

HERZZIEGEL - A FORMA DI CUORE

- Modello tradizionale con azione arresto neve

Al fine di garantire in generale la massima disponibilità possibile per voi nei prodotti principali più importanti, abbiamo deciso, almeno temporaneamente, di rinunciare alla produzione di combinazioni individuali di colori e modelli. Per il modello HERZZIEGEL il colore rosso naturale non è disponibile fino a nuovo avviso.

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.
- Bitte berücksichtigen Sie das Musterschreiben für die Regeldachneigungen CREATON.



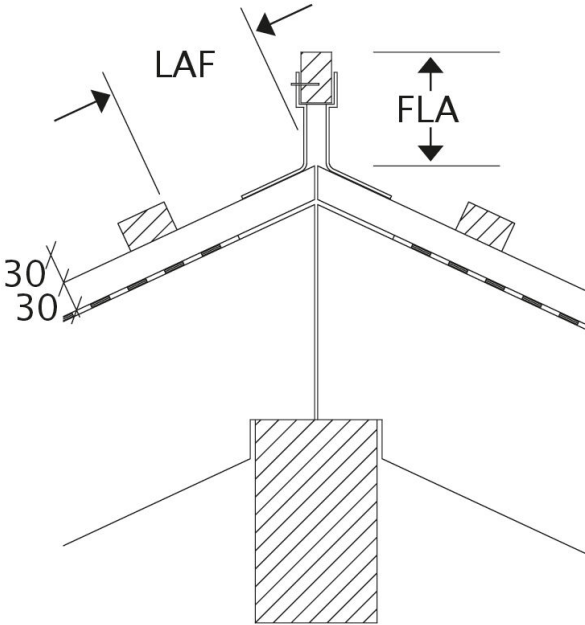
LAF/FLA VALORI

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

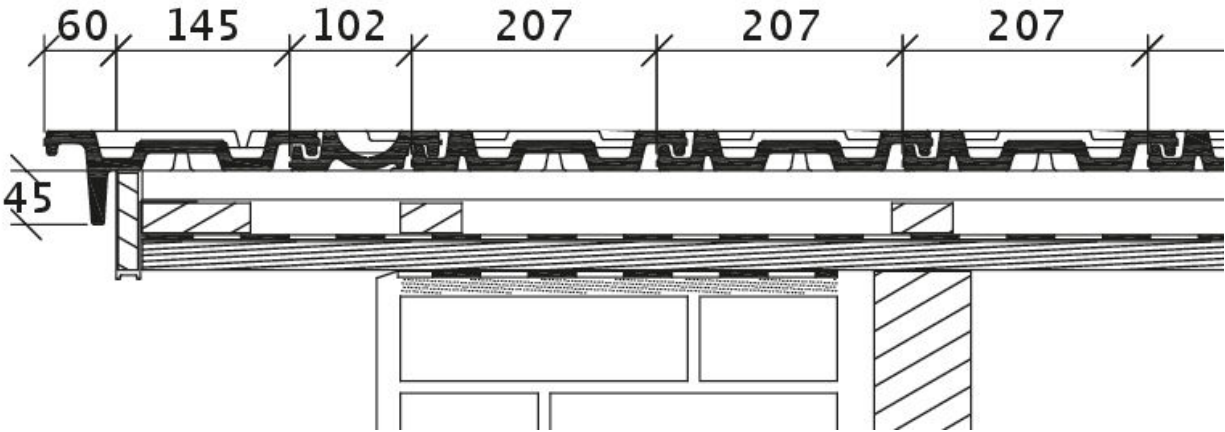
VALORI LAF-/FLA IN MM CON INCASTRO PER LISTELLI 50X50								
Fabbisogno tegola di colmo (ca.)	DN	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°
PRU 2.5 Pezzo/lfm	LAF	65	55	50	45	40	30	25
PRU 2.5 Pezzo/lfm	FLA	120	110	105	105	90	85	80
PZ 2.5 Pezzo/lfm	LAF	65	55	50	45	40	30	25
PZ 2.5 Pezzo/lfm	FLA	100	90	85	80	75	70	65





