

Dächer, die's drauf haben

**NELSKAMP**

## NIBRA® -Glatt-Ziegel S 9

**IMMER AKTUELL!**

Alle Technischen Daten sowie  
Informationen zur Windsogsicherung  
unter [www.NELSKAMP.de](http://www.NELSKAMP.de)



**Nibra®**



# Der NIBRA® -Glatt-Ziegel S 9. (Verschiebeziegel)



Der Glatt-Ziegel S 9 lässt die traditionelle Form der Schindel-Deckung wieder aufleben. Die Verlegung im Verband und das lebendige Deckbild gehören zum S 9-Konzept zur eigenständigen Dacharchitektur. Die Auslegung als Verschiebeziegel eröffnet vielfältige Einsatzmöglichkeiten auf alten und neuen Dächern. Der S 9 – die Patentlösung mit der Nummer 199 64 102.

## Der S 9 im Detail:

- Strangfalzziegel nach DIN/EN 1304 mit weit besseren Güteeigenschaften als gefordert
- Doppelter Seitenfalz
- Wasserundurchlässig, frostbeständig, atmungsaktiv
- Regeldachneigung 35°
- Bedarf je m<sup>2</sup> ~ 9,3 - 11,3 Stück



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.



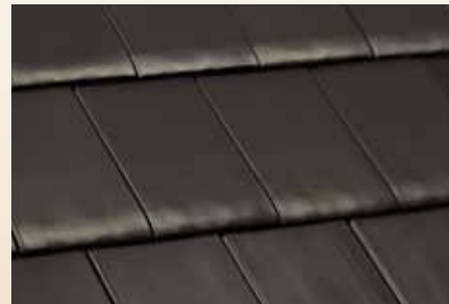
# Die Farben.



(01) naturrot  
(\*Lieferzeit auf Anfrage)



(02) rot engobiert  
(\*Lieferzeit auf Anfrage)



(03) altfarben 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.

# 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](http://www.nelskamp.de) finden Sie das komplette Programm zu jedem Ziegel.

	<b>Ganzer Ziegel (bei Bedarf auch mit Nagelloch erhältlich*)</b> Länge: ~ 49,8 cm Breite: ~ 29,7 cm Gewicht: ~ 3,9 kg	Decklänge: ~ 33,0 - 40,0 cm Deckbreite: ~ 26,9 cm Bedarf: ~ 9,3 - 11,3 Stück/m <sup>2</sup>
--	--	---

	<b>Halber Ziegel (bei Bedarf auch mit Nagelloch erhältlich)</b> Länge: ~ 49,8 cm Breite: ~ 16,0 cm Gewicht: ~ 2,1 kg	Decklänge: ~ 33,0 - 40,0 cm Deckbreite: ~ 13,4 cm Bedarf: individuell
--	---	---

	<b>Doppelkremper</b> Länge: ~ 49,8 cm Breite: ~ 29,2 cm Gewicht: ~ 4,1 kg	Decklänge: ~ 33,0 - 40,0 cm Deckbreite: ~ 29,2 cm Bedarf: ~ 2,6 Stück/m
--	--	---

	<b>Verschiebe-Ortgangziegel mit Aussensteg links</b> Länge: ~ 49,8 cm Breite: ~ 13,5 cm Gewicht: ~ 2,9 kg	Decklänge: ~ 33,0 - 40,0 cm Deckbreite: ~ 11,7 cm Bedarf: ~ 2,6 Stück/m
--	--	---

	<b>Verschiebe-Ortgangziegel mit Aussensteg rechts</b> Länge: ~ 49,8 cm Breite: ~ 16,4 cm Gewicht: ~ 3,2 kg	Decklänge: ~ 33,0 - 40,0 cm Deckbreite: ~ 12,1 cm Bedarf: ~ 2,6 Stück/m
--	---	---

	<b>Lüfterziegel (Lüftungsquerschnitt ~ 20 cm<sup>2</sup>)</b> Länge: ~ 49,8 cm Breite: ~ 29,7 cm Gewicht: ~ 3,8 kg	Decklänge: ~ 33,0 - 40,0 cm Deckbreite: ~ 26,9 cm Bedarf: individuell
--	---	---

