Die EasyLife Sigma-Pfanne







Die EasyLife Sigma-Pfannen.



Mit der EasyLife Sigma-Pfanne kommt Schwung in die Dachlandschaft. Die geschwungene, symmetrische Form mit der abgerundeten Schnittkante führt zu lebendigen Dachflächen

Die EasyLife Sigma-Pfanne im Detail:

- Fertigung nach DIN/EN 490/491 mit hochliegendem L\u00e4ngsfalz mit weit besseren G\u00fcteeigenschaften als gefordert
- Überdeckter Seitenfalz und zweifache Fußverrippung für optimalen Schutz
- Wasserundurchlässig, frost- und formbeständig, maßgenau mit hoher Druckfestigkeit
- Überdeckung: ca. 7,5 10,6 cm
- Regeldachneigung 22°
- Bedarf je m² ca. 10 Stück

Mit nur rund 3,0 Kilogramm pro Stück ist dieser neue Dachstein "EasyLife" ca. 30% leichter als herkömmliche Dachsteine. Dadurch ist er besonders verlegefreundlich und auch für statisch schwache Dachstühle geeignet.

Grund für das geringere Gewicht ist ein für Nelskamp entwickelter Leichtzuschlag. Die weiteren technischen Eigenschaften des Dachsteins bleiben dabei erhalten. Damit eignet sich der "EasyLife" besonders gut in der Sanierung, da er aufgrund seiner Leichtigkeit die Statik des Daches kaum belastet und ein Dachstuhl in der Regel nicht verändert werden muss.

Die technischen Eigenschaften der leichten Sigma-Pfanne wie Bruchfestigkeit und Frostbeständigkeit entsprechen weitgehend dem klassischen Sigma-Modell.





Die Farben.







ziegelrot schwarz gra

Das Programm.

Formsteine in den unterschiedlichsten Funktionen erfüllen die Ansprüche nach homogenen, architektonisch anspruchsvollen Dachflächen. Außerdem sind sie ein wesentlicher Sicherheitsfaktor. Formsteine und Zubehör reduzieren den Verlegeaufwand und erleichtern die Kalkulation.

Auf unserer Internetseite www.nelskamp.de finden Sie das komplette Programm zu jedem Dachstein.

		Auf unse	erer Internetseite ww
Länge: Breite:	anzer Stein ~ 42,0 cm ~ 33,2 cm ~ 3,0 kg	Decklänge: Deckbreite: Bedarf:	, ,
Breite:	in ~ 42,0 cm ~ 18,2 cm ~ 2,5 kg	Decklänge: Deckbreite: Bedarf:	~ 31,4 - 34,5 cm* ~ 15,0 cm ~ 3,0 Stück/m
Doppelkrei Länge: Breite: Gewicht:	mper ~ 42,0 cm ~ 33,2 cm ~ 4,4 kg	Decklänge:	~ 31,4 - 34,5 cm* ~ 33,2 cm ~ 3,0 Stück/m
Länge: Ausstich 34	~ 42,0 cm er Lattung: ~ !	Deckbreite: 9,0 cm, 32er La	11 cm Ausstich ~ 30,2 cm attung: ~ 11,0 cm darf: ~ 3,0 Stück/m
Länge: Ausstich 34	~ 42,0 cm er Lattung: ~ 9	Deckbreite: 9,0 cm, 32er La	er 11 cm Ausstich ~ 27,0 cm attung: ~ 11,0 cm darf: ~ 3,0 Stück/m
Länge: Breite:	rst-/Gratstei ~ 45,0 cm ~ 25,0 cm ~ 3,4 kg	n ~ 2,5 Stück/ Decklänge: Deckbreite: Bedarf:	~ 40,0 cm
		Decklänge: Gewicht:	~ 38,0 cm ~ 6,6 kg
	~ 45,0 cm ~ 19,0 cm ~ 6,6 kg	Decklänge: Gewicht:	~ 43,0 cm ~ 6,6 kg
	~ 45,0 cm ~ 18,5 cm	Decklänge: Gewicht:	~ 40,0 cm ~ 4,7 kg
(auch mit vi	e (Universal) er Abgängen ~ 4,8 kg	erhältlich) Bedarf: 1,0 S	Stück / Walm
Beton-Lüft Länge: Breite: Gewicht:	erstein (Lüftu ~ 42,0 cm ~ 33,2 cm ~ 4,9 kg	ingsquerschn Deckbreite: Bedarf:	itt ~ 26 cm²) ~ 30,0 cm individuell
(auch als Pi		eranfertigung a s/rechts auch	
Mansardst (Ortgänge li Länge: Breite:	ein nks/rechts au ~ 42,0 cm ~ 33,2 cm	ch erhältlich) Deckbreite: Bedarf:	~ 30,0 cm 3,3 Stück/m
Schleppda (Ortgänge li Länge: Breite:	chstein nks/rechts au ~ 42,0 cm ~ 33,2 cm	ch erhältlich) Deckbreite: Bedarf:	~ 30,0 cm 3,3 Stück/m
Standstein Länge: Breite: Gewicht:	ohne Auflag ~ 42,0 cm ~ 33,2 cm ~ 8,1 kg	ebügel Deckbreite: Bedarf:	~ 30,0 cm individuell
Standstein Länge: Breite:	mit Auflagek ~ 42,0 cm ~ 33,2 cm	Dügel, beschic Deckbreite: Bedarf:	ehtet ~ 30,0 cm individuell

