

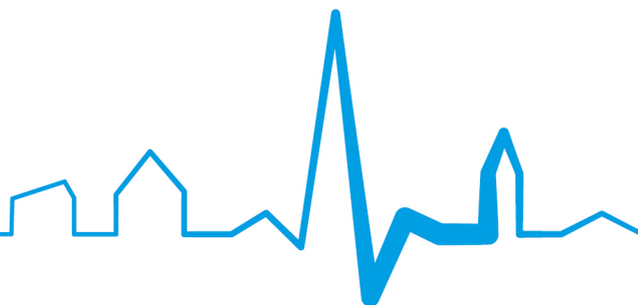
VERONA

Der Mediterrane.

- Optimale Entlastung der Seitenverfaltung durch einzigartige Geometrie
- Zweifache Wasserfallen bieten zusätzlichen Schutz vor Regeneintrag
- Hoch liegende Seitenverfaltung mit zur Seite hin offener Fuge sorgt für einen besseren Wasserablauf, Entlastung der Seitenverfaltung und schützt besser vor vorzeitiger Vermoosung
- Ausgeprägte Fußverrippung vermindert das Eindringen von Flugschnee oder Schlagregen
- Sanfte Form für ein einzigartiges Erscheinungsbild

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.) | 328 mm |
| Decklänge max. (ca.) | 345 mm |
| Ziegelbedarf min. (ca.) | 9.7 Stück/m ² |
| Ziegelbedarf i.M. (ca.) | 10.2 Stück/m ² |
| Ziegelbedarf max. (ca.) | 10.7 Stück/m ² |
| Gewicht je Stück (ca.) | 4.7 kg/Stück |
| Gewicht je m ² (ca.) | 47.9 kg/m ² |
| Stück je Riegel | 40 Stück |



EINSATZBEREICHE

| ZUSATZMASSNAHMEN NACH CREATON HERSTELLERANGABE | |
|--|-------|
| Regeldachneigung CREATON DE in Kombination mit Zusatzmaßnahmen nach Herstellerangaben | 18 ° |
| Ausführung einer Unterspannung/Unterdeckung verklebt ohne Nageldichtung, mögliche CREATON Produkte: DUO extra, DUO longlife ND extra, TRIO extra, QUATTRO longlife extra | ≥18 ° |
| Ausführung einer Unterspannung/Unterdeckung verklebt ohne Nageldichtung, mögliche CREATON Produkte: DUO longlife ND extra | ≥14 ° |
| Ausführung einer Unterspannung/Unterdeckung verklebt mit Nageldichtung, mögliche CREATON Produkte: DUO extra, DUO longlife ND extra, TRIO extra, TRIO longlife extra, QUATTRO longlife extra | ≥14 ° |
| Ausführung als regensicheres Unterdach, mögliche CREATON Produkte: DUO longlife ND extra, TRIO extra, TRIO longlife extra, QUATTRO longlife extra | ≥12 ° |
| 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

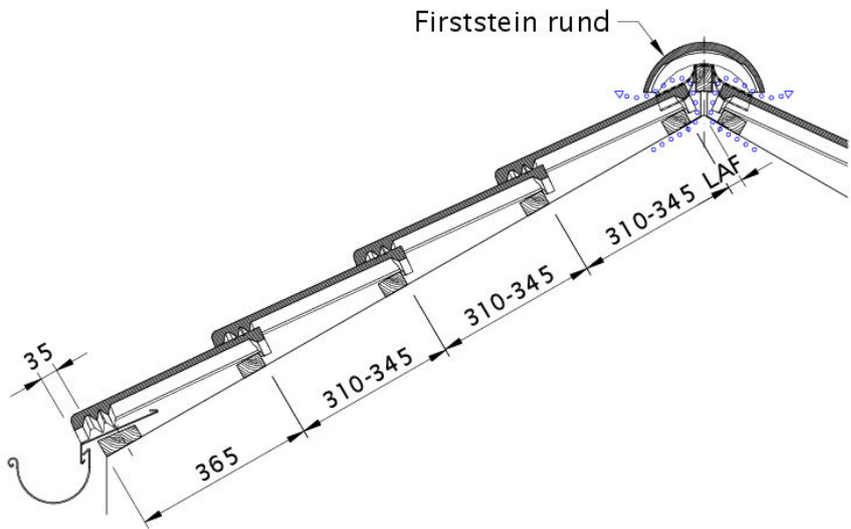
- Die dargestellten technischen Zeichnungen sind nur ein Konstruktionsbeispiel.
- Laut dem Regelwerk des ZVDH soll bei Ortgangziegeln der Abstand zwischen Innenkante Ortganglappen und Außenkante Giebelwand bzw. Außenkante Bekleidung mindestens 1 cm betragen.
- Lattweite/ Decklänge ist abhängig von Dachneigung.
- 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

