

CANTUS

Durchdacht und durchgefärbt.

- Homogener Ziegelkörper mit durchgehender Farbschönheit dank feinsten „KERALIS“-Rohstoffe und einer sorgfältigen Verarbeitung. An Schnittkanten oder bei Beschädigungen sind keine Nacharbeiten mehr notwendig.
- Hohe Flexibilität und vereinfachte Verlegung durch einen Verschieberegion von 38 mm
- Die ausgeklügelte Verfalzungstechnik sichert eine optimale Wasserführung und bietet eine erhöhte Regeneintragsicherheit
- Höchste Qualität wird durch beste Rohstoffe und das moderne, berührungsfreie Brennverfahren in der Flachbrand-Kassette sowie eine ständige Optimierung des Produktionsprozesses garantiert

TECHNISCHE DATEN

| | |
|---------------------------------|---------------------------|
| Größe (ca.) | 265 x 450 mm |
| Deckbreite min. (ca.) | 222 mm |
| Deckbreite i.M. (ca.) | 223 mm |
| Deckbreite max. (ca.) | 224 mm |
| Decklänge min. (ca.) | 348 mm |
| Decklänge i.M. (ca.) | 366 mm |
| Decklänge max. (ca.) | 384 mm |
| Ziegelbedarf min. (ca.) | 11.8 Stück/m ² |
| Ziegelbedarf i.M. (ca.) | 12.3 Stück/m ² |
| Ziegelbedarf max. (ca.) | 12.9 Stück/m ² |
| Gewicht je Stück (ca.) | 3.55 kg/Stück |
| Gewicht je m ² (ca.) | 44.4 kg/m ² |
| Gewicht je Palette (ca.) | 877 kg |
| Stück je Minipack | 5 Stück |
| Stück je Palette | 240 Stück |



EINSATZBEREICHE

ZUSATZMASSNAHME NACH SIA-NORM UND CREATON HERSTELLERANGABE

| | |
|--|-------|
| Regeldachneigung CREATON CH in Kombination mit Zusatzmaßnahmen nach Herstellerangaben | 20 ° |
| Ausführung eines Unterdaches für normale Beanspruchung nach SIA-Norm, mögliche CREATON Produkte: DUO extra, DUO longlife ND extra, TRIO extra, TRIO longlife extra, QUATTRO longlife extra | ≥20 ° |
| Ausführung eines Unterdaches für erhöhte Beanspruchung nach SIA-Norm, mögliche CREATON Produkte: DUO extra, DUO longlife ND extra, TRIO extra, TRIO longlife extra, QUATTRO longlife extra | ≥18 ° |
| Ausführung eines Unterdaches für außerordentliche Beanspruchung nach SIA-Norm, mögliche CREATON Produkte: QUATTRO longlife extra | ≥15 ° |
| Ausführung eines Unterdaches für außerordentliche Beanspruchung nach CREATON Herstellervorgaben, bitte gesonderte Verlegerichtlinien beachten, mögliche CREATON Produkte: QUATTRO longlife extra | ≥10 ° |

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.
- Bei den Vorgaben zu den Ausführungen des Unterdaches handelt es sich um CREATON Herstellerangaben, die von den Vorgaben nationaler Regelwerke (wie bspw. ZVDH, ÖNORM oder SIA-Normen) abweichen. Daher empfehlen wir Ihnen eine Abstimmung und schriftliche Einzelvereinbarung zwischen Ihnen als ausführendem Dachhandwerker und dem Endkunden bzw. Eigentümer der Immobilie. Diese dient der vertraglichen Absicherung beider Parteien, ergänzend zur Leistungsvereinbarung. Eine Vorlage einer solchen Einzelvereinbarungen finden Sie in den CREATON Musterschreiben zu jedem Tondachziegel- und Betondachsteinmodell unter www.creaton.de, www.creaton.at, oder www.creaton.ch
- Bitte berücksichtigen Sie das Musterschreiben für die Regeldachneigungen CREATON.