ieiskamp.de	iinaen Sie aa	as komplette F	rogramm zu je	dem Dachstein.	
	Standstein mit Einzeltritt Länge: ~ 42,0 cm Deckbreite: ~ 30,0 cm				
	Länge: Breite: Gewicht:	~ 42,0 cm ~ 33,2 cm ~ 7,8 kg	Bedarf:	- 30,0 cm individuell	
Marina	Alu-Pfanne mit Rundholzhalterung				
	Länge: Breite: Gewicht:	~ 42,0 cm ~ 33,2 cm ~ 5,8 kg	Deckbreite: Bedarf:	~ 30,0 cm individuell	
1	Alu-Pfanne mit Schneefangstütze				
	Länge: Breite: Gewicht:	~ 42,0 cm ~ 33,2 cm ~ 5,8 kg	Deckbreite: Bedarf:	~ 30,0 cm individuell	
/ Among	Alu-Solar-T	rägerpfanne [*]	**		
	Länge: Breite: Gewicht:	~ 42,0 cm ~ 33,2 cm ~ 1,8 kg	Deckbreite: Bedarf:	~ 30,0 cm individuell	
	Alu-Grundr	ofanne mit Do	ppelrohrhalter	runa*	
	Länge: Breite: Gewicht:	~ 42,0 cm ~ 33,2 cm ~ 1,7 kg	Deckbreite: Bedarf:	~ 30,0 cm individuell	
	Beton-Duro	chgangsstein	DN 125		
	Länge: Breite: Gewicht:	~ 42,0 cm ~ 33,2 cm ~ 7,5 kg	Deckbreite: Bedarf:	~ 30,0 cm individuell	
13	Beton-Ther	rmen-Durcha	angsstein DN	125	
	Länge: Breite:	~ 42,0 cm ~ 33,2 cm	Deckbreite: Bedarf:	~ 30,0 cm individuell	
	Fleck Eurol				
	Länge: Breite: Gewicht:	~ 42,0 cm ~ 33,2 cm ~ 1,8 kg	Deckbreite: Bedarf:	~ 30,0 cm individuell	
Miller	Fleck Licht	pfanne "Acry			
	Länge: Breite: Gewicht:	~ 42,0 cm ~ 33,2 cm ~ 0,4 kg	Deckbreite: Bedarf:	~ 30,0 cm individuell	
\wedge	Stahldachfe	enster, besch	ichtet, 4-pfanr	nig, acrylverglast	
	Länge:	~ 78,0 cm	Deckbreite:	~ 60,0 cm	
	Breite: Gewicht:	~ 62,5 cm ~ 9,2 kg	Bedarf: Ausstieg:	individuell 45,0 x 55,0 cm	
	wingopan v	wra-tt-Dachfe	enster einschl.	Eindeckrahmen	
	Länge: Breite:	~ 78,0 cm ~ 55,0 cm	Öffnung: Ausstieg: Isolierglas:	nach oben 47,0 x 54,0 cm UG=1,0 W/m²K	
Traufenzuluftelement ~ 1,1 Stück/m					
	First-/Gratl	attenhalter			
First- bzw. Gratklammer für Firststein					
-	First-/Gratrolle Necoroll Länge: ~ 5 m, Breite: ~ 30 cm, ~ 34 cm Anthrazit, Rot				
1 2	Sturmklammer Nr. 456/004 für Lattung 30 x 50 ZiAl [1] Sturmklammer Nr. 456/012 für Lattung 40 x 60 ZiAl [1] Sturmklammer Nr. 430/007 für Lattung 30 x 50 ZiAl Sturmklammer Nr. 430/008 für Lattung 40 x 60 ZiAl				

