

PROFIL SÄCHSISCHE BIBER 15,5X38X1,2

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.) | 1.6 kg/Stück |
| Gewicht je m ² (ca.) | 66.6 kg/m ² |
| Gewicht je Palette (ca.) | 1133 kg |
| Stück je Minipack | 8 Stück |
| Stück je Palette | 704 Stück |



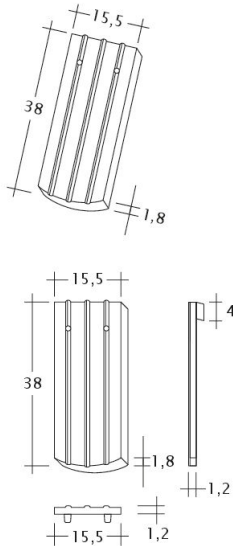
EINSATZBEREICHE

| ZUSATZMASSNAHMEN NACH CREATON HERSTELLERANGABE | |
|--|--------|
| Regeldachneigung CREATON DE in Kombination mit Zusatzmaßnahmen nach Herstellerangaben | 24 ° |
| Ausführung einer Unterspannung/Unterdeckung verklebt ohne Nageldichtung, mögliche CREATON Produkte: DUO extra, DUO longlife ND extra, TRIO extra, QUATTRO longlife extra | ≥ 24 ° |
| Ausführung einer Unterspannung/Unterdeckung verklebt ohne Nageldichtung, mögliche CREATON Produkte: DUO longlife ND extra | ≥ 22 ° |
| Ausführung einer Unterspannung/Unterdeckung verklebt mit Nageldichtung, mögliche CREATON Produkte: DUO extra, DUO longlife ND extra, TRIO extra, QUATTRO longlife extra | ≥ 22 ° |
| Ausführung als regensicheres Unterdach, mögliche CREATON Produkte: DUO longlife ND extra, TRIO extra, QUATTRO longlife extra | ≥ 18 ° |
| Ausführung als wasserdichtes Unterdach, mögliche CREATON Produkte: QUATTRO longlife extra | ≥ 10 ° |
| Ausführung als wasserdichtes Unterdach in 7° Sonderlösung verschweißt, bitte gesonderte Verlegerichtlinien beachten, mögliche CREATON Produkte: QUATTRO longlife extra | - |

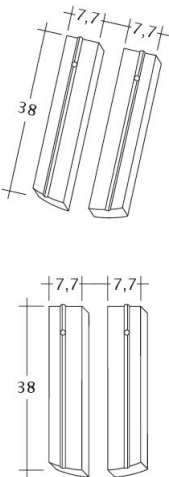
VERLEGEHINWEISE

- 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.
- 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
- Lattweite/ Decklänge ist abhängig von Deckungsart und Dachneigung.
- Bitte berücksichtigen Sie das Musterschreiben für die Regeldachneigungen CREATON.



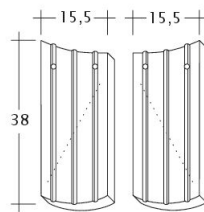
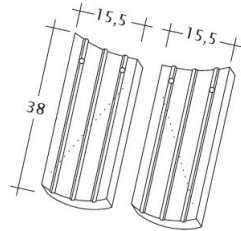


Produkt technische Zeichnung PROFIL Kera-Saechs-15cm-1-1

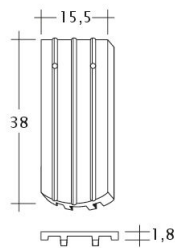
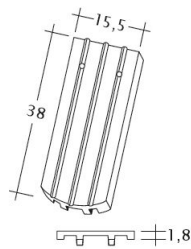


Produkt technische Zeichnung PROFIL Kera-Saechs-15cm-1-2



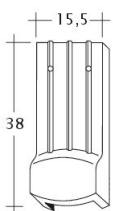
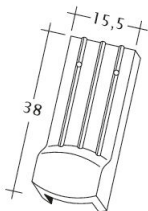


Produkt technische Zeichnung PROFIL Kera-Saechs-15cm-AnAbfuehrer

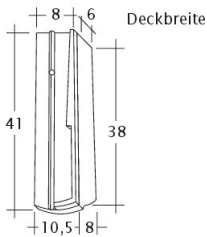
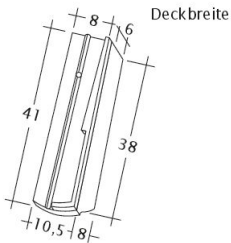


Produkt technische Zeichnung PROFIL Kera-Saechs-15cm-FlaechenLUEFTZ



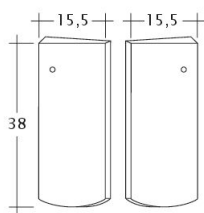
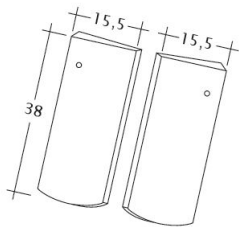


Produkt technische Zeichnung PROFIL Kera-Saechs-15cm-LUEFTZ



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





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

