

## 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 <sup>2</sup>
Ziegelbedarf i.M. (ca.)	14.1 Stück/m <sup>2</sup>
Ziegelbedarf max. (ca.)	14.5 Stück/m <sup>2</sup>
Gewicht je Stück (ca.)	3.1 kg/Stück
Gewicht je m <sup>2</sup> (ca.)	43.7 kg/m <sup>2</sup>
Gewicht je Palette (ca.)	769 kg
Stück je Minipack	5 Stück
Stück je Palette	240 Stück



EINSATZBEREICHE

ZUSATZMASSNAHMEN NACH CREATON HERSTELLERANGABE	
Regeldachneigung CREATON DE in Kombination mit Zusatzmaßnahmen nach Herstellerangaben	24 °
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	≥ 24 °
Ausführung einer Unterspannung/Unterdeckung verklebt ohne Nageldichtung, mögliche CREATON Produkte: DUO longlife ND extra	≥ 22 °
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	≥ 22 °
Ausführung als regensicheres Unterdach, mögliche CREATON Produkte: DUO longlife ND extra, TRIO extra, TRIO longlife extra, QUATTRO longlife extra	≥ 18 °
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.
- 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](http://www.creaton.de), [www.creaton.at](http://www.creaton.at), oder [www.creaton.ch](http://www.creaton.ch)
- Bitte berücksichtigen Sie das Musterschreiben für die Regeldachneigungen CREATON.



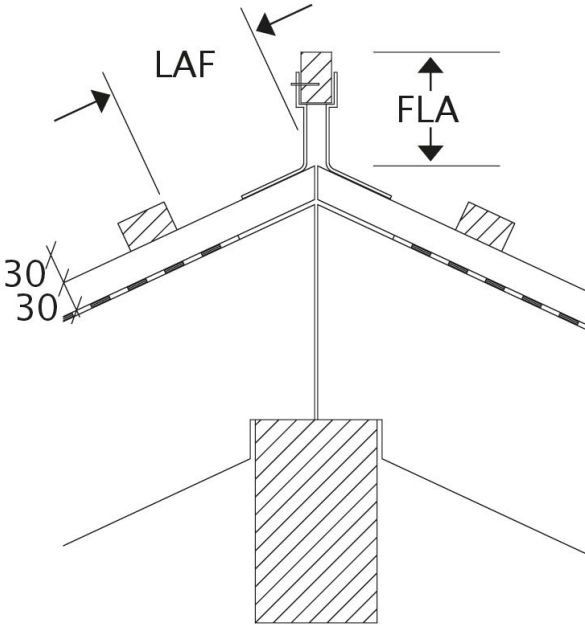
## LAF-/FLA-WERTE

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

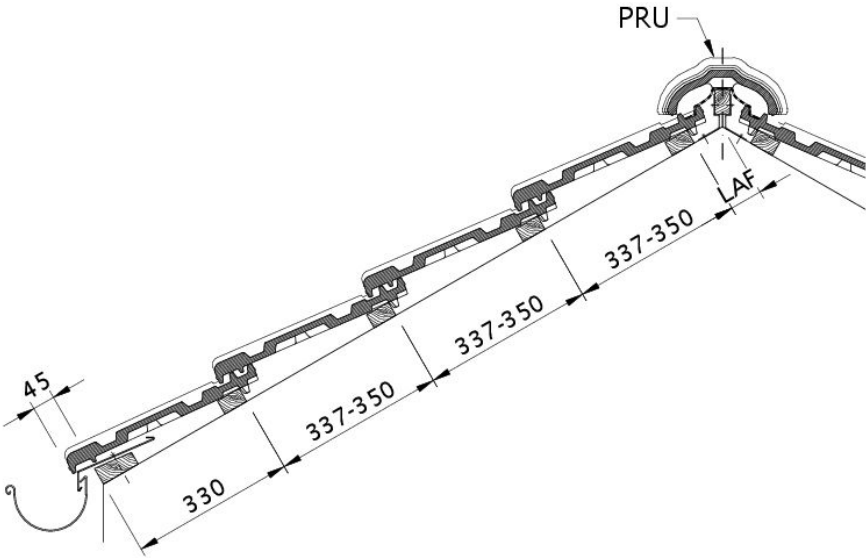
LAF-/FLA WERTE IN MM MIT FALZ FÜR 40X60-LATTUNG								
Bedarf Firstziegel (ca.)	DN	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°
PRU 2.5 Stück/lfm	LAF	70	60	55	55	50	40	35
PRU 2.5 Stück/lfm	FLA	110	100	95	90	75	70	60
PZ 2.5 Stück/lfm	LAF	70	60	55	55	50	40	35
PZ 2.5 Stück/lfm	FLA	90	80	75	65	60	55	45

