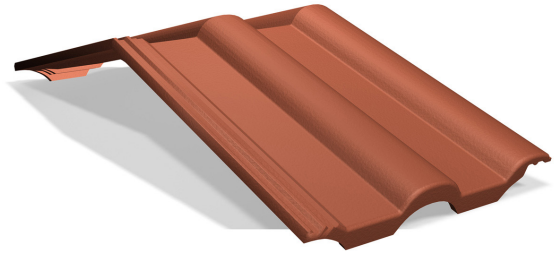


Mansardstein/Knickstein Mecklenburger

ART.-NR. M230 ..



Der Mansardstein/Knickstein Mecklenburger dient zur regensicheren, passgenauen und fachgerechten Abdeckung des Übergangs Mansarddach/Steildach 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.



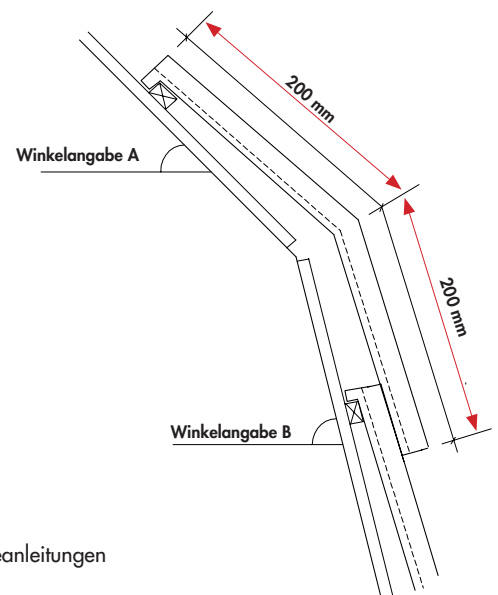
Verarbeitungshinweise:

In Abhängigkeit der vorhandenen Dachneigung und der damit notwendigen Mindestüberdeckung ist der Abstand zwischen der ersten Traglatte der oberen Dachfläche und der obersten Traglatte der Mansarddachfläche zu ermitteln und vorzunehmen (gemessen von Oberkante zu Oberkante der jeweiligen Latte).

Jeder Mansardstein/Knickstein ist mit mindestens einer korrosionsgeschützten Holzschraube, im Durchmesser 4,5 mm, in die darunter befindliche Traglatte bei einer Einschraubtiefe von mindestens 24 mm mechanisch zu befestigen (das erforderliche Schraubloch ist in der Mittelwulst vorhanden).

Ein Verklammerung des unteren Steinschenkels, welcher auf der Mansardfläche aufliegt wird zudem bei jedem dieser Formsteine empfohlen.

Für Bestellungen bitte das Formblatt zur Winkelangabe anfordern!



Technische Daten:

Material Formstein	Beton
Gewicht	4,00 kg
Formsteinlänge	400 mm
Formsteinbreite	330 mm
Deckbreite	300 mm
Lattenabstand	ca. 295 mm -325 mm
Regeldachneigung	22°
Regensicherheit	ab 10° (mit Hilfe von Zusatzmaßnahmen)
Bedarf	3,3 St./m

Bestellformular siehe www.benders.se/de-de Downloadcenter - Dach - Verlege- und Montageanleitungen

