

Nibra®-Doppelmuldenfalz-Ziegel DS 10



STAND: 02/2024

Erhältlich als gebäudeintegrierte PV



Follow the roof ...



Dächer, die's drauf haben

NELSKAMP

Nibra®-Doppelmuldenfalz-Ziegel DS 10

Vorteile:

- Maximale Flexibilität in der Sanierung durch 100 mm Höhenverschiebbarkeit
- Traditionelle Optik
- Hohe Wirtschaftlichkeit mit nur rund 10 Ziegeln pro Quadratmeter (je nach Deckmaß)
- Als gebäudeintegrierter Solarziegel R 10 PV erhältlich
- Umfangreiches Zubehörprogramm

Die harte Nibra-Qualität

Nibra-Ziegel werden aus Westerwälder Ton in keramischer Qualität gefertigt. Die damit verbundene geringe Wasseraufnahme unter 3 %, die extreme Frostsicherheit und die besonders hohe Bruchfestigkeit sind Voraussetzungen für die außerordentliche Langlebigkeit unserer Nibra-Ziegel.

Video



Technische Daten

Decklänge	~ 32,0 - 42,0 cm
Deckbreite	~ 25,2 cm
Gewicht je Ziegel	~ 4,8 kg
Regeldachneigung	30° bei Reihendeckung 25° bei Verbanddeckung
Bedarf pro Quadratmeter	9,5 - 12,5 Stück (je nach Lattmaß)

WEITERE INFORMATIONEN

Weitere technische Daten, Bilder und Services wie Windsogberechnung und vieles mehr finden Sie jederzeit online:



Farben & Oberflächen



naturrot
(601)



rot engobiert
(602)



gedämpft
(676)**



antik engobiert
(613)



altfarben engobiert
(basalt) (666)

** auf Anfrage

Farbabweichungen: Unsere Dachziegel sind umweltfreundliche Baustoffe. Mit dem Einsatz natürlicher Rohstoffe kann es zu leichten Farbabweichungen kommen. Dies ist besonders bei naturroten Ziegeln zu beachten, da sich die Brennfarbe allein aus naturbelassenen Rohstoffen ohne Zusätzen von farbändernden Metalloxiden ergibt. In der Farbwiedergabe sind aus drucktechnischen Gründen Abweichungen möglich.

Oberflächen Dachziegel: Transportbedingt sind kleinere Beeinträchtigungen der Oberflächen möglich. Die Qualität der Ziegel wird dadurch nicht beeinträchtigt.



auf Wasserundurchlässigkeit
und Frostbeständigkeit



Nachhaltig
in Deutschland
produziert.

Tel (0 28 53) 91 30-0
www.nelskamp.de

Dächer, die's drauf haben
NELSKAMP