

SINFONIE

Der Hohlfalzziegel in prägnanter Optik.

- Mit wasserdichtem Unterdach auch für flache Dächer bis 7° Neigung geeignet
- Hohe Flexibilität und vereinfachte Verlegung durch großen Verschieberegion von 29 mm
- Die ausgeklügelte Verfalzungstechnik bietet eine hohe Sturmsicherheit
- Stützrippen sorgen für verbesserte Statik und Ableitung von eventuell entstehendem Kondenswasser
- Zwei stabile Aufhängenasen sorgen für sicheren Halt und zuverlässige Hinterlüftung der Dachlattung
- Höchste Regeneintragssicherheit wird durch die optimale Kopf- und Fußverfalzung erreicht. Optimales Strömungsverhalten, sichere Wasserführung und außergewöhnliche Dichtigkeit wird durch das Konstruktionsprinzip ermöglicht

Um generell in den wichtigsten Kernprodukten eine möglichst hohe Verfügbarkeit für Sie sicherzustellen, haben wir den Entschluss gefasst, zumindest temporär auf die Produktion von einzelnen Farb- und Modellkombinationen zu verzichten. Beim Modell SINFONIE sind die Farben FINESSE weinrot glasiert und NOBLESSE schwarz glasiert b.a.w. nicht verfügbar.



TECHNISCHE DATEN

Größe (ca.)	300 x 482 mm
Deckbreite min. (ca.)	228 mm
Deckbreite i.M. (ca.)	230 mm
Deckbreite max. (ca.)	232 mm
Decklänge min. (ca.)	361 mm
Decklänge i.M. (ca.)	375 mm
Decklänge max. (ca.)	389 mm
Ziegelbedarf min. (ca.)	10.9 Stück/m ²
Ziegelbedarf i.M. (ca.)	11.5 Stück/m ²
Ziegelbedarf max. (ca.)	12.2 Stück/m ²
Gewicht je Stück (ca.)	4.6 kg/Stück
Gewicht je m ² (ca.)	52.9 kg/m ²
Gewicht je Palette (ca.)	945 kg
Stück je Minipack	5 Stück
Stück je Palette	200 Stück



EINSATZBEREICHE

ZUSATZMASSNAHMEN NACH CREATON HERSTELLERANGABE	
Regeldachneigung CREATON DE in Kombination mit Zusatzmaßnahmen nach Herstellerangaben	14 °
Ausführung einer Unterspannung/Unterdeckung verklebt ohne Nageldichtung, mögliche CREATON Produkte: DUO extra, DUO longlife ND extra, TRIO extra, QUATTRO longlife extra	≥ 14 °
Ausführung einer Unterspannung/Unterdeckung verklebt ohne Nageldichtung, mögliche CREATON Produkte: DUO longlife ND extra	≥ 12 °
Ausführung einer Unterspannung/Unterdeckung verklebt mit Nageldichtung, mögliche CREATON Produkte: DUO extra, DUO longlife ND extra, TRIO extra, QUATTRO longlife extra	≥ 12 °
Ausführung als regensicheres Unterdach, mögliche CREATON Produkte: DUO longlife ND extra, TRIO extra, QUATTRO longlife extra	≥ 10 °
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	≥ 7 °

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
- Für die Ausführung ab 7° Dachneigung siehe Unterdachsysteme/Sonderlösung 7° Dach unter: www.creaton.de, www.creaton.at, www.creaton.ch
- Bitte berücksichtigen Sie das Musterschreiben für die Regeldachneigungen CREATON.



