

HERZZIEGEL

Der unverwechselbare Falzziegel.

- Traditionsmodell mit Schneestoppwirkung

TECHNISCHE DATEN

| | |
|---------------------------------|---------------------------|
| Größe (ca.) | 230 x 420 mm |
| Deckbreite min. (ca.) | 205 mm |
| Deckbreite i.M. (ca.) | 207 mm |
| Deckbreite max. (ca.) | 209 mm |
| Decklänge min. (ca.) | 337 mm |
| Decklänge i.M. (ca.) | 344 mm |
| Decklänge max. (ca.) | 350 mm |
| Ziegelbedarf min. (ca.) | 13.7 Stück/m ² |
| Ziegelbedarf i.M. (ca.) | 14.1 Stück/m ² |
| Ziegelbedarf max. (ca.) | 14.5 Stück/m ² |
| Gewicht je Stück (ca.) | 3.1 kg/Stück |
| Gewicht je m ² (ca.) | 43.7 kg/m ² |
| Gewicht je Palette (ca.) | 769 kg |
| Stück je Minipack | 5 Stück |
| Stück je Palette | 240 Stück |



EINSATZBEREICHE

| ZUSATZMASSNAHME NACH ÖNORM UND CREATON HERSTELLERANGABE | |
|---|-------|
| Regeldachneigung CREATON AT in Kombination mit Zusatzmaßnahmen nach Herstellerangaben | 22 ° |
| Ausführung eines Unterdaches regensicher nach Önorm, mögliche CREATON Produkte: DUO extra, DUO longlife ND extra, TRIO extra, TRIO longlife extra, QUATTRO longlife extra | ≥22 ° |
| Ausführung eines Unterdaches erhöhte Regensicherheit nach Önorm, mögliche CREATON Produkte: QUATTRO longlife extra | ≥20 ° |
| Ausführung eines Unterdaches erhöhte Regensicherheit nach CREATON Herstellervorgaben, 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.
- 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.



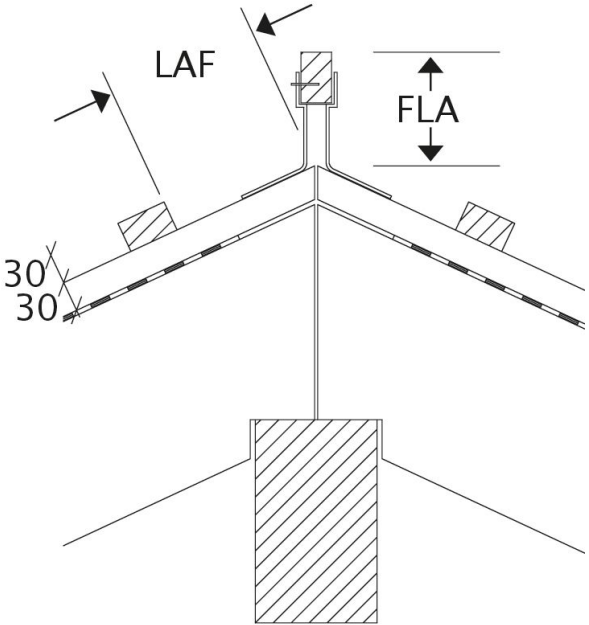
LAF-/FLA-WERTE

| LAF-/FLA WERTE IN MM MIT FALZ FÜR 30X50-LATTUNG | | | | | | | | |
|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Bedarf Firstziegel (ca.) | DN | 20° | 25° | 30° | 35° | 40° | 45° | 50° |
| PRU 2.5 Stück/lfm | LAF | 70 | 65 | 60 | 60 | 55 | 50 | 50 |
| PRU 2.5 Stück/lfm | FLA | 100 | 90 | 85 | 80 | 65 | 60 | 50 |
| PZ 2.5 Stück/lfm | LAF | 70 | 65 | 60 | 60 | 55 | 50 | 50 |
| PZ 2.5 Stück/lfm | FLA | 80 | 70 | 65 | 55 | 50 | 45 | 35 |

