

## FUTURA

Senza giunti nel futuro.

- Ogni tegola ha un tratto di scorrimento particolarmente grande, ben 29 mm
- Materie prime di grande qualità consentono di realizzare bellissimi 15 colori in quattro finiture satinate
- Sovrapposizione senza giunti e ottimo comportamento fluidodinamico grazie alla nuova progettazione tecnica
- Adatta anche per tetti molto piatti fino a 7° di inclinazione, con un sottotetto ermetico all'acqua
- La "tecnica del labirinto" con cinque nervature laterali accentuate dalla sagoma particolare, impedisce l'infiltrazione di acqua anche in caso di forte vento
- La giunzione, il deflusso dell'acqua e il coefficiente cw particolarmente vantaggioso fanno di FUTURA una tegola eccellente, adatta per tetti molto piatti, ma anche per tetti molto inclinati

### DATI TECNICI

Grandezza (ca.)	300 x 482 mm
Larghezza di sovrapposizione min. (ca.)	235 mm
Larghezza di sovrapposizione al m (ca.)	238 mm
Larghezza di sovrapposizione max. (ca.)	240 mm
Lunghezza di sovrapposizione min. (ca.)	360 mm
Lunghezza di sovrapposizione al m (ca.)	374 mm
Lunghezza di sovrapposizione max. (ca.)	388 mm
Fabbisogno di tegole min. (ca.)	10.8 pezzi/m <sup>2</sup>
Fabbisogno di tegole al m. (ca.)	11.3 pezzi/m <sup>2</sup>
Fabbisogno tegole max. (ca.)	11.9 pezzi/m <sup>2</sup>
Peso per pezzo (ca.)	3.8 kg/pezzo
Peso al m <sup>2</sup> (ca.)	42.9 kg/m <sup>2</sup>
Peso per pallet (ca.)	937 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](http://www.creaton.de) / [www.creaton.at](http://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.
- Please consider the sample letter for the standard CREATON roof pitches.



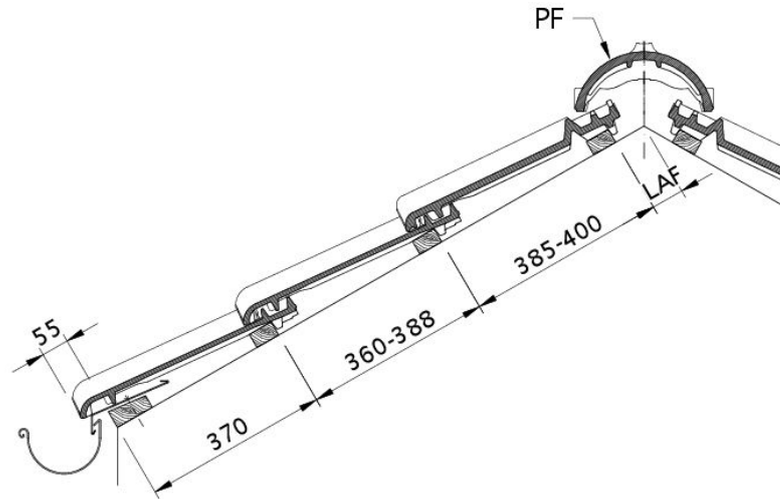
## LAF/FLA VALORI

VALORI LAF-/FLA IN MM CON INCASTRO PER LISTELLI 30X50												
Fabbisogno tegola di colmo (ca.)	DN	10°	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°	55°	60°
PF 2.5 Pezzo/lfm	LAF	80	80	75	70	65	65	60	50	45	45	45
PF 2.5 Pezzo/lfm	FLA	100	95	90	80	70	60	55	55	50	50	40
PR 2.5 Pezzo/lfm	LAF	80	80	75	70	65	65	60	50	45	45	45
PR 2.5 Pezzo/lfm	FLA	100	95	90	80	70	60	55	55	50	50	40

