

Dächer, die's drauf haben

NELSKAMP

Nibra®-Hohlfalz-Ziegel H 14

IMMER AKTUELL!

Alle technischen Daten sowie
Informationen zur Windsogsicherung
unter www.NELSKAMP.de

Nibra®

Der Nibra®-Hohlfalz-Ziegel H 14.



Hohlfalz-Ziegel haben eine lange Tradition in der charakteristischen und traditionellen Dachgestaltung. Mit dem H 14 erlebt diese Ziegelform eine Renaissance in Qualität und ausdrucksstarkem Farbprogramm.

Der H 14 im Detail:

- Verfalzter Press-Dachziegel nach DIN/EN 1304 mit weit besserer Güteeigenschaft als gefordert
- Wasserundurchlässig, frostsicher und atmungsaktiv
- Regeldachneigung 22°
- Bedarf je m² ca. ~ 13,6 - 14,4 St.



Nibra®-Ziegel werden aus Westerwälder Ton in keramischer Qualität gefertigt. Die damit verbundene geringe Wasseraufnahme von unter 3% und extreme Frostsicherheit sind Voraussetzungen für die Langlebigkeit der Nibra®-Ziegel.

* Auch als Geradschnitt lieferbar (naturrot, engobiert, gedämpft)



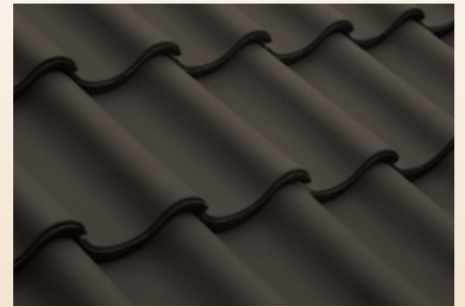
Die Farben.



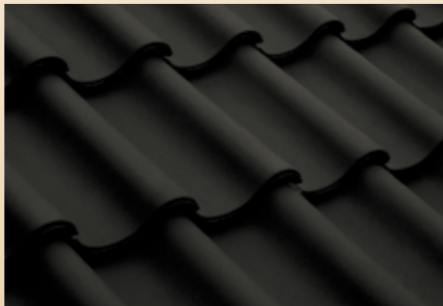
(601) naturrot



(602) rot engobiert



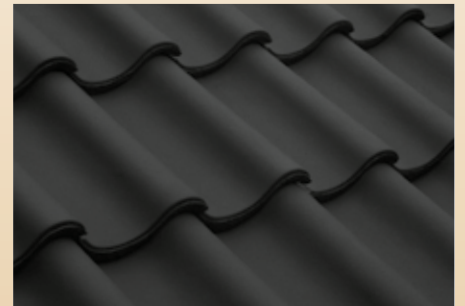
(666) altfarben engobiert (basalt)*



(665) altschwarz engobiert



(667) schwarz edelengobiert (glasiert)*



(676) gedämpft



(671) schwarz matt engobiert

* Lieferzeit auf Anfrage

Farbabweichungen: Unsere Dachziegel sind umweltfreundliche Baustoffe. Mit dem Einsatz natürlicher Rohstoffe kann es zu 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.

*Bitte beachten Sie im Rahmen der Planung das höhere Reflektionspotential bei glasierten und edelengobierten Ziegeln.

Das Programm.

Formziegel in den unterschiedlichsten Funktionen erfüllen die Ansprüche nach homogenen, architektonisch anspruchsvollen Dachflächen. Außerdem sind sie ein wesentlicher Sicherheitsfaktor. Formziegel und Zubehör

reduzieren den Verlegeaufwand und erleichtern die Kalkulation. Auf unserer Internetseite www.nelskamp.de finden Sie das komplette Programm zu jedem Ziegel.

