

PREMION® FLACHDACHZIEGEL

EINSETZBAR AB 7° BIS 90°

EINSETZBAR NACH CREATON HERSTELLER-ANGABEN (DIE LÄNDERSPEZIFISCHEN VORGABEN SIND ZU BEACHTEN)



23 MM VERSCHIEBE-BEREICH





Wir unterstützen Ihre Planung, Angebotserstellung und Montage mit zahlreichen Referenzen, Produktbildern, Broschüren uvm. Besuchen Sie unsere CREATON Mediathek unter: www.creaton-media.de.



DIE TECHNISCHEN DATEN

Größe:	ca. 280 x 460 mm	
Deckbreite:	min.	ca. 222 mm
	i.M.	ca. 225 mm
	max.	ca. 228 mm
Decklänge:	min.	ca. 357 mm
	i.M.	ca. 368 mm
	max.	ca. 379 mm
Ziegelbedarf:	min.	ca. 11,6 Stk./m²
	i.M.	ca. 12,1 Stk./m²
	max.	ca. 12,6 Stk./m²
Stückgewicht:	ca. 3,5 kg	
Gewicht/m²:	ca. 42,4 kg/m²	
Minipack:	5 Stk.	
Palette:	240 Stk.	
Dachneigung:	14°	Regeldachneigung laut CREATON
	≥ 14°	mit Unterspannung/Unterdeckung ohne Nageldichtung
	≥ 12°	mit Unterspannung/Unterdeckung mit Nageldichtung
	≥ 10°	mit regensicherem Unterdach
	≥ 7°	mit wasserdichtem Unterdach - 7° Sonderlösung

Für die Ausführung von Dacharbeiten gelten die nationalen Regelwerke und Normen. Diese sind je nach Land zu unterscheiden (z.B. ZVDH Regelwerk, ÖNORMEN, SIA-Norm) und bei der Ausführung zu beachten. Ergänzend hierzu bildet CREATON spezifische Angaben zur Ausführung des Unterdaches und der erforderlichen Zusatzmaßnahme ab, welche von den oben genannten Regelwerken und Normen abweichen, jedoch als Herstellerangaben ebenfalls anerkannte Gültigkeit sowie den "Stand der Technik" besitzen. Diese finden Sie unter www.creaton.de, www.creaton.ch bzw. www.creaton.at. und in unserem Dachplaner der Länder.

Ausschreibungen: unsere Ausschreibungstexte finden Sie auf den Portalen www.ausschreiben.de (DE) und www.bdb.at (AT).

CREATON SOLARWELT

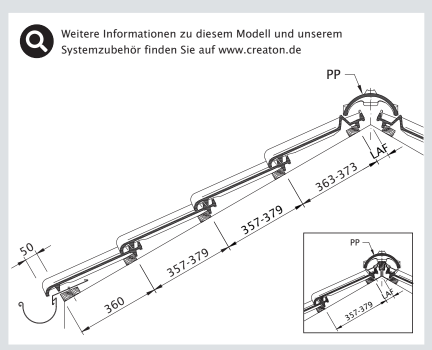
WWW.CREATON.DE/SOLARLÖSUNGEN



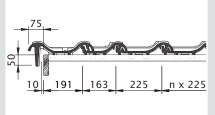
Auf unserer Internetseite finden Sie zahlreiche Informationen zu unseren Solarlösungen sowie hilfreiche Tipps für Ihr PV-Projekt.



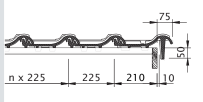




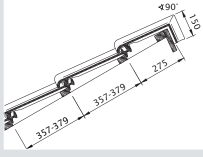
Dachquerschnitt Entlüftung über FALZ. Firstziegel trocken verlegt. LQ bis ca. 230 cm²/lfm. First. Nach DIN 4108 bis 23 m Sparrenlänge. Trauflattenabstand variabel.



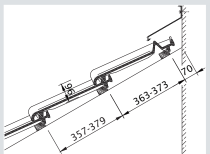
Ortgangausbildung mit Ortgangziegel links mit Ortgangbrett



Ortgangausbildung mit Ortgangziegel rechts mit Ortgangbrett



Pultdach-Ausführung

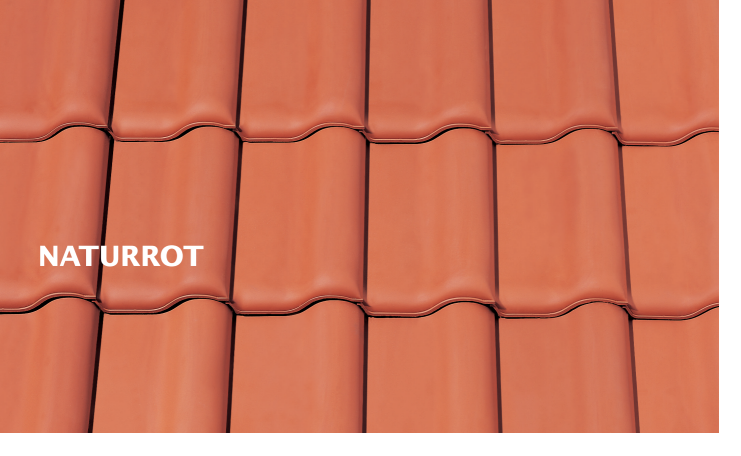


Wandanschluss (oben) mit Firstanschluss-Lüfterziegel

Laut Regelwerk des ZVDH soll bei Ortgangziegeln der Abstand zwischen Innenkante Ortganglappen und Außenkante Giebelwand bzw. Außenkante Bekleidung mindestens 1 cm betragen.

Die dargestellten Zeichnungen sind nur Konstruktionsbeispiele. Bei der Ausführung sind die nationalen Regelwerke zu beachten.





NUANCE



NUANCE kupferrot



NUANCE braun engobiert



NUANCE mangan matt



NUANCE schieferton engobiert



NUANCE schwarz matt engobiert

FINESSE



FINESSE weinrot glasiert



FINESSE braun glasiert



FINESSE kastanie glasiert



FINESSE schwarz glasiert

NOBLESSE



NOBLESSE kristallschiefer glasiert



NOBLESSE kristallschwarz glasiert



In wenigen Schritten zur Zusatzgarantie für Hauseigentümer: www.creaton.de/zusatzgarantie

ORIGINALZUBEHÖR VON CREATON **SICHER UND HOCHWERTIG**



DACHABSCHLÜSSE UND -ANSCHLÜSSE:

- First- und Gratsysteme
- Ortgangziegel/ -steine
- Pultabschlüsse/Mansard- und Knicklinien
- Anschlüsse an aufgehenden Bauteilen (Kamine, Schornsteine etc.)





DACHDURCHDRINGUNGEN:

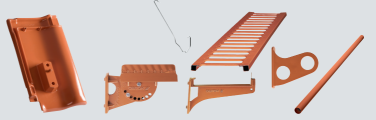
Dachdurchdringungen wie zum Beispiel Thermen-Abgasrohrdurchführung, Antennendurchgang, Solar-Druchgang, etc.





SICHERUNGSSYSTEME:

- Schneefangsysteme
- Trittsysteme
- Sturmverklammerung





UNTERDACHSYSTEME:

- Dachbahnen
- Zubehör Dachbahnen

