

ERLUS 




DACH WISSEN

AUSGABE 06 | 2024

Inhalt

MODELL	SEITE
Lattweitenübersicht	4 – 5
Farbpalette	6 – 7
Firstziegelübersicht	8 – 9
Erlus Markenzubehör	10 – 15
Erlus Sturmklammern	16 – 17
Zuordnung von Zusatzmaßnahmen, Dachneigungen	18 – 21
Dachbegehungssystem	22 – 23
Ziegel- und Schnürmaße	24 – 25



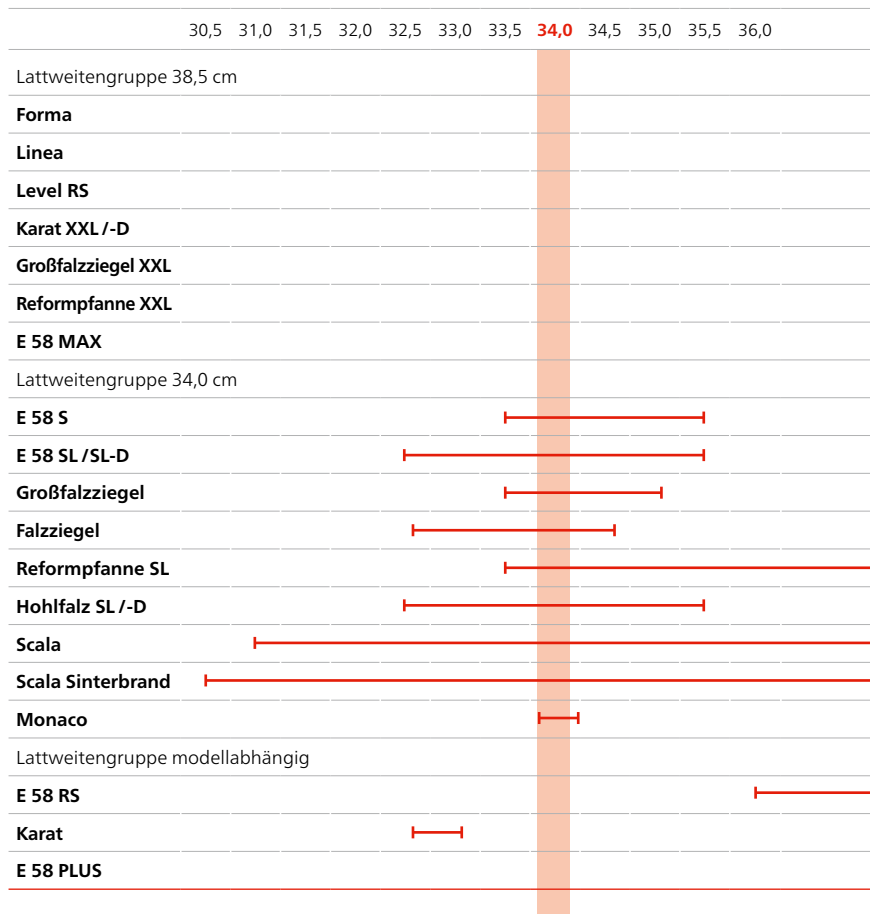
MODELL		SEITE
E 58 S		26 – 29
E 58 SL/E58 SL-D		30 – 33
E 58 RS	 Für flachgeneigte Dächer!	34 – 37
E 58 MAX		38 – 41
E 58 PLUS		42 – 45
Karat	 Für flachgeneigte Dächer!	46 – 49
Karat XXL/Karat XXL-D		50 – 53
Linea		54 – 57
Level RS	 Für flachgeneigte Dächer!	58 – 61
Forma		62 – 65
Scala		66 – 69
Falzziegel		70 – 73
Großfalzziegel		74 – 77
Großfalzziegel XXL		78 – 81
Reformpfanne SL		82 – 85
Reformpfanne XXL		86 – 89
Hohlfalz SL/Hohlfalz SL-D		90 – 93
Monaco		94 – 97
Mönchpfanne		98 – 101
Mönch-/Nonnenziegel		102 – 105
Biberschwanzziegel/Sinterbiber		106 – 111
ALU-SYSTEM Solarträger		112 – 113
20 Jahre Nachkaufgarantie		114 – 115