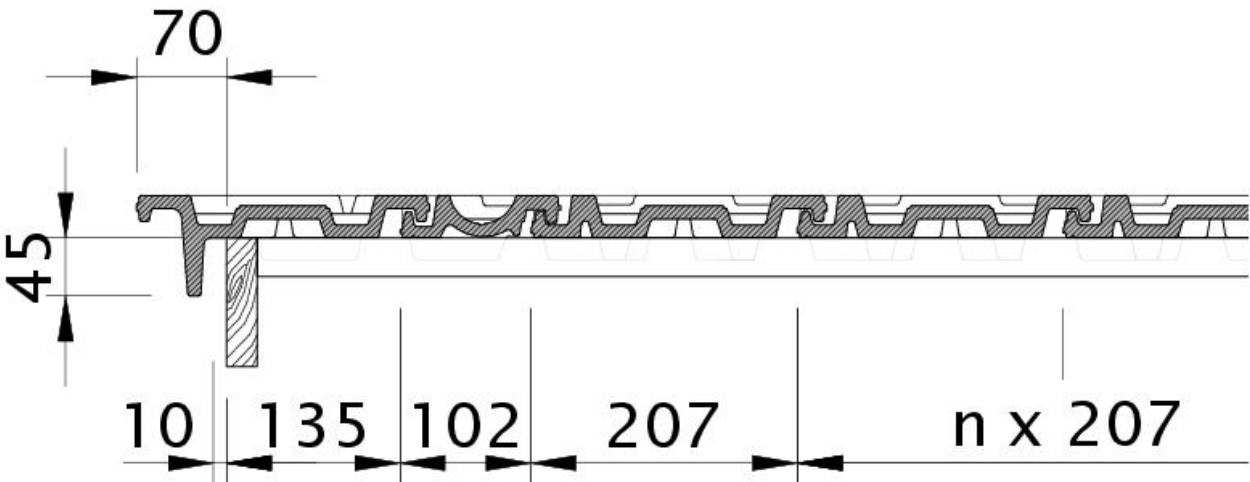
| LAF-/FLA WERTE IN MM MIT FALZ FÜR 40X60-LATTUNG | | | | | | | | |
|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Bedarf Firstziegel (ca.) | DN | 20° | 25° | 30° | 35° | 40° | 45° | 50° |
| PRU 2.5 Stück/lfm | LAF | 70 | 60 | 55 | 55 | 50 | 40 | 35 |
| PRU 2.5 Stück/lfm | FLA | 110 | 100 | 95 | 90 | 75 | 70 | 60 |
| PZ 2.5 Stück/lfm | LAF | 70 | 60 | 55 | 55 | 50 | 40 | 35 |
| PZ 2.5 Stück/lfm | FLA | 90 | 80 | 75 | 65 | 60 | 55 | 45 |

| LAF-/FLA WERTE IN MM MIT FALZ FÜR 50X50-LATTUNG | | | | | | | | |
|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Bedarf Firstziegel (ca.) | DN | 20° | 25° | 30° | 35° | 40° | 45° | 50° |
| PRU 2.5 Stück/lfm | LAF | 65 | 55 | 50 | 45 | 40 | 30 | 25 |
| PRU 2.5 Stück/lfm | FLA | 120 | 110 | 105 | 105 | 90 | 85 | 80 |
| PZ 2.5 Stück/lfm | LAF | 65 | 55 | 50 | 45 | 40 | 30 | 25 |
| PZ 2.5 Stück/lfm | FLA | 100 | 90 | 85 | 80 | 75 | 70 | 65 |



