

KERA-BIBER PROFIL SÄCHSISCHE BIBER 15,5X38X1,2 SEGMENTSCHNITT

TECHNISCHE DATEN

Größe (ca.)	155 x 380 x 12 mm
Deckbreite max. (ca.)	155 mm
Decklänge min. (ca.)	145 mm
Decklänge i.M. (ca.)	155 mm
Decklänge max. (ca.)	165 mm
Ziegelbedarf i.M. (ca.)	41.6 Stück/m ²
Gewicht je Stück (ca.)	1.52 kg/Stück
Gewicht je m ² (ca.)	60.8 kg/m ²
Gewicht je Palette (ca.)	1095 kg
Stück je Minipack	8 Stück
Stück je Palette	704 Stück



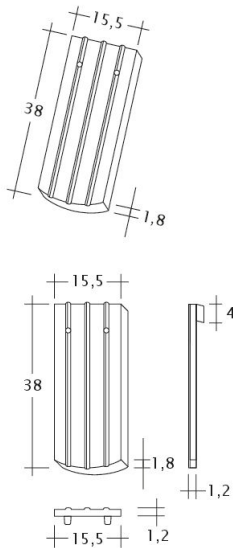
EINSATZBEREICHE

ZUSATZMAßNAHME NACH ÖNORM UND CREATON HERSTELLERANGABE	
Regeldachneigung CREATON AT in Kombination mit Zusatzmaßnahmen nach Herstellerangaben	25 °
Ausführung eines Unterdaches regensicher nach Önorm, mögliche CREATON Produkte: DUO extra, DUO longlife ND extra, TRIO extra, QUATTRO longlife extra	≥25 °
Ausführung eines Unterdaches erhöhte Regensicherheit nach Önorm, mögliche CREATON Produkte: QUATTRO longlife extra	≥25 °
Ausführung eines Unterdaches erhöhte Regensicherheit nach CREATON Herstellervorgaben, bitte gesonderte Verlegerichtlinien beachten, mögliche CREATON Produkte: QUATTRO longlife extra	≥18 °

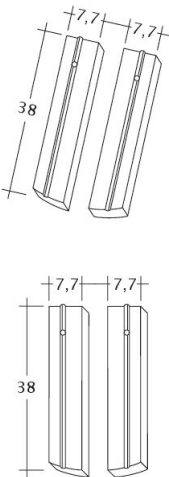
VERLEGEHINWEISE

- Bei den Vorgaben zu den Ausführungen des Unterdaches handelt es sich um CREATON Herstellerangaben, die von den Vorgaben nationaler Regelwerke (wie bspw. ZVDH, ÖNORM oder SIA-Normen) abweichen. Daher empfehlen wir Ihnen eine Abstimmung und schriftliche Einzelvereinbarung zwischen Ihnen als ausführendem Dachhandwerker und dem Endkunden bzw. Eigentümer der Immobilie. Diese dient der vertraglichen Absicherung beider Parteien, ergänzend zur Leistungsvereinbarung. Eine Vorlage einer solchen Einzelvereinbarungen finden Sie in den CREATON Musterschreiben zu jedem Tondachziegel- und Betondachsteinmodell unter www.creaton.de, www.creaton.at, oder www.creaton.ch
- Die dargestellte technische Zeichnung ist nur ein Konstruktionsbeispiel.
- Laut dem Regelwerk des ZVDH soll bei Ortgangziegeln der Abstand zwischen Innenkante Ortganglappen und Außenkante Giebelwand bzw. Außenkante Bekleidung mindestens 1 cm betragen.
- Lattweite/ Decklänge ist abhängig von Deckungsart und Dachneigung.
- Bitte berücksichtigen Sie das Musterschreiben für die Regeldachneigungen CREATON.



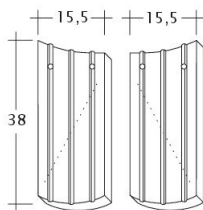
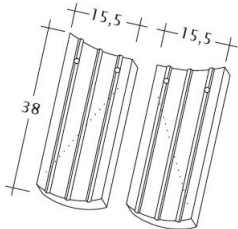


Produkt technische Zeichnung PROFIL Kera-Saechs-15cm-1-1

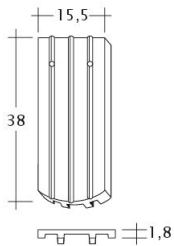
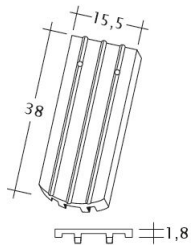


Produkt technische Zeichnung PROFIL Kera-Saechs-15cm-1-2



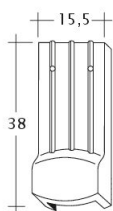
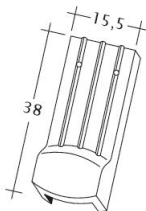


Produkt technische Zeichnung PROFIL Kera-Saechs-15cm-AnAbfuehrer

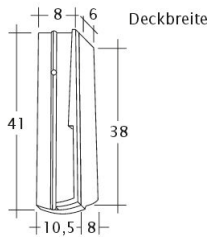
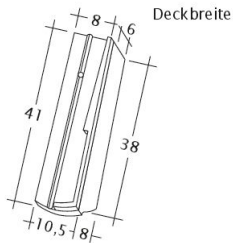


Produkt technische Zeichnung PROFIL Kera-Saechs-15cm-FlaechenLUEFTZ



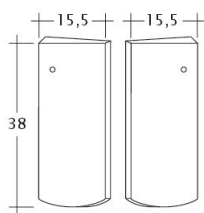
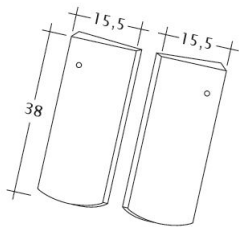


Produkt technische Zeichnung PROFIL Kera-Saechs-15cm-LUEFTZ



Produkt technische Zeichnung PROFIL Kera-Saechs-15cm-SchiebeOG





Produkt technische Zeichnung PROFIL Kera-Saechs-15cm-Unterlaeufer