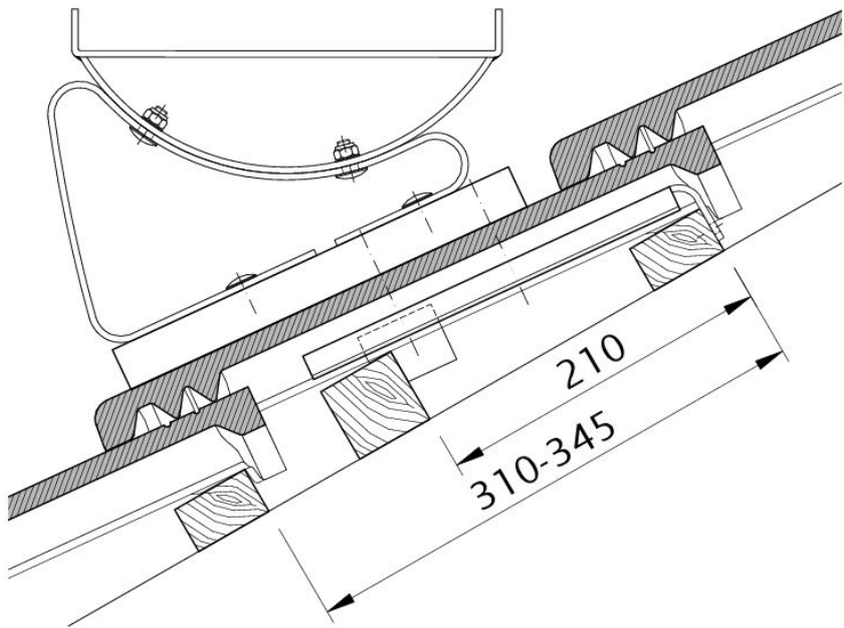
| LAF-/FLA WERTE IN MM FÜR 30X50-LATTUNG | | | | | | | | | | | |
|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Bedarf Firststein (ca.) | DN | 15° | 20° | 25° | 30° | 35° | 40° | 45° | 50° | 55° | 60° |
| FIR 2.5 Stück/lfm | LAF | 35 | 33 | 32 | 30 | 29 | 28 | 26 | 25 | 25 | 25 |
| FIR 2.5 Stück/lfm | FLA | 113 | 107 | 102 | 98 | 93 | 89 | 85 | 82 | 79 | 76 |

| LAF-/FLA WERTE IN MM FÜR 40X60-LATTUNG | | | | | | | | | | | |
|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Bedarf Firststein (ca.) | DN | 15° | 20° | 25° | 30° | 35° | 40° | 45° | 50° | 55° | 60° |
| FIR 2.5 Stück/lfm | LAF | 35 | 33 | 32 | 30 | 29 | 28 | 26 | 25 | 25 | 25 |
| FIR 2.5 Stück/lfm | FLA | 122 | 117 | 112 | 108 | 104 | 101 | 98 | 92 | 89 | 86 |