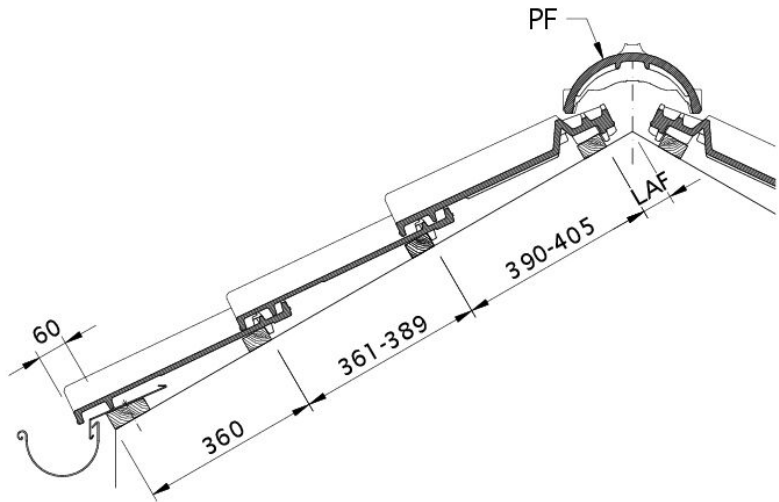
LAF-/FLA-WERTE

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°
PF 2.5 Stück/lfm	LAF	80	80	70	65	60	60	60	50	45	45	45
PF 2.5 Stück/lfm	FLA	100	100	90	80	75	65	65	55	50	50	40
PR 2.5 Stück/lfm	LAF	80	80	70	65	60	60	60	50	45	45	45
PR 2.5 Stück/lfm	FLA	100	100	90	80	75	65	65	55	50	50	40

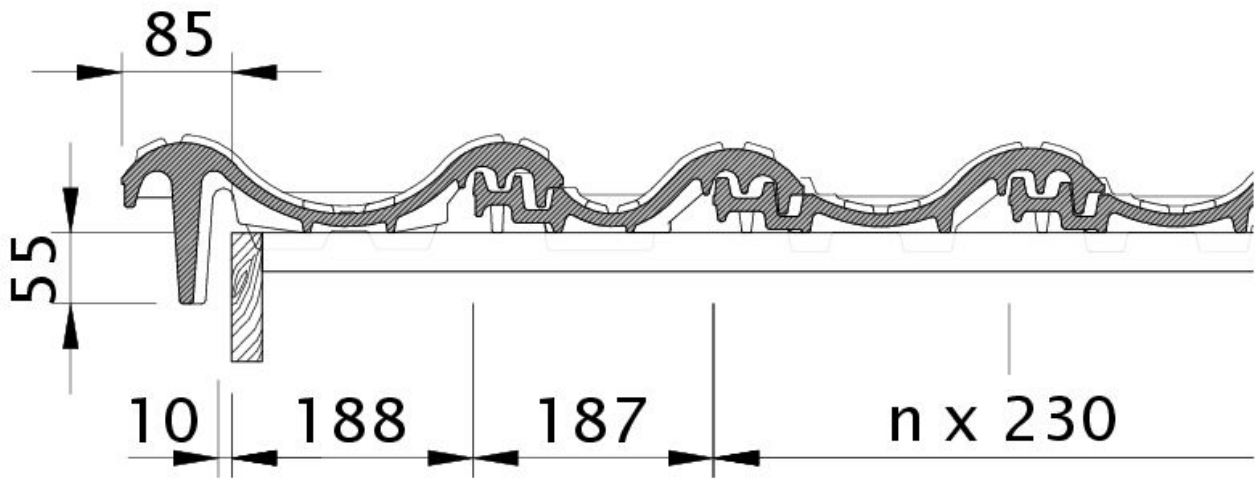
LAF-/FLA WERTE IN MM MIT FALZ FÜR 40X60-LATTUNG												
Bedarf Firstziegel (ca.)	DN	10°	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°	55°	60°
PF 2.5 Stück/lfm	LAF	80	80	70	60	55	55	55	40	30	30	30
PF 2.5 Stück/lfm	FLA	110	110	100	90	85	75	75	65	60	60	55
PR 2.5 Stück/lfm	LAF	80	80	70	60	55	55	55	40	30	30	30
PR 2.5 Stück/lfm	FLA	110	110	100	90	85	75	75	65	60	60	55

LAF-/FLA WERTE IN MM MIT FALZ FÜR 50X50-LATTUNG												
Bedarf Firstziegel (ca.)	DN	10°	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°	55°	60°
PF 2.5 Stück/lfm	LAF	75	75	65	55	50	45	45	30	20	20	15
PF 2.5 Stück/lfm	FLA	120	120	110	100	95	90	90	80	80	80	80
PR 2.5 Stück/lfm	LAF	75	75	65	55	50	45	45	30	20	20	15
PR 2.5 Stück/lfm	FLA	120	120	110	100	95	90	90	80	80	80	80