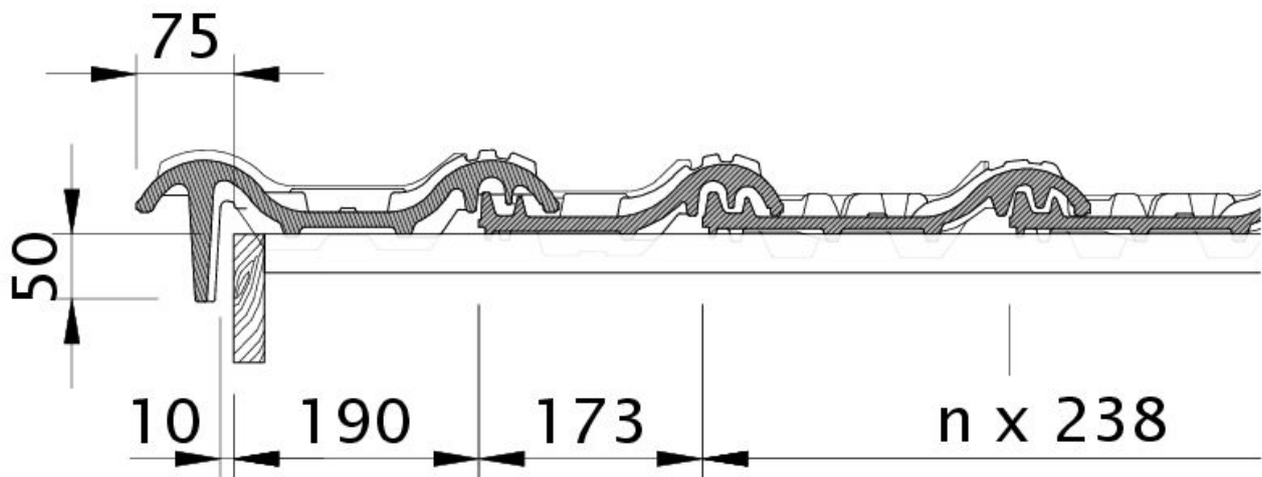
VALORI LAF-/FLA IN MM CON INCASTRO PER LISTELLI 40X60												
Fabbisogno tegola di colmo (ca.)	DN	10°	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°	55°	60°
PF 2.5 Pezzo/lfm	LAF	80	80	75	65	60	60	55	40	30	30	30
PF 2.5 Pezzo/lfm	FLA	110	105	100	90	80	70	65	65	60	60	50
PR 2.5 Pezzo/lfm	LAF	80	80	75	65	60	60	55	40	30	30	30
PR 2.5 Pezzo/lfm	FLA	110	105	100	90	80	70	65	65	60	60	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°	60°
PF 2.5 Pezzo/lfm	LAF	75	75	70	60	55	50	45	30	20	20	15
PF 2.5 Pezzo/lfm	FLA	120	115	110	100	90	85	80	80	80	80	80
PR 2.5 Pezzo/lfm	LAF	75	75	70	60	55	50	45	30	20	20	15
PR 2.5 Pezzo/lfm	FLA	120	115	110	100	90	85	80	80	80	80	80