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



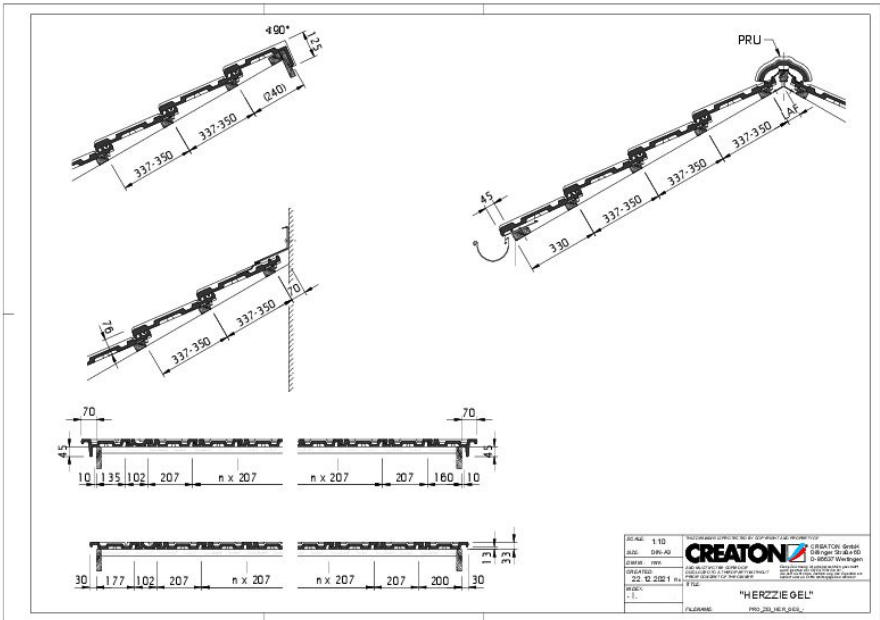


Zeichnung gültig für alle Modelle LAF-FLA

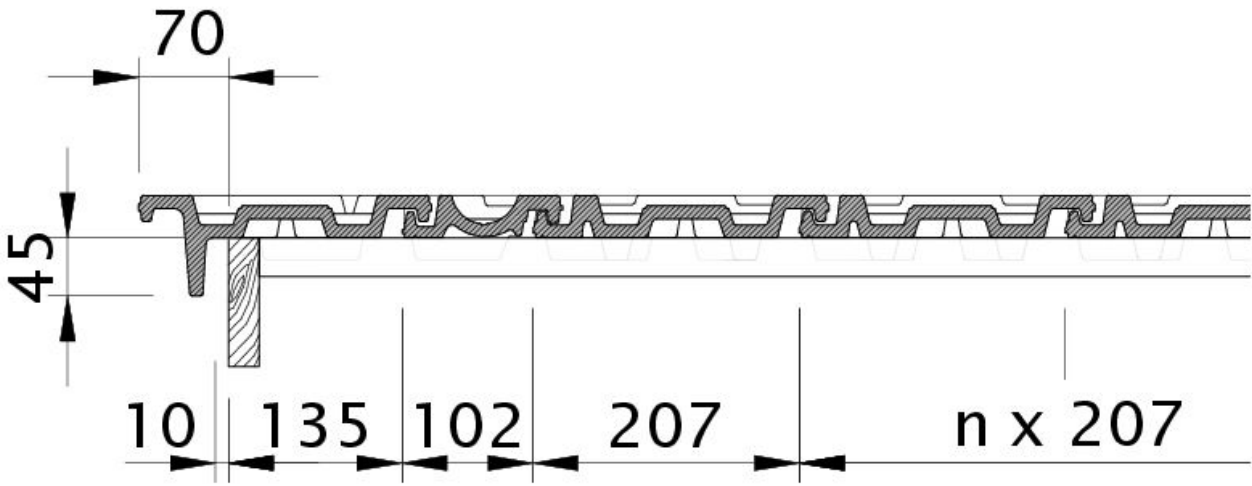


Zeichnung HERZ Dachquerschnitt DGF



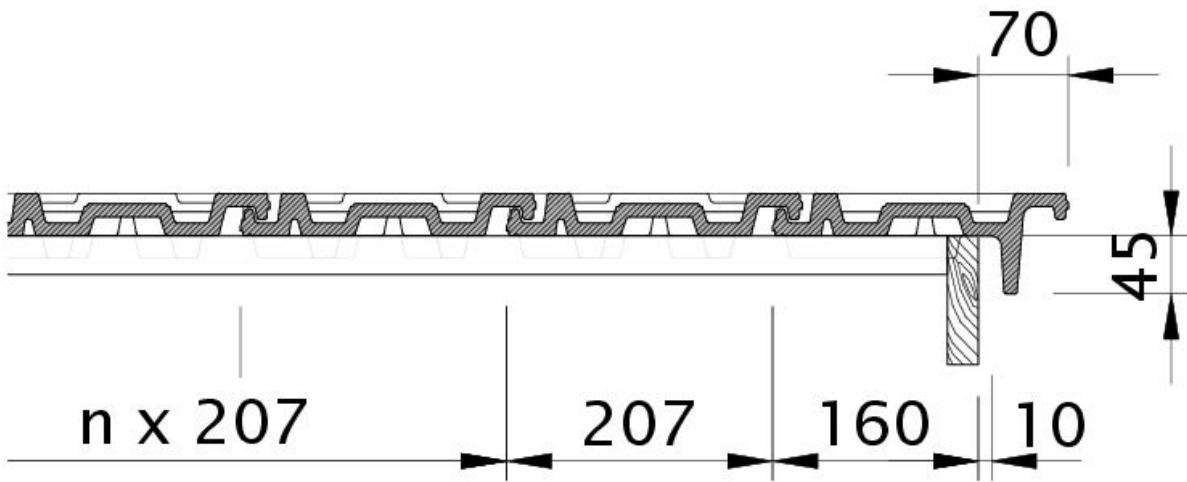