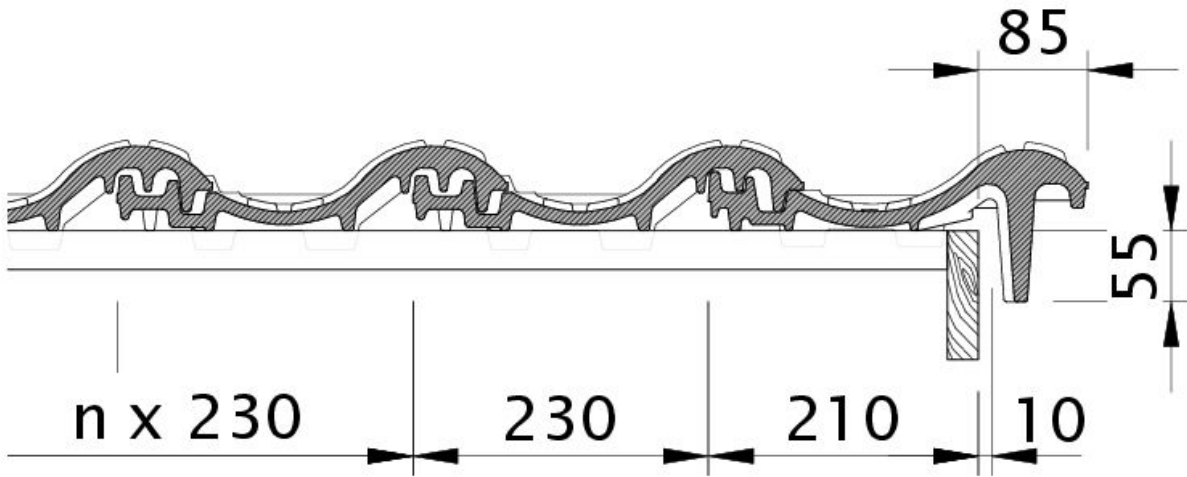


Zeichnung SINFONE Dachquerschnitt DQF

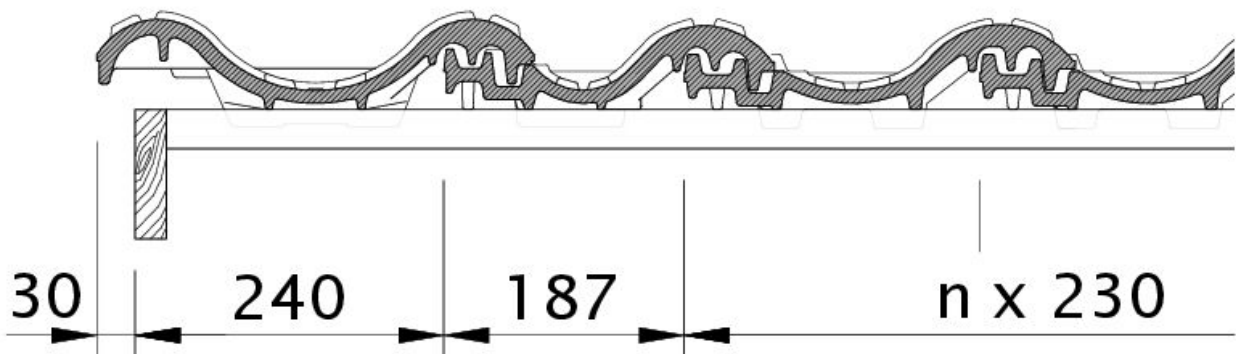


Zeichnung SINFONE Ortgangziegel links mit Ortgangbrett OBL



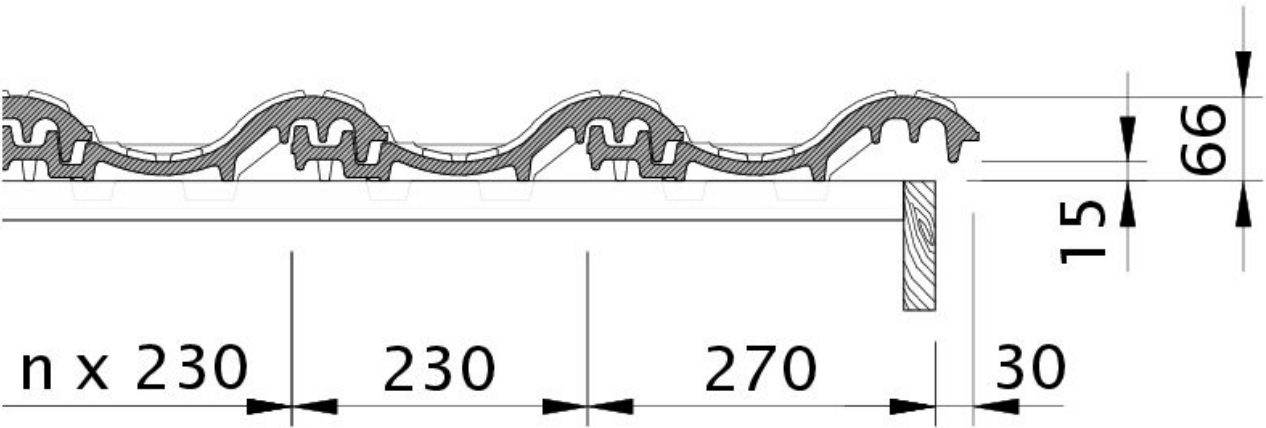


Zeichnung SINFONE Ortgangziegel rechts mit Ortgangbrett OBR