	<b>Firstziegel Standard ~ 2,7 Stück/m</b> Länge: ~ 43,5 cm Breite: ~ 25,1 cm Gewicht: ~ 3,7 kg	Decklänge: ~ 37,0 cm Deckbreite: ~ 20,0 cm Bedarf: ~ 2,7 Stück/m
---	---	--

	<b>Firstanfang Standard mit verlängertem Steg für Ortgangziegel mit Aussensteg</b> Länge: ~ 43,5 cm Breite: ~ 24,5 cm	Decklänge: ~ 34,0 cm Deckbreite: ~ 20,0 cm
--	---	---

	<b>Firstende Standard mit verlängertem Steg für Ortgangziegel mit Aussensteg</b> Länge: ~ 43,5 cm Breite: ~ 25,1 cm	Decklänge: ~ 41,5 cm Deckbreite: ~ 20,0 cm
--	---	---

	<b>Gratanfang Standard</b> Länge: ~ 49,0 cm Breite: ~ 24,5 cm	Decklänge: ~ 42,0 cm Deckbreite: ~ 20,0 cm Bedarf: individuell
--	---	--

	<b>Walmkappe Universal (auch mit vier Abgängen erhältlich)</b> Gewicht: ~ 4,5 kg	Bedarf: individuell
--	---	---------------------

	<b>Firstziegel eckig ~ 2,6 Stück/m</b> Länge: ~ 44,0 cm Breite: ~ 25,5 cm	Decklänge: ~ 38,5 cm Deckbreite: ~ 17,5 cm Bedarf: ~ 2,6 Stück/m
--	---	--

	<b>Firstanfang eckig mit verlängertem Steg für Ortgangziegel mit Aussensteg</b> Länge: ~ 44,0 cm Breite: ~ 25,5 cm	Decklänge: ~ 35,0 cm Deckbreite: ~ 17,5 cm
--	--	---

	<b>Firstende eckig mit verlängertem Steg für Ortgangziegel mit Aussensteg</b> Länge: ~ 38,0 cm Breite: ~ 25,5 cm	Decklänge: ~ 35,0 cm Deckbreite: ~ 17,5 cm
--	--	---

	<b>Walmkappe eckig Universal (auch mit vier Abgängen erhältlich)</b> Gewicht: ~ 4,5 kg	Bedarf: individuell
--	---	---------------------

	<b>Keramik-Antennenziegel</b> Länge: ~ 49,8 cm Breite: ~ 29,7 cm Gewicht: ~ 5,2 kg	Decklänge: ~ 33,0 - 40,0 cm Deckbreite: ~ 26,9 cm Bedarf: individuell
--	---	---

	<b>Keramik-Dunstrohrziegel mit Wetterkappe DN 125/150 und passendem Schlauch mit Reduzierstück</b> Länge: ~ 49,8 cm Breite: ~ 29,7 cm Gewicht: ~ 3,8 kg	Decklänge: ~ 33,0 - 40,0 cm Deckbreite: ~ 26,9 cm Bedarf: individuell
--	--	---

	<b>Keramik-Thermenabgas-Durchgangziegel mit Universal-manschette (ø max. 127 mm) (bis max. 40° DN einsetzbar*)</b> Länge: ~ 49,8 cm Breite: ~ 29,7 cm	Decklänge: ~ 33,0 - 40,0 cm Deckbreite: ~ 26,9 cm
---	---	--

	<b>Pultziegel (Ortgänge links/rechts auch erhältlich)</b> Länge: individuell Breite: ~ 29,7 cm	Decklänge: individuell Deckbreite: ~ 26,9 cm
---	--	---

	<b>Keramik-Solar-Durchgangziegel bis ø 70 mm</b> Länge: ~ 49,8 cm Breite: ~ 29,7 cm Gewicht: ~ 4,8 kg	Decklänge: ~ 33,0 - 40,0 cm Deckbreite: ~ 26,9 cm ø : ≤ 70 mm
---	--	---

	<b>PVC Solar-Trägerpfanne**</b> Länge: ~ 49,8 cm Breite: ~ 29,7 cm Gewicht: ~ 2,7 kg	Decklänge: ~ 33,0 - 40,0 cm Deckbreite: ~ 26,9 cm Bedarf: individuell
---	---	---

	<b>Lichtpfanne „Acrylglas“</b> Länge: ~ 49,8 cm Breite: ~ 29,7 cm Gewicht: ~ 0,4 kg	Decklänge: ~ 33,0 - 40,0 cm Deckbreite: ~ 26,9 cm Bedarf: individuell
---	--	---

