

DATABLAD

Chicago Metallic™ T15 Hook 7500

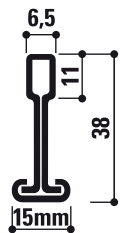


Chicago Metallic™ T15 Hook 7500

- 15 mm inhaaksysteem met hoofdprofiel en dwarsprofielen met vlak aansluitende flens
- Kan gemakkelijk en herhaaldelijk worden gedemonteerd en hergebruikt
- De profielbreedte van 15 mm leidt tot discretere rasterlijnen in de plafondafwerking
- 38 mm hoog voor een beter draagvermogen en compatibiliteit met diverse toebehoren en andere Chicago Metallic® ophangsystemen

Dwarsdoorsnede Compatibele panelen

Koppeling



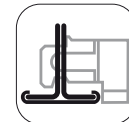
Semi-verdekt



Zichtbaar



Vlak aansluitend



Assortiment

Artikelcode		Omschrijving	Hoogte (mm)	Lengte (mm)	Kleur	st. per verpakking	lm per verpakking	Kg per verpakking	kartons per pallet	Kg per pallet
Hoofdprofiel										
T15 MR HOOK		Hoofdprofiel T15 haak	38	3000	Color-All, 04, 534, 57, 16, 14, 88B, 11W, 54, 001, 901	30	90	28,3	50	1417
T15 MR HOOK			38	3200	Color-All, 04, 534, 57, 16, 14, 88B, 11W, 54, 001, 901	30	96	30,2	50	1511
Dwarsprofiel										
T15 CT HOOK		Dwarsprofiel T15 haak	38	300	Color-All, 04, 534, 57, 16, 14, 88B, 11W, 54, 001, 901	150	45	11,4	70	800
T15 CT HOOK			38	600	Color-All, 04, 534, 57, 16, 14, 88B, 11W, 54, 001, 901	75	45	11,4	70	799
T15 CT HOOK			38	1200	Color-All, 04, 534, 57, 16, 14, 88B, 11W, 54, 001, 901	50	60	15,2	72	1095
T15 CT HOOK			38	1800	Color-All, 04, 534, 57, 16, 14, 88B, 11W, 54, 001, 901	30	54	20,8	50	1042
Muurprofielen										
L19x24		L-randafwerkingsprofiel 24x19 mm	24	3050	04, 88B, 11W, 901	40	122	23	60	1379
L19x24			24	3050	001	40	122	23	60	1379
W10x15		Schaduwhoeklijn 15x15x10x15 mm - Kantafwerkingen A, DznI, E10, M, X en Z	15	3050	001, 901, 04, 88B, 11W	30	91,5	19,9	60	1191
W8x12			15	3050	001, 901, 04, 88B, 11W	30	91,5	17,9	60	1075
Toebehoren										
QH HH 320		Samengestelde snelophanger met 2 haken				100		5	72	
FB T15 001		Opvulblokje voor T15 (E8/E10) - Wit	8			500		0,6		

Gelieve uw Rockfon® vertegenwoordiger te contacteren voor meer informatie over het gamma toebehoren en muurprofielen.



Plaats van sleuven en ophanggaten

Artikelcode	Omschrijving	Hoogte (mm)	Lengte (mm)	Slots	Afstand tussen de ophangpunten (mm)
T15 MR HOOK	Hoofdprofiel T15 haak	38	3000	20	
T15 MR HOOK		38	3200	32	
T15 CT HOOK	Dwarsprofiel T15 haak	38	300	0	
T15 CT HOOK		38	600	1	
T15 CT HOOK		38	1200	3	
T15 CT HOOK		38	1800	5	

Prestaties



Draagkracht

Ophangafstand (mm)	Modulatie (mm)	Kg/m ²	
		Maximale doorbuiging 2,5 mm	Maximale doorbuiging 4,0 mm
1200	600 x 600	8,1	13,5
1200	1200 x 600	8,9	14,7
1200	1800 x 600	3,1	5,4



Brandreactie

A1



Corrosiebestendigheid

B



Milieu

Volledig recycleerbaar

Prestatiecriteria van Chicago Metallic™ ophangsystemen en toebehoren



Brandreactie

Brandreactie wordt geclassificeerd in overeenstemming met EN 13501-1. Chicago Metallic stalen ophangsystemen en toebehoren zijn onbrandbaar.



