

DATABLAD

# **Chicago Metallic™ Ultraline® 3500**



**Sounds Beautiful**

# Chicago Metallic™ Ultraline® 3500

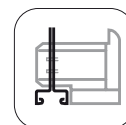
- Esthetisch ophangstelsysteem met centrale groef van 7 mm
- 41 mm hoog voor compatibiliteit met diverse toebehoren
- Verschillende kleurcombinaties zijn mogelijk voor speciale plafondeffecten
- Functioneel systeem voor de bevestiging van o.a. reclame- en veiligheidsbordjes

## Dwarsdoorsnede Compatibele panelen



## Koppeling

Vlak aansluitend



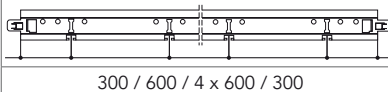
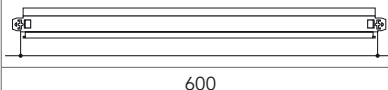
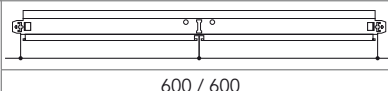
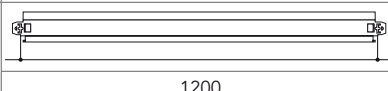
## Assortiment

Artikelcode		Omschrijving	Hoogte (mm)	Lengte (mm)	Kleur	st. per verpakking	lm per verpakking	Kg per verpakking	kartons per pallet	Kg per pallet
<b>Hoofdprofiel</b>										
UL MR		Ultraline® hoofdprofiel	41	3600	8GB, 8BB, 8WB	20	72	28,9	50	1446
UL MR			41	3600	8WW	20	72	28,9	50	1446
<b>Dwarsprofiel</b>										
UL CT		Ultraline® dwarsprofiel	41	600	8GB, 8BB, 8WB	70	42	16,4	72	1184
UL CT			41	600	8WW	70	42	16,4	72	1184
UL CT		Ultraline® dwarsprofiel - met 1 sleuf	41	1200	8GB, 8BB, 8WB	40	48	18,7	70	1312
UL CT			41	1200	8WW	40	48	18,7	70	1312
UL CT		Ultraline® dwarsprofiel - ongesleufd	41	1200	8WW, 8BB, 8WB, 8GB	40	48	18,7	70	1312
<b>Muurprofielen</b>										
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
J32x15x8		J-randafwerkingsprofiel 32x15x7,5 mm	32	3050	001	32	97,6	23,6	60	1416
<b>Toebehoren</b>										
UL BOLT M6		Bout M6x25 voor bevestigingsklem T15				100		0,7		
QH HH 320		Samengestelde snelophanger met 2 haken				100		5	72	
UL WC		Muuraansluiting voor Ultraline® + J32x15x8				100		2,1		
UL PSH		Plastieken ophanghaakje voor Ultraline®				100		0,1		

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



## Plaats van sleuven en ophangpunten

Artikelcode	Omschrijving	Hoogte (mm)	Lengte (mm)	Slots	Afstand tussen de ophangpunten (mm)
UL MR	Ultraline® hoofdprofiel	41	3600	6	
UL MR					300 / 600 / 4 x 600 / 300
UL CT	Ultraline® dwarsprofiel	41	600	0	
UL CT					600
UL CT	Ultraline® dwarsprofiel - met 1 sleuf	41	1200	1	
UL CT					600 / 600
UL CT	Ultraline® dwarsprofiel - ongesleufd	41	1200	0	

Speciale lengten en sleufpatronen verkrijgbaar op aanvraag.

## Prestaties



### Draagkracht

Ophangafstand (mm)	Modulatie (mm)	Kg/m <sup>2</sup>	
		Maximale doorbuiging	
		2,5 mm	4,0 mm
1200	600 x 600	9,8	16,3
1200	1200 x 600	10,7	17,6



### Brandreactie

A1



### Corrosiebestendigheid

C



### 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.



### Corrosiebescherming

Chicago Metallic producten worden geproduceerd uit thermisch verzinkt staal volgens het Sendzimir proces en stemmen overeen met de corrosieclassen zoals in de productstandaard EN 13964 (A, B, C, D). Standaard systemen die zich in klasse B bevinden zijn beschermd door 100 g/m<sup>2</sup> zink gelijk verdeeld over beide zijdes. De corrosiebeschermende (ECR) systemen en toebehoren die zich in klasse D bevinden hebben een laag van 275 g/m<sup>2</sup> zink gelijk verdeeld over beide zijdes met daarbovenop een additionele laklaag van 20 micron per zijde.



### Draagkracht

Het draagvermogen (max. kg/m<sup>2</sup> 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.

# Sounds Beautiful

