

HERZZIEGEL - A FORMA DI CUORE

L'inconfondibile tegola marsigliese.

- Modello tradizionale con azione arresto neve

DATI TECNICI

Grandezza (ca.)	230 x 420 mm
Larghezza di sovrapposizione min. (ca.)	205 mm
Larghezza di sovrapposizione al m (ca.)	207 mm
Larghezza di sovrapposizione max. (ca.)	209 mm
Lunghezza di sovrapposizione min. (ca.)	337 mm
Lunghezza di sovrapposizione al m (ca.)	344 mm
Lunghezza di sovrapposizione max. (ca.)	350 mm
Fabbisogno di tegole min. (ca.)	13.7 pezzi/m ²
Fabbisogno di tegole al m. (ca.)	14.1 pezzi/m ²
Fabbisogno tegole max. (ca.)	14.5 pezzi/m ²
Peso per pezzo (ca.)	3.1 kg/pezzo
Peso al m ² (ca.)	43.7 kg/m ²
Peso per pallet (ca.)	769 kg
Pezzi per minipack	5 pezzi
Pezzi per pallet	240 pezzi



APPLICAZIONI

VALIDO PER L'AUSTRIA	
Inclinazione tetto regolare (A)	22 °
Realizzazione di un sottotetto resistente alla pioggia secondo Önorm, prodotti CREATON possibili: DUO extra, DUO longlife ND extra, TRIO extra, QUATTRO longlife extra	≥22 °
Realizzazione di un sottotetto con resistenza alla pioggia aumentata secondo Önorm, prodotti CREATON possibili: QUATTRO longlife extra	≥20 °
Realizzazione di un sottotetto con resistenza alla pioggia aumentata secondo le specifiche del fabbricante CREATON, si prega di rispettare le direttive di installazione separate, prodotti CREATON possibili: QUATTRO longlife extra	- °

INFORMAZIONI TECNICHE

- Il disegno tecnico rappresentato è solo un esempio di progettazione.
- In base alle direttive del ZVDH (associazione centrale degli artigiani che si occupano della copertura del tetto) per le tegole laterali, la distanza tra l'incastro della gronda di frontespizio e il filo esterno parete e/o filo esterno rivestimento deve essere di almeno 1 cm.
- Per l'esecuzione di lavori al tetto valgono i regolamenti e le norme nazionali vigenti. Essi variano da Paese a Paese (ad es. regolamento ZVDH, ÖNORMEN) e devono essere rispettati durante l'esecuzione. Inoltre CREATON prepara dati specifici per l'esecuzione del sottotetto che devono essere rispettati in quanto dati del costruttore. Sono disponibili nel nostro planner del tetto o in www.creaton.de / www.creaton.at.
- Please consider the sample letter for the standard CREATON roof pitches.



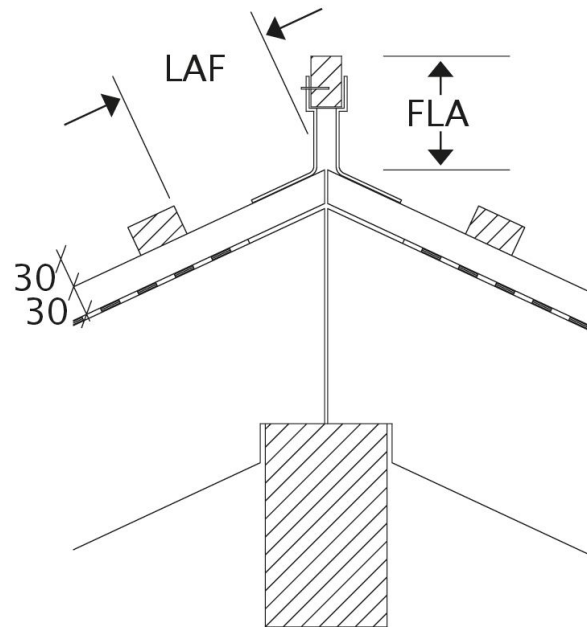
LAF/FLA VALORI

VALORI LAF-/FLA IN MM CON INCASTRO PER LISTELLI 30X50								
Fabbisogno tegola di colmo (ca.)	DN	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°
PRU 2.5 Pezzo/lfm	LAF	70	65	60	60	55	50	50
PRU 2.5 Pezzo/lfm	FLA	100	90	85	80	65	60	50
PZ 2.5 Pezzo/lfm	LAF	70	65	60	60	55	50	50
PZ 2.5 Pezzo/lfm	FLA	80	70	65	55	50	45	35