Die Zeichnungen in diesem Heft sind nicht maßstäblich abgebildet.
CAD-Zeichnungen im Maßstab erhalten Sie zum Download unter erlus.com/download-center

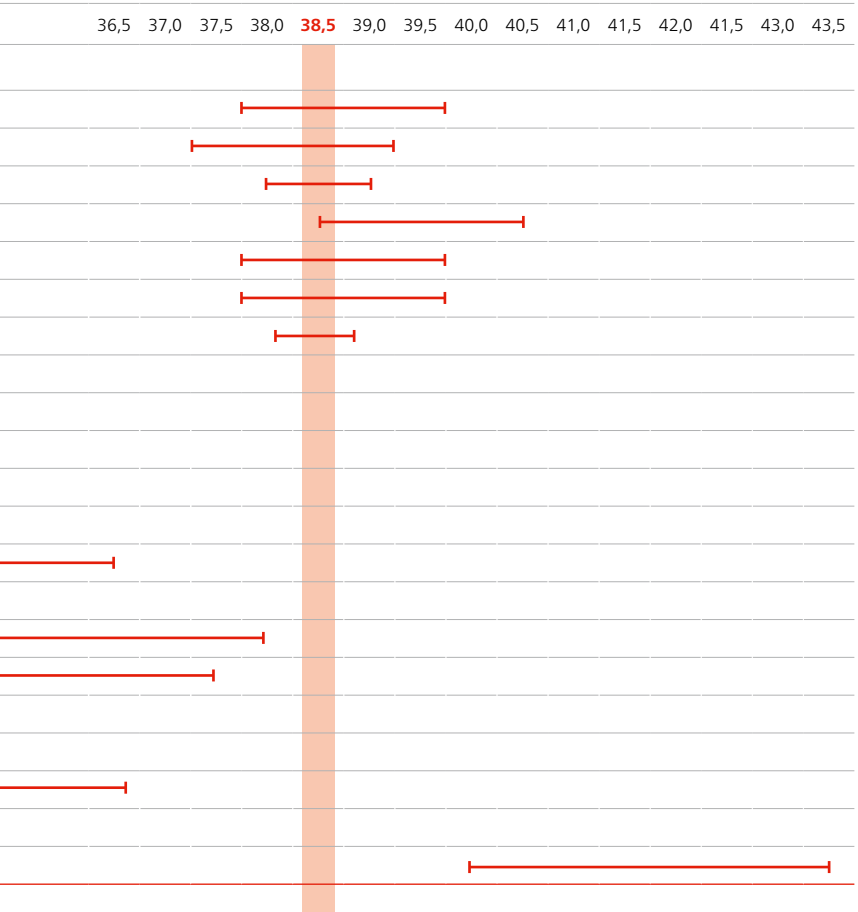
Vielfalt, Design und Lattweiten im Überblick

ZIEGELMODELL LATTWEITE IN CM



Die Zeichnungen in diesem Heft sind nicht maßstäblich abgebildet.
CAD-Zeichnungen im Maßstab erhalten Sie zum Downloaden unter www.erluc.com.

Genauere Lattweitenmaße siehe Modellseiten



32 Farben, unendlicher Spielraum



Naturrot



Rot



Sinterrot



Rot Sinterbrand



Kupferbraun



Maroon



Burgund



Brazilbraun



Sinterbraun



Anthrazit



Altgrau



Sintergrau



Titansilver



Sinterlichtgrau



Basaltgrau



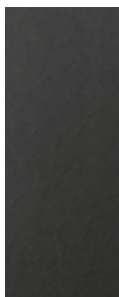
Graphitgrau



Schiefergrau



Schwarz Matt



Sinterschw.
Matt



Diamant-
schwarz



Saphirschwarz



Kobaltblau



Royalgrün



Autunno



Rosso



Klassik



Umbra



Sepia



Antik



Rustik



Historic



Sinterbiber Siena



Farbverbindlich sind nur
die Originaldachziegel.
Fordern Sie bitte Muster an!