LAF-/FLA-WERTE

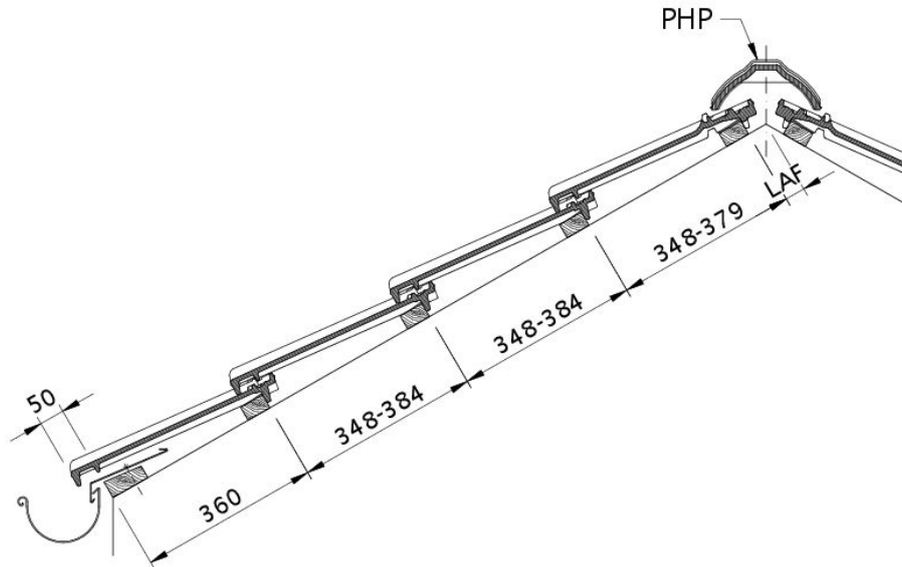
LAF-/FLA WERTE IN MM MIT FALZ FÜR 30X50-LATTUNG

| Bedarf Firstziegel (ca.) | DN | 10° | 15° | 20° | 25° | 30° | 35° | 40° | 45° | 50° | 55° | 60° |
|--------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| PHP 2.6 Stück/lfm | LAF | 60 | 55 | 55 | 50 | 40 | 35 | 30 | 20 | 15 | 10 | |
| PHP 2.6 Stück/lfm | FLA | 110 | 105 | 95 | 90 | 85 | 80 | 75 | 70 | 65 | 60 | |
| PP 2.5 Stück/lfm | LAF | 70 | 65 | 60 | 55 | 50 | 45 | 40 | 35 | 35 | 30 | 20 |
| PP 2.5 Stück/lfm | FLA | 105 | 100 | 90 | 85 | 80 | 70 | 65 | 60 | 50 | 45 | 45 |

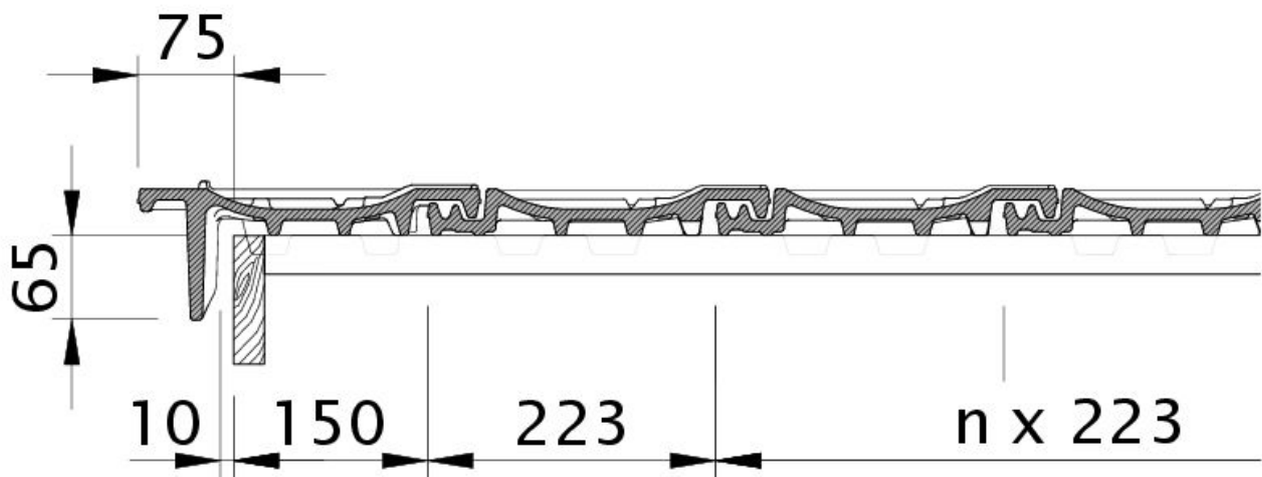
LAF-/FLA WERTE IN MM MIT FALZ FÜR 40X60-LATTUNG

