

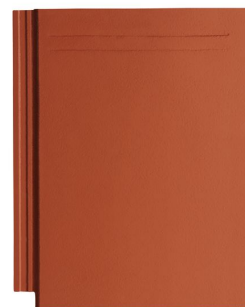
KAPSTADT

Der Geradlinige.

- Moderne, klare Linienführung bis zum verdeckten Seitenfalz
- Zweifache Wasserfallen bieten zusätzlichen Schutz vor Regeneintrag
- Tief liegende Seitenverfaltung mit nach oben hin offener Fuge (Verlegung im Halbverband entsprechend ZVDH-Vorgaben erforderlich)
- Stabile Auflagestege an der Aufhängenase zur Vermeidung von Staunässe an der Dachlatte
- Ausgeprägte Fußverrippung vermindert das Eindringen von Flugschnee oder Schlagregen
- Durchgehend geschlossene Fußkante auch im Bereich der Seitenverfaltung
- Auszeichnung mit dem Architekturpreis TREND Award BAU 2013

TECHNISCHE DATEN

Größe (ca.)	334 x 420 mm
Deckbreite min. (ca.)	300 mm
Deckbreite i.M. (ca.)	300 mm
Deckbreite max. (ca.)	300 mm
Decklänge min. (ca.)	310 mm
Decklänge i.M. (ca.)	325 mm
Decklänge max. (ca.)	340 mm
Ziegelbedarf min. (ca.)	9.8 Stück/m ²
Ziegelbedarf i.M. (ca.)	10.2 Stück/m ²
Ziegelbedarf max. (ca.)	10.7 Stück/m ²
Gewicht je Stück (ca.)	4.9 kg/Stück
Gewicht je m ² (ca.)	50 kg/m ²
Stück je Riegel	36 Stück



EINSATZBEREICHE

ZUSATZMASSNAHMEN NACH CREATON HERSTELLERANGABE	
Regeldachneigung CREATON DE in Kombination mit Zusatzmaßnahmen nach Herstellerangaben	21 °
Ausführung einer Unterspannung/Unterdeckung verklebt ohne Nageldichtung, mögliche CREATON Produkte: DUO extra, DUO longlife ND extra, DUO longlife PV extra, TRIO extra, TRIO longlife extra, QUATTRO longlife extra	≥21 °
Ausführung einer Unterspannung/Unterdeckung verklebt ohne Nageldichtung, mögliche CREATON Produkte: DUO longlife ND extra	≥19 °
Ausführung einer Unterspannung/Unterdeckung verklebt mit Nageldichtung, mögliche CREATON Produkte: DUO extra, DUO longlife ND extra, DUO longlife PV extra, TRIO extra, TRIO longlife extra, QUATTRO longlife extra	≥19 °
Ausführung als regensicheres Unterdach, mögliche CREATON Produkte: DUO longlife ND extra, TRIO extra, TRIO longlife extra, QUATTRO longlife extra	≥17 °
Ausführung als wasserdichtes Unterdach, mögliche CREATON Produkte: QUATTRO longlife extra	≥10 °
Ausführung als wasserdichtes Unterdach in 7° Sonderlösung verschweißt, bitte gesonderte Verlegerichtlinien beachten, mögliche CREATON Produkte: QUATTRO longlife extra	-

VERLEGEHINWEISE

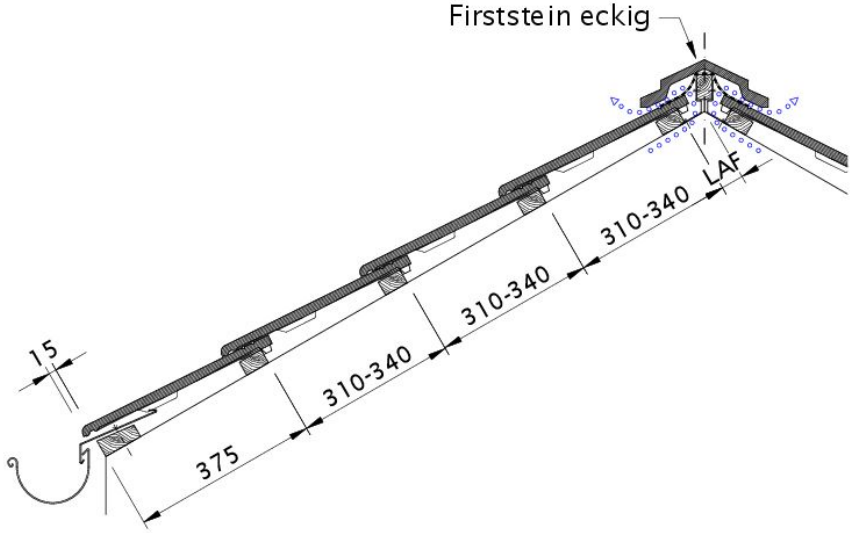
- Die dargestellten technischen Zeichnungen sind nur ein Konstruktionsbeispiel.
- Laut dem Regelwerk des ZVDH soll bei Ortgangziegeln der Abstand zwischen Innenkante Ortganglappen und Außenkante Giebelwand bzw. Außenkante Bekleidung mindestens 1 cm betragen.
- Lattweite/ Decklänge ist abhängig von Dachneigung.
- Eindeckung nur im Verband zulässig.
- Bitte berücksichtigen Sie das Musterschreiben für die Regeldachneigungen CREATON.
- Wenn durch das Schneiden der Steine Staub entsteht, ist darauf zu achten, dass dadurch entstehende Rückstände unverzüglich beseitigt und entfernt werden müssen.