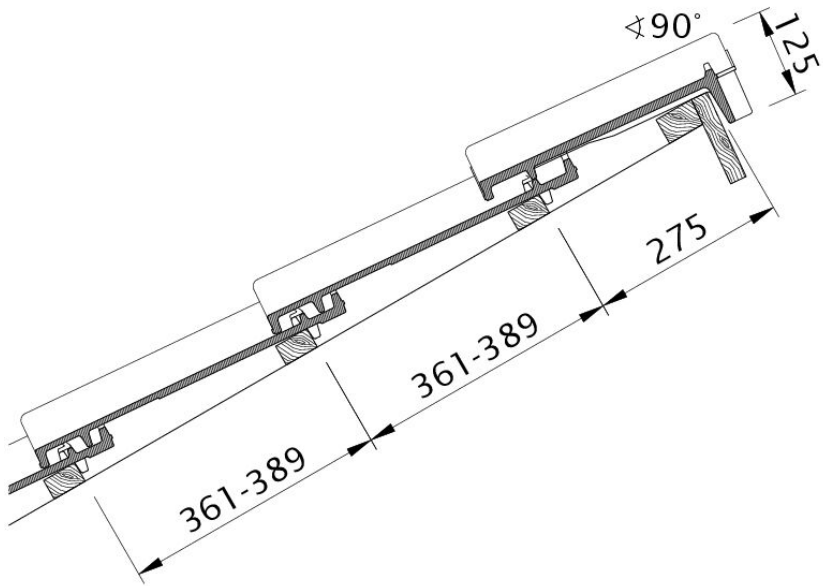


Zeichnung SINFONIE Ortgang links mit Ortgangblech und Doppelwulst ODL



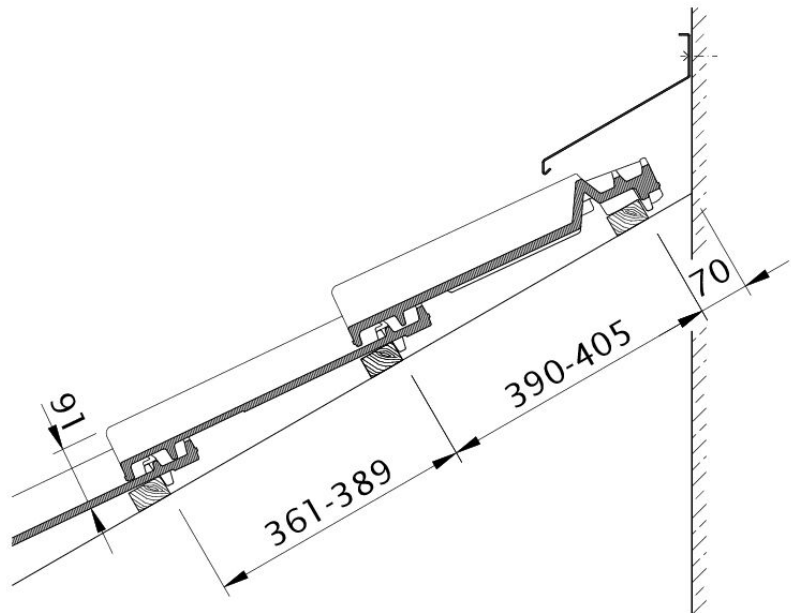


Zeichnung SINFONIE Ortgang rechts mit Ortgangblech und Flächenziegel OFR

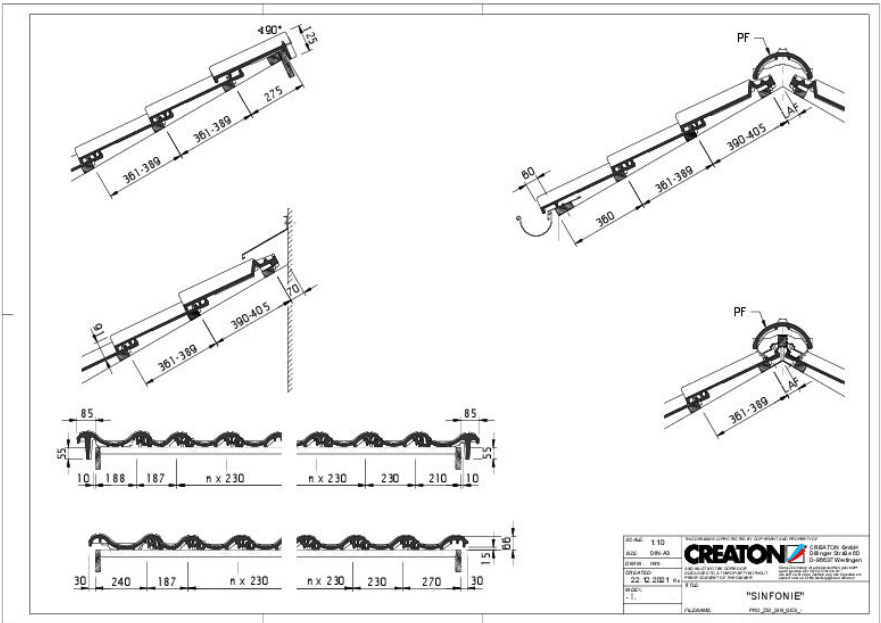