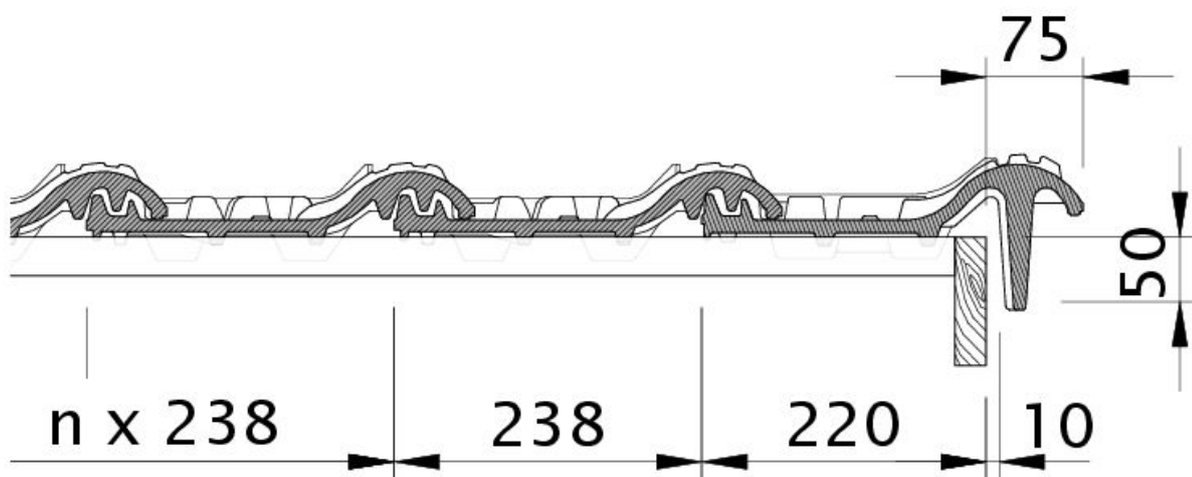


Disegno FUTURA sezione trasversale tetto DQF

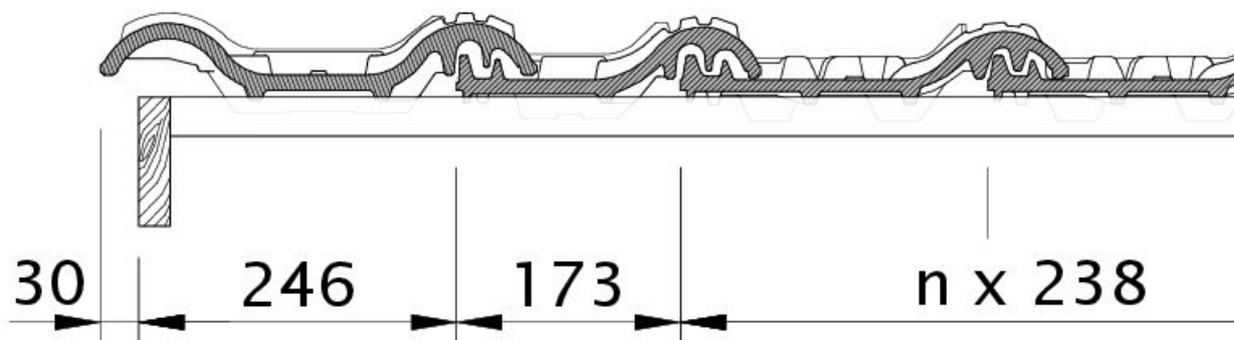


Disegno FUTURA tegola laterale sinistra con tavola per gronda di frontespizio OBL



