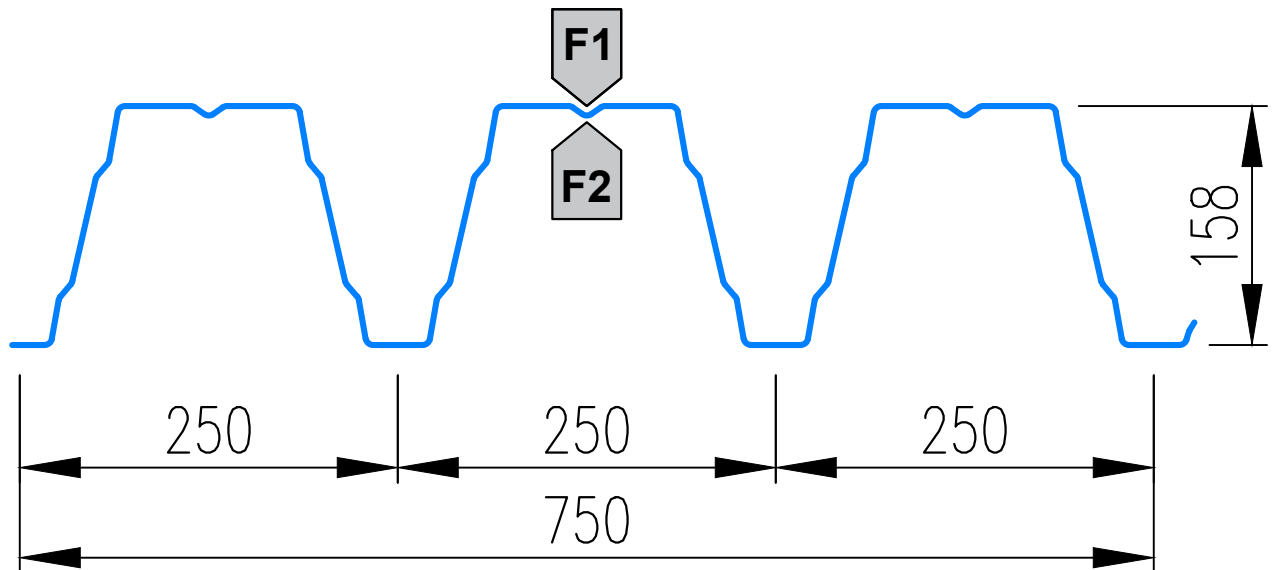
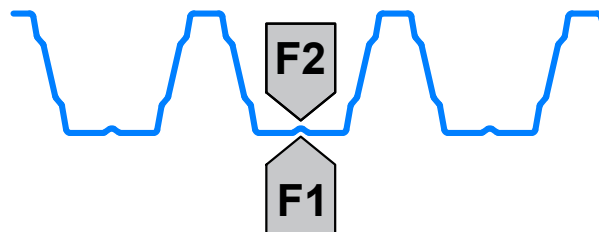


### POSITIVLAGE



### NEGATIVLAGE



### Technische Daten

Profilhöhe	158 mm
Baubreite	750 mm
Maximale Länge	22 000 mm
Optimal Länge <sup>2</sup>	13 500 mm
Minimale Länge	2 000 mm

Dicke [mm]	Gewicht [kg/m <sup>2</sup> ]
0.75	11,78
0.88	13,82
1.00	15,70
1.13	17,74
1.25	19,63
1.50	23,55

Einsatz als	Structurelles Dachtrapezblech
	Dachprofil (Negativlage)
	Verlorene Schalung
Materialqualität	S320GD or S350GD
	Standardkorrosionsschutz <sup>1</sup>
Standardbeschichtung <sup>1</sup>	Ansichtsseite SP 15 µm (Polyester)
	Rückseite 7~10 µm (Schutzlack - RSL)
Farben	nach der Farbkarte
Antikondenzschutz	CB FLIS (DRIPSTOP)
äußere Brandeinwirkung	B <sub>ROOF</sub> (t1), B <sub>ROOF</sub> (t2), B <sub>ROOF</sub> (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