| Bedarf Firstziegel (ca.) | DN | 10° | 15° | 20° | 25° | 30° | 35° | 40° | 45° | 50° | 55° | 60° |
|--------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| PHP 2.6 Stück/lfm | LAF | 60 | 55 | 55 | 45 | 35 | 30 | 25 | 10 | 5 | | |
| PHP 2.6 Stück/lfm | FLA | 120 | 115 | 105 | 100 | 95 | 90 | 85 | 80 | 75 | | |
| PP 2.5 Stück/lfm | LAF | 70 | 65 | 60 | 50 | 45 | 40 | 35 | 25 | 20 | 15 | 5 |
| PP 2.5 Stück/lfm | FLA | 115 | 110 | 100 | 95 | 90 | 80 | 75 | 70 | 60 | 55 | 55 |



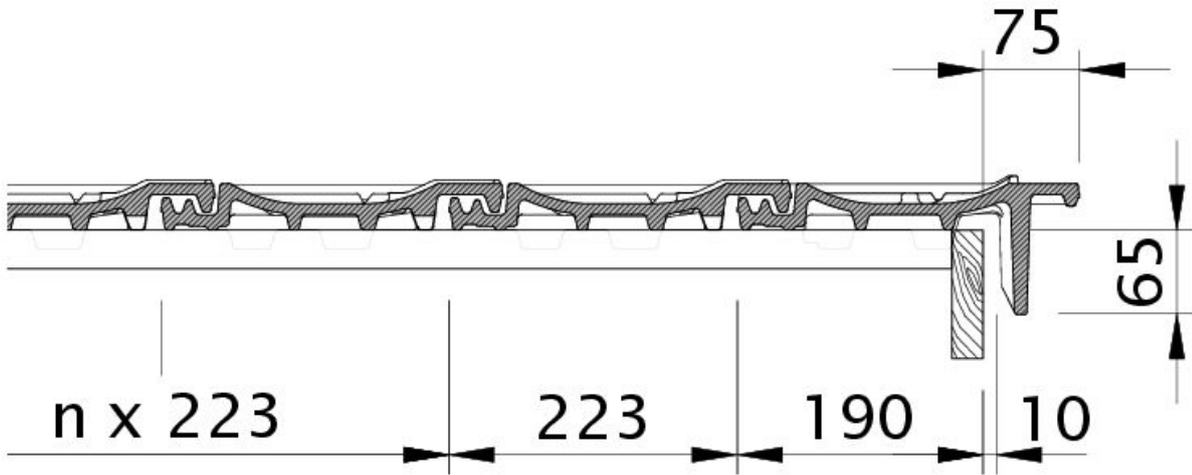


Zeichnung CANTUS Dachquerschnitt DQF

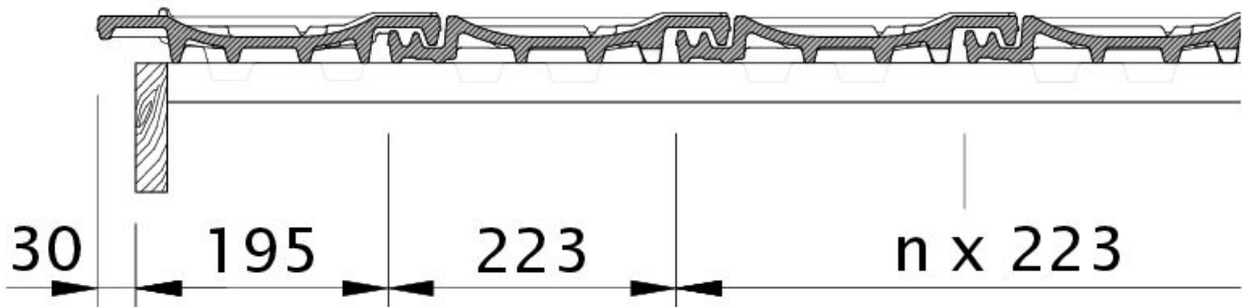


Zeichnung CANTUS Ortgangziegel links mit Ortgangbrett OBL



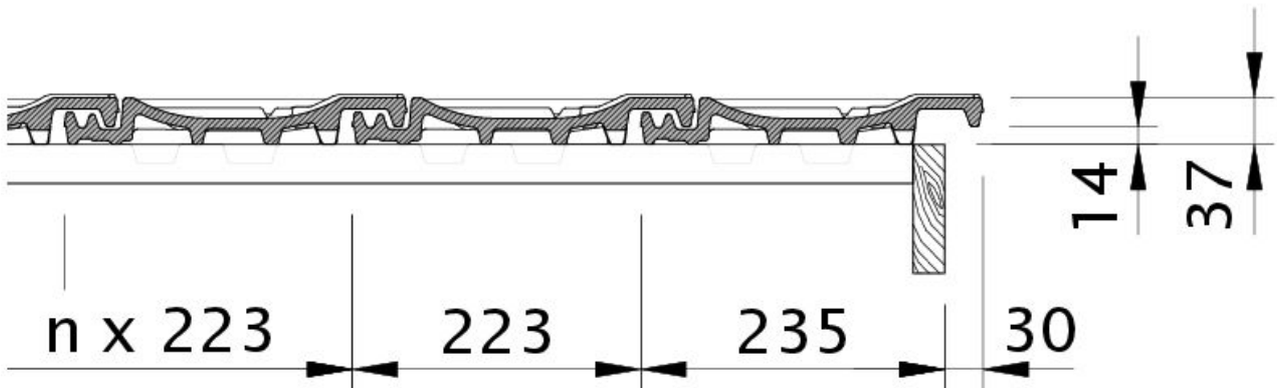


Zeichnung CANTUS Ortgangziegel rechts mit Ortgangbrett OBR

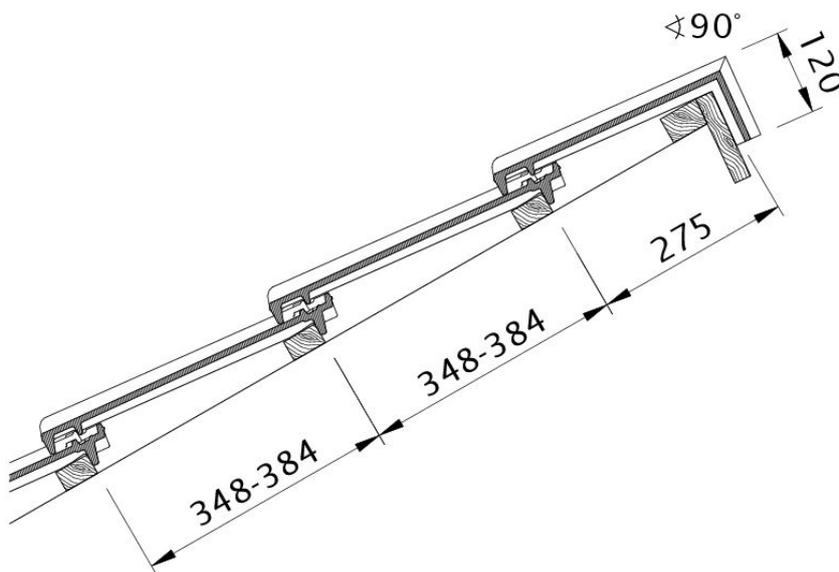


Zeichnung CANTUS Ortgang links mit Ortgangblech und Doppelwulst ODL