	Ganzer Ziegel (bei Bedarf auch mit Nagelloch erhältlich*) Länge: ~ 43,4 cm Breite: ~ 26,7 cm Gewicht: ~ 3,6 kg Decklänge: ~ 33,3 cm ± 10 mm Deckbreite: ~ 21,7 cm Bedarf: ~ 13,6 - 14,4 Stück/m ²
	Einfalzziegel* Länge: ~ 43,4 cm Breite: ~ 26,7 cm Gewicht: ~ 3,1 kg Decklänge: ~ 33,3 cm ± 10 mm Deckbreite: ~ 21,7 cm Bedarf: individuell
	Doppelkremper Länge: ~ 43,4 cm Breite: ~ 29,1 cm Gewicht: ~ 3,7 kg Decklänge: ~ 33,3 cm ± 10 mm Deckbreite: ~ 29,1 cm Bedarf: ~ 3,0 Stück/m
	Ortgangziegel links Länge: ~ 43,4 cm Breite: ~ 29,1 cm Gewicht: ~ 4,1 kg Decklänge: ~ 33,3 cm ± 10 mm Deckbreite: ~ 18,7 cm Bedarf: ~ 3,0 Stück/m
	Ortgangziegel rechts Länge: ~ 43,4 cm Breite: ~ 26,4 cm Gewicht: ~ 4,3 kg Decklänge: ~ 33,3 cm ± 10 mm Deckbreite: ~ 11,5 cm Bedarf: ~ 3,0 Stück/m
	Ortgangziegel mit Aussensteg links (nicht als Geradschnitt lieferbar) Länge: ~ 43,4 cm Breite: ~ 26,8 cm Gewicht: ~ 5,0 kg Decklänge: ~ 33,3 cm ± 10 mm Deckbreite: ~ 25,1 cm Bedarf: ~ 3,0 Stück/m
	Ortgangziegel mit Aussensteg rechts (nicht als Geradschnitt lieferbar) Länge: ~ 43,4 cm Breite: ~ 23,9 cm Gewicht: ~ 4,2 kg Decklänge: ~ 33,3 cm ± 10 mm Deckbreite: ~ 17,4 cm Bedarf: ~ 3,0 Stück/m
	Firstziegel Standard ~ 2,7 Stück/m Länge: ~ 43,5 cm Breite: ~ 25,1 cm Gewicht: ~ 3,6 kg Decklänge: ~ 37,0 cm Deckbreite: ~ 20,0 cm Bedarf: ~ 2,7 Stück/m
	Firstanfang neu mit zurückliegendem Steg für Ortgangziegel mit zurückliegendem Steg Länge: ~ 43,5 cm Breite: ~ 24,0 cm Decklänge: ~ 30,5 cm Deckbreite: ~ 20,0 cm
	Firstende neu mit zurückliegendem Steg für Ortgangziegel mit zurückliegendem Steg Länge: ~ 43,5 cm Breite: ~ 25,1 cm Decklänge: ~ 31,0 cm Deckbreite: ~ 20,0 cm
	Firstanfang Standard mit verlängertem Steg für Ortgangziegel mit Aussensteg Länge: ~ 43,5 cm Breite: ~ 24,5 cm Decklänge: ~ 34,0 cm Deckbreite: ~ 20,0 cm
	Firstende Standard mit verlängertem Steg für Ortgangziegel mit Aussensteg Länge: ~ 43,5 cm Breite: ~ 25,1 cm Decklänge: ~ 41,5 cm Deckbreite: ~ 20,0 cm
	Gratanfang Standard Länge: ~ 49,0 cm Breite: ~ 24,5 cm Gewicht: ~ 3,6 kg Decklänge: ~ 42,0 cm Deckbreite: ~ 20,0 cm Bedarf: individuell
	Walmkappe Universal (Einsatz von ca. 10° - 50° Dachneigung) (auch mit vier Abgängen erhältlich) Gewicht: ~ 2,7 kg Bedarf: individuell Von ca. 10° bis ca. 50° Dachneigung einsetzbar.
	Lüfterziegel (Lüftungsquerschnitt ~ 15 cm²) Länge: ~ 43,4 cm Breite: ~ 26,7 cm Gewicht: ~ 3,6 kg Decklänge: ~ 33,3 cm ± 10 mm Deckbreite: ~ 21,7 cm Bedarf: individuell
	Firstanschlussziegel (Ortgänge links/rechts auch erhältlich) Länge: ~ 43,4 cm Breite: ~ 26,7 cm Gewicht: ~ 3,4 kg Decklänge: ~ 33,3 cm ± 10 mm Deckbreite: ~ 21,7 cm Bedarf: ~ 4,5 Stück/m x 2
	Firstziegel Extra ~ 2,6 Stück/m (passend für Firstanschlussziegel) (Firstanfang- und Ende Extra auch erhältlich) Länge: ~ 43,7 cm Breite: ~ 25,2 cm Decklänge: ~ 38,0 cm Deckbreite: ~ 21,1 cm
	Pultziegel Standard (90°) und Pultziegel-Sonderanfertigung – auf Anfrage lieferbar (Ortgänge links/rechts auf Anfrage lieferbar) Breite: ~ 26,7 cm Deckbreite: ~ 21,7 cm

	Mansardziegel (Ortgänge links/rechts auch erhältlich) Länge: individuell Breite: ~ 26,7 cm Gewicht: ~ 5,2 kg Decklänge: individuell Deckbreite: ~ 21,7 cm
	Schleppdachziegel (Ortgänge links/rechts auch erhältlich) Länge: individuell Breite: ~ 26,7 cm Decklänge: individuell Deckbreite: ~ 21,7 cm
	Keramik-Antennenziegel Länge: ~ 43,4 cm Breite: ~ 26,7 cm Gewicht: ~ 3,7 kg Decklänge: ~ 33,3 cm ± 10 mm Deckbreite: ~ 21,7 cm
	Keramik-Dunstrohrziegel mit abnehmbarer Wetterkappe DN 125/150 und passendem Schlauch mit Reduzierstück Länge: ~ 43,4 cm Breite: ~ 26,7 cm Decklänge: ~ 33,3 cm ± 10 mm Deckbreite: ~ 21,7 cm
	Keramik-Thermenabgas-Durchgangziegel mit Universalmanschette (ø max. 127 mm) (bis max. 42° DN einsetzbar*) 2-teilig inkl. Flächenziegel mit Ausschnitt Breite: ~ 26,7 cm Deckbreite: ~ 21,7 cm
	Keramik-Solar-Durchgangziegel bis ø 70 mm (PVC Trägerpf. auch erhältlich) ø : Länge: ~ 43,4 cm Breite: ~ 26,7 cm Decklänge: ~ 33,3 cm ± 10 mm Deckbreite: ~ 21,7 cm
	Sanilüfter plus DN 125 mit abnehmbarer Wetterkappe und passendem Schlauch mit Reduzierstück Länge: ~ 43,4 cm Breite: ~ 26,7 cm Decklänge: ~ 33,3 cm ± 10 mm Deckbreite: ~ 21,7 cm
	Lichtpfanne „PETG-Kunststoff“ Länge: ~ 43,4 cm Breite: ~ 26,7 cm Gewicht: ~ 0,4 kg Decklänge: ~ 33,3 cm ± 10 mm Deckbreite: ~ 21,7 cm Bedarf: individuell
	Laufrostpfanne PVC x 2 + Laufrost Breite: ~ 25,0 cm Länge: 40,0; 80,0 cm
	SnapStep Universal Alu-Steigtritt (40 cm und 80 cm Universal Laufrost mit zwei Halterungen auch erhältlich) beschichtet, zum Einhängen auf unterschiedlichen Dachlattenstärken, für Dachneigungen von 0° - 60° einstellbar
	Schneefangpfanne mit Rundholzhalterung PVC (mit Schneefangstütze auch erhältlich) Länge: ~ 43,4 cm Breite: ~ 26,7 cm Decklänge: ~ 33,3 cm ± 10 mm Deckbreite: ~ 21,7 cm
	Stahldachfenster, beschichtet, klein, acrylverglast Länge: ~ 78,0 cm Breite: ~ 64,0 cm Ausstieg: 45,0 x 55,0 cm Gewicht: ~ 8,6 kg
	Stahldachfenster, beschichtet, groß, acrylverglast Ausstieg: 45,0 x 85,0 cm
	wingopan wra-tt-Dachfenster einschl. Eindeckrahmen Länge: ~ 78,0 cm Breite: ~ 55,0 cm Öffnung: nach oben Ausstieg: 47,0 x 54,0 cm Isolierglas: U _g =1,0 W/m ² K
	First- bzw. Gratklammer für Firstziegel Standard First- bzw. Gratklammer für Firstziegel Extra
	First-/Gratrolle Necoroll - Aluminium Länge: ~ 5 m, Breite: ~ 30 cm, ~ 34 cm Anthraxit, Rot
	First-/Gratrolle Necoroll - Gewebe Länge: ~ 5 m, Breite: ~ 31 cm, ~ 39 cm Rot, Braun, Schwarz, Grau
	Sturmklammer Nr. 456/222 für Lattung 30 x 50 ZiAl [1] Sturmklammer Nr. 456/217 für Lattung 40 x 60 ZiAl [1] Sturmklammer Nr. 409/223 V2A [2]