Die nicht mit "EasyLife" gekennzeichneten Formsteine entsprechen denen der klassischen Sigma-Pfanne.

Sturmklammer Nr. 409/002 V2A [2]

~ 8,2 kg

Gewicht:

^{**} Montageanleitung in der Verlegeanleitung unter www.nelskamp.de

^{*} Lieferzeit auf Anfrage

Die Verlegung der EasyLife Sigma-Pfannen.

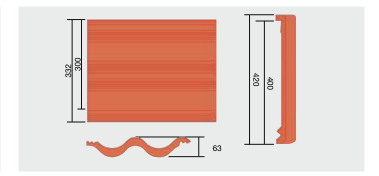
Technische Daten	
Dachziegel	EasyLife Sigma-Pfanne
Hersteller	Nelskamp (D)
Gesamtlänge	~ 42,0 cm
Überdeckung	~ 7,5 - 10,6 cm (je nach Dachneigung)
Gesamtbreite	~ 33,2 cm
Deckbreite	~ 30,0 cm
Decklänge	~ 31,4 - 34,5 cm (je nach Dachneigung)
Bedarf pro m ²	~ 10,0 Stück
Gewicht je Stein	~ 3,0 kg
Gewicht pro m ²	~ 30,0 kg
Strumklammern:	
Regeldachneigung	22°
Sturmkralle	
Seitenfalzklammer (Einhängen)	456/004 für Lattung 30 x 50 mm ZiAl
Seitenfalzklammer (Einhängen)	456/012 für Lattung 40 x 60 mm ZiAl
Seitenfalzklammer (Einhängen)	430/007 für Lattung 30 x 50 mm ZiAl
Seitenfalzklammer (Einhängen)	430/008 für Lattung 40 x 60 mm ZiAl
Seitenfalzklammer (Einschlagen)	409/002
Farben	

