

PREMION

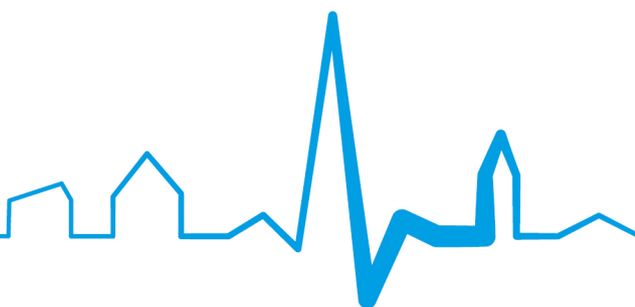
Tegola piana con fattore di cottura a temperatura elevata.

- Qualità eccellente e grande resistenza grazie alla produzione KERALIS
- Tratto di scorrimento particolarmente grande, ben 23 mm per tegola
- Materie prime di grande qualità consentono di realizzare 12 colori in quattro finiture
- La giunzione verticale con la "tecnica del labirinto" impedisce l'infiltrazione di acqua anche in caso di forte vento
- Adatta anche per tetti molto piatti fino a 7° di inclinazione, con un sottotetto impermeabile

Nota: Questo modello sarà presto disponibile in un altro colore, rosso rame NUANCE.

DATI TECNICI

Grandezza (ca.)	280 x 460 mm
Larghezza di sovrapposizione min. (ca.)	222 mm
Larghezza di sovrapposizione al m (ca.)	225 mm
Larghezza di sovrapposizione max. (ca.)	228 mm
Lunghezza di sovrapposizione min. (ca.)	357 mm
Lunghezza di sovrapposizione al m (ca.)	368 mm
Lunghezza di sovrapposizione max. (ca.)	379 mm
Fabbisogno di tegole min. (ca.)	11.6 pezzi/m ²
Fabbisogno di tegole al m. (ca.)	12.1 pezzi/m ²
Fabbisogno tegole max. (ca.)	12.6 pezzi/m ²
Peso per pezzo (ca.)	3.5 kg/pezzo
Peso al m ² (ca.)	42.4 kg/m ²
Peso per pallet (ca.)	865 kg
Pezzi per minipack	5 pezzi
Pezzi per pallet	240 pezzi



APPLICAZIONI

VALIDO PER L'AUSTRIA

Inclinazione tetto regolare (A)	17 °
Realizzazione di un sottotetto resistente alla pioggia secondo Önorm, prodotti CREATON possibili: DUO extra, DUO longlife ND extra, TRIO extra, QUATTRO longlife extra	≥17 °
Realizzazione di un sottotetto con resistenza alla pioggia aumentata secondo Önorm, prodotti CREATON possibili: QUATTRO longlife extra	≥15 °
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	≥10 °

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.
- Tutti i tetti con un'inclinazione di 7° - 9° necessitano di un'autorizzazione da parte del servizio tecnico di applicazione CREATON. In caso di posa è necessario rispettare le indicazioni del produttore CREATON.
- Per le inclinazioni del tetto standard di CREATON, fare riferimento alla lettera tipo.



LAF/FLA VALORI

VALORI LAF-/FLA IN MM CON INCASTRO PER LISTELLI 30X50

Fabbisogno tegola di colmo (ca.)	DN	10°	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°	55°	60°
PHP 2.6 Pezzo/lfm	LAF	70	70	65	60	60	55	50	40	30	20	
PHP 2.6 Pezzo/lfm	FLA	125	125	125	120	110	105	100	95	90	90	
PP 2.5 Pezzo/lfm	LAF	80	70	65	60	55	50	45	45	40	35	30
PP 2.5 Pezzo/lfm	FLA	100	100	90	80	80	75	70	60	60	45	40