* über 42° DN = Sonderanfertigung aus PVC auf Anfrage

* Lieferzeit auf Anfrage

Die Verlegung des Nibra®-Hohlfalz-Ziegels H 14.

Technische Daten

Dachziegel	Nibra®-Hohlfalz-Ziegel H 14
Hersteller	Nelskamp (D)
Gesamtlänge	~ 43,4 cm
Gesamtbreite	~ 26,7 cm
mittl. Decklänge	~ 33,3 cm ± 10 mm
Decklänge H 14 Geradschnitt	~ 33,3 cm ± 10 mm (naturot*, engobiert*)
Decklänge H 14 Geradschnitt	~ 32,5 - 33,0 cm (gedämpft*)
mittl. Deckbreite	~ 21,7 cm
Bedarf pro m²	~ 13,6 - 14,4 Stück
Gewicht je Ziegel	~ 3,6 kg
Gewicht pro m²	min. ~ 48,96 kg
Regeldachneigung	22°
Sturmklammern:	
Seitenfalzklammer (Einhängen)	456/222 für Lattung 30 x 50 mm ZiAl
Seitenfalzklammer (Einhängen)	456/217 für Lattung 40 x 60 mm ZiAl
Seitenfalzklammer (Einschlagen)	409/223 V2A

* Lieferzeit auf Anfrage

Verlegung!

Für die Verlegung unserer Dachziegel gelten:

1. die NELSKAMP-Herstellervorschriften. Diese können punktuell von den Fachregeln des Deutschen Dachdeckerhandwerks abweichen und sind ergänzend zu beachten (Verlegeanleitung).
Bei den Detail-Abbildungen handelt es sich um Empfehlungen. Diese sind vorrangig zu betrachten. Weitere funktionale Ausführungen entsprechend den Fachregeln sind selbstverständlich möglich.
2. die Fachregeln des Deutschen Dachdeckerhandwerks (Regeln für Deckungen mit Dachziegeln).
3. die VOB (Dachziegeldeckung).

Materialbedarf für die Eindeckung

Dachlatten	~ 3,3 m/m ² (inkl. 10% Verschnitt)
Konterlatten	~ 1,7 m/m ² (inkl. 10% Verschnitt)
Dachziegel	~ 13,6 - 14,4 Stück/m ²
Verpackungseinheiten*	
Ziegel pro Palette	240 Stück
Ziegel pro Stange	30 Stück
Doppelkrempen	~ 3,0 Stück/m nur für linke Dachseite
Ortgangziegel	~ 3,0 Stück/m
Sicherheitstrittpfanne	nach Bedarf
First- bzw. Gratziegel	~ 2,7 Stück/m
Necoroll (5 m pro Rolle)	nach Bedarf
First-/Gratklammer	1,0 Stück je Firstziegel
Holzschrauben	2,0 Stück je Firstziegel d = 4,5 mm Einschraubtiefe: 24 mm
First- bzw. Gratanfangziegel	1,0 Stück je First- o. Gratanfang
Firstendziegel	1,0 Stück je Firstende
Firstlattenhalter	1,0 Stück je Sparren
Gratlattenhalter	1,0 Stück/~ 70 cm
Traufenzuluftelement	~ 1,1 Stück/m Zuluft ~ 200 cm ² /m

* gilt nur für Auslieferungen innerhalb Deutschlands

Zuordnung von Zusatzmaßnahmen¹⁾ beim Nibra®-Hohlfalz-Ziegel H 14. Grundlage: Fachregeln des Deutschen Dachdeckerhandwerks.

