

Pult-Giebelhalbstein rechts 90° Carisma

ART.-NR. C424 ..

Der Pult-Giebelhalbstein rechts 90° Carisma dient zur regensicheren, passgenauen und fachgerechten Abdeckung des Dachpunktes Pult- Gibel an Gebäuden. Bei Einhaltung der Benders Verlegeanleitung und der Fachregel des Deutschen Dachdeckerhandwerks gilt der Formstein als regensicher und es wird eine Garantie von 30 Jahren auf Wasserundurchlässigkeit, Frostbeständigkeit und Druckfestigkeit übernommen.

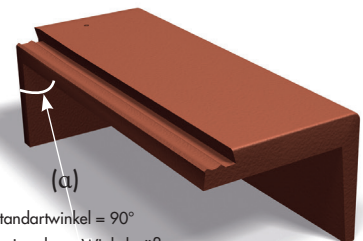
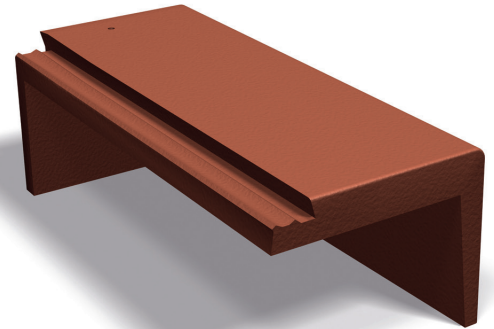
Verarbeitungshinweise:

In Abhängigkeit der vorhandenen Dachneigung und der damit notwendigen Mindestüberdeckung ist für die Pultsteinreihe der Abstand zwischen der Flächenlattung und Pultsteinlatte zu ermitteln und vorzunehmen (gemessen von Oberkante zu Oberkante).

Diese ergibt sich aus 380 mm von Pultlappen Innenseite bis Steinfussende abzüglich der erforderlichen Mindestüberdeckung der verlegten Flächensteine, sowie eventueller Pultkonstruktionen wie Stirnbretter, Holzüberstände oder Verkleidungsaufbauten. Bei Pultabschlüssen ohne Wandüberstand hat der Abstand zwischen Innenkante Giebellappen und der Außenkante der jeweiligen Fassadenwand, mindestens 10 mm bis 20 mm zu betragen. Jeder Giebelstein ist mit einer korrosionsbeständigen Holzschraube mit Dichtring, im Durchmesser 4,5 mm, in die darunter befindliche Traglatte bei einer Einschraubtiefe von mindestens 24 mm mechanisch zu befestigen (das erforderliche Schraubloch ist im Formstein vorhanden).

Technische Daten:

| | |
|--------------------|--|
| Material Formstein | Beton |
| Gewicht | 5,50 kg |
| Formsteinlänge | 400 mm |
| Formsteinbreite | 185 mm |
| Deckbreite | 140 mm |
| Lattenabstand | 295 mm -320 mm |
| Regeldachneigung | 25° |
| Regensicherheit | ab 10° (mit Hilfe von Zusatzmaßnahmen) |



Standartwinkel = 90°
(bei anderen Winkelgrößen
Bestellformular downloaden)