LAF-/FLA-WERTE

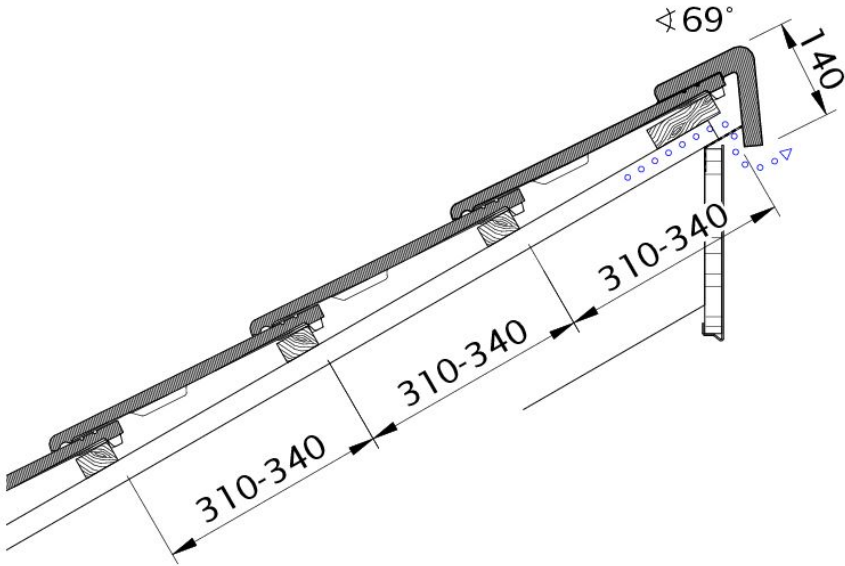
LAF-/FLA WERTE IN MM FÜR 30X50-LATTUNG									
Bedarf Firststein (ca.)	DN	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°
FIR 2.3 Stück/lfm	LAF	45	45	45	45	45	45	45	45
FIR 2.3 Stück/lfm	FLA	102	92	83	74	68	61	55	48

LAF-/FLA WERTE IN MM FÜR 40X60-LATTUNG									
Bedarf Firststein (ca.)	DN	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°
FIR 2.3 Stück/lfm	LAF	40	40	40	40	35	35	35	35
FIR 2.3 Stück/lfm	FLA	112	103	94	86	80	75	70	64