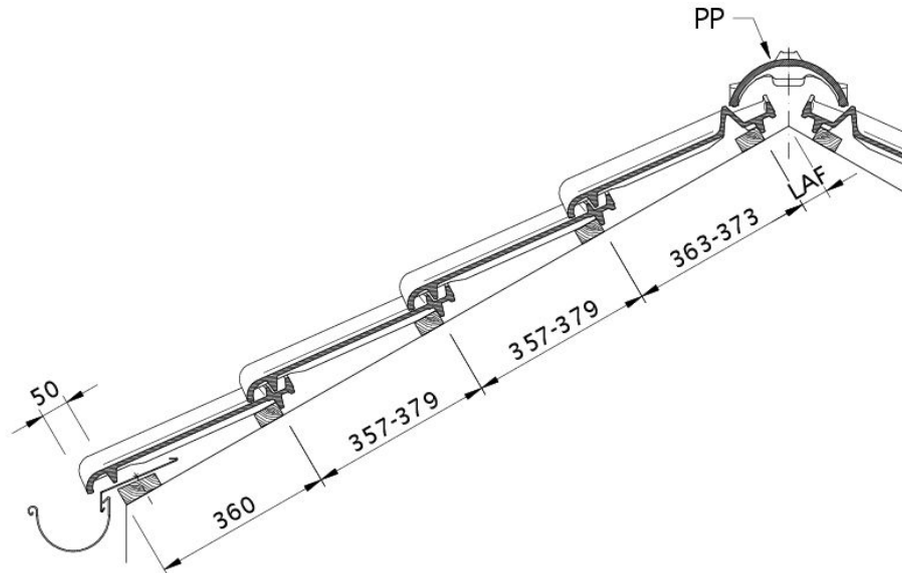
VALORI LAF-/FLA IN MM CON INCASTRO PER LISTELLI 40X60

Fabbisogno tegola di colmo (ca.)	DN	10°	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°	55°	60°
PHP 2.6 Pezzo/lfm	LAF	70	70	65	55	55	50	45	30	15	5	
PHP 2.6 Pezzo/lfm	FLA	135	135	135	130	120	115	110	105	100	100	
PP 2.5 Pezzo/lfm	LAF	80	70	65	55	50	45	40	35	25	20	15
PP 2.5 Pezzo/lfm	FLA	110	110	100	90	90	85	80	70	70	55	50

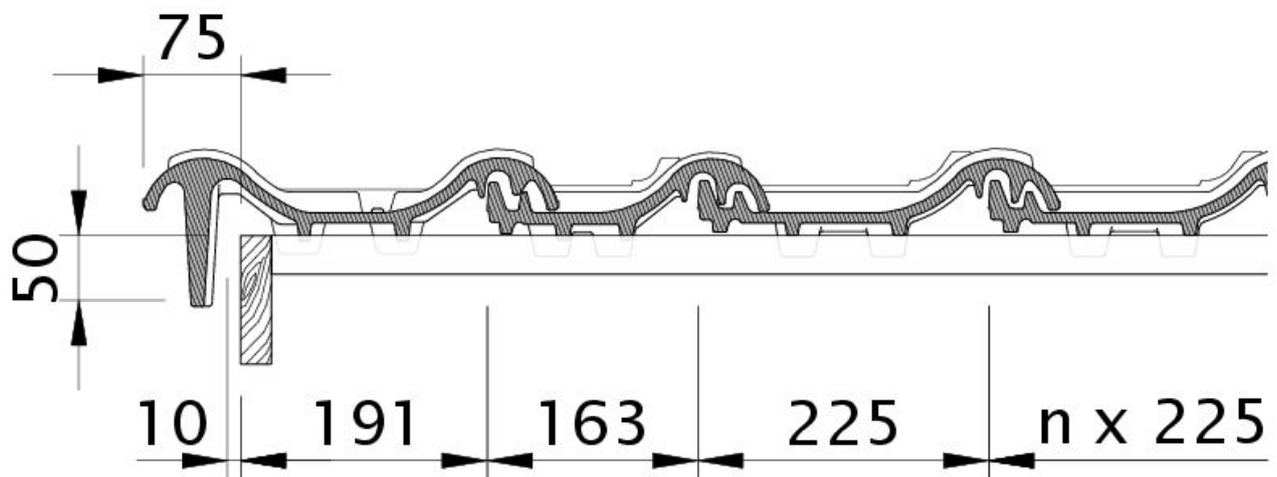
VALORI LAF-/FLA IN MM CON INCASTRO PER LISTELLI 50X50

Fabbisogno tegola di colmo (ca.)	DN	10°	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°	55°
PHP 2.6 Pezzo/lfm	LAF	65	65	60	50	50	40	35	20	5	
PHP 2.6 Pezzo/lfm	FLA	145	145	145	140	130	130	125	120	120	
PP 2.5 Pezzo/lfm	LAF	75	65	60	50	45	35	30	25	15	10
PP 2.5 Pezzo/lfm	FLA	120	120	110	100	100	100	95	85	90	75



