

# Metalleichtbau Ausschreibung

## Kassettenprofil Münker M 130/600

Stahlkassettenprofil: M 130/600 nach DIN EN 1090 als  
Wärmedämmte Tragschale für:

horizontal gespanntes Wandsystem mit hinterlüfteter  
Außenschale

vertikal gespanntes Wandsystem mit hinterlüfteter  
Außenschale

über die Binder gespanntes zweischaliges Warmdach

über die Pfetten gespanntes zweischaliges Warmdach  
in nachfolgender Ausführung liefern:

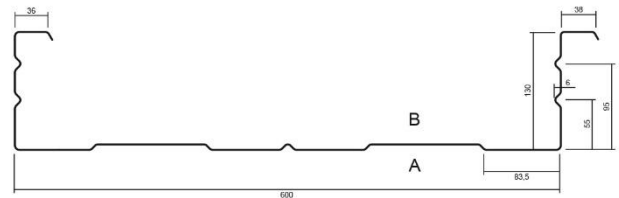
Hersteller: Münker Metallprofile GmbH

Mindeststahlgüte S320 nach DIN EN 10346

Abgewickelte Breite: 970 mm

Profilhöhe: 131 mm

Baubreite der Profiltafeln: 600 mm



Nennblechdicke / Gewicht:

0,75 mm / 0,097 kN/m<sup>2</sup>

0,88 mm / 0,114 kN/m<sup>2</sup>

1,00 mm / 0,129 kN/m<sup>2</sup>

1,25 mm / 0,162 kN/m<sup>2</sup>

1,50 mm / 0,194 kN/m<sup>2</sup>

Korrosionsschutzsystem:

Metallischer Überzug beidseitig Zink- Magnesium  
ZM120 nach DIN EN 10346 / abZ Z-30.11-61  
und zusätzlich mit organischer Beschichtung nach  
DIN 55634-1 u. DIN EN ISO 12944-2 [1998-07]

Witterungsseite: C2 (gering)

Witterungsseite: C3 (mäßig)

Witterungsseite: C4 (stark),

Witterungsseite: C5-I (sehr stark Industrie)

Witterungsseite: C5-M (sehr stark Meer)

Witterungsseite: Produkt '.....'

Raumseite: C2 (gering)

Raumseite: C3 (mäßig)

Raumseite: C4 (stark)

Raumseite: C5-I (sehr stark Industrie)

Raumseite: C5-M (sehr stark Meer)

Raumseite: Produkt '.....'

Farbton Witterungsseite: ähnlich RAL '.....';

Farbton Raumseite: ähnlich RAL '.....'

Metallischer Überzug beidseitig Aluminium- Zink

AZ 185 nach DIN EN 10346 / abZ Z-30.11-61 und

zusätzlich mit beidseitiger 5 µm Klarlackbeschichtung, C4

Einheit: m<sup>2</sup>

## Zulage Montage Kassettenprofil

Kassettenprofil - wie Vorposition nach den Fachregeln des IFBS  
an vorhandene Unterkonstruktion aus:

Stahlbeton mit Befestigungsschiene Typ: '.....'

Holz

Stahlsorte: '.....'

mit der Auflagerbreite [mm] '.....'

und der Materialstärke [mm] '.....'

montieren.

Die Stahlkassettenprofile sind an den Längs- und Querstößen mit  
geeigneten Materialien gegen Konvektion (Luftdurchgang) zu  
dichten

und einschl. liefern und montieren aller nach statischer  
Berechnung erforderlicher bauaufsichtlich zugelassener  
Verbindungselemente in der Materialgüte:

Edelstahl der Güte A2

Edelstahl der Güte A4

mittels

zerspanende Bohrschrauben

Setzbolzen

Dichtschraube (erfordert vorbohren)

'.....'

befestigen

Wärmedämmung und Außenschale gemäß separate Position.

Einheit: m<sup>2</sup>