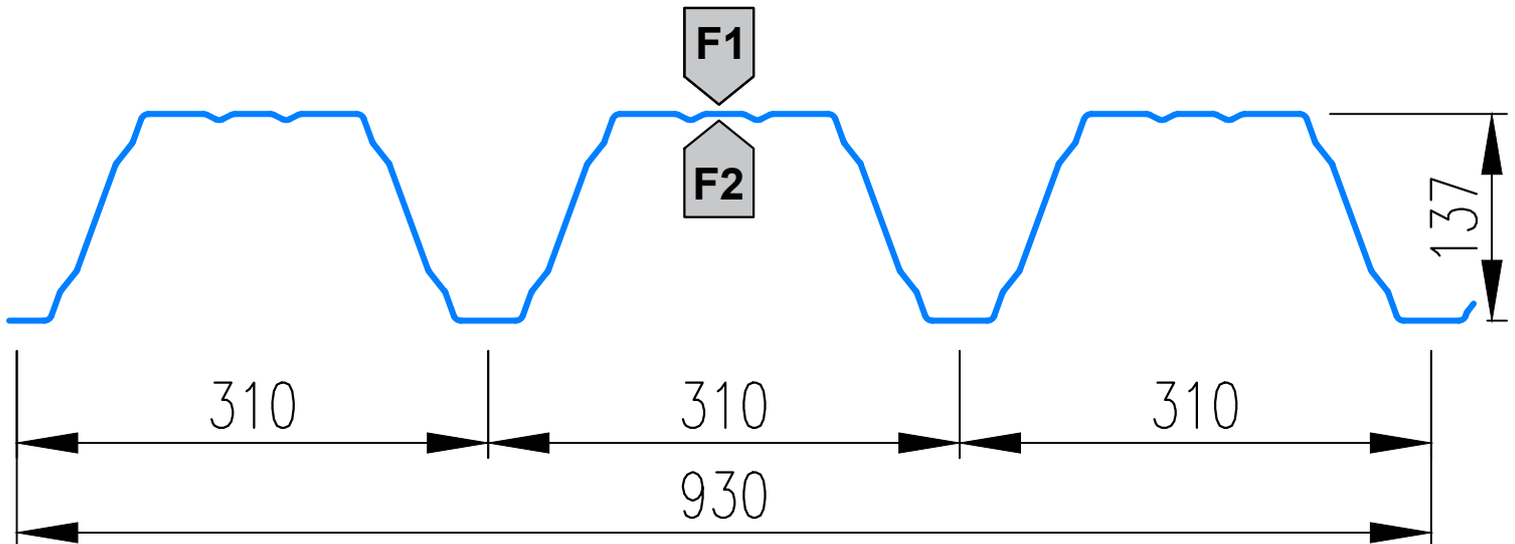
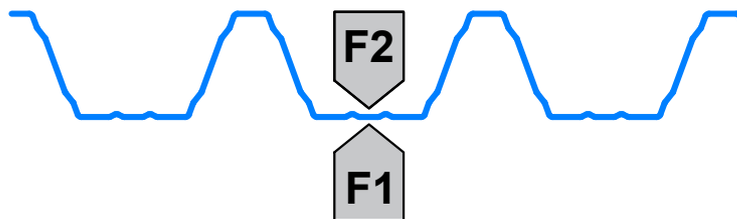


POSITIVLAGE



NEGATIVLAGE



Technische Daten

Profilhöhe	137 mm
Baubreite	930 mm
Maximale Länge	22 000 mm
Optimal Länge ²	13 500 mm
Minimale Länge	2 000 mm

Dicke [mm]	Gewicht [kg/m ²]
0.75	9,50
0.88	11,15
1.00	12,67
1.13	14,31
1.25	15,83
1.50	19,00

Einsatz als	Structurelles Dachtrapezblech Dachprofil (Negativlage) Verlorene Schalung Deckenbekleidung
Materialqualität	S320GD or S350GD
Standardkorrosionsschutz ¹	Z140~275 g/m ² alt. ZM90~120 g/m ²
Standardbeschichtung ¹	Ansichtsseite SP 15 µm (Polyester) Rückseite 7~10 µm (Schutzlack - RSL)
Farben	nach der Farbkarte
Antikondenzschutz	CB FLIS (DRIPSTOP)
äußere Brandeinwirkung	B _{ROOF} (t1), B _{ROOF} (t2), B _{ROOF} (t3)
Reaktion bei Brandeinwirkung	A1
Zubehör	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.B. 25µm/25µm) und andere Korrosionsschutzdicken auf Anfrage lieferbar.
- Die empfohlene Länge berücksichtigt 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