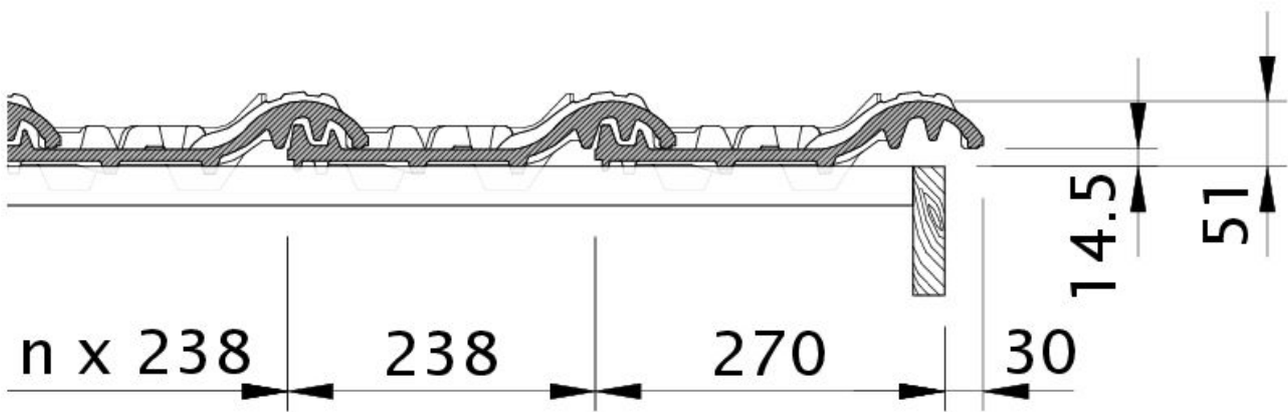


Disegno FUTURA tegola laterale destra con tavola per gronda di frontespizio OBR

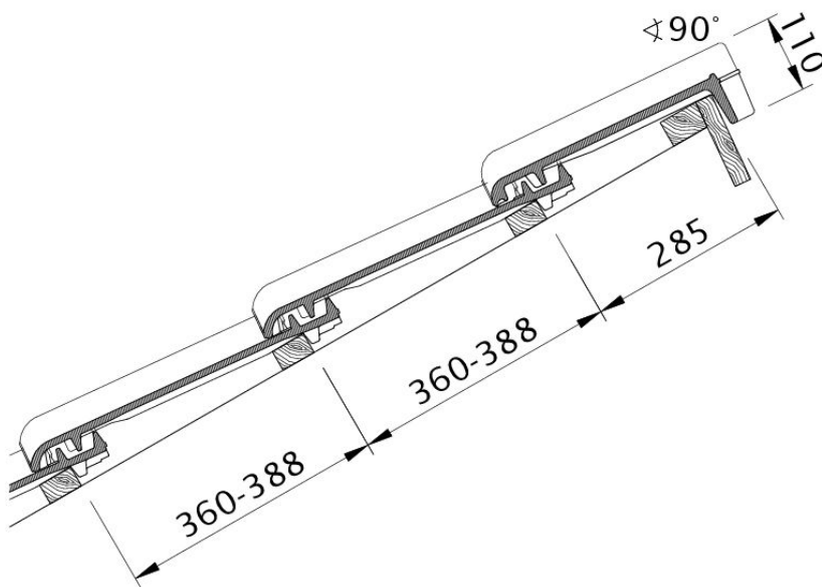


Disegno FUTURA gronda di frontespizio sinistra con lamiera laterale e doppia onda ODL





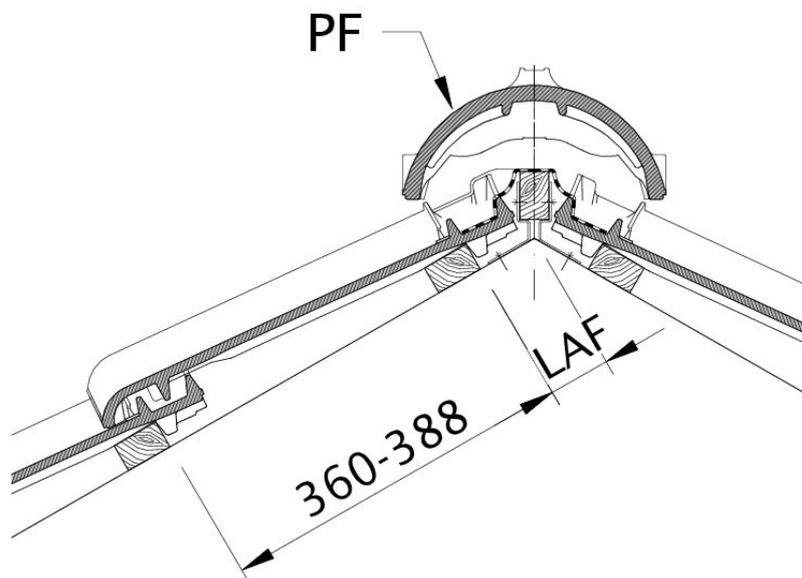
Disegno FUTURA gronda di frontespizio destra con lamiera laterale e tegola OFR



Disegno FUTURA modello di tetto a una falda PDA







Disegno FUTURA distanza tra i listelli al punto di taglio colmo, distanza listelli colmo LAF