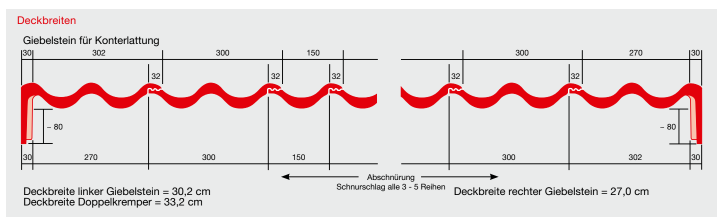
Dachlatten	~ 3,3 m/m ² (inkl. 10% Verschnitt)
Konterlatten	~ 1,7 m/m ² (inkl. 10% Verschnitt)
Dachsteine	~ 10,0 Stück/m ²
Verpackungseinheiten*	
Pfannen pro Stange	34 Stück (auf Wunsch palettiert:
	204 Stück pro Europalette)
Halber Stein	nach Bedarf, ~ 3,0 Stück/m
Doppelkremper	~ 3,0 Stück/m nur für linke Dachseite
Giebelsteine für Konterlattung	~ 3,0 Stück/m
Standstein mit Auflagebügel	nach Bedarf
Standstein mit Einzeltritt	nach Bedarf
First- bzw. Gratsteine	~ 2,5 Stück/m
Necoroll (5 m pro Rolle)	nach Bedarf
Holzschrauben	2,0 Stück je Firststein d=4,5 mm
	Einschraubtiefe 24 mm
First- bzw. Gratscheiben	1,0 Stück je First- o. Gratabschluss
Firstlattenhalter	1,0 Stück je Sparren
Gratlattenhalter	~ 1,1 Stück/m
	Zuluft ~ 200 cm ² /m

Verlegung!

Für die Verlegung unserer Dachsteine gelten:

- die NELSKAMP-Herstellervorschriften. Diese k\u00f6nnen 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 Ausf\u00fchrightigen entsprechend den Fachregeln sind selbstverst\u00e4ndlich m\u00f6glich.
- 2. die Fachregeln des Deutschen Dachdeckerhandwerks (Regeln für Deckungen mit Dachsteinen).
- 3. die VOB (Dachsteindeckung).







Die Ausbildung der Dachsteine ermöglicht eine variable Höhenüberdeckung. Maßgebend für die Überdeckung ist die Dachneigung. Für Dachsteine mit hochliegendem Längsfalz gelten die nebenstehenden Richtwerte für die Mindesthöhenüberdeckung.

Bei Unterschreitung der Regeldachneigung müssen die Zusatzmaßnahmen der Fachregeln des Dachdeckerhandwerks ausgeführt werden (s. Tabelle).

Bei gleichwertigen Unterdachalternativen: Hersteller- und Verlegehinweise beachten. Garantieübernahme muss durch den jeweiligen Hersteller erfolgen.

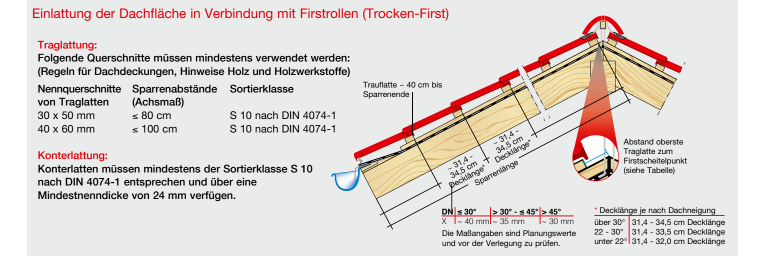
Dächer, die's drauf haben

NELSKAMP

Zuordnung von Zusatzmaßnahmen außer bei untergeordneten Gebäuden 1) nach den Fachregeln des Deutschen Dachdeckerhandwerks

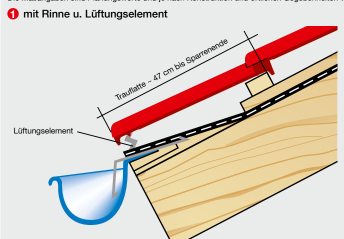
	Erhöhte Anforderungen ²⁾				
Dach- neigung	Nutzung - Konstruktion - klimatische Verhältnisse - technische Anlagen				
	keine weitere erhöhte Anforderung ²⁾	eine weitere erhöhte Anforderung ²⁾	zwei weitere erhöhte Anforderung ²⁾	drei weitere erhöhte Anforderung ²⁾	
≥ 22°	Klasse 6 3.3 Unterspannung (USB-A)	Klasse 6 3.3 Unterspannung (USB- A)	Klasse 5 2.4 überlappte / verfalzte Unterdeckung (UDB- A; UDB- B ³) 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 ⁶)	
≥ 18°	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 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 ⁴)	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 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	
≥ 14°	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)	Klasse 3 2.1 naht- und perforations- gesicherte Unterdeckung oder 3.1 naht- und perforations- gesicherte Unterspannung (UDB- A; UDB- 8); 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- 8); 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 5); USB- A) oder Unterdeckplatte 4)	
≥ 10°	Klasse 2 1.2 regensicheres Unterdach	Klasse 2 1.2 regensicheres Unterdach	Klasse 1 1.1 wasserdichtes Unterdach	Klasse 1 1.1 wasserdichtes Unterdach	
MDN	10°				