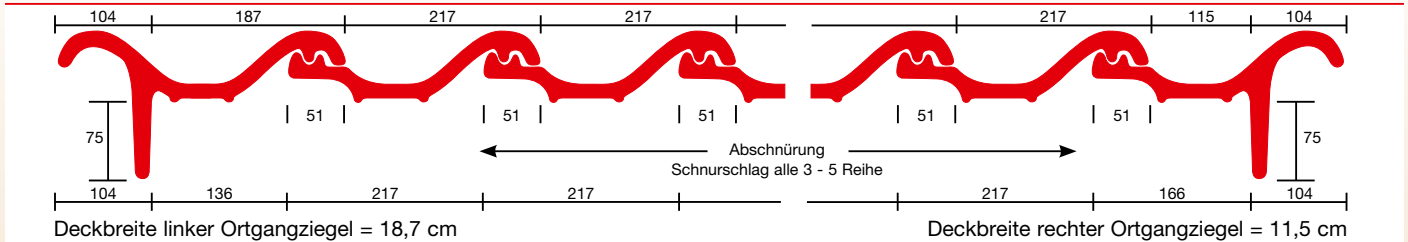
Dachneigung	Erhöhte Anforderungen ²⁾			
	Nutzung - Konstruktion - klimatische Verhältnisse - technische Anlagen			
	keine weitere erhöhte Anforderung ²⁾	eine weitere erhöhte Anforderung ²⁾	zwei weitere erhöhte Anforderung ²⁾	drei weitere erhöhte Anforderung ²⁾
≥ 22°	Klasse 6 3.3 Unterspannung (USB- A)	Klasse 6 3.3 Unterspannung (USB- A)	Klasse 5 2.4 überlappte / verfalzte Unterdeckung (UDB- A; UDB- B ⁵⁾) oder Klasse 4 3.2 nahtgesicherte Unterspannung (USB- A) oder Unterdeckplatte ⁴⁾	Klasse 4 2.2 verschweißte / verklebte Unterdeckung oder 2.3 überdeckte Unterdeckung Bitumenbahnen oder 3.2 nahtgesicherte Unterspannung (UDB- A; UDB- B ⁵⁾ ; USB- A) oder Unterdeckplatte ⁴⁾
≥ 18°	Klasse 4 2.2 verschweißte / verklebte Unterdeckung oder 2.3 überdeckte Unterdeckung Bitumenbahnen oder 3.2 nahtgesicherte Unterspannung (UDB- A; UDB- B ⁵⁾ ; USB- A) oder Unterdeckplatte ⁴⁾	Klasse 4 2.2 verschweißte / verklebte Unterdeckung oder 2.3 überdeckte Unterdeckung Bitumenbahnen oder 3.2 nahtgesicherte Unterspannung (UDB- A; UDB- B ⁵⁾ ; USB- A) oder Unterdeckplatte ⁴⁾	Klasse 3 2.1 naht- und perforationsgesicherte Unterdeckung oder 3.1 naht- und perforationsgesicherte Unterspannung (UDB- A; UDB- B ⁵⁾ ; USB- A) oder Unterdeckplatte ⁴⁾	Klasse 3 2.1 naht- und perforationsgesicherte Unterdeckung oder 3.1 naht- und perforationsgesicherte Unterspannung (UDB- A; UDB- B ⁵⁾ ; USB- A) oder Unterdeckplatte ⁴⁾
≥ 14°	Klasse 3 2.1 naht- und perforationsgesicherte Unterdeckung oder 3.1 naht- und perforationsgesicherte Unterspannung (UDB- A; UDB- B ⁵⁾ ; USB- A) oder Unterdeckplatte ⁴⁾	Klasse 3 2.1 naht- und perforationsgesicherte Unterdeckung oder 3.1 naht- und perforationsgesicherte Unterspannung (UDB- A; UDB- B ⁵⁾ ; USB- A) oder Unterdeckplatte ⁴⁾	Klasse 3 2.1 naht- und perforationsgesicherte Unterdeckung oder 3.1 naht- und perforationsgesicherte Unterspannung (UDB- A; UDB- B ⁵⁾ ; USB- A) oder Unterdeckplatte ⁴⁾	Klasse 3 ³⁾ 2.1 naht- und perforationsgesicherte Unterdeckung oder 3.1 naht- und perforationsgesicherte Unterspannung (UDB- A; UDB- B ⁵⁾ ; USB- A) oder Unterdeckplatte ⁴⁾
Minstdachneigung 14°				



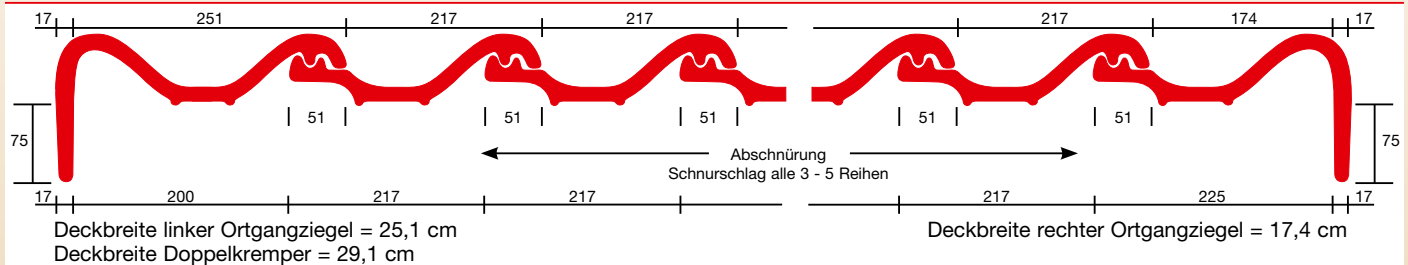
Die beschriebene Minstdachneigung bezieht sich auf die Hauptdachfläche(n). Für kleinere Teilbereiche, wie z. B. Gauben, gelten die gewohnten Untergrenzen und Zusatzmaßnahmen gemäß den Fachregeln des Deutschen Dachdeckerhandwerks. Bei geplanter Unterschreitung der Minstdachneigung bitte Rücksprache mit der NELSKAMP-Anwendungstechnik zwecks technischer Prüfung des Einzelfalls.

