



NIBRA®



**KERAMISCHE
QUALITÄT.**

100% WESTERWÄLDER TON

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



**ERHÄTLICH
ALS GEBÄUDE-
INTEGRIERTE PV:**



TYPISCH NELSKAMP:

NIBRA® GLATTZIEGEL G 10 PRO.

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® GLATT-ZIEGEL G 10 PRO.

IHRE VORTEILE AUF EINEN BLICK:

- ♣ Der Design-Dachziegel für architektonisch kreative Dächer
- ♣ Moderner minimalistischer Stil mit klaren Linien
- ♣ Eindeckung in Reihe oder Verband möglich (abhängig von der Dachneigung)
- ♣ Mit 20 mm Höhenverschiebbarkeit flexibel im Neubau und der Sanierung einsetzbar
- ♣ Als gebäudeintegrierter Solarziegel G 10 S PV erhältlich
- ♣ Umfangreiches Zubehörprogramm

TECHNISCHE DATEN:

Decklänge:	~ 39,6 cm ± 10 mm
Deckbreite:	~ 25,0 cm
Gewicht je Ziegel:	~ 4,5 kg
Bedarf pro Quadratmeter:	~ 9,9–10,4 Stück
Regeldachneigung:	30° bei Reihendeckung 25° bei Verbanddeckung

UNSERE FARBEN & OBERFLÄCHEN:



¹Auf Anfrage.

²Bitte beachten Sie im Rahmen der Planung das höhere Reflexionspotenzial von glasierten und edelengobierten Ziegeln.

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.



Nachhaltig
produziert in
Deutschland.

*Auf Wasserdurchlässigkeit
und Frostbeständigkeit



DÄCHER, DIE ES DRAUF HABEN.

NELSKAMP