	<b>Laufrostpfanne PVC x 2 + Laufrost</b> Breite: ~ 25,0 cm Länge: 40,0; 80,0 cm	
---	---	--

	<b>Sicherheitstrittpfanne PVC</b> Länge: ~ 49,8 cm Breite: ~ 29,7 cm Gewicht: ~ 2,6 kg	Decklänge: ~ 33,0 - 40,0 cm Deckbreite: ~ 26,9 cm Bedarf: individuell
--	---	---

	<b>Schneefangpfanne mit Rundholzhalterung PVC</b> Länge: ~ 49,8 cm Breite: ~ 29,7 cm Gewicht: ~ 2,9 kg	Decklänge: ~ 33,0 - 40,0 cm Deckbreite: ~ 26,9 cm Bedarf: individuell
---	---	---

	<b>Schneefangpfanne mit Schneefangstütze PVC</b> Länge: ~ 49,8 cm Breite: ~ 29,7 cm Gewicht: ~ 2,9 kg	Decklänge: ~ 33,0 - 40,0 cm Deckbreite: ~ 26,9 cm Bedarf: individuell
---	--	---

	<b>Stahldachfenster, beschichtet, 4-pfännig, acrylverglast</b> Länge: ~ 91,0 cm Breite: ~ 83,0 cm	Ausstieg: 42,0 x 52,0 cm Gewicht: ~ 10,0 kg
---	---	--

	<b>wingopan wra-tt-Dachfenster einschl. Eindeckrahmen</b> Länge: ~ 78,0 cm Breite: ~ 55,0 cm	Öffnung: nach oben Ausstieg: 47,0 x 54,0 cm Isolierglas: U <sub>G</sub> =1,0 W/m <sup>2</sup> K
---	--	---

	<b>Traufenzuluftelement</b> ~ 1,1 Stück/m	
---	--	--

	<b>First-/Gratlattenhalter</b>	
---	--------------------------------	--

	<b>First- bzw. Gratklammer für Firstziegel Standard</b>	
---	---	--

	<b>First- bzw. Gratklammer Nr. 470®/166 (First Eckig)</b>	
---	---	--

	<b>First-/Gratrolle Necoroll</b> Länge: ~ 5 m, Breite: ~ 30 cm, ~ 34 cm Anthrazit, Rot	
---	--	--

	<b>KupferRoll/AluRoll 2000</b> Länge: ~ 5 m, Breite: ~ 29 cm, 33 cm, 36 cm, Lüftungsquerschnitt: dauerhaft nach DIN 4108, Teil 3 Kupfer natur/Anthrazit, Rot	
---	---	--

	<b>Sturmklammer Nr. 409/011 V2A</b>	
---	-------------------------------------	--

\* über 40° DN = Sonderanfertigung aus PVC auf Anfrage

\*\* Montageanleitung in der Verlegeanleitung unter [www.nelskamp.de](http://www.nelskamp.de)

\* Lieferzeit auf Anfrage

# Die Verlegung des NIBRA® -Glatt-Ziegel S 9.

Verlegeart: Verbanddeckung

## Technische Daten

Dachziegel	NIBRA®-Glatt-Ziegel S 9
Hersteller	Nelskamp (D)
Gesamtlänge	~ 49,8 cm
Gesamtbreite	~ 29,7 cm
Decklänge	~ 33,0 - 40,0 cm
mittl. Deckbreite	~ 26,9 cm
Bedarf pro m <sup>2</sup>	~ 9,3 - 11,3 Stück
Gewicht je Ziegel	~ 3,9 kg
Gewicht pro m <sup>2</sup>	min. ~ 36,27 kg
Regeldachneigung	35°
<b>Sturmklammern:</b>	
Seitenfalzklammer (Einschlagen) 409/011	

## Verlegung!

### Für die Verlegung unserer Dachziegel gelten:

- die NELSKAMP-Herstellervorschriften. Diese können punktuell von den Fachregeln des Deutschen Dachdeckerhandwerks abweichen und sind vorrangig 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.
- die Fachregeln des Deutschen Dachdeckerhandwerks (Regeln für Deckungen mit Dachziegeln).
- die VOB (Dachziegeldeckung).

