Der Flachdach-Ziegel F 14

Technische Daten		
Dachziegel	Flachdach-Ziegel F 14	
Hersteller	Nelskamp (D)	
Gesamtlänge	~ 42,3 cm	
Gesamtbreite	~ 26,1 cm	
Decklänge	~ 33,5 - 34,8 cm	
mittl. Deckbreite	~ 19,9 cm	
Bedarf pro m ²	~ 14,5 Stück	
Gewicht je Ziegel	~ 3,4 kg	
Gewicht pro m ²	~ 49,3 kg	
Regeldachneigung	22°	
Sturmklammern:		
Seitenfalzklammer (Einhängen)	456/230 für Lattung 30 x 50 mm	
Seitenfalzklammer (Einhängen)	456/231 für Lattung 40 x 60 mm	
Seitenfalzklammer (Einschlagen)	409/217 V2A	
Farben	rot engobiert, braun engobiert, altschwarz engobiert, kupferrot engobiert,dunkelbraun engobiert, schwarz edelengobiert*	
*Bitte beachten Sie im Rahmen der Planung das höhere Reflektionspotential bei glasierten und edelengobierten Ziegeln.		

SKAD 30 Jahre Garante	
4	

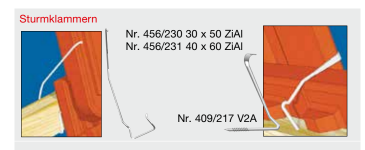
Materialbedarf für die Eindeckung

Materialbedart für die Eindeckung		
Dachlatten	~ 3,3 m/m2* (*inkl. 10% Verschnitt)	
Konterlatten	~ 1,7 m/m ^{2*} (*inkl. 10% Verschnitt)	
Dachziegel	~ 14,5 Stück/m²	
Verpackungseinheiten*		
Ziegel pro Palette	288 Stück	
Ziegel pro Stange	36 Stück	
Ziegel pro Einzelpäckchen	6 Stück	
Doppelkremper	~ 3,0 Stück/m nur für linke Dachseite	
Ortganziegel	~ 3,0 Stück/m	
Laufrostpfanne	nach Bedarf	
Sicherheitstrittpfanne	nach Bedarf	
First- bzw. Gratziegel	~ 2,7 Stück/m	
NecoRoll	nach Bedarf	
First-/Gratklammer 470/41	1,0 Stück je Firstziegel	
Holzschrauben	2,0 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	
Traufenzuluftelemente	~ 1,1 Stück/m Zuluft ~ 200cm²/m	
*gilt nur für Auslieferung innerhalb Deutschlands		

Verlegung!

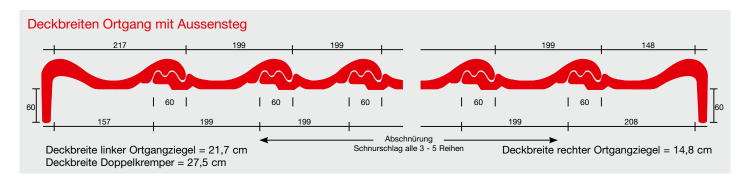
Für die Verlegung unserer Dachziegel gelten:

- 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).



Entsprechend den Fachregeln liefern wir Sturmklammern für die einfache und effektive Windsogsicherung. Alternativ zum Verklemmen mit der Lattung oder zum Einschlagen in die Lattung. Korrosionsbeständig durch Edelstahldraht 1.4310 (A2) oder ZIAL®-Beschichtung (Korrosionsschutz).





Zuordnung von Zusatzmaßnahmen¹⁾ beim Flachdach-Ziegel F 14. Grundlage: Fachregeln des Deutschen Dachdeckerhandwerks.