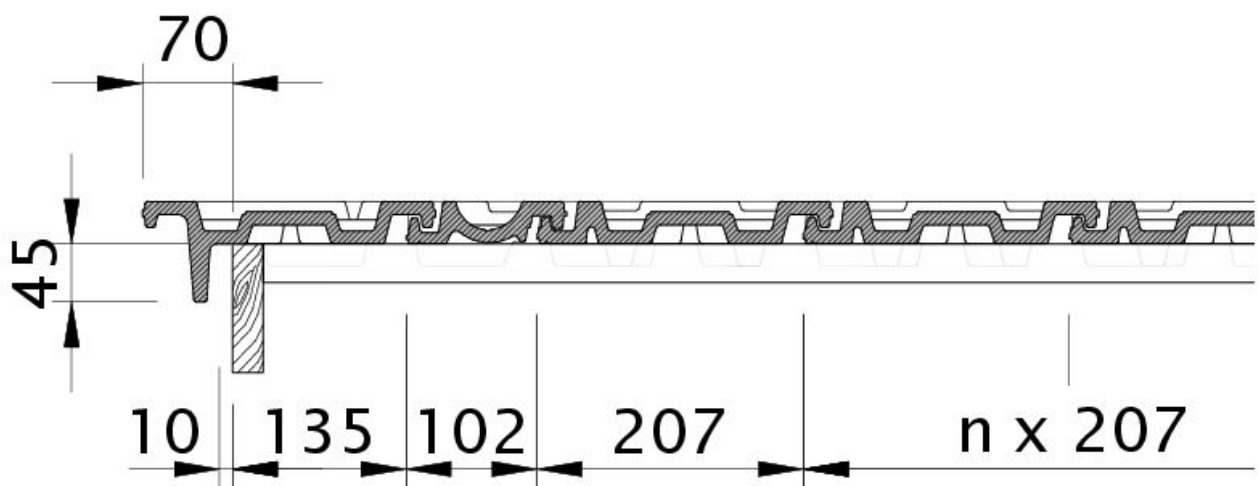
VALORI LAF-/FLA IN MM CON INCASTRO PER LISTELLI 40X60								
Fabbisogno tegola di colmo (ca.)	DN	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°
PRU 2.5 Pezzo/lfm	LAF	70	60	55	55	50	40	35
PRU 2.5 Pezzo/lfm	FLA	110	100	95	90	75	70	60
PZ 2.5 Pezzo/lfm	LAF	70	60	55	55	50	40	35
PZ 2.5 Pezzo/lfm	FLA	90	80	75	65	60	55	45

VALORI LAF-/FLA IN MM CON INCASTRO PER LISTELLI 50X50								
Fabbisogno tegola di colmo (ca.)	DN	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°
PRU 2.5 Pezzo/lfm	LAF	65	55	50	45	40	30	25
PRU 2.5 Pezzo/lfm	FLA	120	110	105	105	90	85	80
PZ 2.5 Pezzo/lfm	LAF	65	55	50	45	40	30	25
PZ 2.5 Pezzo/lfm	FLA	100	90	85	80	75	70	65