Brandwerendheid (NL) / Brandweerstand (BE)

Een assortiment Chicago Metallic ophangsystemen is getest in combinatie met Rockfon plafondpanelen en geclassificeerd volgens de Europese norm EN 13501-2 en/of nationale normen.



Kleuren

Chicago Metallic ophangsystemen zijn verkrijgbaar in diverse kleuren gebaseerd op RAL en NCS-kleursystemen en worden gemeten in overeenstemming met ISO 7724-2 en ISO 7724-3 standaarden. De werkelijke kleuren kunnen licht afwijken van de dichtstbijzijnde RAL en NCS-referenties. Chicago Metallic ophangsystemen zijn beschikbaar diverse afwerkingen, van mat tot hoogglans, met een gemiddelde van respectievelijk <math><5, 15</math> en 50 glanseenheden gemeten onder een hoek van 60°. De matte afwerking wordt gemeten onder een hoek van 85°. Bekijk de kleurlegenda voor hun gemiddelde waarden. De glansgraad wordt gemeten volgens de EN13523 deel 2.



Corrosiebescherming

Chicago Metallic producten worden geproduceerd uit thermisch verzinkt staal volgens het Sendzimir proces en stemmen overeen met de corrosieclasses zoals in de productstandaard EN 13964 (A, B, C, D). Standaard systemen die zich in klasse B bevinden zijn beschermd door 100 g/m² zink gelijk verdeeld over beide zijdes. De corrosiebeschermende (ECR) systemen en toebehoren die zich in klasse D bevinden hebben een laag van 275 g/m² zink gelijk verdeeld over beide zijdes met daarbovenop een additionele laklaag van 20 micron per zijde.



Draagkracht

Het draagvermogen (max. kg/m² gewicht dat op een ophangstelsel mag wegen zonder dat de toelaatbare doorbuiging van de individuele componenten wordt overschreden) is getest volgens de EN 13964 standaard. De accumulatieve waarde van de systeemdoorbuiging, zoals aangegeven op de databladen, overschrijdt de max. doorbuiging zoals aangegeven in klasse 1 van de standaard niet. Specifieke projectconfiguraties die afwijken van de standaard paneelafmetingen in de databladen dienen apart berekend te worden door de technische afdeling van Rockfon.



Reinigbaarheid

Alle Chicago Metallic ophangsystemen kunnen worden gereinigd met water en een mild schoonmaakmiddel in combinatie met een melamine spons of microvezeldoek.

Kleurlegenda

In de tabel van het assortiment, onder het kopje kleur, staat vermeld in welke kleuren de afzonderlijke componenten beschikbaar zijn.

White 001 RAL 9003	White 901 RAL 9010	White 01 White 916	Matt White 11 RAL 9003	L-waarde: 93 Glansgraad: 2 onder hoek van 60° en 85°
Platinum 54 RAL 7035	Alugrey 04 RAL 9006		Matt Black 88 RAL 9004	Glansgraad: 4,5 onder hoek 60° en 11,5 onder hoek 85°
Brushed Alu 534	High Gloss Chrome 14	Carrara 57	High Gloss Brass 16	
White 001 / White 001 (8WW) RAL 9003 / RAL 9003	Black 08 / Black 08 (8BB) RAL 9005 / RAL 9005	White 001 / Black 08 (8WB) RAL 9003 / RAL 9005	Alugrey 04 / Black 08 (8GB) RAL 9006 / RAL 9005	

Rockfon Color-all®



* De kleur bevat pigmenteffecten.

** De kleur bevindt zich tussen NCS S 5030-R90B en NCS S 6030-R90B in.

De NCS-codes benaderen de kleur het beste. De werkelijke kleur van het Rockfon Color-all ophangstelsel kan iets afwijken ten opzichte van gedrukte kleuren op papier of de kleuren op een scherm vanwege de textuur van het oppervlak van het ophangstelsel.

Sounds Beautiful

