

## MZ3 KLASSIK

Der bewährte Flachdachziegel.

- Bis zu 16 mm Verschieberegion für optimale Anpassung an Lattweiten-Einteilung
- Optimales Strömungsverhalten und sichere Wasserführung durch technisch optimale Überdeckung
- Große Farbvielfalt durch 4 verschiedene Farben

### TECHNISCHE DATEN

Größe (ca.)	255 x 420 mm
Deckbreite min. (ca.)	203 mm
Deckbreite i.M. (ca.)	205 mm
Deckbreite max. (ca.)	207 mm
Decklänge min. (ca.)	343 mm
Decklänge i.M. (ca.)	351 mm
Decklänge max. (ca.)	358 mm
Ziegelbedarf min. (ca.)	13.5 Stück/m <sup>2</sup>
Ziegelbedarf i.M. (ca.)	13.9 Stück/m <sup>2</sup>
Ziegelbedarf max. (ca.)	14.4 Stück/m <sup>2</sup>
Gewicht je Stück (ca.)	3.6 kg/Stück
Gewicht je m <sup>2</sup> (ca.)	50 kg/m <sup>2</sup>
Gewicht je Palette (ca.)	889 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	16 °
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	≥ 16 °
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, DUO longlife PV 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.
- 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

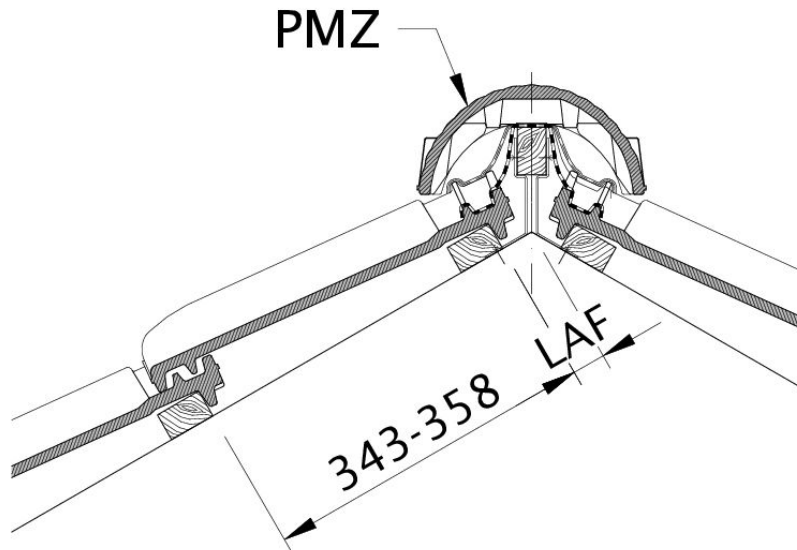
LAF-/FLA WERTE IN MM MIT FALZ FÜR 30X50-LATTUNG											
Bedarf Firstziegel (ca.)	DN	10°	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°	55°
PMZ 2.6 Stück/lfm	LAF	45	45	40	35	35	30	25	20	15	10
PMZ 2.6 Stück/lfm	FLA	130	130	120	115	110	100	90	90	85	80

LAF-/FLA WERTE IN MM MIT FALZ FÜR 40X60-LATTUNG										
Bedarf Firstziegel (ca.)	DN	10°	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	
PMZ 2.6 Stück/lfm	LAF	45	45	40	30	30	25	20	10	
PMZ 2.6 Stück/lfm	FLA	140	140	130	125	120	110	100	100	

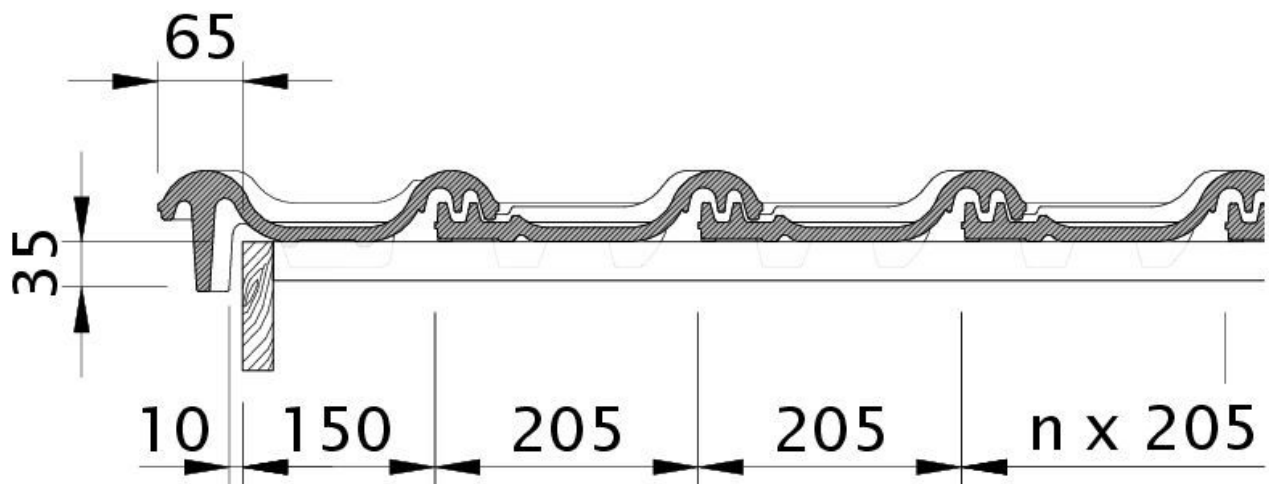
LAF-/FLA WERTE IN MM MIT FALZ FÜR 50X50-LATTUNG									
Bedarf Firstziegel (ca.)	DN	10°	15°	20°	25°	30°	35°	40°	
PMZ 2.6 Stück/lfm	LAF	40	40	35	25	25	15	10	
PMZ 2.6 Stück/lfm	FLA	150	150	140	135	130	125	115	





