122	23	60	1379	
			Access	ori							
FH B D		Attacco per barra filettate e profili a T / classe corrosione D	57,5			100		1,5			
HDC 1	M	Clip antisollevamento in plastica per pannelli spessore 15-20 mm (bordo A), 15-30 mm (bordo E), 20-25 mm (bordi X, M e Z), 20- 30 mm (bordo D)				100		1,34	48	80	
CAP D M6		Cappucio prottettivo in plastica M6 / classe corrosione D				100		0,165			
TR D M6		Barra filettata M6 / classe corrosione D / L=1000 mm		1000		100		16,7			
NUT D M6	9	Dado M6 / classe corrosione D				100		0,2			

 $Contatta\ Rock fon @\ per\ l'offerta\ completa\ di\ profili\ perimetrali\ e\ accessori.$



Posizione asole e fori per sospensioni

Famiglia pro- dotti	Descrizione	Altezza (mm)	Lung- hezza (mm)	Asole	Passo asole (mm)		
T24 D MR CL&HK	Profilo portante T24 Click Classe Corrosione D	38	3600	36	50 / 100 / 34 × 100 / 50		
T24 D CT CLICK		38	600	1	300 / 300		
T24 D CT CLICK	Profilo Intermedio T24 Click Classe Corrosione D	38	1200	3	300 / 300 / 300		

Prestazioni



Capacità di portata

Kg/m²							
		Deflessione Max.					
Distanza pendini (mm)	Modularità (mm)	2,5 mm	4,0 mm				
1200	600 x 600	9,9	16,5				
1200	1200 x 600	10,9	17,5				



00

Resistenza alla corrosione

D



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 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.



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.



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.



Colori

Le strutture di sospensione Chicago Metallic sono disponibili in vari colori, che si basano sulla classificazione RAL e NCS e sono misurati secondo gli standard ISO 7724-2 e ISO 7724-3. I colori reali possono discostarsi leggermente da quelli indicati dal più vicino codice RAL o NCS. Le strutture Chicago Metallic sono disponibili con una finitura di brillantezza bassa, media o alta, con un valore medio rispettivamente di <5, 15 e 50 unità di brillantezza. La brillantezza è misurata in accordo con la norma EN 13523 parte 2, e con un'angolazione di 60°. Le finiture poco brillanti sono altresì misurate con un'angolazione di 85°. La brillantezza è misurata in accordo con la norma EN 13523 parte 2. Le strutture Chicago Metallic sono disponibili in una varietà di finiture da opache (matt) a lucide(high gloss), con un valore di brillantezza media di <5,15 e 50, con un angolo di 60°. La finitura opaca (matt) viene misurata con un angolo di 85°. Vedi la legenda dei colori per i loro valori medi. I valori di brillantezza sono misurati secondo EN13523 parte 2.



Manutenzione ordinaria

Tutte le strutture Chicago Metallic possono essere pulite con acqua ed un detergente delicato con una spugna in melamina o un panno in microfibra.

Legenda dei colori

Per conoscere la dispononibilità dei singoli componenti, controllate la tabella qui in alto.

Bianco 001

Bianco 901 RAL 9010 Bianco 01 White 916 Matt White (Bianco Matt) 11

Valore L: 93 Brillantezza: 2, sia con un angolo di incidenza della luce di 60° che con un angolo di 85°

Platinum 54

Alugrey 04

Acciaio galvanizzato 00/69

Matt Black (Nero Matt) 88 RAL 9004

Brillantezza: 4,5 con un angolo di incidenza della luce di 60° e 11,5 con un angolo di 85°

Alluminio spazzolato 534

High Gloss Chrome 14 Carrara 57

High gloss brass

Bianco 001 / Bianco 001 (8WW) RAL 9003 / RAL 9003

Esterno nero 08 / Interno nero 08 (8BB) RAL 9005 / RAL 9005 Esterno biando 001 / Interno nero 08 (8WB) RAL 9003 / RAL 9005 Esterno grigio alluminio 04 / Interno nero 08 (8GB) RAL 9005

Rockfon Color-all®

Mustard - 51 NCS S 2050-Y10R	Sand - 30 NCS S 2020-Y20R	Stucco - 20 NCS S 1505-Y30R			
Scarlet - 71 NCS S 6030-Y80R	Coral - 76 NCS 5 3040-Y90R	Seashell - 75 NCS S 1510-Y60R	Petal - 74 NCS S 1005-Y60R		
Seaweed - 34 NCS S 8005-G20Y	Eucalyptus - 32 NCS S 6020-B90G	Sage - 31 NCS S 3010-G10Y	Mint - 12 NCS S 1005-G10Y		
Space - 49 NCS S 7020-B	Storm - 48 NCS 5 6020-R90B	Azure - 47 NCS S 3020-B	Fresh - 42 NCS S 2010-B10G		
Earth - 25 NCS S 5010-Y50R	Clay - 26 NCS S 5005-G80Y	Linen - 22 NCS S 4005-Y50R	Sandalwood - 13 NCS S 2010-Y60R	Chalk - 21 NCS S 2005-Y40R	
Ebony - 28 NCS S 8505-Y80R	Cork - 24 NCS S 4010-Y30R	Hemp - 23 NCS S 3005-Y20R			
Iron - 18 NCS S 7502-B	Concrete - 06 NCS S 6000-N	Mastic - 17 NCS S 4000-N	Zinc - 05 NCS S 4005-R50B	Mercury - 62 NC\$ \$ 2502 B	
Charcoal - 09 NCS S 8500-N	Anthracite - 08 NCS 5 7010-R90B	Gravel - 03 NCS S 3502-B	Plaster - 02 NCS S 2005-R80B	Stone - 01 NCS S 2000-N	Moon - 10 NCS S 1005-R80B

Sounds Beautiful