- 1) Die in der Tabelle genannten Zusatzmaßnahmen sind Mindestmaßnahmen unter Berücksichtigung der Tabelle 1 des "Merkblatt für Unterdächer, Unterdeckungen, Unterspannungen".
- 2) Erhöhte Anforderungen bilden Kategorien gemäß Abschnitt 1.1.3. Weitere erhöhte Anforderungen können sich aus der Gewichtung innerhalb einer Kategorie gemäß Abschnitt 1.1.3 ergeben. Z. B. können klimatische Verhältnisse mehrere erhöhte Anforderungen ergeben.
- 3) Nur zulässig, wenn ein Nachweis hinsichtlich der Funktionssicherheit der verwendeten Produkte einschließlich des Zubehörs (Dichtbänder oder Dichtungsmassen unter Konterlatten, Klebänder, vorkonfektionierte Nahtsicherung) im Rahmen einer Schlagregenprüfung sowie eines 24-stündigen Beregnungstests bei einer Dachneigung von 15° herstellerseitig erfolgt ist. Andernfalls ist die nächsthöhere Klasse zu wählen.
- 4) Unterdeckplatten sind gemäß der Klassifizierung im "Merkblatt für Unterdächer, Unterdeckungen und Unterspannungen" zuzuordnen. Herstellerseitige Einschränkungen sind zu berücksichtigen. Hinweise zur Perforationssicherung sind dem Produktdatenblatt zu entnehmen.
- 5) wenn die Indizes 2), 3), 4), 5) im Produktdatenblatt erfüllt sind:
 - 2) Widerstand gegen Schlagregen, nachgewiesen durch den "Schlagregentest Unterspann- und Unterdeckbahnen - TU Berlin"
 - 3) Erhöhte Anforderungen zur Alterung werden nachgewiesen durch Erhöhung der Temperatur im Prüfverfahren Anhang C 5.2 der DIN EN 13859- 1 auf 80 °C.
 - 4) Der Hersteller gibt die Dauer der Freibewitterungszeit unter Zusicherung der o. g. Eigenschaften an.
 - 5) Der Hersteller bestätigt die Eignung als Behelfsdeckung und gibt die Dauer der Freibewitterungszeit unter Zusicherung der o. g. Eigenschaften an.

Deckbreiten Ortgangziegel mit Innensteg



Deckbreiten Ortgang mit Aussensteg



Einlattung der Dachfläche in Verbindung mit Firstrollen (Trocken-First)

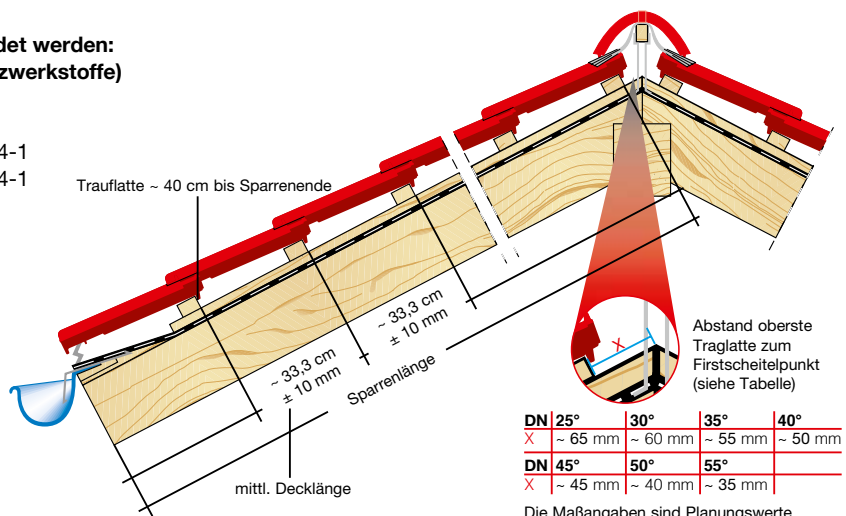
Traglattung:

Folgende Querschnitte müssen mindestens verwendet werden:
(Regeln für Dachdeckungen, Hinweise Holz und Holzwerkstoffe)

Nennquerschnitte von Traglatten	Sparrenabstände (Achismaß)	Sortierklasse
30 x 50 mm	≤ 80 cm	S 10 nach DIN 4074-1
40 x 60 mm	≤ 100 cm	S 10 nach DIN 4074-1

Konterlattung:

Konterlatten müssen mindestens der Sortierklasse S 10 nach DIN 4074-1 entsprechen und über eine Mindestnennstärke von 24 mm verfügen.



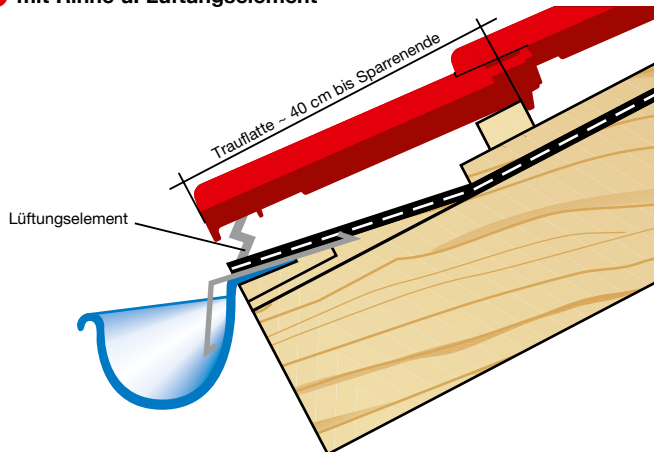
DN	25°	30°	35°	40°
X	~ 65 mm	~ 60 mm	~ 55 mm	~ 50 mm
DN	45°	50°	55°	
X	~ 45 mm	~ 40 mm	~ 35 mm	

Die Maßangaben sind Planungswerte und vor der Verlegung zu prüfen.