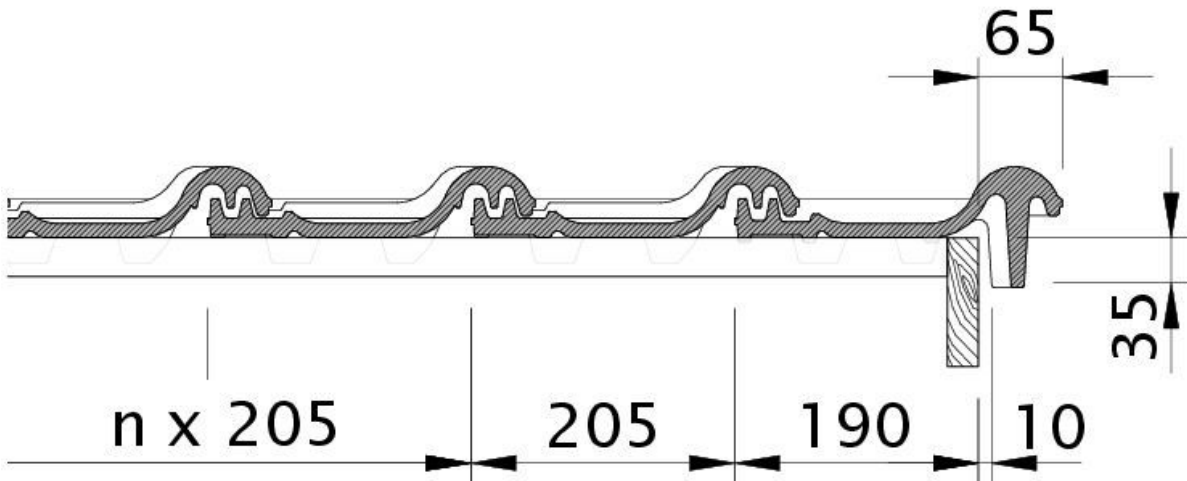


Zeichnung MZ3 Lattenabstand zum Firstschnittpunkt, Firstlattenabstand LAF

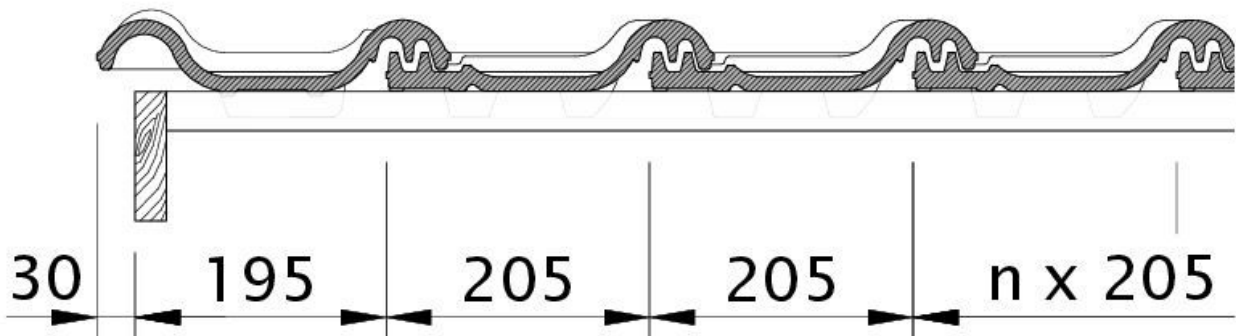


Zeichnung MZ3 Ortgangziegel links mit Ortgangbrett OBL



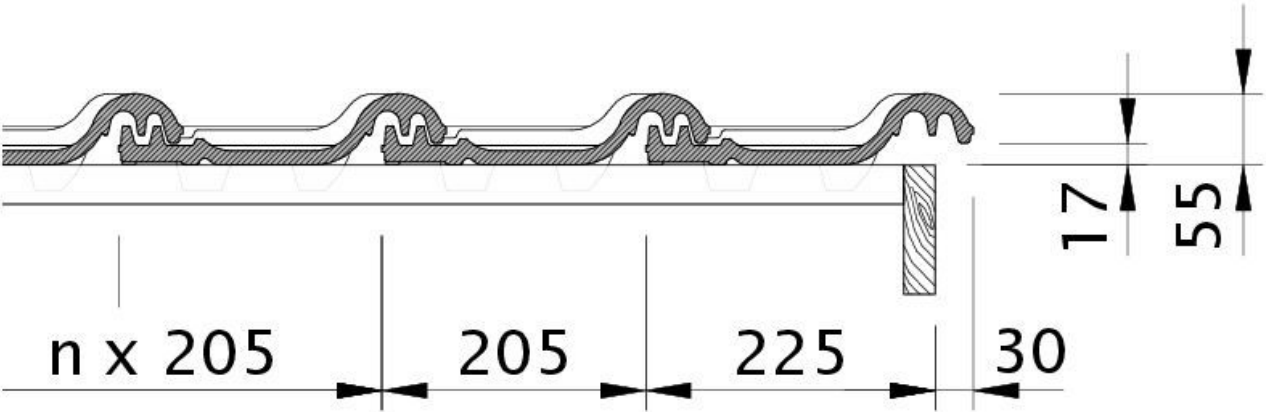


Zeichnung MZ3 Ortgangziegel rechts mit Ortgangbrett OBR

