

SWISSPEARL

MZ3[®] Flachdachziegel



Für die Ausführung von Dacharbeiten gelten unter anderen die ÖNORM B3419 bzw. ÖNORM B4119.

Die technischen Daten

Größe:	ca. 268 x 442 mm	
Deckbreite:	min.	ca. 216 mm
	i.M.	ca. 218 mm
Decklänge:	max.	ca. 220 mm
	min.	ca. 334 mm
Ziegelbedarf:	i.M.	ca. 345 mm
	max.	ca. 360 mm
Stückgewicht:	min.	ca. 12,6 Stk./m ²
	i.M.	ca. 13,3 Stk./m ²
	max.	ca. 13,9 Stk./m ²
Minipack: 5 Stk.	Palette:	240 Stk.

Dachneigung:	22°	Regeldachneigung
	≥ 17°	Mit regensicherem Unterdach gemäß ÖNORM B4119
	≥ 15°	Mit Unterdach für erhöhte Regensicherheit gemäß ÖNORM B4119
	≥ 13°	Eine weitere Unterschreitung der Dachneigung um 2° ist lt. ÖNORM B3419 zulässig, wenn: <ul style="list-style-type: none"> · die Sparrenlänge max. 8m beträgt · keine Ichsenausbildung vorhanden ist · systemgerechte Einbauteile verwendet werden · das Objekt sich in keinem schneereichen Gebiet befindet



Swisspearl Österreich GmbH

Eternitstraße 34
4840 Vöcklabruck
Österreich
+43 7672 707-0
info@at.swisspearl.com

swisspearl.com

MZ3[®]



Mindest-
ziegelbedarf:
≈12,6 stk./m²

Ab 13°
Dachneigung

Die Vorteile

-  Ausgeprägte Seitenrippen verhindern auch bei hohem Winddruck das Eindringen von Wasser
-  27 mm Verschieberegion für optimale Anpassung an Lattweiten-Einteilung
-  Optimales Strömungsverhalten und sichere Wasserführung durch technisch optimale Überdeckung
-  Hervorragende Rohstoffe sorgen für eine glatte Ziegeloberfläche



Bessere Wasserführung durch optimierte Kopfverfälschung



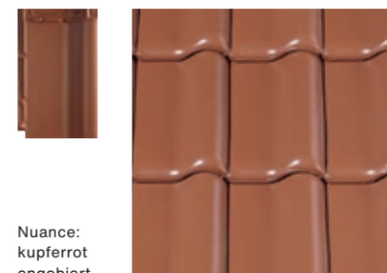
Die doppelte Fußverrippung sorgt für eine sichere Auflage und vermindert das Eindringen von Flugschnee oder Schlagregen

Farbübersicht

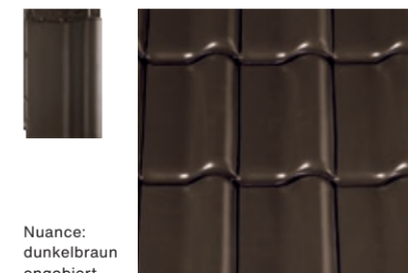
Naturrot



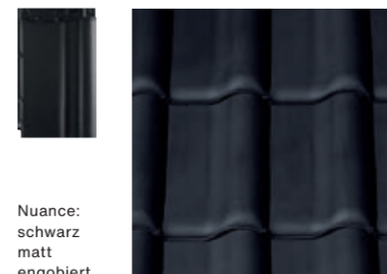
Nuance



Nuance:
kupferrot
engobiert

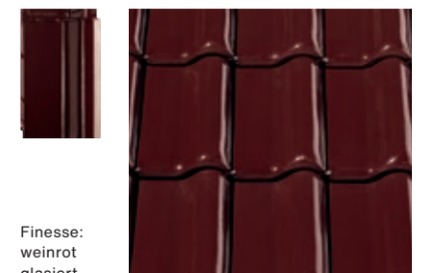


Nuance:
dunkelbraun
engobiert



Nuance:
schwarz
matt
engobiert

Finesse



Finesse:
weinrot
glasiert



Finesse:
schwarz
glasiert



Weitere Informationen

Hier finden Sie weitere Informationen über dieses Modell

swisspearl.com/at/produktuebersicht/dach/tondachziegel/flachdachziegel