Details Traufausbildung

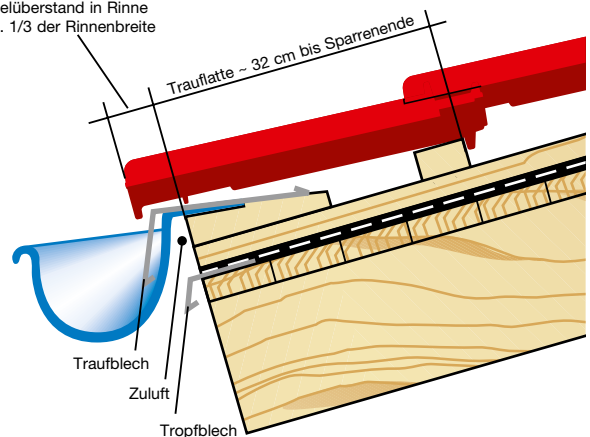
Die Maßangaben sind Planungswerte und je nach Konstruktion und örtlichen Gegebenheiten vor der Verlegung zu prüfen.

1 mit Rinne u. Lüftungselement



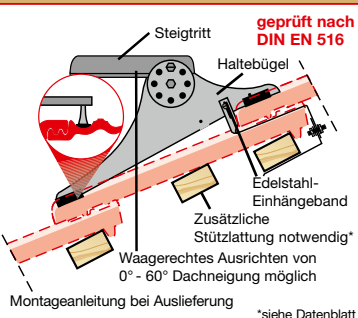
2 hochhängende Rinne (Empfehlung für flache Dachneigungen < 22°)

Ziegelüberstand in Rinne max. 1/3 der Rinnenbreite



Einbauanleitung für Universal Alu-Steigtritt

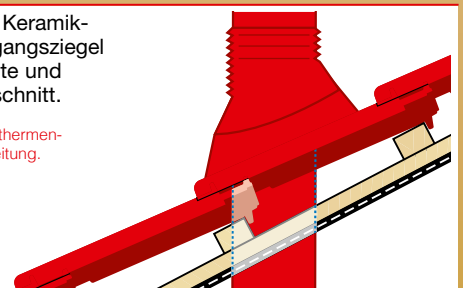
Zur Durchführung des Edelstahl-Einhängebandes wird die **Kopf- und Fußverfaltung** der Ziegel mit Hilfe eines Winkelschleifers mit Diamantscheibe **ausgespart**. Den Alu-Haltebügel im **Wasserlauf** der Ziegel so einhängen, dass die beiden Profilmummis mit dem unteren Ende des Haltebügels auf der Dachlatte liegen. Die Profilmummis müssen dort aufliegen, wo die Ziegel doppelt aufeinander liegen.



Keramik-Thermenabgas-Durchgangziegel mit Universalmanschette

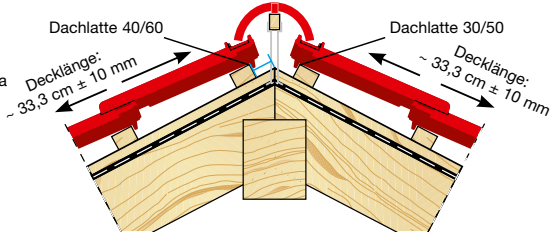
Lieferumfang (2-teilig): Keramik-Thermenabgas-Durchgangziegel mit Universalmanschette und Flächenziegel mit Ausschnitt.

Montagehinweise für den Gasthermen-Durchgang, siehe Verlegeanleitung.



Verlegehinweise für Firstanschlussziegel [mit Firstziegel Extra]

Auf Grund der größeren Deckbreite bitte den Firstziegel Extra verwenden!



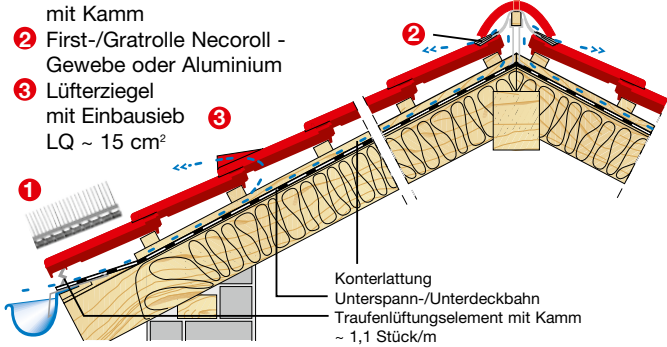
Firstausbildung mit Firstanschlussziegeln

Oberkante 1. Latte vom Firstscheitelpunkt		
bis 30° DN	Lattung 30 x 50 mm	5,0 cm
bis 30° DN	Lattung 40 x 60 mm	4,0 cm
bis 45° DN	Lattung 30 x 50 mm	4,0 cm
bis 45° DN	Lattung 40 x 60 mm	3,0 cm
bis 50° DN	Lattung 30 x 50 mm	4,0 cm
bis 50° DN	Lattung 40 x 60 mm	3,0 cm

Die Maßangaben sind Planungswerte und vor der Verlegung zu prüfen.