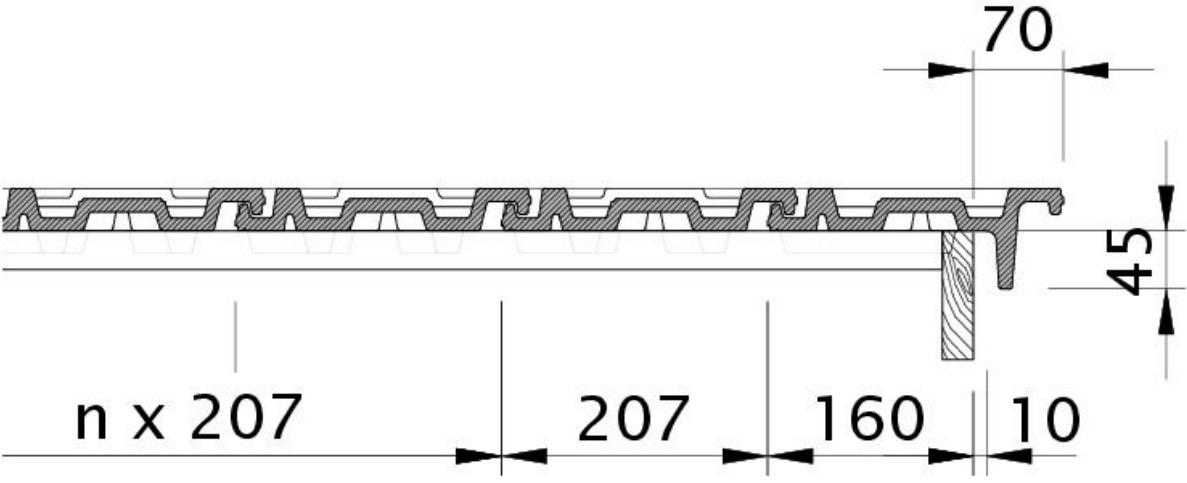


Zeichnung gültig für alle Modelle LAF-FLA

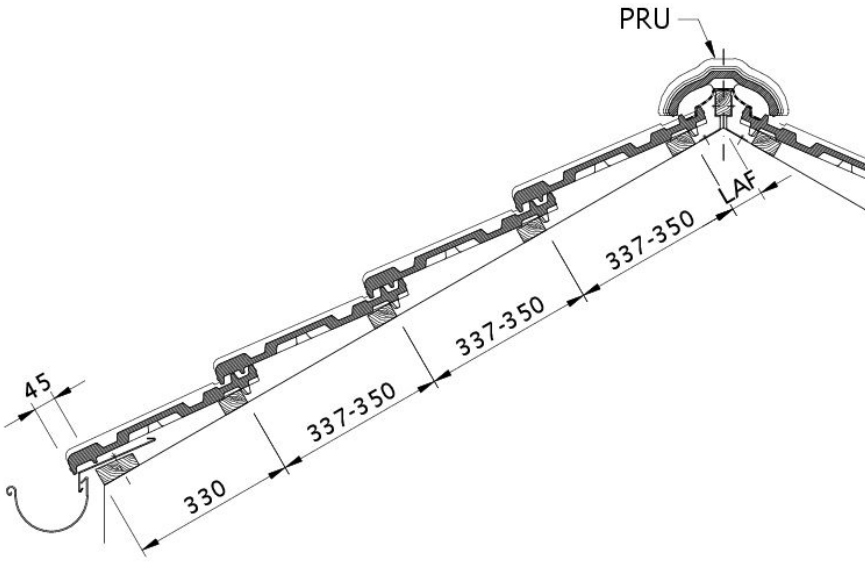


Zeichnung HERZ Ortgangziegel links mit Ortgangbrett OBL



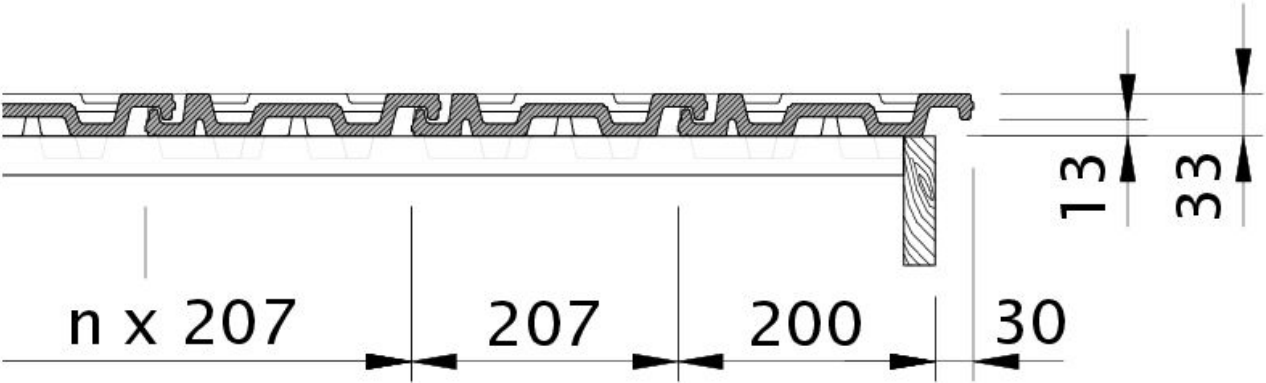


Zeichnung HERZ Ortgangziegel rechts mit Ortgangbrett OBR