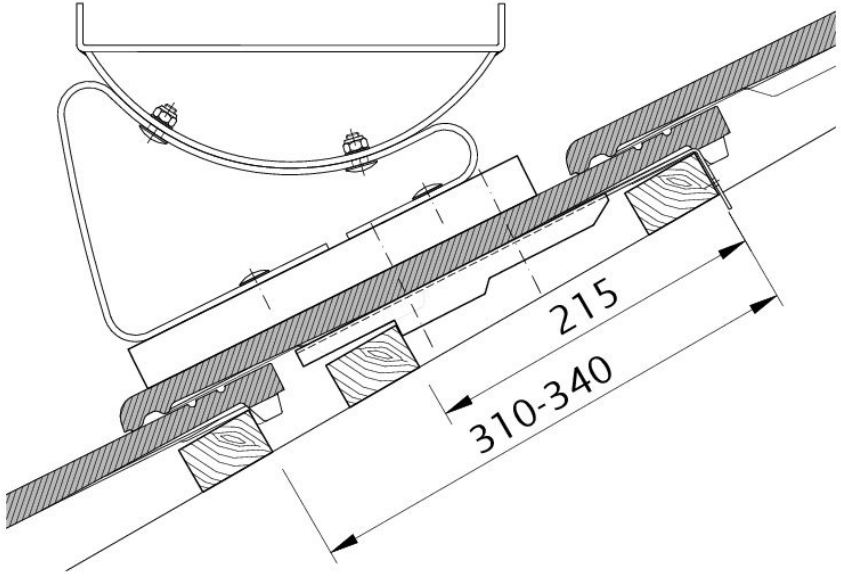


Zeichnung KAPSTADT Dachquerschnitt DQF

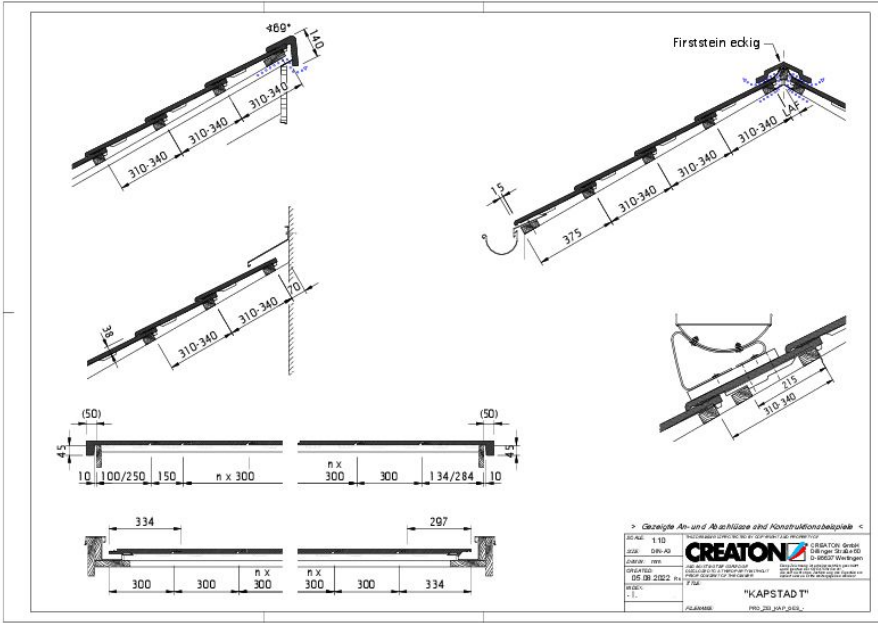


Zeichnung KAPSTADT Pultdach-Ausführung PDA



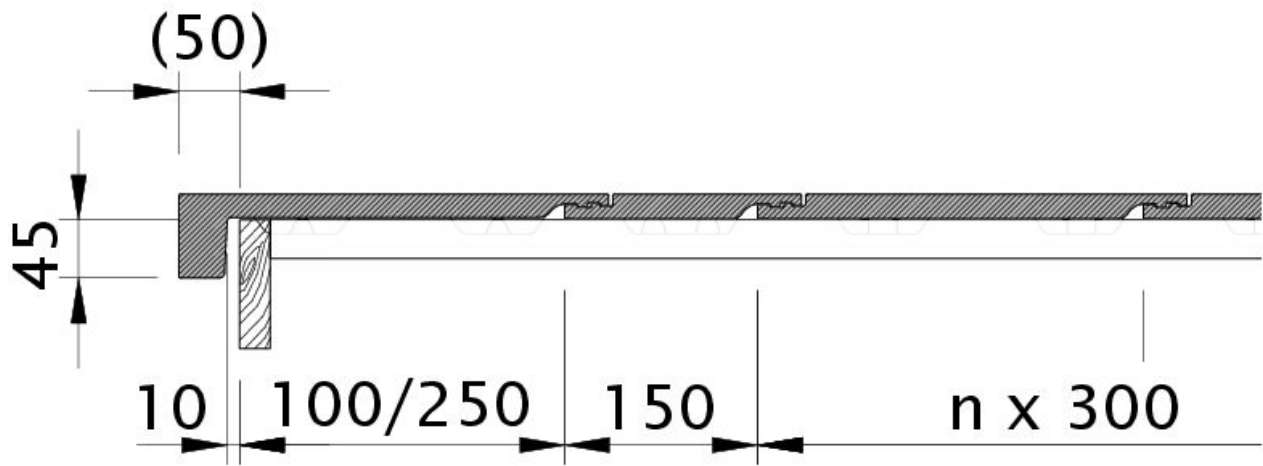


Zeichnung KAPSTADT Funktionsstein FUK

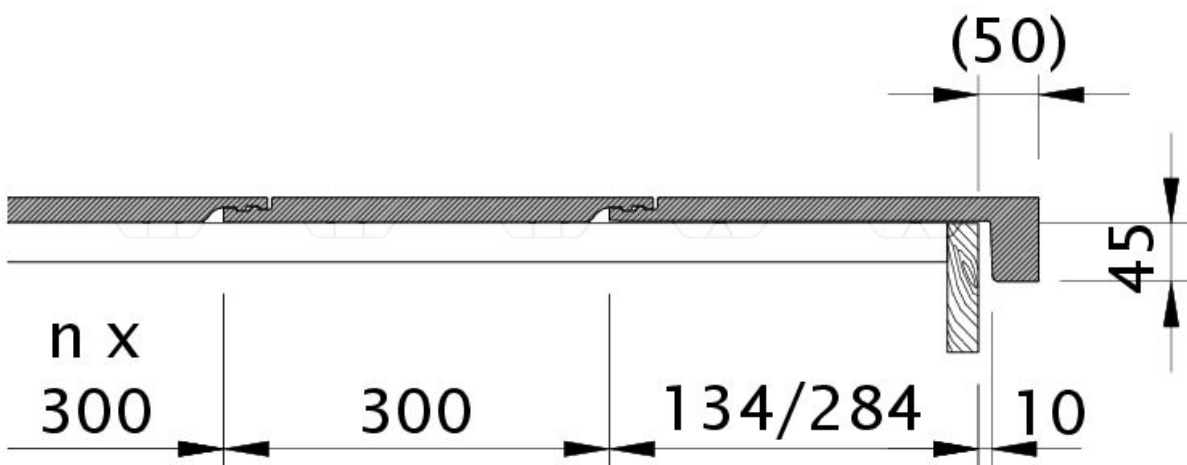