Zeichnung HERZZIEGEL Gesamtansicht GES

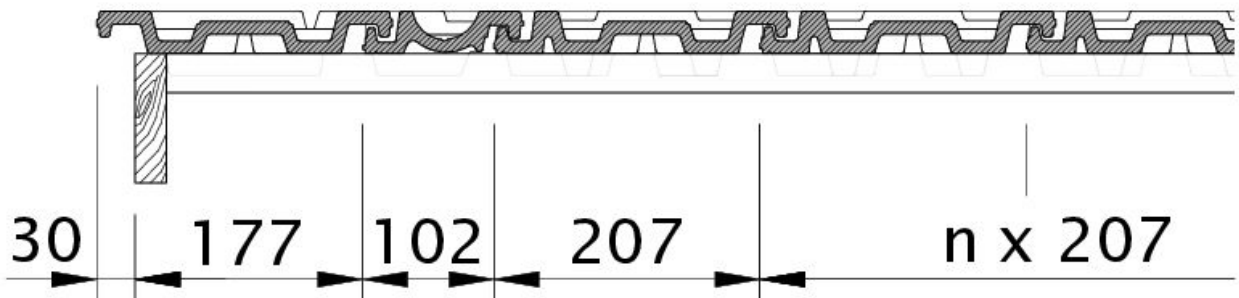


Zeichnung HERZ Ortgangziegel links mit Ortgangbrett OBL



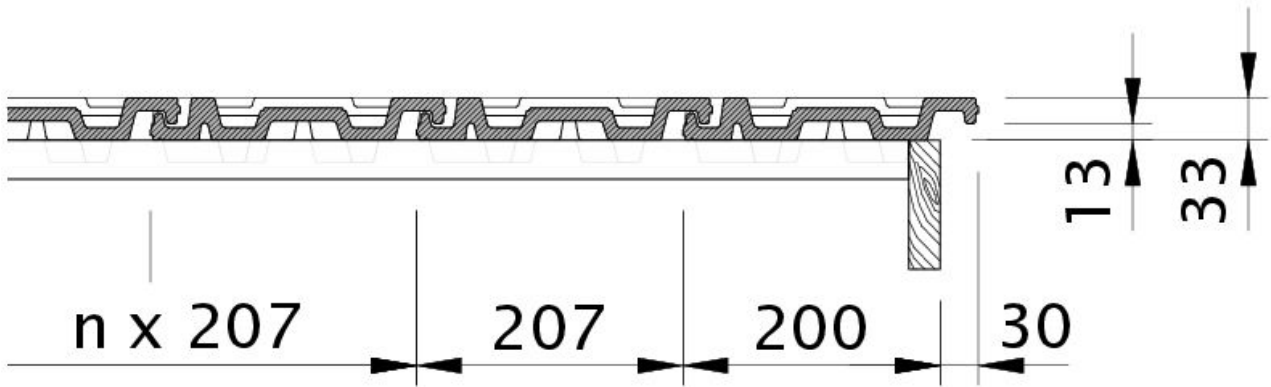


Zeichnung HERZ Ortgangziegel rechts mit Ortgangbrett OBR

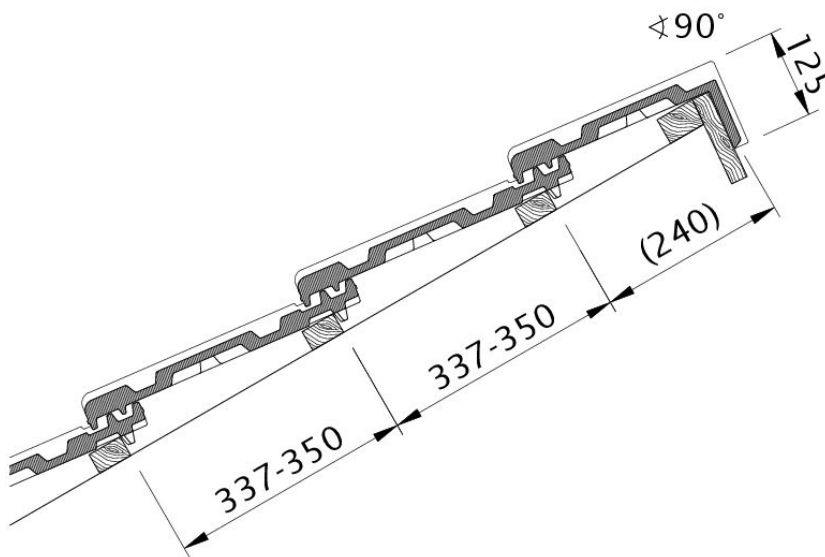