Be- und Entlüftung im Steildach

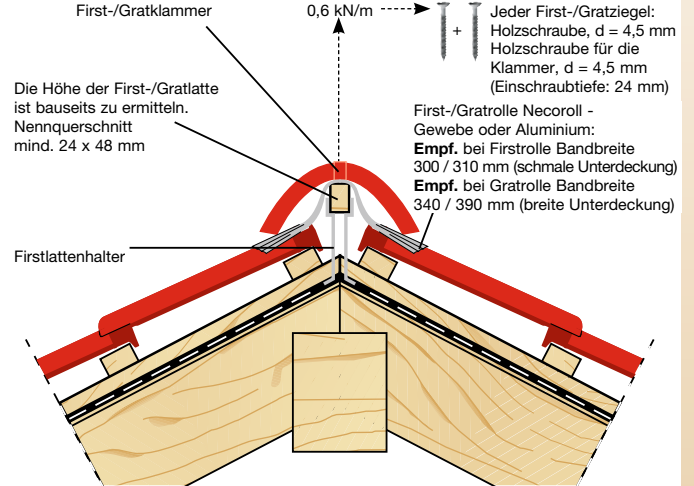
- 1 Traufenlüftungselement mit Kamm
- 2 First-/Gratrolle Necoroll - Gewebe oder Aluminium
- 3 Lüfterziegel mit Einbaueib LQ ~ 15 cm²



Die genannten Lüftungsquerschnitte haben sich in der Praxis bewährt und werden lt. Fachregeln für Dachdeckungen empfohlen. (in Anlehnung DIN 4108-3)

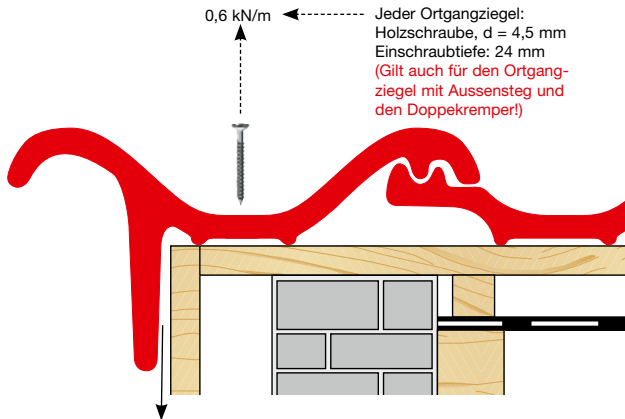
- 1) Lüftungsquerschnitt Traufe/Pult: 200 cm²/m
- 2) Lüftungsquerschnitt First/Grat: 0,5 ‰ der gesamten dazugehörigen Dachfläche.

Details First/Grat



First-/Gratziegel sind an der Unterkonstruktion zu befestigen.
Forderung: 1 Holzschraube und 1 Klammer
1 Holzschraube für die Klammer

Details Ortgang



Der Abstand zwischen Innenkante Ortganglappen zur Außenkante Giebelwand bzw. Außenkante Bekleidung oder Unterkonstruktion, muss mindestens 1 cm betragen. (Der Überstand von Doppelrempeln oder Flächenziegeln über Außenkante Giebelwand bzw. Außenkante Bekleidung oder Unterkonstruktion muss mind. 3 cm betragen.)

Einbauanleitung für PVC-Sicherheitstrittpfanne/Laufrostpfanne/Schneefangsysteme

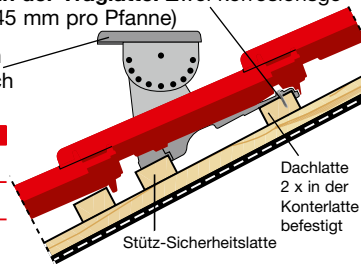
Jede Sicherheitstrittpfanne/Laufrostpfanne ist mit einer zusätzlichen Stütz-Sicherheitslatte zu versehen (gleicher Lattenquerschnitt wie bei der Traglattung). **Befestigung an der Traglatte:** Zwei korrosionsgeschützte Holzschrauben (4,5 x 45 mm pro Pfanne)

Waagrecht ausrichten von 15° - 60° Dachneigung möglich

Verarbeitung nach DIN 18160-5

Artikel	≤ 45°	> 45°
Laufrostpfanne	jede Ziegelreihe	jede Ziegelreihe
Sicherheitstrittpfanne	jede Ziegelreihe	jede Ziegelreihe

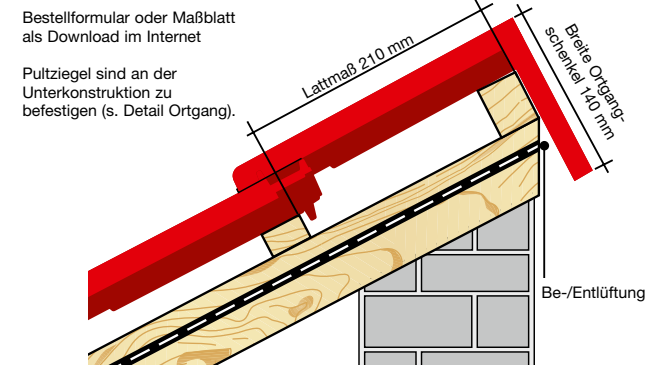
geprüft nach DIN EN 1516



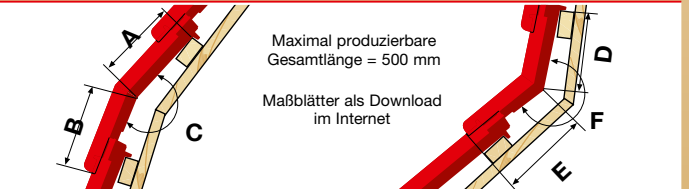
Gleiches gilt für Schneefangpfannen mit Schneefangstütze oder Rundholzhalterung. Bei erhöhten Anforderungen sollte zudem der Stützenabstand verringert werden (60 cm).

