

ERLUS 



Mönchpfanne

PRODUK TINFORMATION

Mönchpfanne – Die klassische Mönch-/Nonnenoptik in wirtschaftlicher Ausführung

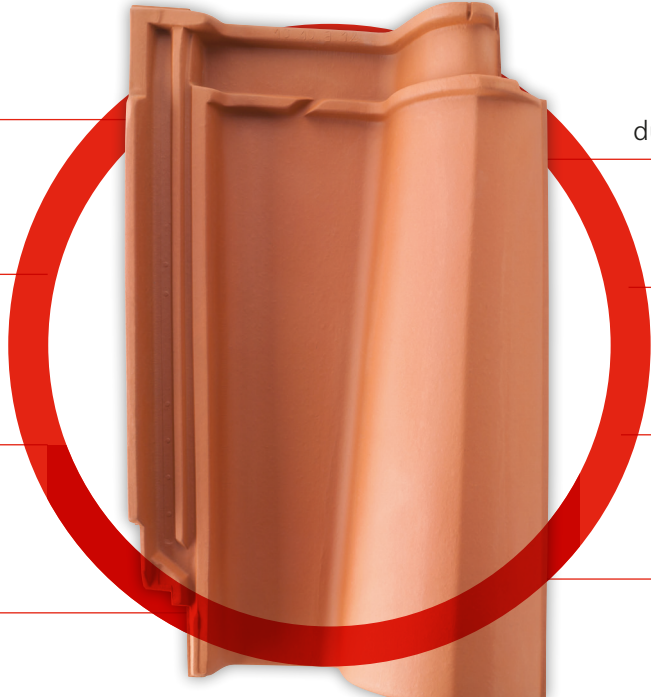
Die Erlus Mönchpfanne ist ein guter Kompromiss zu einer Mönch-/ Nonneneindeckung. Der Aufwand beim Verlegen ist geringer, was Zeit und Kosten spart. Anders als die historische Urform lässt sich dieser Ziegel sogar bis zu einer 22° flachen Dachneigungverdecken. Besonders schön wirkt die Mönchpfanne durch ihre starke Licht- und Schattenwirkung. Das ausgeprägte Profil der Dachpfanne ist wie geschaffen für Gebäude mit historischem Charakter und Häuser mit mediterranem Flair.

Zubehör aus einer Hand

Verlegefreundlicher
im Vergleich zu Mönch-/ Nonnenziegeln

Konische Wulst-Optik
wie Mönch-/ Nonnenziegel

Ausgeprägte Licht- und Schattenwirkung
durch hohes Profil



Besonders regensicher
durch hohe Seitenverfaltung

Regeldachneigung 22°

Ideal für den Denkmalschutz

Besonders robust und bruchst

TECHNISCHE DATEN

Größe	ca. 25,5 x 41,5 cm
Lattweite	ca. 33,7 cm
Mittlere Deckbreite	ca. 20,8 cm
Bedarf je m²	ca. 14,5 Stück
Gewicht nach DIN 1055 einschl. Lattung	ca. 0,80 kN/m²
Realgewicht ohne Lattung	ca. 65 kg/m²
Paletteninhalt	128 Stück
Palettengewicht	ca. 640 kg
Bündelgröße	4 Stück
Regeldachneigung (RDN)	22°
Hagelwiderstandsklasse (HW)	4
Lattweitengruppe	modellabhängig



Mönchpfanne – Farbübersicht



Naturrot

Warum ERLUS?

- 30 JAHRE NACHKAUFGARANTIE
- 30 JAHRE MATERIALGARANTIE
- HAGELWIDERSTANDSKLASSE 4 ODER HÖHER
- ÜBER 20 MODELLE, ÜBER 30 FARBEN
- PREISGEKRÖNT IN DESIGN UND FORM

BAUEN SIE AUF ÜBER 180 JAHRE ERFAHRUNG!



ERLUS AG

Hauptstraße 106
84088 Neufahrn/NB
08773 180
info@erlus.com
erlus.com

Modell- und Farbänderungen vorbehalten. Originalgetreue Farbwiedergabe kann im Druck nicht garantiert werden.
Dieser Prospekt entspricht dem Stand Februar 2025.

Urheberrechtshinweis © ERLUS AG 2025. Alle Rechte vorbehalten. Diese urheberrechtlich geschützten Unterlagen dürfen – auch auszugsweise – nur mit vorheriger Genehmigung der Erlus AG vervielfältigt, abgeändert oder in irgendeiner Form oder irgendeinem Medium weitergegeben oder in einer Datenbank oder einem anderen Datenspeichersystem gespeichert werden. Eine Verwendung ohne vorherige Genehmigung gilt als Verstoß gegen die jeweiligen Copyright-Bestimmungen.