Zeichnung HERZZIEGEL Ortgang links mit Ortgangblech und Doppelwulst OD



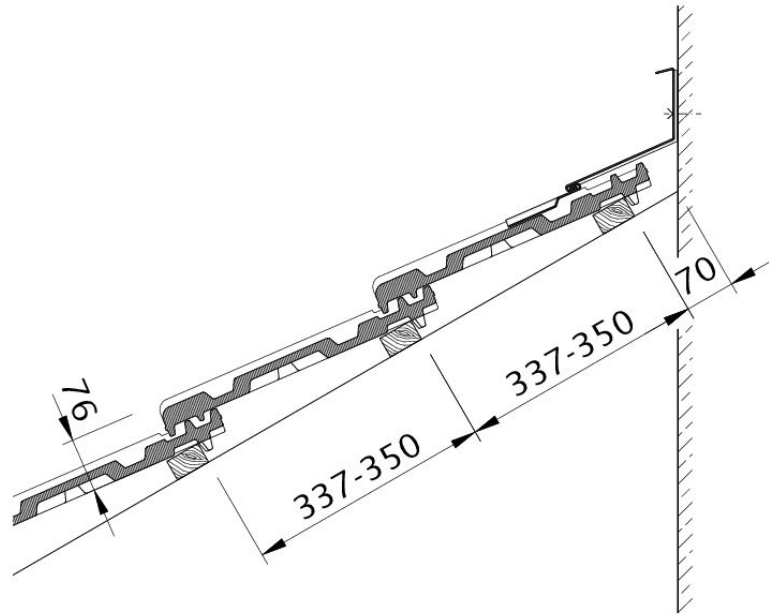


Zeichnung HERZZIEGEL Ortgang rechts mit Ortgangblech und Flächenziegel OFR



Zeichnung HERZ Pulldach-Ausführung PDA





Zeichnung HERZ Wandanschluss oben mit FALZ WMF