Zu beachten sind bei der Planung von Schneefangsystemen, die notwendigen Berechnungen laut „Merkblatt Einbauteile bei Dachdeckungen (Fachregeln ZVDH)“. Unser Schneefang-Berechnungstool finden Sie auf www.nelskamp.de.

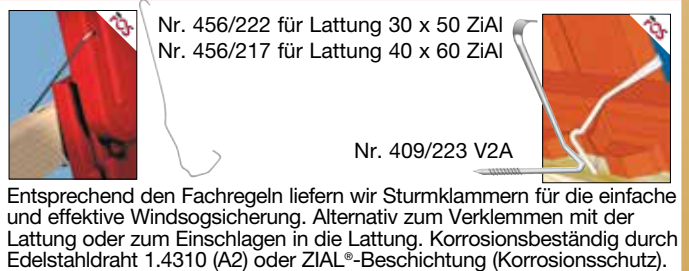
Pultziegel Standard (90°) (oder auch als Pultziegel-Sonderanfertigung auf Anfrage lieferbar)



Mansard- und Schleppdachziegel



Sturmklammern



Als Download im Internet unter www.nelskamp.de

- Leistungsverzeichnisse • Verlegeanleitungen
- CAD-Daten

Für farbige und saubere Dächer. Das Nelskamp-Dachstein-Programm.



Finkenberger-Pfanne TOP 2000 S,
LONGLIFE matt/glänzend und CLIMALIFE

S-Pfanne TOP 2000 S,
LONGLIFE glänzend und CLIMALIFE

Kronen-Pfanne
LONGLIFE matt

Sigma-Pfanne TOP 2000 S,
LONGLIFE matt

Planum
LONGLIFE matt



Dachsteine CLIMALIFE

Die ClimaLife-Dachsteine mit Titandioxid in der Oberfläche neutralisieren Schadstoffe aus Heizung, Verkehr und Industrie. Im Zusammenwirken mit Tageslicht werden bis zu 90% der gesundheitsschädlichen Substanzen umgewandelt. Ohne Sonne immer noch bis zu 70%. Titandioxid ist ein Photokatalysator – d.h. er verbraucht sich nicht. Den Rest erledigt der Regen: Er spült die jetzt ungefährlichen Stoffe einfach weg.

Dachsteine LONGLIFE

Glatt – einschließlich Sichtkante: Die feine Oberfläche der LONGLIFE-Dachsteine eröffnet Nelskamp-Dächern eine glänzende Zukunft. Durch die weiterentwickelte Longlife-Technologie ist jetzt auch die Sichtkante porenarm und somit die gesamte Dachfläche dauerhaft geschützt - für ein optisch harmonisches Dach.

LONGLIFE-Dachsteine bleiben lange sauber - stets wie frisch gedeckt. Verschmutzungen, Algen und Moose finden kaum Halt und der Regen wird zu einer Dusche fürs Dach.

Die neue Beschichtung liefert glänzende Ergebnisse – und das in zwei Glanzgraden: Je nach Modell gibt es LONGLIFE-Dachsteine glänzend oder matt.

Dauerhaft sauber. Dauerhaft farbbeständig. Dauerhaft umwelt-resistent. LONGLIFE.

Dachsteine TOP 2000 S

Hochwertige Rohstoffe, modernste Produktionstechniken und bewährte Beschichtungstechnologien mit vielen Standard- und Sonderfarben kennzeichnen TOP 2000 S-Dachsteine.

Dachsteine und Dachziegel von Nelskamp. Die naheliegende Lösung.

Unsere strategisch günstig gelegenen Produktionsorte sind die Garantie dafür, dass unsere Dachbaustoffe immer gut ankommen. Sechs Werke in der Bundesrepublik sind die solide, logistische Grundlage für eine Zusammenarbeit und entlasten außerdem die Umwelt.

Verwaltung und Verkauf

Waldweg 6 · 46514 Schermbeck
Postfach 11 20 · 46510 Schermbeck
Telefon: 0 28 53/91 30-0
Telefax: 0 28 53/37 59
E-Mail: vertrieb@nelskamp.de
Internet: www.nelskamp.de

Wir sind
Partner von:

WWW.AUSSCHREIBEN.DE

Produktion Dachsteine

Werk Gartrop
Gahlener Straße 158
46569 Hünxe-Gartrop
Telefon: 0 28 53/91 30-31/32
Telefax: 0 28 53/45 59

Werk Dieburg
Lagerstraße 30
64807 Dieburg
Telefon: 0 60 71/98 64-0
Telefax: 0 60 71/16 73

Werk Schönerlinde
Schönerlinder Bahnhofstraße 6
16348 Wandlitz
Telefon: 0 30/94 03 91-0
Telefax: 0 30/94 12 20 4

Produktion Dachziegel

Werk Schermbeck
Waldweg 6
46514 Schermbeck
Telefon: 0 28 53/91 30-23/17
Telefax: 0 28 53/26 70

Werk Unsleben
Wechterswinkler Straße 23
97618 Unsleben
Telefon: 0 97 73/9 10 10
Telefax: 0 97 73/7 49

Werk Groß-Ammensleben
Magdeburger Straße 42
39326 Groß-Ammensleben
Telefon: 03 92 02/88-6
Telefax: 03 92 02/88 80 2



Dächer, die's drauf haben

NELSKAMP