## Materialbedarf für die Eindeckung

Dachlatten	~ 3,3 m/m <sup>2</sup> * (*inkl. 10% Verschnitt)
Konterlatten	~ 1,7 m/m <sup>2</sup> * (*inkl. 10% Verschnitt)
Dachziegel	~ 9,3 - 11,3 Stück/m <sup>2</sup>
<b>Verpackungseinheiten*</b>	
Ziegel pro Palette	264 Stück
Ziegel pro Stange	44 Stück
Halber Ziegel	~ individuell
Doppelkremper	~ 2,6 Stück/m nur für linke Dachseite
Organgziegel	~ 2,6 Stück/m
Laufrostpfanne	nach Bedarf
Sicherheitstrittpfanne	nach Bedarf
First- bzw. Gratziegel	~ 2,7 Stück/m
KupferRoll/AluRoll 2000/ Necoroll (5 m pro Rolle)	nach Bedarf
First-/Gratklammer	1,0 Stück je Firstziegel Standard
First-/Gratklammer 470/166	1,0 Stück je Firstziegel Eckig
Holzschrauben	1,0 Stück je Firstziegel d = 4,5 mm Einschraubtiefe: 24 mm
First- bzw. Gratanfangsziegel	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 <sup>2</sup> /m

\* gilt nur für Auslieferungen innerhalb Deutschlands

## Zuordnung von Zusatzmaßnahmen<sup>1)</sup> beim NIBRA®-Glatt-Ziegel S 9. Grundlage: Fachregeln des Deutschen Dachdeckerhandwerks.

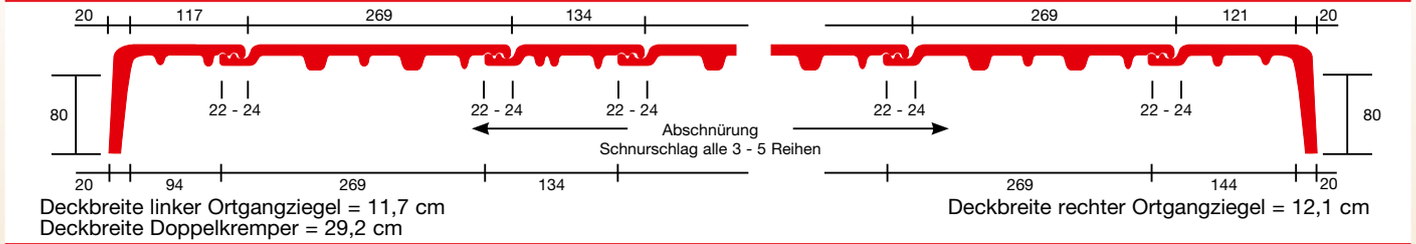
Dachneigung	Erhöhte Anforderungen <sup>2)</sup>			
	Nutzung - Konstruktion - klimatische Verhältnisse - technische Anlagen			
	keine weitere erhöhte Anforderung <sup>2)</sup>	eine weitere erhöhte Anforderung <sup>2)</sup>	zwei weitere erhöhte Anforderung <sup>2)</sup>	drei weitere erhöhte Anforderung <sup>2)</sup>
≥ 35°	<b>Klasse 6</b> 3.3 Unterspannung (USB- A)	<b>Klasse 6</b> 3.3 Unterspannung (USB- A)	<b>Klasse 5</b> 2.4 überlappte / verfalzte Unterdeckung (UDB- A; UDB- B <sup>5)</sup> ) oder <b>Klasse 4</b> 3.2 nahtgesicherte Unterspannung (USB- A) Unterdeckplatte <sup>4)</sup>	<b>Klasse 4</b> 2.2 verschweißte / verklebte Unterdeckung 2.3 überdeckte Unterdeckung Bitumenbahnen 3.2 nahtgesicherte Unterspannung (UDB- A; UDB- B <sup>5)</sup> ; USB- A) Unterdeckplatte <sup>4)</sup>
≥ 31°	<b>Klasse 4</b> 2.2 verschweißte / verklebte Unterdeckung 2.3 überdeckte Unterdeckung Bitumenbahnen 3.2 nahtgesicherte Unterspannung (UDB- A; UDB- B <sup>5)</sup> ; USB- A) Unterdeckplatte <sup>4)</sup>	<b>Klasse 4</b> 2.2 verschweißte / verklebte Unterdeckung 2.3 überdeckte Unterdeckung Bitumenbahnen 3.2 nahtgesicherte Unterspannung (UDB- A; UDB- B <sup>5)</sup> ; USB- A) Unterdeckplatte <sup>4)</sup>	<b>Klasse 3</b> 2.1 naht- und perforationsgesicherte Unterdeckung 3.1 naht- und perforationsgesicherte Unterspannung (UDB- A; UDB- B <sup>5)</sup> ; USB- A) Unterdeckplatte <sup>4)</sup>	<b>Klasse 3</b> 2.1 naht- und perforationsgesicherte Unterdeckung 3.1 naht- und perforationsgesicherte Unterspannung (UDB- A; UDB- B <sup>5)</sup> ; USB- A) Unterdeckplatte <sup>4)</sup>
≥ 27°	<b>Klasse 3</b> 2.1 naht- und perforationsgesicherte Unterdeckung 3.1 naht- und perforationsgesicherte Unterspannung (UDB- A; UDB- B <sup>5)</sup> ; USB- A) Unterdeckplatte <sup>4)</sup>	<b>Klasse 3</b> 2.1 naht- und perforationsgesicherte Unterdeckung 3.1 naht- und perforationsgesicherte Unterspannung (UDB- A; UDB- B <sup>5)</sup> ; USB- A) Unterdeckplatte <sup>4)</sup>	<b>Klasse 3</b> 2.1 naht- und perforationsgesicherte Unterdeckung 3.1 naht- und perforationsgesicherte Unterspannung (UDB- A; UDB- B <sup>5)</sup> ; USB- A) Unterdeckplatte <sup>4)</sup>	<b>Klasse 3 <sup>3)</sup></b> 2.1 naht- und perforationsgesicherte Unterdeckung 3.1 naht- und perforationsgesicherte Unterspannung (UDB- A; UDB- B <sup>5)</sup> ; USB- A) Unterdeckplatte <sup>4)</sup>
≥ 23°	<b>Klasse 2</b> 1.2 regensicheres Unterdach	<b>Klasse 2</b> 1.2 regensicheres Unterdach	<b>Klasse 1</b> 1.1 wasserdichtes Unterdach	<b>Klasse 1</b> 1.1 wasserdichtes Unterdach
<b>Mindestdachneigung 23°</b>				