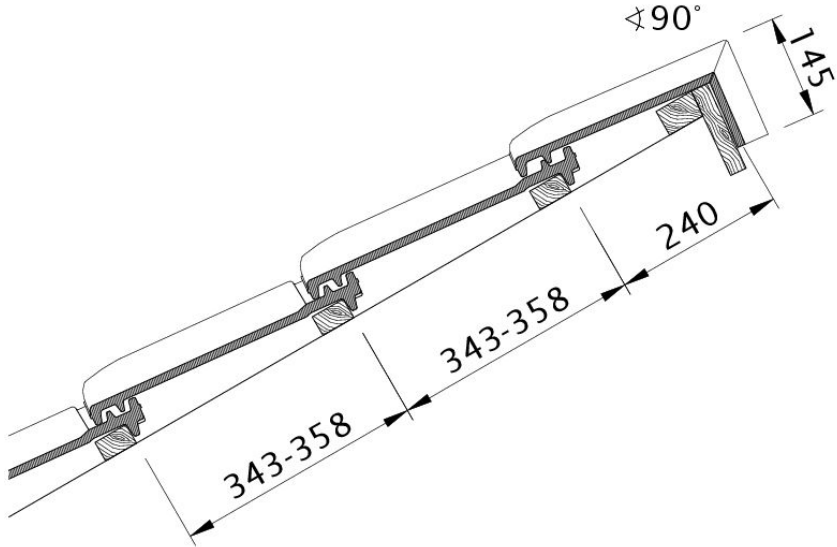


Zeichnung MZ3 Ortgang links mit Ortgangblech und Doppelwulst ODL



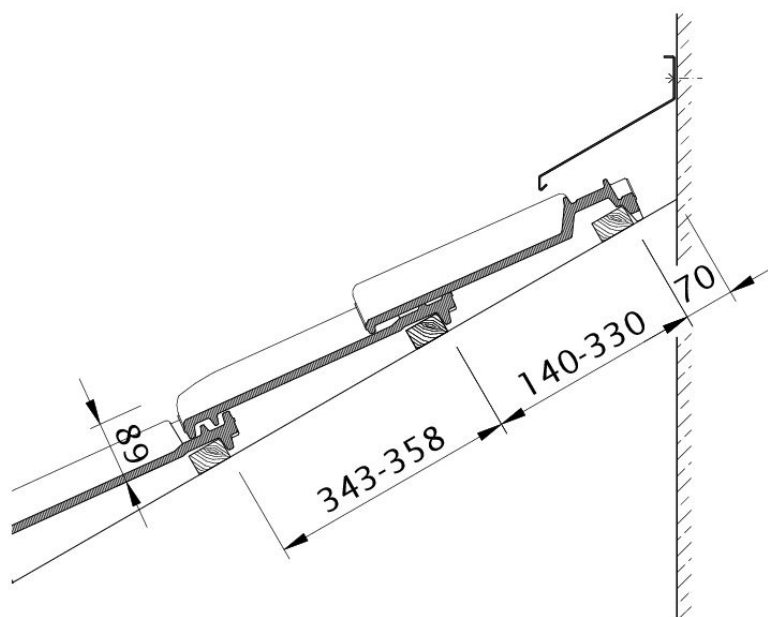


Zeichnung MZ3 Ortgang rechts mit Ortgangblech und Flächenziegel OFR



Zeichnung MZ3 Pultdach-Ausführung PDA





Zeichnung MZ3 Wandanschluss oben mit FALZ WMF

