



NIBRA®

**KERAMISCHE
QUALITÄT.**

100% WESTERWÄLDER TON

**WEITERE
TECHNISCHE
DATEN, BILDER
& SERVICES:**



**ERHÄLTlich
ALS GEBÄUDE-
INTEGRIERTE PV:**



TYPISCH NELSKAMP:

NIBRA® KOMBI-ZIEGEL R 10.

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.

UNSER NIBRA® KOMBI-ZIEGEL R 10.

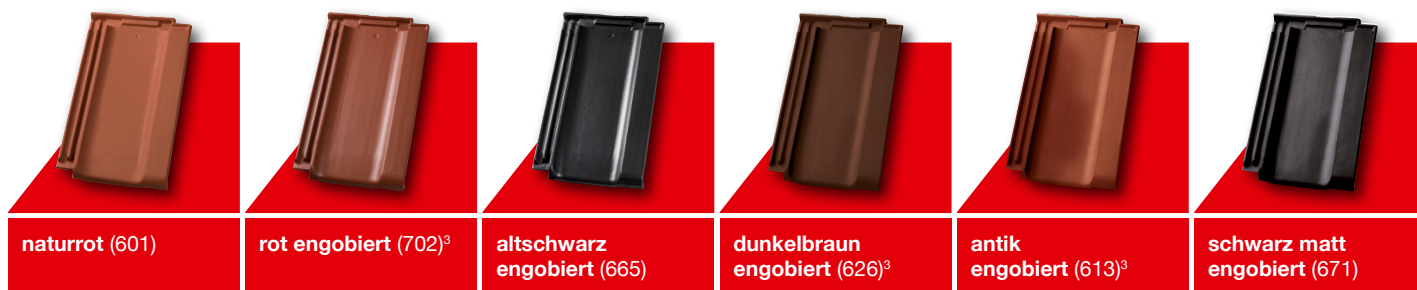
IHRE VORTEILE AUF EINEN BLICK:

- Maximale Flexibilität in der Sanierung durch 120 mm Höhenverschiebbarkeit
- Geradliniges Deckbild für moderne Architektur
- Hohe Wirtschaftlichkeit mit nur rund 10 Ziegeln pro Quadratmeter (je nach Deckmaß)
- Als gebäudeintegrierter Solarziegel R 10 PV erhältlich
- Umfangreiches Zubehörprogramm

TECHNISCHE DATEN:

| | |
|--------------------------|---|
| Decklänge: | ~ 30,0 - 42,0 cm ¹ |
| | ~ 40,0 - 42,0 cm ² |
| Deckbreite: | ~ 25,2 cm |
| Gewicht je Ziegel: | ~ 4,8 kg |
| Bedarf pro Quadratmeter: | ~ 9,5 - 13,3 Stück (je nach Lattmaß) |
| Regeldachneigung: | 25° |

UNSERE FARBEN & OBERFLÄCHEN:



¹ Bin Verbindung mit Verschiebe-Ortgangziegeln

² In Verbindung mit Ortgangziegeln.

³ 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 Zusätze von farbändernden Metalloxiden ergibt.

In der Farbwiedergabe sind aus drucktechnischen Gründen Abweichungen möglich.

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

DACHZIEGELWERKE NELSKAMP GMBH

02853 9130-0

VERTRIEB@NELSKAMP.DE

NELSKAMP.DE



FOLGE UNS.

30
JAHRE
GARANTIE

Nachhaltig
produziert in
Deutschland.

*Auf Wasserdurchlässigkeit
und Frostbeständigkeit



DÄCHER, DIE ES DRAUF HABEN.

NELSKAMP