Zeichnung KAPSTADT Gesamtansicht GES



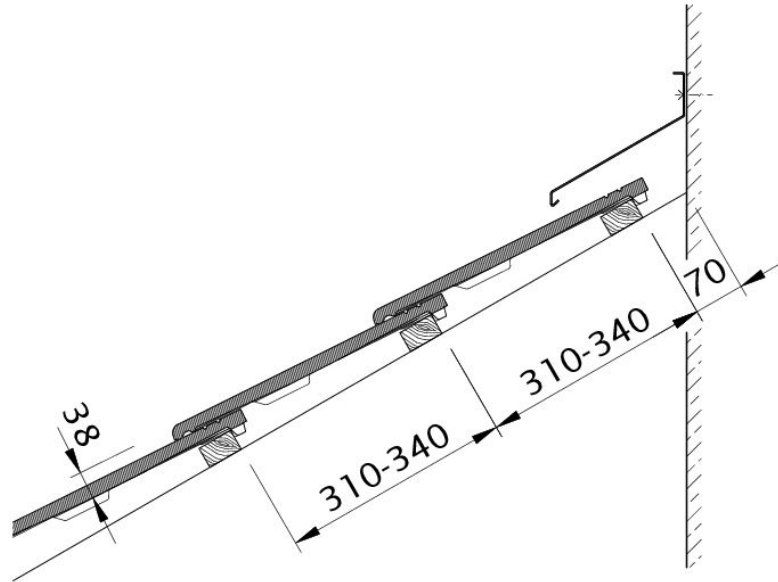


Zeichnung KAPSTADT Ortgangstein links mit Ortgangbrett OBL

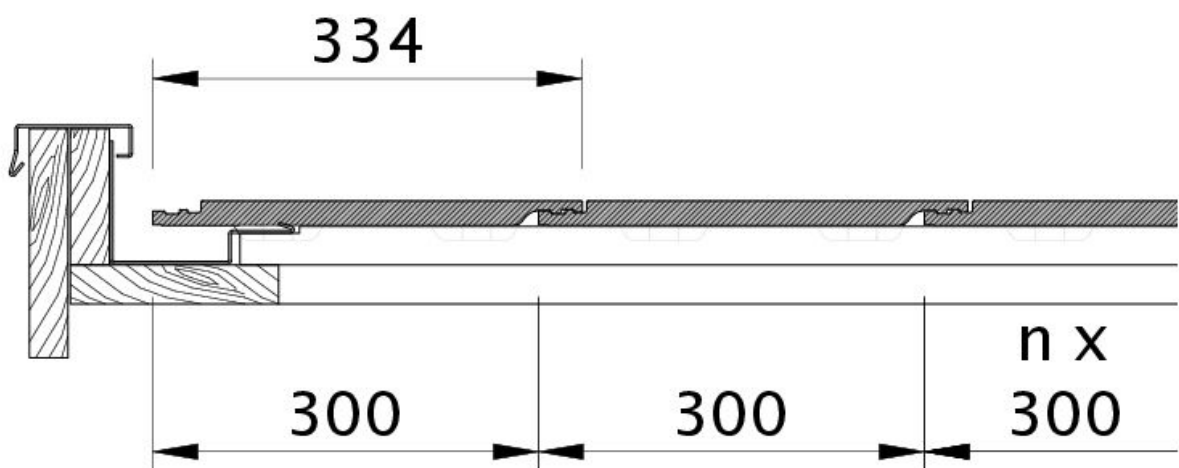


Zeichnung KAPSTADT Ortgangstein rechts mit Ortgangbrett OBR



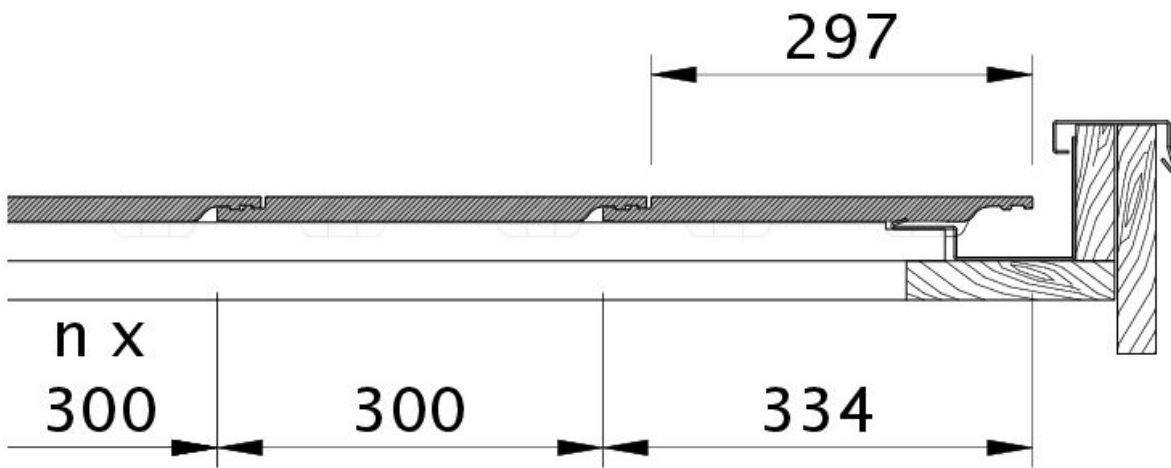


