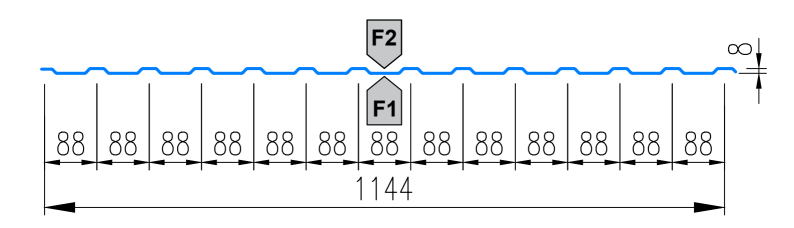
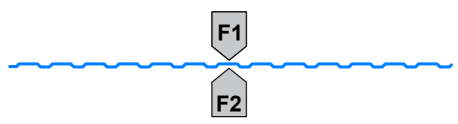
CB 8/88



NEGATIVLAGE



POSITIVLAGE



Technische Daten

Profilhöhe	8 mm
Baubreite	1 144 mm
Maximale Länge	22 000 mm
Optimal Länge ²	7 000 mm
Minimale Länge ³	1 000 mm

Dicke [mm]	Gewicht [kg/m²]
0.50	4,29
0.63	5,41
0.75	6,44

Einsatz als	Dachprofil (Negativlage) - für Vollschalung
	Deckenbekleidung
	Fassadeprofil (Positivlage)
Materialqualität	S320GD
Standardkorrosionsschutz 1	Z140~275 g/m ² alt. ZM90~120 g/m ²
Standardbeschichtung ¹	Ansichtsseite SP 25 µm (Polyester)
	Rückseite 7~10 μm (Schutzlack - RSL)
Farben	nach der Farbenkarte
Antikondenzsschutz	CB FLIS (DR!PSTOP)
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.
- 3. Mindestlängen ab 200 mm auf Anfrage.

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