

KERA-BIBER PROFIL TEGOLA PIANA SASSONE 15,5X38X1,2 TAGLIO A SEGMENTO D'ARCO

La tegola a coda di castoro con superficie sagomata.

- Struttura sagomata accentuata
- Colorazione differenziata
- Singolari possibilità di combinazione e di configurazione
- Si inserisce armonicamente nel paesaggio urbanistico

DATI TECNICI

Grandezza (ca.)	155 x 380 x 12 mm
Larghezza di sovrapposizione max. (ca.)	155 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 al m. (ca.)	41.6 pezzi/m ²
Peso per pezzo (ca.)	1.52 kg/pezzo
Peso al m ² (ca.)	62.4 kg/m ²
Peso per pallet (ca.)	1095 kg
Pezzi per minipack	8 pezzi
Pezzi per pallet	704 pezzi



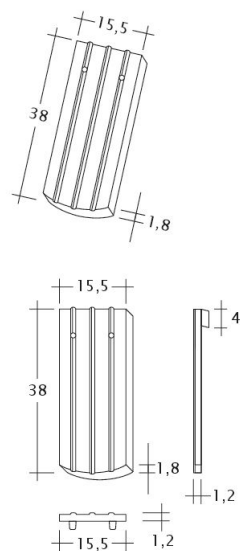
APPLICAZIONI

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 °

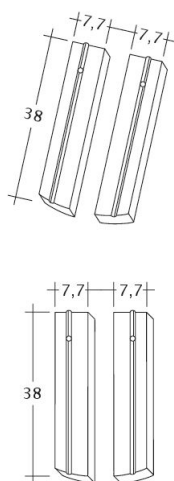
INFORMAZIONI TECNICHE

- 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.
- 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.
- L'ampiezza del listello/la lunghezza di sovrapposizione dipende dal tipo di copertura e dall'inclinazione del tetto.
- Please consider the sample letter for the standard CREATON roof pitches.



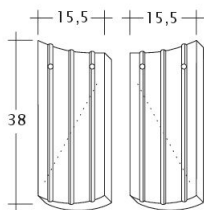
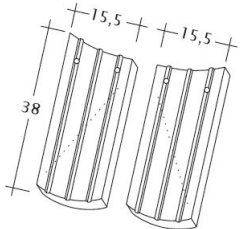


Disegno PROFIL Kera-Saechs-15cm-1-1

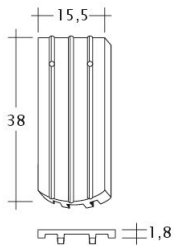
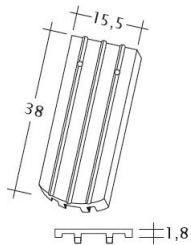


Disegno PROFIL Kera-Saechs-15cm-1-2



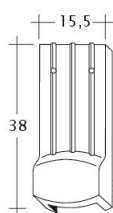
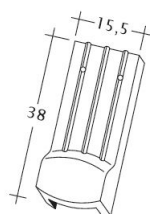


Disegno PROFIL Kera-Saechs-15cm-AnAbfuehrer

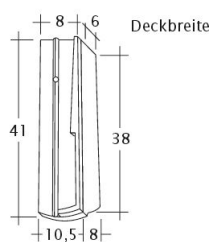
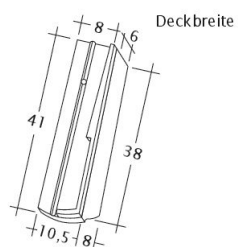


Disegno PROFIL Kera-Saechs-15cm-FlaechenLUEFTZ



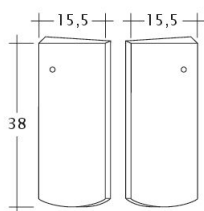
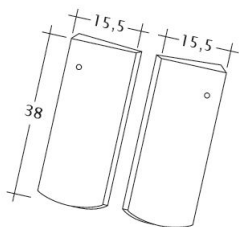


Disegno PROFIL Kera-Saechs-15cm-LUEFTZ



Disegno PROFIL Kera-Saechs-15cm-SchiebeOG





Disegno PROFIL Kera-Saechs-15cm-Unterlaeufur

