

KLASSIK KERA-BIBER

La classica tegola a coda di castoro con taglio tondo di qualità KERALIS®.

- Massima resistenza dovuta alla cottura sinterata
- Colorazione naturale anche nei colori scuri grazie alla tecnologia KERALIS
- Le notevoli possibilità applicative consentono soluzioni personalizzate nella copertura del tetto
- Ideale per ristrutturazioni e nuove costruzioni
- Forma elegante, discreta e intramontabile per superfici dei tetti, in grado di conferire un'impronta classica
- Alleggerisce visivamente il paesaggio urbano
- Vasta gamma di colori e finiture superficiali

DATI TECNICI

27 (11 126) (16)	
Grandezza (ca.)	180 x 380 x 12 mm
Larghezza di sovrapposizione max. (ca.)	180 mm
Lunghezza di sovrapposizione min. (ca.)	145 mm
Lunghezza di sovrapposizione al m (ca.)	155 mm
Lunghezza di sovrapposizione max. (ca.)	165 mm
Fabbisogno di tegole min. (ca.)	33.6 pezzi/m²
Fabbisogno di tegole al m. (ca.)	36 pezzi/m²
Peso per pezzo (ca.)	1.7 kg/pezzo
Peso al m² (ca.)	61.2 kg/m²
Peso per pallet (ca.)	923 kg
Pezzi per minipack	8 pezzi
Pezzi per pallet	528 pezzi







APPLICAZIONI

VALIDO PER L'AUSTRIA	
Inclinazione tetto regolare (A)	25°
Realizzazione di un sottotetto resistente alla pioggia secondo Önorm, prodotti CREATON possibili: DUO extra, DUO longlife ND extra, TRIO extra, QUATTRO longlife extra	≥25°
Realizzazione di un sottotetto con resistenza alla pioggia aumentata secondo Önorm, prodotti CREATON possibili: QUATTRO longlife extra	≥25°
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	≥18 °

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..
- L'ampiezza del listello/la lunghezza di sovrapposizione dipende dal tipo di copertura e dall'inclinazione del tetto.
- Per le inclinazioni del tetto standard di CREATON, fare riferimento alla lettera tipo.





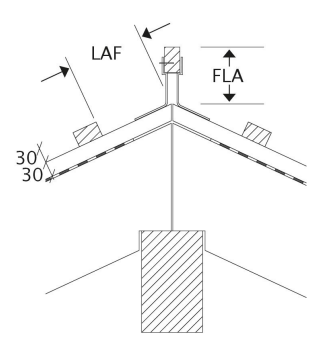
LAF/FLA VALORI

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°
BG 3.0 Pezzo/lfm	LAF	0	0	0	0	75	75	75	75	75	75	70
BZ 3.0 Pezzo/lfm	LAF	0	0	0	0	75	75	75	75	75	75	75

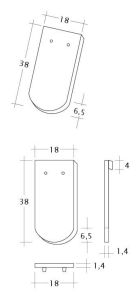
VALORI LAF-/FLA IN MM CON INCASTRO PER LISTELLI 40X60												
Fabbisogno tegola di colmo (ca.)	DN	10°	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°	55°	60°
BZ 3.0 Pezzo/lfm	LAF	0	0	0	0	70	70	70	65	60	60	60

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°
BG 3.0 Pezzo/lfm	LAF	0	0	0	0	65	60	60	55	50	50	40
BZ 3.0 Pezzo/Ifm	LAF	0	0	0	0	65	60	60	55	50	50	45





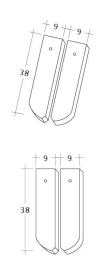
Disegno tutti i modelli LAF-FLA



Disegno KLASSIK KERA-1-1







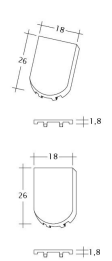
Disegno KLASSIK KERA-1-2



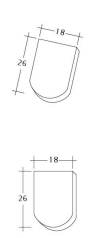
Disegno KLASSIK KERA-Abfuehrer







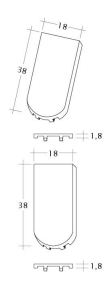
Disegno KLASSIK KERA-FALZ



Disegno KLASSIK KERA-Firstanschluss







Disegno KLASSIK KERA-Flaechenluefter



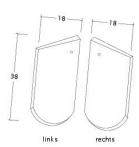
Disegno KLASSIK KERA-LUEFTZ







Disegno KLASSIK KERA-Traufziegel



Disegno KLASSIK KERA-Unterlaeufer