Zeichnung SINFONE Pultdach-Ausführung PDA



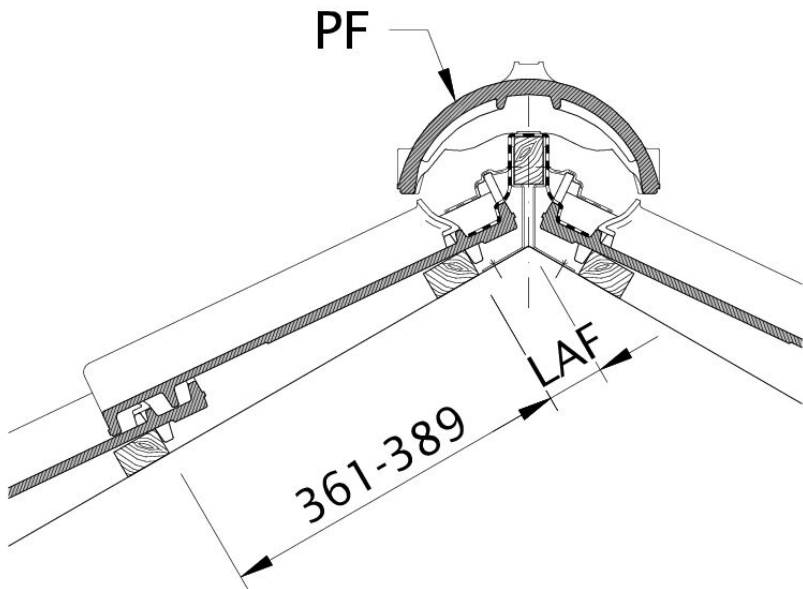


Zeichnung SINFONIE Wandanschluss oben mit FALZ WMF



Zeichnung SINFONIE Gesamtansicht GES





Zeichnung SINFONE Lattenabstand zum Firstschnittpunkt, Firstlattenabstand LAF

