Roma 1.2

Klosterpfannenziegel 10



Der Klosterpfannenziegel Roma 1.2 bewegt sich formal zwischen einer «Römerpfanne» und einem «Klosterziegel». Entsprechend gross ist seine Profilierung. Konnten die früheren «Copidächer» noch zu wenig Regendichtheit bieten, erfüllt dieser Klosterpfannenziegel höchste Anforderungen auch bei flachsten Neigungen mit Bravour.

Farbvarianten





altnatur



Verlegeart

in Linie



Flächenziegel

Produktbezeichnung	Gesamtmasse	Decklänge	Deckbreite	Gewicht	Bedarf
	L×B mm	mm	mm	kg/Stück	Stück/m²
Roma 1.2	463 × 297	347-372	237	3,9	11,3-11,9

Zubehörziegel











Produktbezeichnung	Gesamtmasse L × B mm	Decklänge mm	Deckbreite mm	Gewicht kg/Stück	Bedarf Ø Stück/Ifm
1 Bordabschluss ½-Ziegel	463 × 155	347-372		1,8	2,8
2 senkrechter Ortgangsteg links	463 × 140	347-372		2,5	2,8
3 senkrechter Ortgangsteg rechts	463 × 140	347-372		2,6	2,8
4 Lüfterziegel ohne Gitter	463 × 297	347-372	237	3,7	
5 Firstanschluss-Lüfterziegel	463 × 297	347-372	237	4,1	4,2
Falz Firstziegel Bisch (siehe Seite 66/67)	455 × 265	400	265	4,1	2,5
Pult Firstziegel Bisch (siehe Seite 66/67)	455 × 225	412	225	5,5	2,4

Ziegelzuschnitt

nur Schnitt

Befestigungsloch gebohrt

Zubehör

Schneehalter Areto R Bordklammer – Modell H Trauflüftungskamm 60 mm Alu-anthrazit

Dachneigung am Sparren	Bean	spruchung Unto	erdach
	normal	erhöht	ausserord. 1
Mindestneigung	≥ 30°	≥ 22°	≥ 16°
Unterschreitung Mindestneigung			≥ 10° ²

Eignung betreffend Bezugshöhe Grundsätzlich bis zu einer Bezugshöhe von 1400 $h_0(m)$ gemäss Schneelastkarte aus SIA 261 inklusive der Korrekturwertung und unter Einhaltung der SIA 232/1.

¹ Entwässerung in Dachrinne erforderlich

² Ausführung mit zusätzlichen Massnahmen gemäss Zürcher Ziegeleien AG