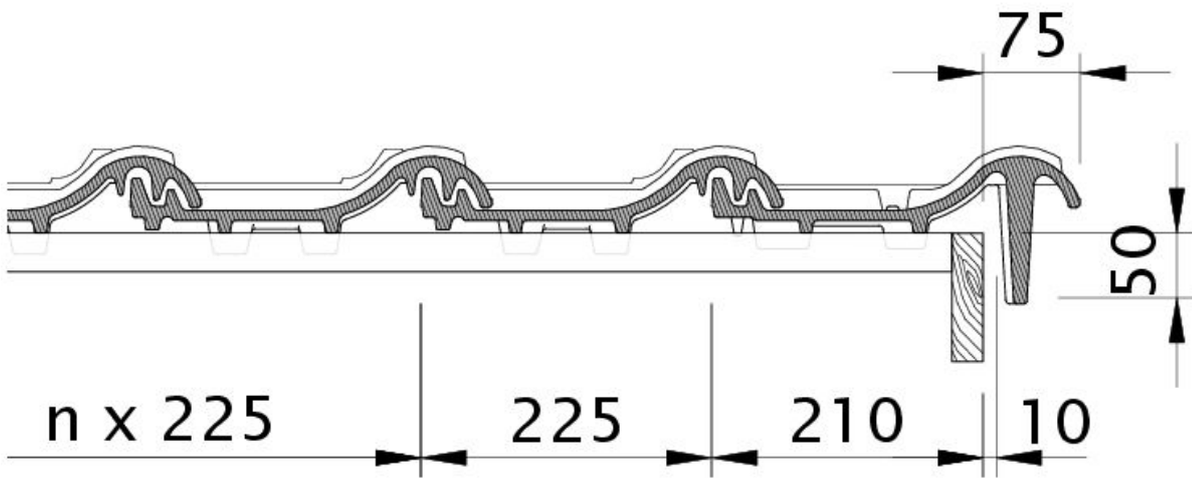


Disegno PREMION sezione trasversale tetto DQF

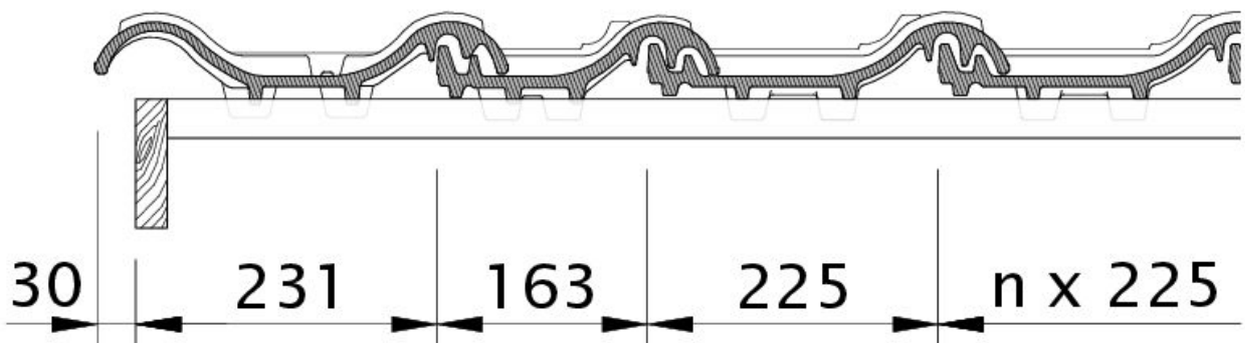


Disegno PREMION tegola laterale sinistra con tavola per gronda di frontespizio OBL



