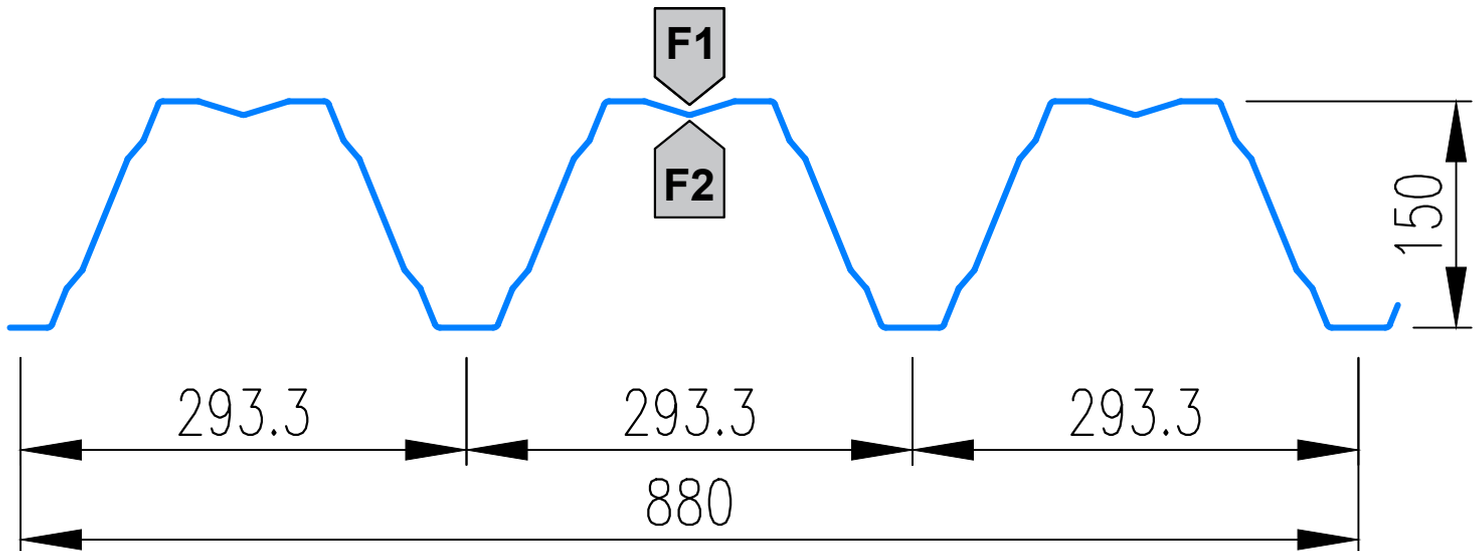
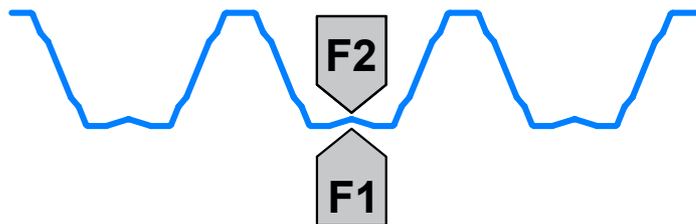


POSITIVLAGE



NEGATIVLAGE



Technische Daten

Profilhöhe	150 mm
Baubreite	880 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	10,04
0.88	11,78
1.00	13,38
1.13	15,12
1.25	16,73
1.50	20,07

Einsatz als	Structurelles Dachtrapezblech Dachprofil (Negativlage) Verlorene Schalung Deckenbekleidung
Materialqualität	S320GD or S350GD
Standardkorrosionsschutz¹	Z140~275 g/m ² alt. ZM90~120 g/m ²
Standardbeschichtung¹	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