

# Metalleichtbau Ausschreibung

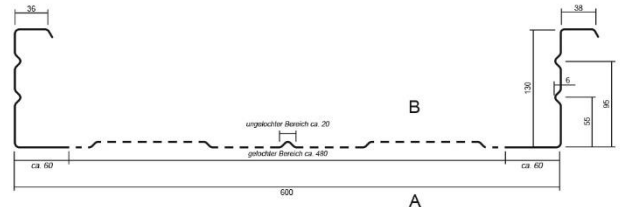
## Kassettenprofil Münker M 130/600 Akustik

Stahlkassettenprofil: M 130/600 A nach DIN EN 1090 als  
Wärmegeämmte 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 / 0,084 kN/m<sup>2</sup>
- 0,88 mm / 0,099 kN/m<sup>2</sup>
- 1,00 mm / 0,112 kN/m<sup>2</sup>
- 1,25 mm / 0,140 kN/m<sup>2</sup>
- 1,50 mm / 0,168 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

Ausführung: Akustikprofil

Untergurtlochung, RV 5-8

Lochanteil: 28,05%/m<sup>2</sup>

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>