Zeichnung KAPSTADT Wandanschluss oben mit FALZ WMF

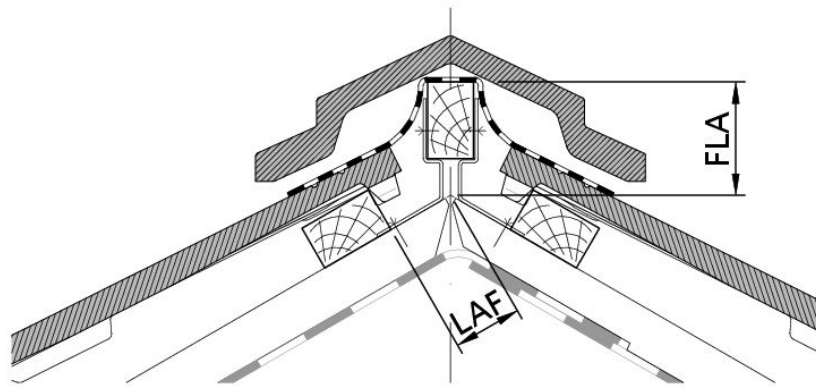


Zeichnung KAPSTADT OG li. m. Flächenstein und Blechausführung OGLBL





Zeichnung KAPSTADT OG li. m. Ortgangstein u. Ortgangbrett OGLBR



Zeichnung KAPSTADT Lattenabstand zum Firstschnittpunkt, Firstlattenabstand LAF