	Northwest Kanadaudatian Idlandian		
	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⁾
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 ³⁰) 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
Klasse 4 2.2 verschweißte / verklebte Unterdeckung oder 2.3 überdeckte Unterdeckung Bitumenbahnen oder 3.2 nahtgesicherte Unterspannung (UDB- A; UDB- B [®] ; USB- A) oder Unterdeckplatte [®])	Klasse 4 2.2 verschweißte / verklebte Unterdeckung oder 2.3 überdeckte Unterdeckung Bitumenbahnen oder 3.2 nahtgesicherte Unterspannung (UDB- A; UDB- B *); USB- A) oder Unterdeckplatte *0	Klasse 3 2.1 naht- und perforations- gesicherte Unterdeckung oder 3.1 naht- und perforations- gesicherte Unterspannung (UDB- A; UDB- B ^(h) ; USB- A) oder Unterdeckplatte ^(h)	Klasse 3 2.1 naht- und perforations- gesicherte Unterdeckung oder 3.1 naht- und perforations- gesicherte Unterspannung (UDB- A; UDB- B [®] ; USB- A) oder Unterdeckplatte [®])
Klasse 3 2.1 naht- und perforations- gesicherte Unterdeckung oder 3.1 naht- und perforations- gesicherte Unterspannung (UDB- A; UDB- B ^(a) ; USB- A) oder Unterdeckplatte ⁽ⁱ⁾	Klasse 3 2.1 naht- und perforations- gesicherte Unterdeckung oder 3.1 naht- und perforations- gesicherte Unterspannung (UDB- A; UDB- B°; USB- A) oder Unterdeckplatte ⁹	Klasse 3 2.1 naht- und perforations- gesicherte Unterdeckung oder 3.1 naht- und perforations- gesicherte Unterspannung (UDB- A; UDB- B ³ ; USB- A) oder Unterdeckplatte ⁴	Klasse 3 ³⁾ 2.1 naht- und perforations- gesicherte Unterdeckung oder 3.1 naht- und perforations- gesicherte Unterspannung (UDB- A; UDB- B ³⁾ ; USB- A) oder Unterdeckplatte ⁴⁾
	Klasse 6 3.3 Unterspannung (USB-A) Klasse 4 2.2 verschweißte / verklebte Unterdeckung oder 2.3 überdeckte Unterdeckung Bitumenbahnen oder 3.2 nahtgesicherte Unterspannung (UDB- A; UDB- B 3; USB- A) oder Unterdeckplatte 10 Klasse 3 2.1 naht- und perforations- gesicherte Unterspannung (UDB- A; UDB- B 3; USB- A) oder	Klasse 6 3.3 Unterspannung (USB-A) Klasse 4 2.2 verschweißte / verklebte Unterdeckung oder 3.2 nahtgesicherte Unterspannung (UDB- A; UDB- B %; USB- A) oder Unterdeckplatte 4 Klasse 3 2.1 naht- und perforations- gesicherte Unterspannung (UDB- A; UDB- B %; USB- A) oder Unterdeckplatte 4 Klasse 3 2.1 naht- und perforations- gesicherte Unterspannung (UDB- A; UDB- B %; USB- A) oder Unterdeckplatte 4 Klasse 3 2.1 naht- und perforations- gesicherte Unterspannung (UDB- A; UDB- B %; USB- A) oder Unterdeckplatte 4 Klasse 3 2.1 naht- und perforations- gesicherte Unterdeckung oder 3.1 naht- und perforations- gesicherte Unterspannung (UDB- A; UDB- B %; USB- A) oder Unterdeckplatte 4 Unterdeckplatte 4 Klasse 4 2.2 verschweißte / verklebte Unterdeckung oder 3.2 nahtgesichere Unterdeckung oder Unterdeckplatte 4 Liasse 3 2.1 naht- und perforations- gesicherte Unterspannung (UDB- A; UDB- B %; USB- A) oder Unterdeckplatte 4 Unterdeckplatte 4 Unterdeckplatte 4 Liasse 4 2.2 verschweißte / verklebte Unterdeckung oder 3.2 nahtgesichere Unterdeckung oder 3.2 nahtgesichere Unterdeckung oder 3.1 naht- und perforations- gesicherte Unterdeckplatte 4 Unterdeckplatte 4 Liasse 4 2.2 verschweißte / verklebte Unterdeckung oder 3.2 nahtgesichere Unterdeckung Bitumenbahnen oder 3.2 nahtgesichere Unterdeckung Stumenbahnen oder 3.2 nahtgesichere Unterdeckung Stu	Klasse 6 3.3 Unterspannung (USB-A) Klasse 6 3.3 Unterspannung (USB-A) Klasse 6 3.3 Unterspannung (USB-A) Klasse 3 2.2 verschweißte / verklebte Unterdeckung oder 2.3 überdeckte Unterdeckung esicherte Unterdeckung oder 3.2 nahtgesicherte Unterdeckung esicherte Unterdeckung oder 3.2 nahtgesicherte Unterdeckung oder 3.2 nahtgesicherte Unterdeckung esicherte Unterdeckung oder 3.1 naht- und perforations- gesicherte Unterdeckplatte 4 Klasse 3 2.1 naht- und perforations- gesicherte Unterdeckung oder 3.1 naht- und perforations- gesicherte Unterdeckung oder 3.1 naht- und perforations- gesicherte Unterspannung (UDB- A; UDB- B *); USB- A) oder (UDB- B *); USB- A) oder (U

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,
- Klebebänder, 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

- Unterdeckplatten String genaber Frassitzlerung im Merkbart in Onterdaufen, Onterdaufen unterspanningen Zuzudrich. Frassitzen und Berücksichtigen. Hinweise zur Perforationssicherung sind dem Produktdatenblatt zu entnehmen. 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.

Einlattung der Dachfläche in Verbindung mit Firstrollen (Trocken-First) Folgende Querschnitte müssen mindestens verwendet werden: (Regeln für Dachdeckungen, Hinweise Holz und Holzwerkstoffe) Trauflatte ~ 40 cm bis Sparrenende Nennquerschnitte Sparrenabstände Sortierklasse von Traglatten (Achsmaß) 30 x 50 mm ≤ 80 cm S 10 nach DIN 4074-1 40 x 60 mm ≤ 100 cm S 10 nach DIN 4074-1 Abstand oberste Traglatte zum Firstscheitelpunkt Konterlattung: (siehe Tabelle) Konterlatten müssen mindestens der Sortierklasse S 10 nach DIN 4074-1 entsprechen und über eine - ≤ 45° > 45° mm ~ 30 mm Mindestnenndicke von 24 mm verfügen. DN ≤ 30° > 30° - ≤ 9 X ~ 40 mm ~ 35 mm Die Maßangaben sind Planungswerte und vor der Verlegung zu prüfen.