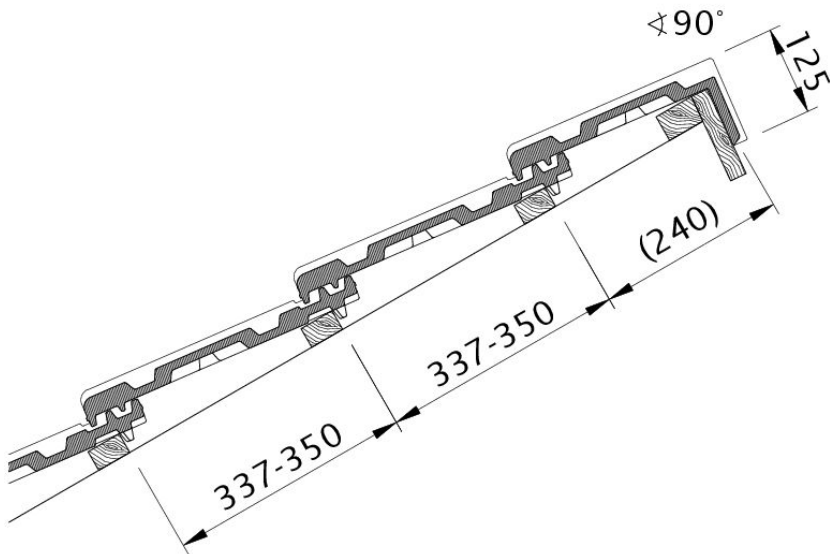


Zeichnung HERZ Dachquerschnitt DGF



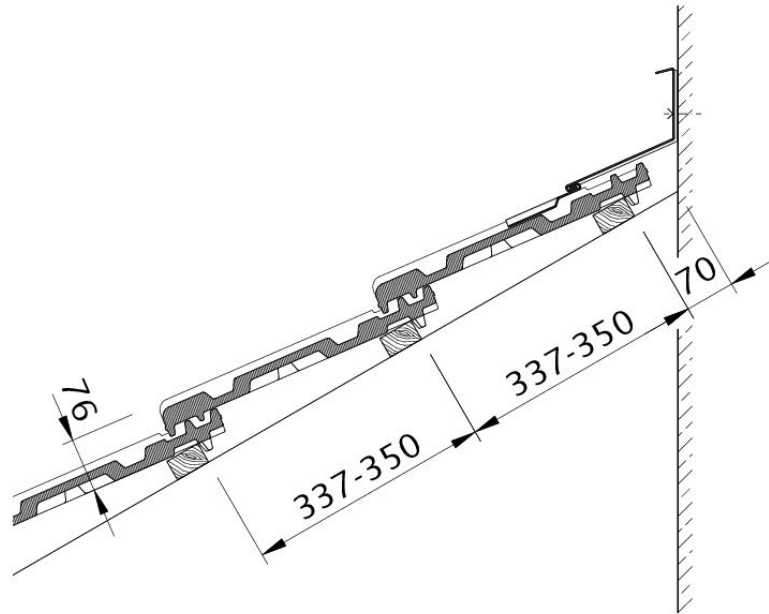


Zeichnung HERZZIEGEL Ortgang rechts mit Ortgangblech und Flächenziegel OFR



Zeichnung HERZ Pultdach-Ausführung PDA





Zeichnung HERZ Wandanschluss oben mit FALZ WMF