Die beschriebene Mindestdachneigung 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 Mindestdachneigung bitte Rücksprache mit der NELSKAMP-Anwendungstechnik zwecks technischer Prüfung des Einzelfalls.

- Die in der Tabelle genannten Zusatzmaßnahmen sind Mindestmaßnahmen unter Berücksichtigung der Tabelle 1 des "Merkblatt für Unterdächer, Unterdeckungen, Unterspannungen".
- 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.
- 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° herstellereitig erfolgt ist. Andernfalls ist die nächsthöhere Klasse zu wählen.
- 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.
- wenn die Indizes 2), 3), 4), 5) im Produktdatenblatt erfüllt sind:
  - Widerstand gegen Schlagregen, nachgewiesen durch den "Schlagregentest Unterspann- und Unterdeckbahnen - TU Berlin"
  - Erhöhte Anforderungen zur Alterung werden nachgewiesen durch Erhöhung der Temperatur im Prüfverfahren Anhang C 5.2 der DIN EN 13859- 1 auf 80 °C.
  - Der Hersteller gibt die Dauer der Freibewitterungszeit unter Zusage der o. g. Eigenschaften an.
  - Der Hersteller bestätigt die Eignung als Behelfsdeckung und gibt die Dauer der Freibewitterungszeit unter Zusage der o. g. Eigenschaften an.

## Deckbreiten



## 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 (Achismaß)	Sparrenabstände	Sortierklasse
30 x 50 mm	≤ 80 cm	S 10
40 x 60 mm	≤ 100 cm	S 10