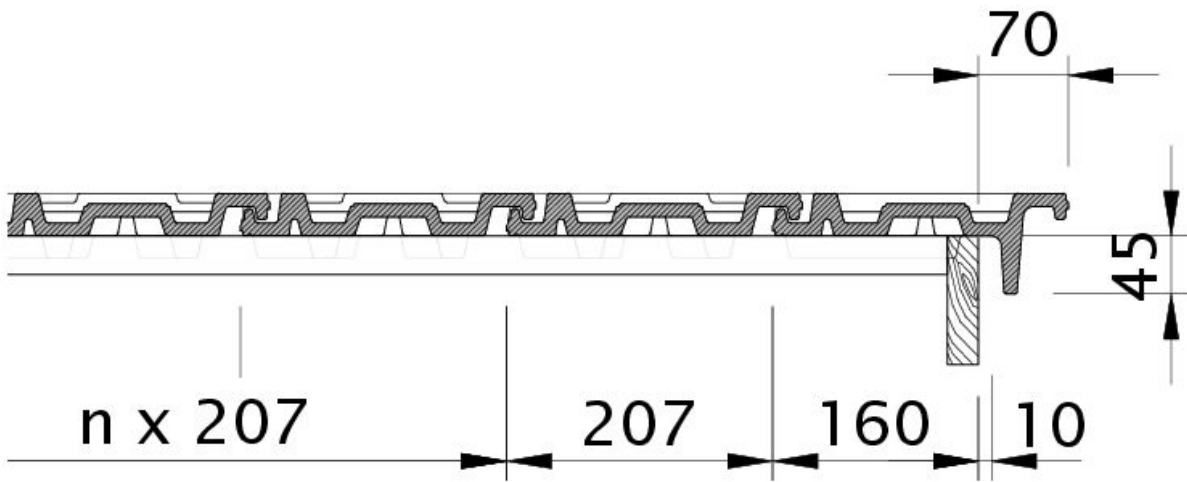


Disegno tutti i modelli LAF-FLA

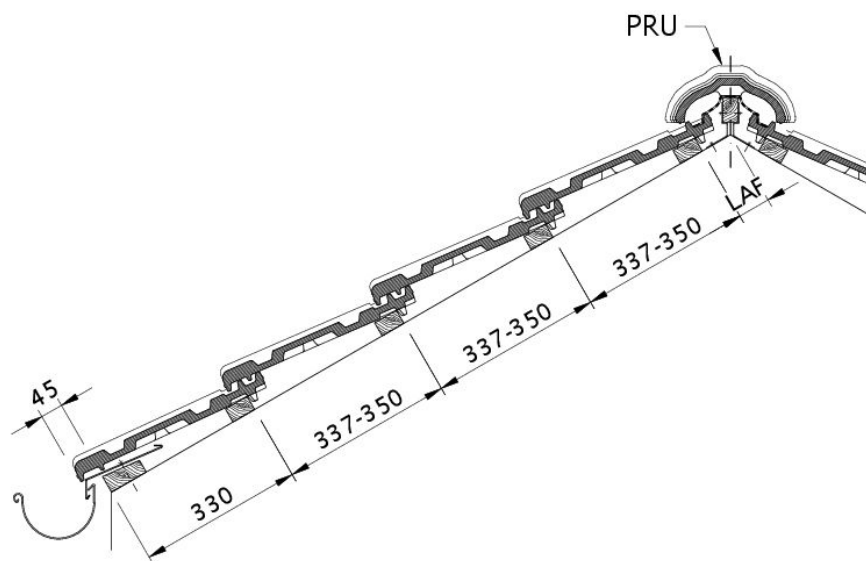


Disegno HERZ tegola laterale sinistra con tavola per gronda di frontespizio OBL



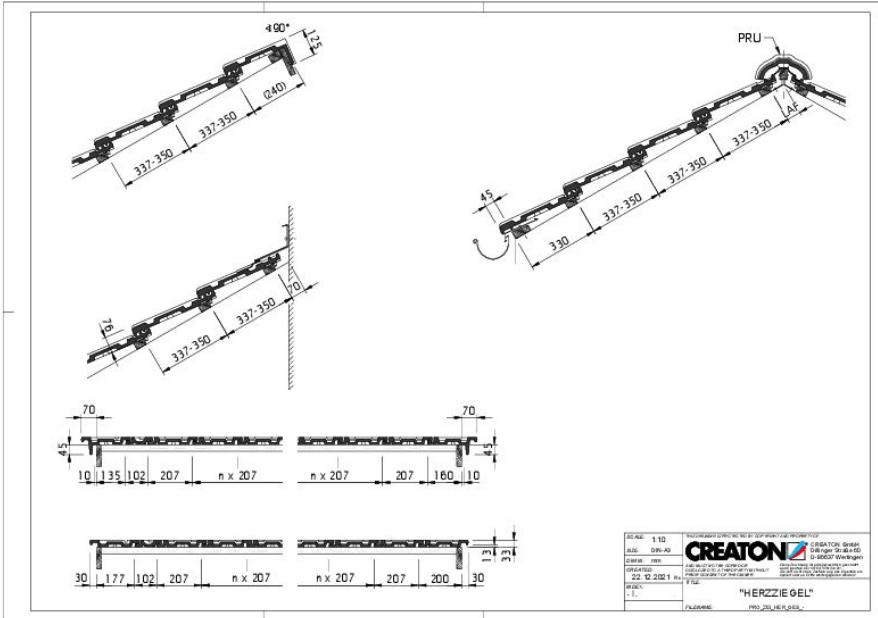


Disegno HERZ tegola laterale destra con tavola per gronda di frontespizio OBR