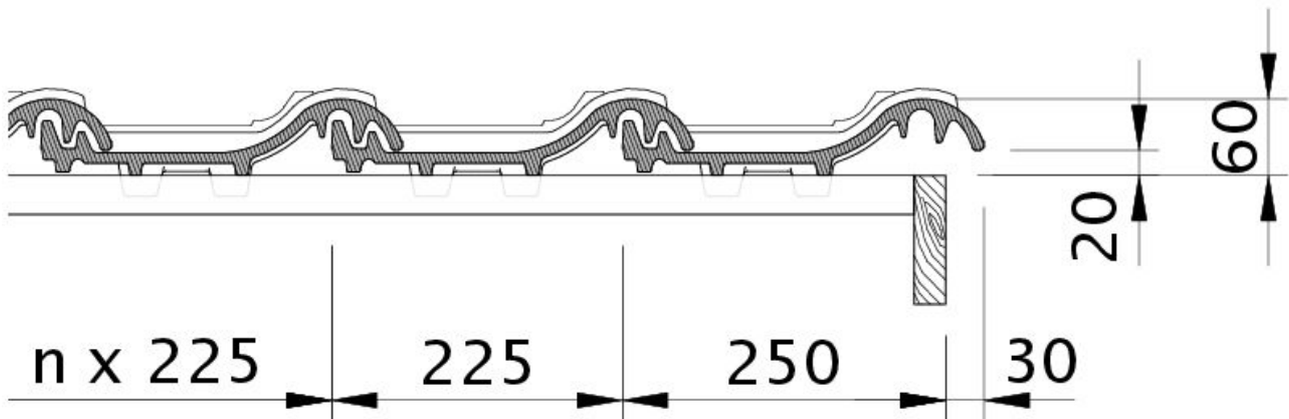


Disegno PREMION tegola laterale destra con tavola per gronda di frontespizio OBR

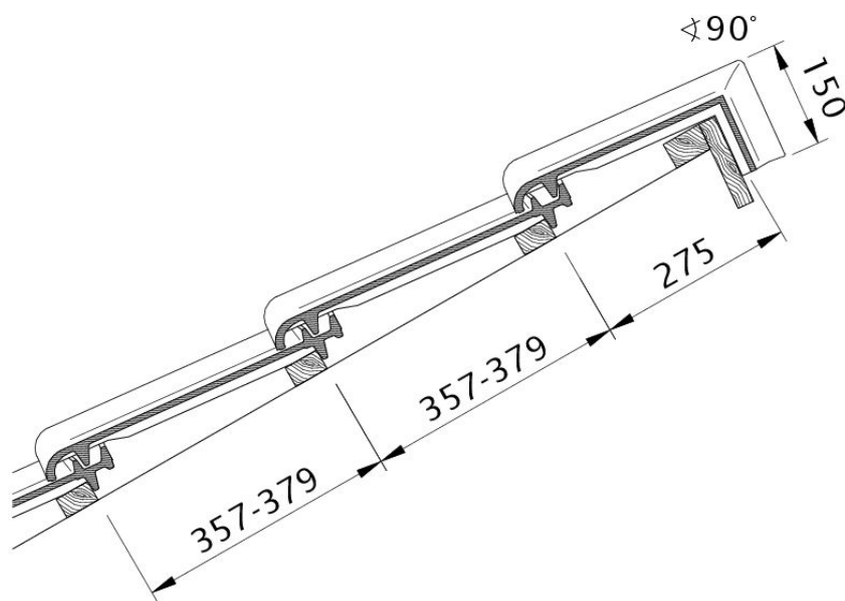


Disegno PREMION gronda di frontespizio sinistra con lamiera laterale e doppia onda ODJ



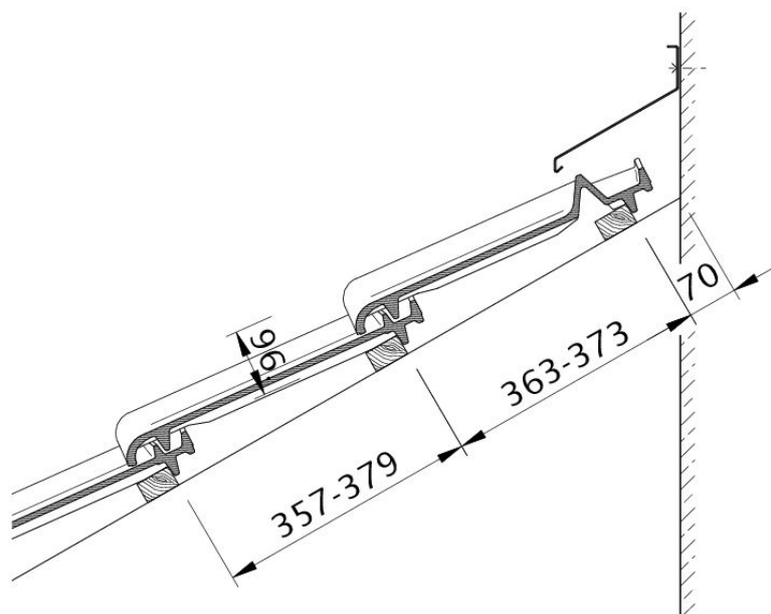


Disegno PREMION gronda di frontespizio destra con lamiera laterale e tegola OFR



Disegno PREMION modello di tetto a una falda PDA





Disegno PREMION raccordo superiore con INCASTRO WMF