- 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.
- 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, 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 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.

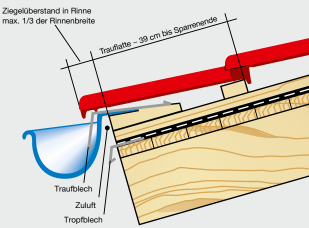


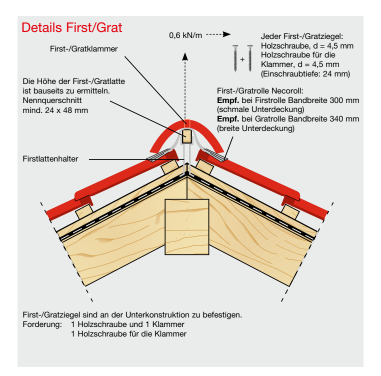
Details Traufausbildung

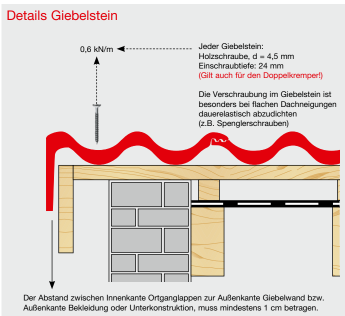
Die Maßangaben sind Planungswerte und je nach Konstruktion und örtlichen Gegebenheiten vor der Verlegung zu prüfen.



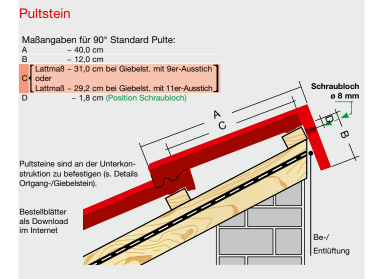








(Der Überstand von Doppelkrempern oder Flächensteinen über Außenkante Giebelwand bzw. Außenkante Bekleidung oder Unterkonstruktion muss mind. 3 cm betragen.)



Ausstich Giebelstein

11 cm für Decklänge ca. (31,4 - < 33,3 cm) 9 cm für Decklänge ca. (\geq 33,3 - 34,5 cm)



Jeder Standstein 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 Standstein)



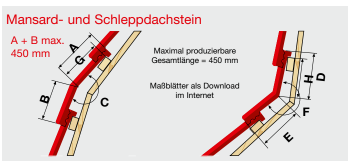
Ohne Stützlatte werden die ALU-Pfannen mit Schneefangstütze oder Rundholzhalterung verlegt. Die Befestigung erfolgt auch hier mit zwei korrosionsgeschützten Holzschrauben (4,5 x 45 mm) pro Einbauteil in die Traglattung. Bei erhöhten Anforderungen sollte zudem der Stützabstand verringert werden (60 cm). 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.



Die genannten Lüftungsquerschnitte haben sich in der Praxis bewährt und werden It. 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.





Verwaltung und Verkauf

Waldweg 6 · 46514 Schermbeck Postfach 11 20 · 46510 Schermbeck

Telefon +49 28 53/91 30-0 Fax +49 28 53/37 59 E-Mail vertrieb@nelskamp.de

Internet www.nelskamp.de