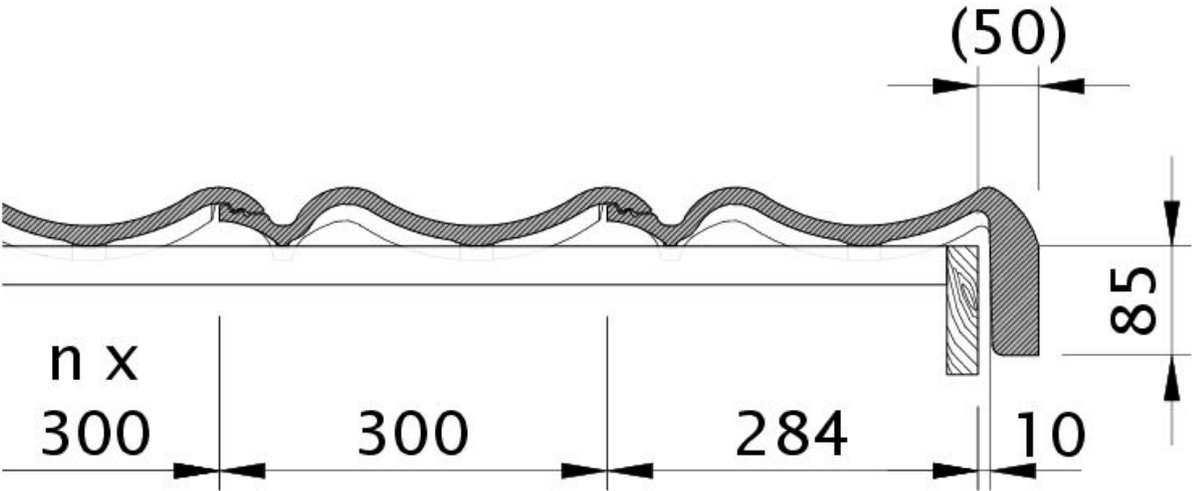


Zeichnung VERONA Dachquerschnitt DGF

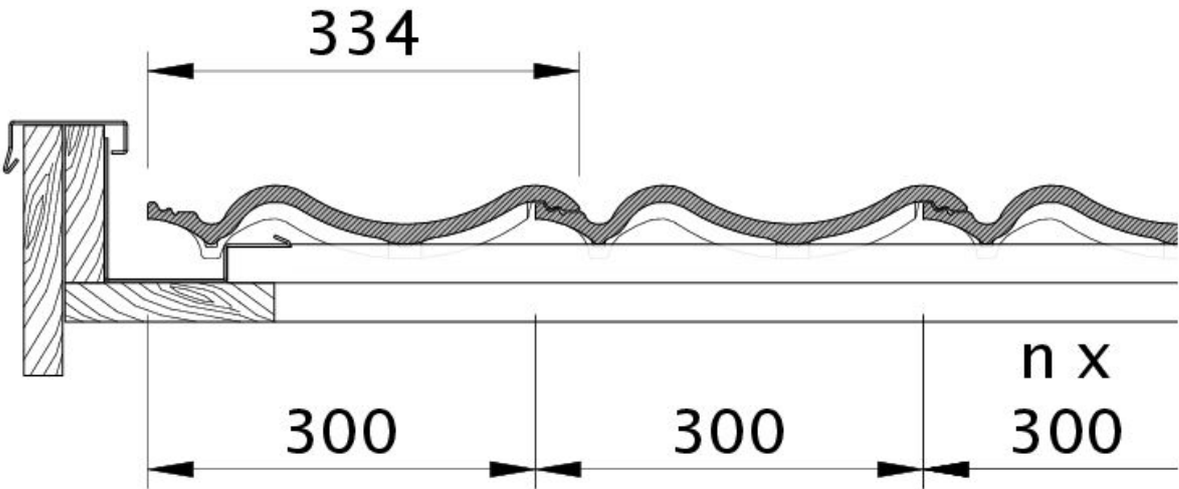


Zeichnung VERONA Funktionsstein FUK



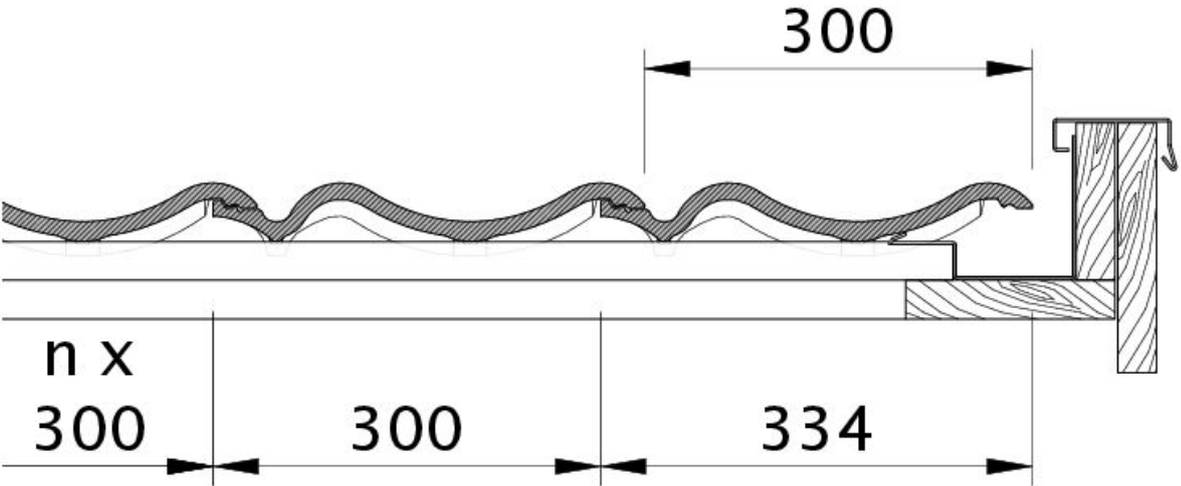


Zeichnung VERONA Ortgangstein rechts mit Ortgangbrett OBR

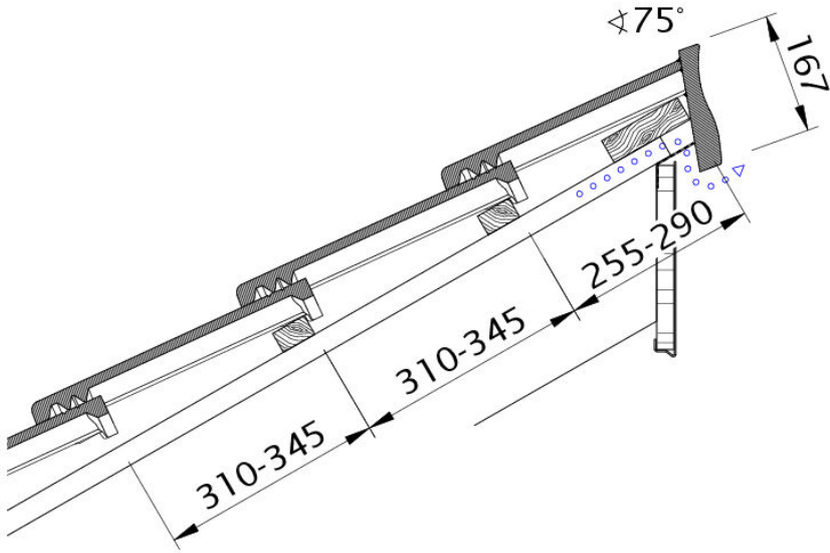


Zeichnung VERONA OG li. m. Flächenstein und Blechausführung OGLBL