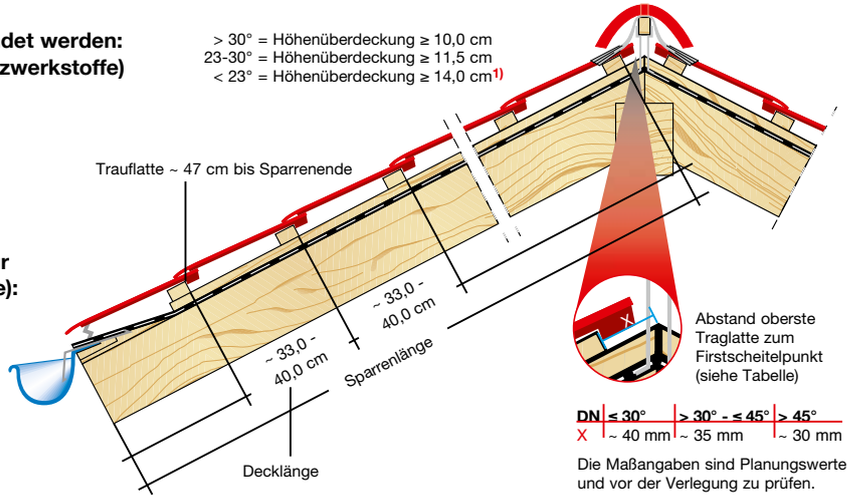
### Konterlattung:

Empfohlene Dicken von Konterlatten laut Regeln für Dachdeckungen (Hinweise Holz und Holzwerkstoffe):

Sparrenlänge	Empfohlene Dicke
bis 8 m	24 mm
bis 12 m	30 mm
über 12 m	40 mm

1) Nur nach Rücksprache mit der Nelskamp-Anwendungstechnik!

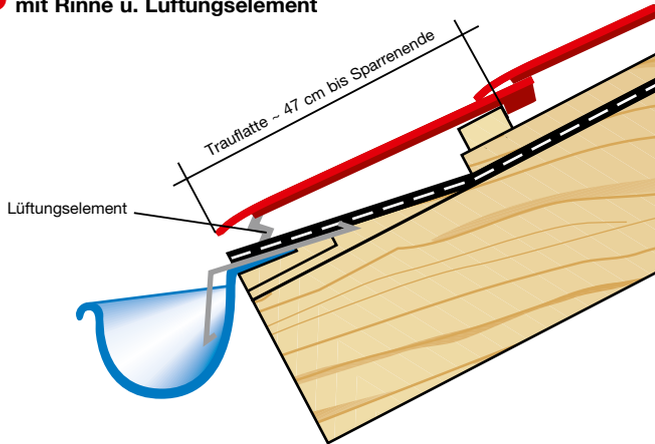
> 30° = Höhenüberdeckung ≥ 10,0 cm  
23-30° = Höhenüberdeckung ≥ 11,5 cm  
< 23° = Höhenüberdeckung ≥ 14,0 cm<sup>1)</sup>