Prodotto disegno tecnico tutti i modelli LAF-FLA

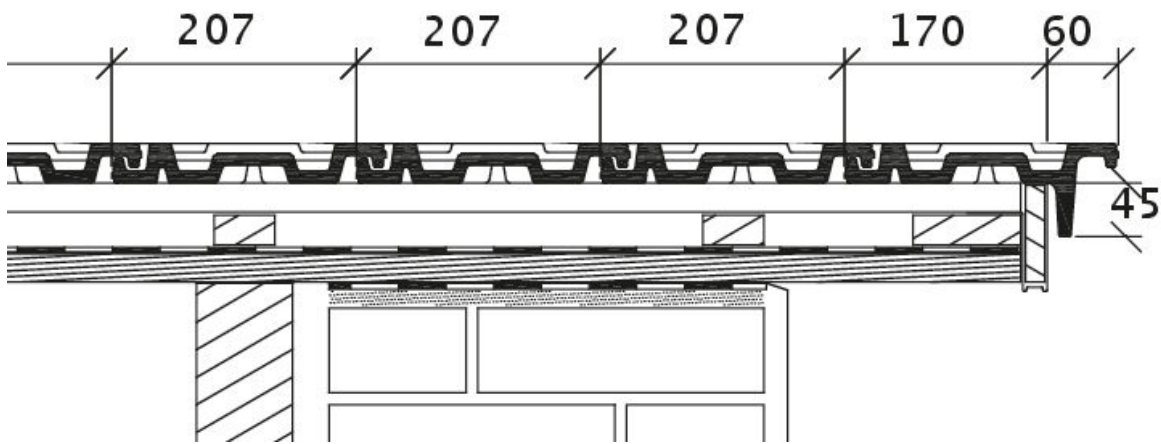
Ortgangausbildung mit Ortgangziegel links mit Ortgangbrett



Prodotto disegno tecnico HERZ OBL OBL

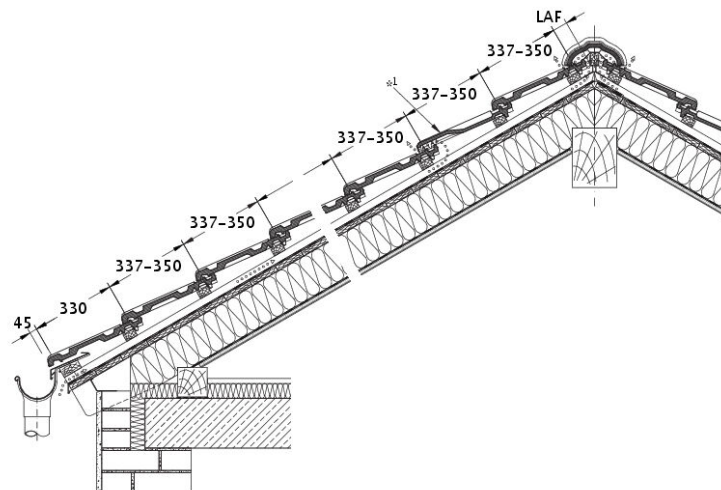


Ortgangausbildung mit Ortgangziegel rechts mit Ortgangbrett



Prodotto disegno tecnico HERZ OBR OBR

DQ: Entlüftung über Trickenfirst, Firstziegelverlegung mit Firstrolle. Lüfterquerschnitt bis zu 150 cm²/l/m.
 First: Nach DIN 4108 ausreichend bis zu 15 m Sparrenlänge. *1 Bei zusätzlicher Verwendung von
 Lüfterziegeln erhöht sich der Querschnitt um + 25 cm²/Lüfterziegel. Der dargestellte Dachquerschnitt ist
 nur ein Konstruktionsbeispiel. Traufplattenabstand variabel



Prodotto disegno tecnico HERZ DQF DQF