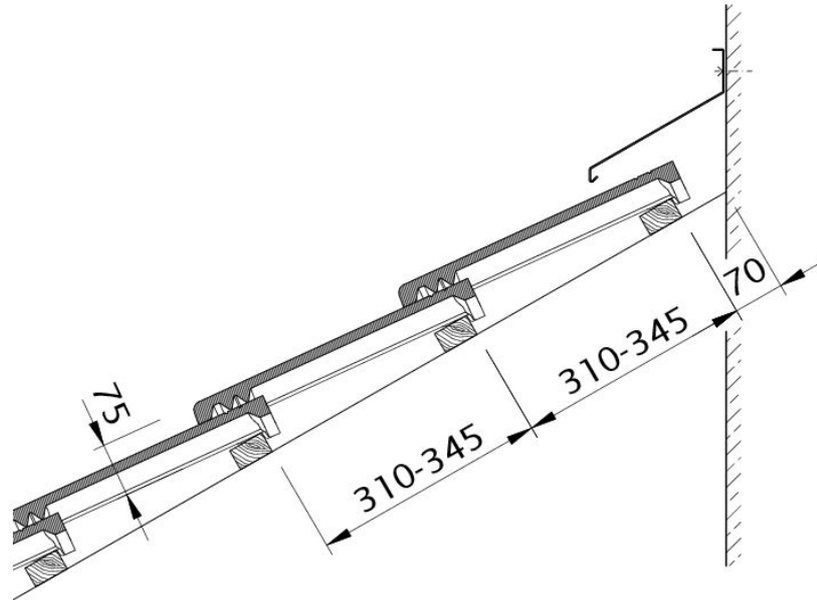


Zeichnung VERONA OG li. m. Ortgangstein u. Ortgangbrett OGLBR

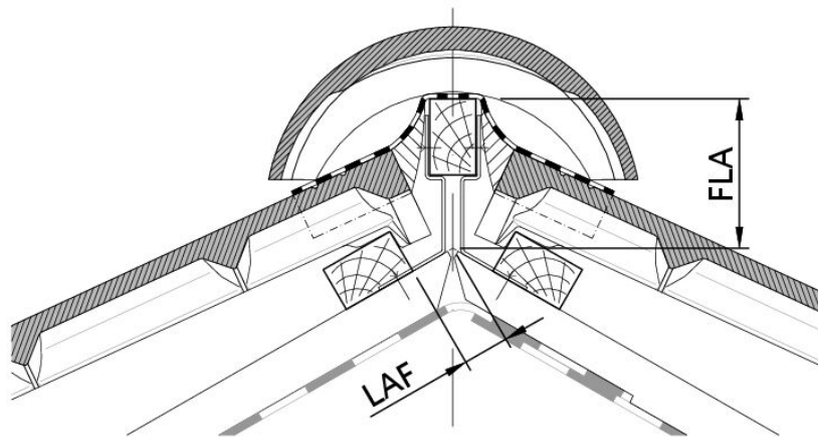


Zeichnung VERONA Pultdach-Ausführung PDA





Zeichnung VERONA Wandanschluss oben mit FALZ WMF



Zeichnung VERONA Lattenabstand zum Firstschnittpunkt, Firstlattenabstand LAF

