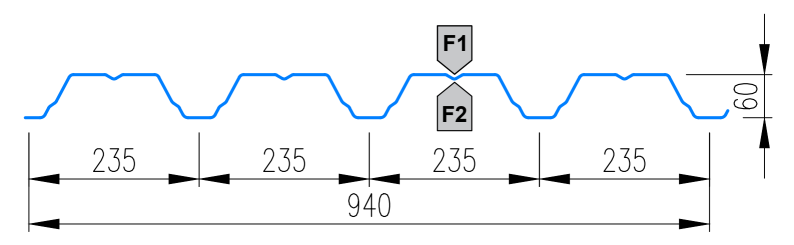
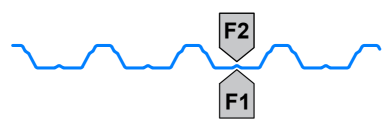
DATENBLATT CB 60/235



POSITIVLAGE



NEGATIVLAGE



Technische Daten

Profilhöhe	60 mm
Baubreite	940 mm
Maximale Länge	22 000 mm
Optimal Länge ²	10 000 mm
Minimale Länge	1 000 mm

Dicke [mm]	Gewicht [kg/m ²]
0.50	5,22
0.63	6,58
0.75	7,83
0.88	9,19
1.00	10,44
1.25	13,05

Structurelles Dachtrapezblech
Dachprofil (Negativlage)
Verlorene Schalung
Deckenbekleidung
Fassadeprofil (Positivlage)
S320GD
Z140~275 g/m ² alt. ZM90~120 g/m ²
Ansichtsseite SP 25 µm (Polyester)
Rückseite 7~10 μm (Schutzlack - RSL)
nach der Farbenkarte
CB FLIS (DR!PSTOP)
B _{ROOF} (t1), B _{ROOF} (t2), B _{ROOF} (t3)
A1
Profilfüller
Dichtbänder (butyl,)
Verbindungsmaterial
Kanteile und Aussteifungsprofile

Das Endgewicht wird durch Toleranzen (plus oder minus) beeinflusst und kann nicht als Produktfehler angesehen werden!
Die Fertigungstoleranzen sind von den entsprechenden Produktnormen festgelegt. ISO 9001 ISO 9001 Produktionsmanagement wird angewendet.

Hinweise:

- Andere Kombinationen von Beschichtungen dicke (z.Β. 25μm/25μm) und andere Korrosionsschutzdicken auf Anfrage lieferbar.
- Die empfohlene L\u00e4nge ber\u00fccksichtigt die optimale Montage, Handhabung und den Transport des Produkts.

CB PROFIL a.s.

sídlo: Křižíkova 1762, 370 01 České Budějovice tel.: +420 386 116 433, fax.: +420 386 116 434 IČ: 26107074, DIČ: CZ26107074 email: info@cbprofil.cz, www.cbprofil.cz