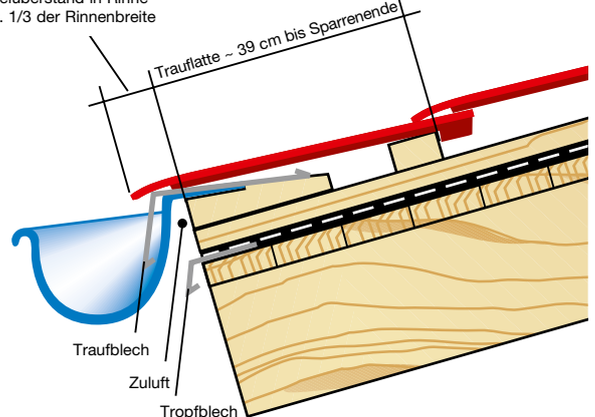
## Details Traufausbildung

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

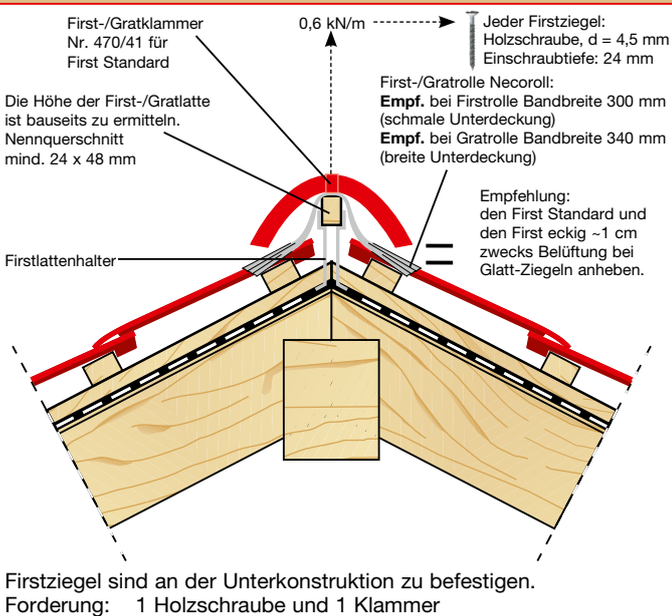
### 1 mit Rinne u. Lüftungselement



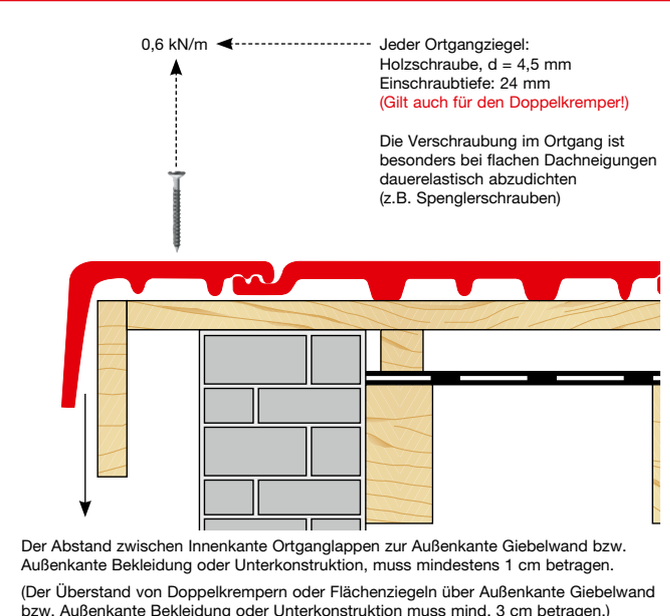
### 2 hochhängende Rinne (Empfehlung für flache Dachneigungen < 22°) Ziegelüberstand in Rinne max. 1/3 der Rinnenbreite



## Details First/Grat



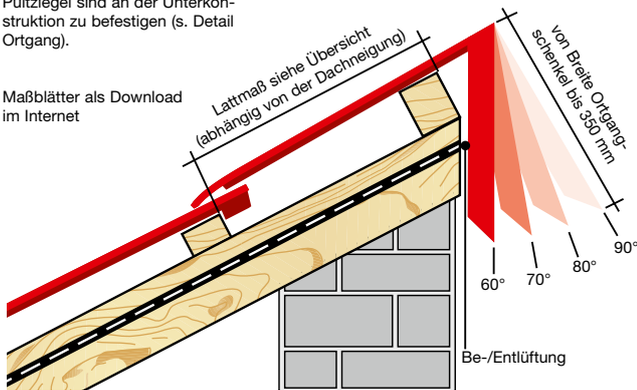
## Details Ortgang



## Pultziegel

Pultziegel sind an der Unterkonstruktion zu befestigen (s. Detail Organg).

Maßblätter als Download im Internet

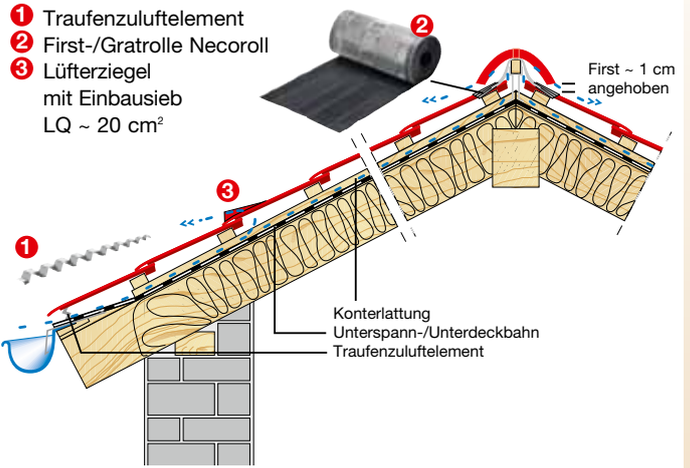


### Übersicht Lattmaß:

- |                    |  |
|--------------------|--|
| <b>90°</b>         | <ul style="list-style-type: none"> <li>maximales Lattmaß von 410 mm</li> <li>minimales Lattmaß von 150 mm</li> </ul> |
| <b>80°= DN 10°</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>maximales Lattmaß von 380 mm</li> <li>minimales Lattmaß von 150 mm</li> </ul> |
| <b>70°= DN 20°</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>maximales Lattmaß von 365 mm</li> <li>minimales Lattmaß von 150 mm</li> </ul> |
| <b>60°= DN 30°</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>maximales Lattmaß von 360 mm</li> <li>minimales Lattmaß von 150 mm</li> </ul> |

**Hinweis:** Unterhalb von 60° (DN 30°) ist eine Fertigung der Pultziegel nicht möglich.

## Be- und Entlüftung im Steildach



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 cm<sup>2</sup>/m
- 2) Lüftungsquerschnitt First/Grat: 0,5 % der gesamten dazugehörigen Dachfläche.