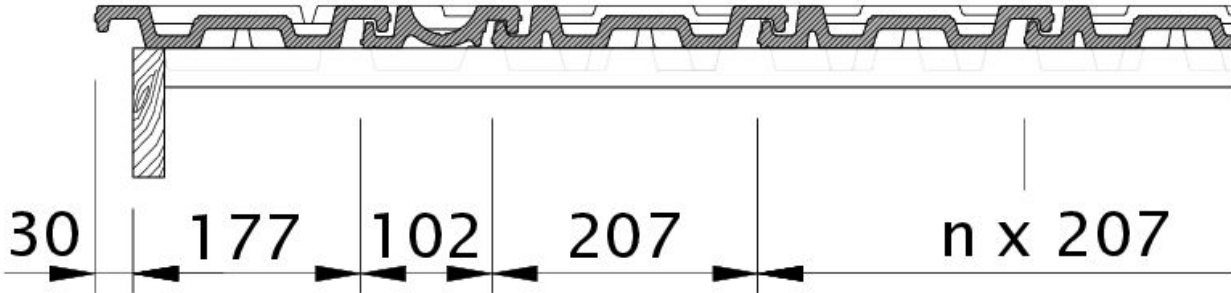


Disegno HERZ sezione trasversale tetto DQF



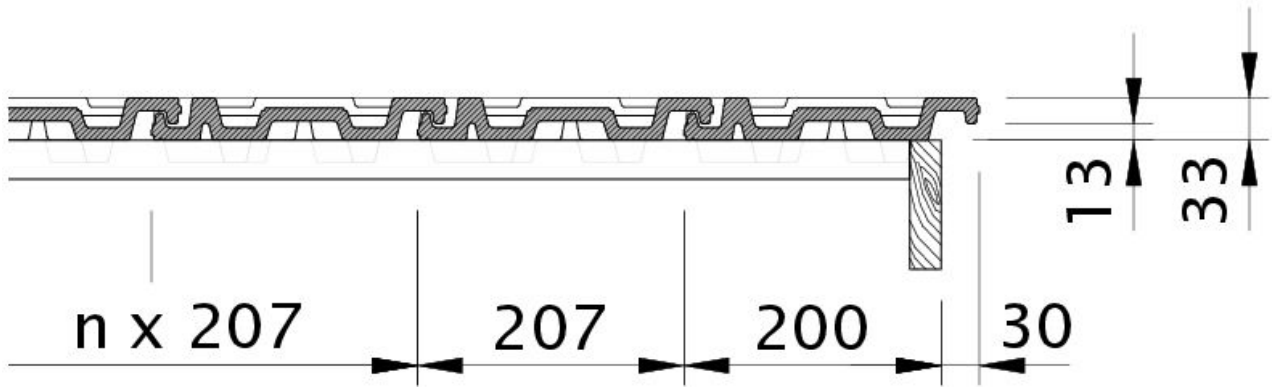


Drawing HERZZIEGEL general view GES

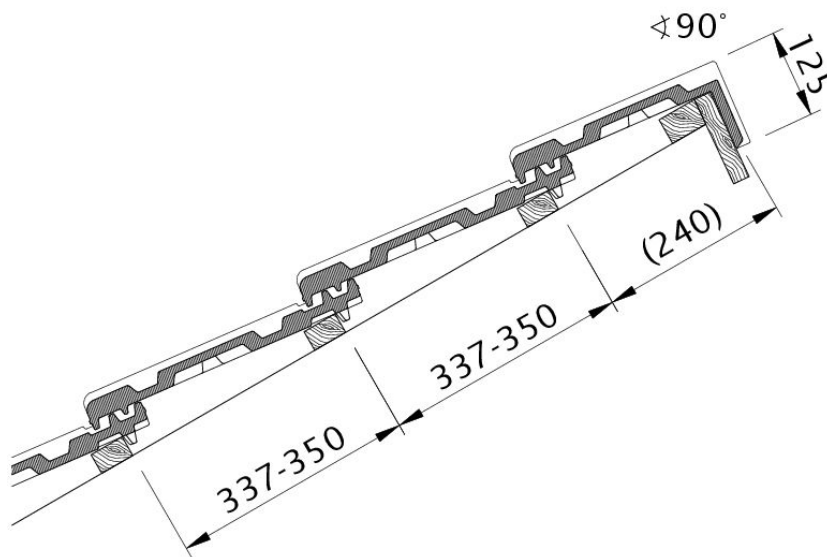