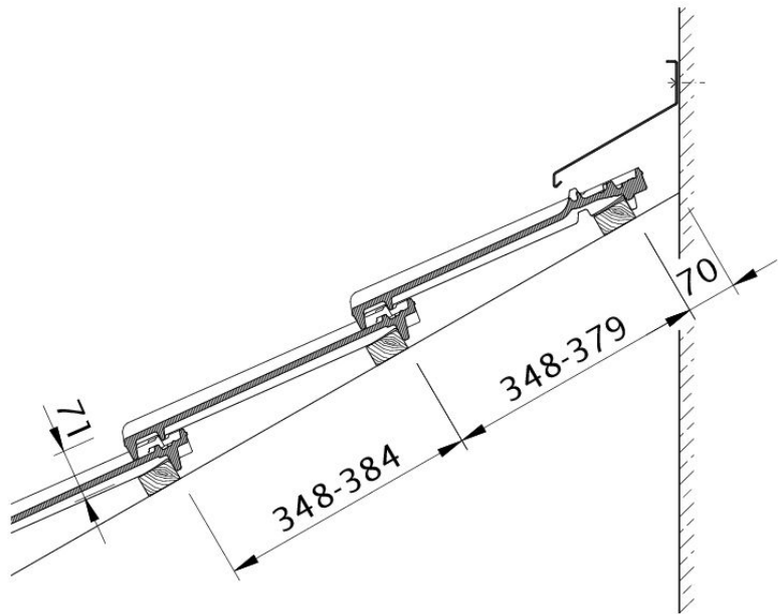


Zeichnung CANTUS Ortgang rechts mit Ortgangblech und Flächenziegel OFR

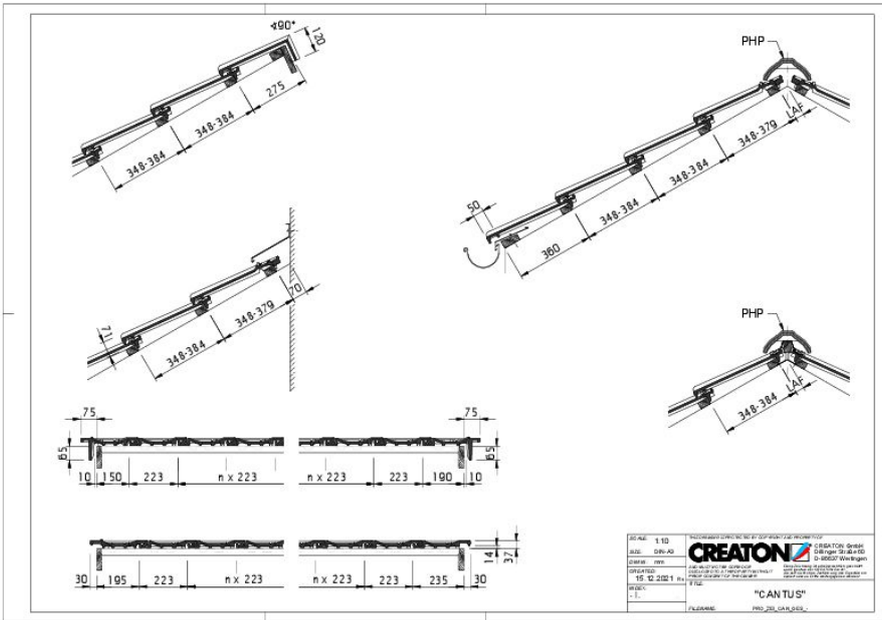


Zeichnung CANTUS Pultdach-Ausführung PDA



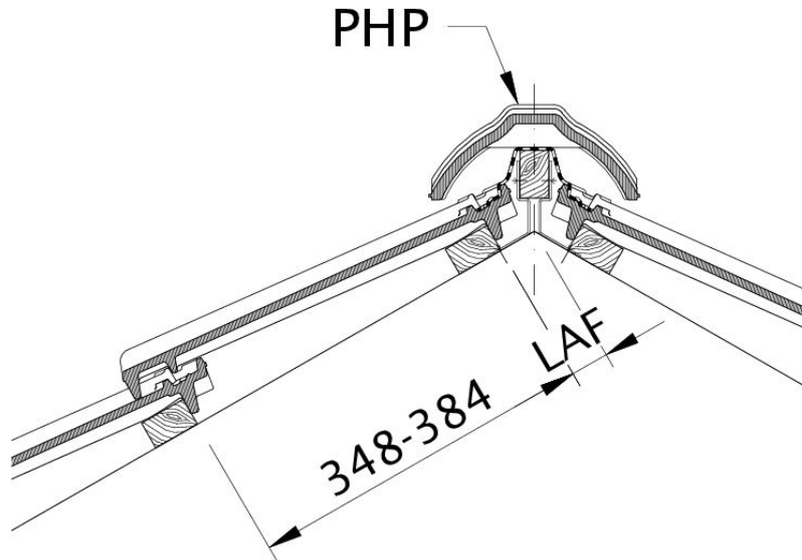


Zeichnung CANTUS Wandanschluss oben mit FALZ WMF



Zeichnung CANTUS Gesamtansicht GES





Zeichnung CANTUS Lattenabstand zum Firstschnittpunkt, Firstlattenabstand LAF