## Einbauanleitung für PVC-Sicherheitstrittpfanne/Laufrostpfanne/Schneefangsysteme

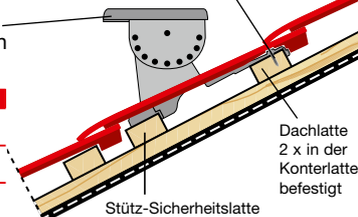
Jede Sicherheitstrittpfanne/Laufrostpfanne ist mit einer zusätzlichen Stütz-Sicherheitslatte zu versehen (gleicher Lattenquerschnitt wie bei der Traglattung). **Befestigung an der Traglatte:** Zwei korrosionsgeschützte Holzschrauben (4,5 x 45 mm pro Pfanne)

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 516



Gleiches gilt für Schneefangpfannen mit Schneefangstütze oder Rundholzhalterung, wobei der maximale Stützenabstand 90 cm nicht überschreiten soll. Bei erhöhten Anforderungen sollte der Stützenabstand verringert werden (60 cm).

Zu beachten sind bei der Planung von Schneefangsystemen, die notwendigen Berechnungen laut Merkblatt Einbauteile bei Dachdeckungen (Fachregeln ZVDH)

## Sturmklammern

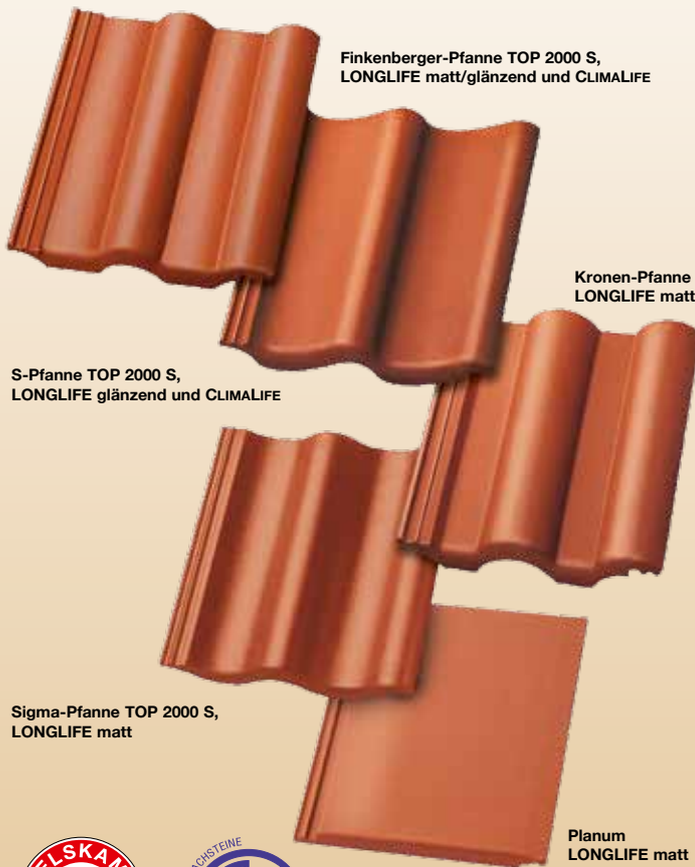


Als Download im Internet unter [www.nelskamp.de](http://www.nelskamp.de)

- Leistungsverzeichnisse
- Verlegeanleitungen
- CAD-Daten



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



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

Kronen-Pfanne  
LONGLIFE matt

S-Pfanne TOP 2000 S,  
LONGLIFE glänzend und CLIMALIFE

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](mailto:vertrieb@nelskamp.de)  
Internet: [www.nelskamp.de](http://www.nelskamp.de)

Wir sind  
Partner von:



[WWW.AUSSCHREIBEN.DE](http://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**