Disegno HERZZIEGEL gronda di frontespizio sinistra con lamiera laterale e doppia onda ODL



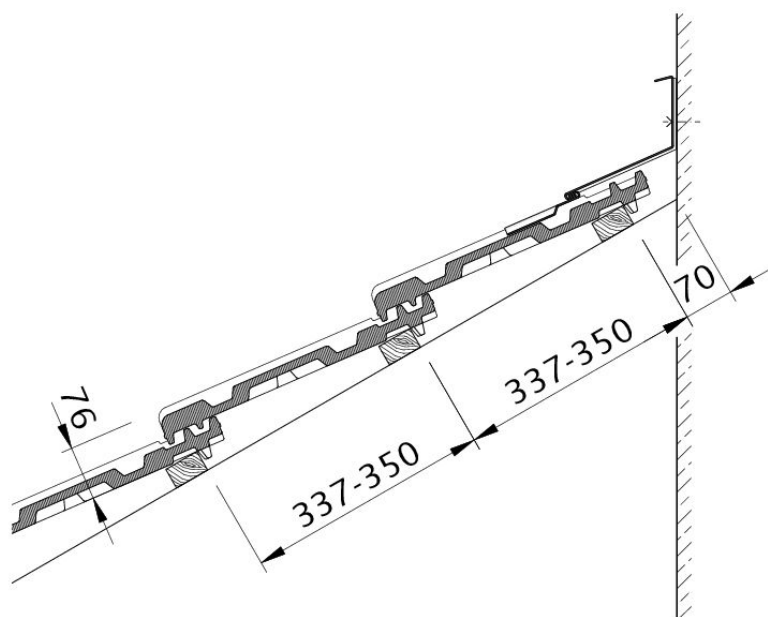


Disegno HERZZIEGEL gronda di frontespizio destra con lamiera laterale e tegola OFR



Disegno HERZ modello di tetto a una falda PDA





Disegno HERZ raccordo superiore con INCASTRO WMF

