

DATABLAD




# **Chicago Metallic™ Vinkelkantprofiler - Special**



# Chicago Metallic™ Vinkelkantprofiler - Special

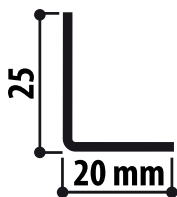
- Vinkelkantprofiler med 30 mm flange

## Sortiment

Produktgruppe		Komponent	Længde (mm)	Farver	Stk. pr. kasse	Lb.m pr. Kasse	Kg pr. kasse	Kasser pr. palle	Kg. pr. palle
Kantprofiler									
L20x25 ALU		Alu L vinkelkantprofil hvid - Også tilgængelig som skyggenotprofil	4000		25	100	6		
L30x30		Vinkelkantprofil 3050 hvid	3050	001	25	76,25	23,3	60	1400
L20x25 ALU		Alu L vinkelkantprofil - Også tilgængelig som skyggenotprofil	4000		25	100	6		

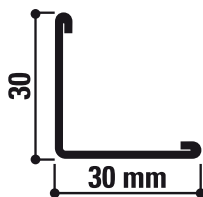
## Produktbeskrivelse

L20x25 ALU



**Materialetykkelse:** 1,4 mm

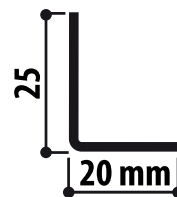
L30x30



- 30 mm vinkelkant med ombukkede kanter til industriel brug. Profilet kan anvendes fra begge sider.

**Materialetykkelse:** 0,6 mm

L20x25 ALU



- Aluminiumsvinkelkantprofil anvendes til at lave en flot og præcis markering af loftet.

**Materialetykkelse:** 1,4 mm

## Egenskaber



**Reaktion på brand**

A1 / A2-s1,d0 (Color-all)



**Korrosionsklasse**

B (stål) - C (aluminium)



**Miljø**

Fuldt ud genanvendelig

# Oversigt over egenskaber ved Chicago metallic™ skinnesystemer og tilbehør



## Reaktion ved brand

Reaktion ved brand er klassificeret i henhold til EN 13501-1. Chicago Metallic stålskinner og tilbehør er ubrændbare.



## Brandmodstandsevne

En række Chicago Metallic stålskinner er testet i kombination med forskellige Rockfon plader og er klassificeret i henhold til den europæiske standard EN 13501-2 og/eller nationale standarder.



## Farver

Chicago Metallic skinnesystemer fås i forskellige farver baseret på RAL- og NCS-systemerne målt i henhold til standarderne ISO 7724-2 og ISO 7724-3. Chicago Metallic skinner fås med en række forskellige overflader fra mat til højglans med et gennemsnit på <math><5, 15\text{ og }50</math> enheder i en vinkel på



## Korrosionsbestandighed

Chicago Metallic produkter, som er fremstillet af varmgalvaniseret stål efter Sendzimirprocessen, opfylder korrosionsklasserne i produktstandarden EN 13964 (A, B, C, D). Standardssystemerne i klasse B er beskyttet med



## Bæreevne

Bæreevnen (det antal



## Rengøring

Alle Chicago Metallic skinner kan rengøres med vand og et mildt rengøringsmiddel i kombination med en melaminskumsvamp eller mikrofiberklud.

## Farve oversigt

Se sortimentstabellen ovenfor, for udvalget af farver for individuelle komponenter.

Hvid 001 RAL 9003	Hvid 901 RAL 9010	Hvid 01 White 916	Matt White 11 RAL 9003	L værdi: 93 Glans: 2 ved både <math&gt;60^\circ&lt; <math&gt;85^\circ&lt;="" math&gt;="" math&gt;<="" og="" td=""> </math&gt;60^\circ&lt;>
Platinum 54 RAL 7035	Alugrey 04 RAL 9006	Galvaniseret overflade 00 Galvaniseret overflade 69	Matt Black 88 RAL 9004	Glans: 4,5 ved <math&gt;60^\circ&lt; math&gt;<br=""></math&gt;60^\circ&lt;> og 11,5 ved <math&gt;85^\circ&lt; math&gt;<="" td=""> </math&gt;85^\circ&lt;>
Brushed Alu 534	High Gloss Chrome 14	Carrara 57	High Gloss Brass 16	
Hvid 001 / Hvid 001 (8WW) RAL 9003 / RAL 9003	Sort 08 / Sort 08 (8BB) RAL 9005 / RAL 9005	Hvid 001 / Sort 08 (8WB) RAL 9003 / RAL 9005	Alugrey 04 / Sort 08 (8GB) RAL 9006 / RAL 9005	

# Rockfon Color-all®



\* Farven indeholder effektpigmenter

\*\* Farven er mellem NCS S 5030-R90B og NCS S 6030-R90B.

NCS-koder er det nærmeste farvematch. Den faktiske farve på Rockfon Color-all®-skinner kan afvige lidt fra de trykte farver på grund af overfladens struktur. Det er muligt at bestille farveskinneprøver.

# Sounds Beautiful

06.2024 | Alle nævnte farvekoder er baseret på NCS - Natural Colour System<sup>®</sup> - et system der er ejet af, og anvendes med licens fra NCS Colour AB, Stockholm 2012 eller RAL farve standard. Rockfon er et registreret varemærke. Der tages forbehold for trykfejll samt for sorterings- og produkttekniske ændringer uden forudgående varsel.