Übersicht Firstziegel












































Die Tabelle zeigt die gängigsten Modellkombinationen für die nebenstehenden Dachziegel. Firstziegel sind üblicherweise vom Dachziegelmodell unabhängig einsetzbar. Alle Maßangaben sind Circa-Werte und unterliegen den in der Keramik üblichen Toleranzen.

FIRSTZIEGEL NR.	1	2	5	6 Lü	7	15	15 Lü	17	17 Lü	18	19 Lü	21
Bedarf Stück/lfm.	3	2,65	2,9	3	2,4	2,65	2,65	2,65	2,5	2,6	2,8	2,7
Kleinstes nutzbares Innenmaß in cm	9,5	13,5	19	17,5	21,5	22	22	22,5	22,5	19	17,5	17,5
Decklänge in cm	33	38	35	33	42	38	38	38	40	39	36	37
Trockenfirst			•		•	•		•		•		•
Mörtelfirst	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Lüfterfirst		• ³⁾	• ³⁾	• ¹⁾	• ³⁾	• ³⁾	• ²⁾	• ³⁾	• ²⁾	• ³⁾	• ²⁾	• ³⁾

DACHZIEGELMODELLE

E58 S						•	•			•	•	•
E58 SL/E58 RS						•	•			•	•	•
E58 SL-D						•	•					
E58 MAX/E58 PLUS						•	•			•	•	•
Karat/Karat XXL								•	•			
Karat XXL-D									•			
Linea/Level RS						•		•	•			•
Forma						•	•			•	•	•
Scala						•		•	•			•
Falzziegel			•	•		•		•		•	•	•
Großfalzziegel						•	•	•		•	•	•
Großfalzziegel XXL						•		•		•	•	•
Reformpfanne SL						•	•	•	•	•	•	•
Reformpfanne XXL						•		•		•	•	•
Hohlfalz SL						•	•			•	•	•
Hohlfalz SL-D						•	•					
Monaco						•						
Mönchpfanne					•	•						
Mönch-/Nonnenz.					•	•						
Biberschwanzziegel	•	•				•					•	•
Sinterbiber		•	•			•					•	

FIRSTZIEGEL

1	 Firstziegel Nr. 1	 Firstabschluss- ziegel Nr. 1				
2	 Firstziegel Nr. 2	 Firstabschluss- ziegel Nr. 2				
5	 Firstziegel Nr. 5	 Firstanfangs- ziegel Nr. 5	 Firstendstück Nr. 5			
7	 Firstziegel Nr. 7	 Firstabschluss- ziegel Nr. 7				
15	 Firstziegel Nr. 15	 Firstabschluss- ziegel Nr. 15	 Firstausgleichs- ziegel Nr. 15	 Firstausgleichs- ziegel Nr. 15	 Zeltdachspitze für Firstziegel Nr. 15	 Gratanfänger für Firstziegel Nr. 15
15 Lü	 Firstziegel Nr. 15 Lü	 Firstanfangs- ziegel Nr. 15 Lü	 Firstendziegel Nr. 15 Lü			
17	 Firstziegel Nr. 17	 Firstabschluss- ziegel Nr. 17	 Firstausgleichs- ziegel Nr. 17	 Walmkappe F17	 Zeltdachspitze für Firstziegel Nr. 17 ⁴⁾	 Gratanfänger für Firstziegel Nr. 17
17 Lü	 Firstziegel Nr. 17 Lü	 Firstanfangs- ziegel Nr. 17 Lü	 Firstendziegel Nr. 17 Lü			
18	 Firstziegel Nr. 18	 Firstabschluss- ziegel Nr. 18	 Firstausgleichs- ziegel Nr. 18	 Walmkappe F18	 Zeltdachspitze für Firstziegel Nr. 18 ⁴⁾	 Gratanfänger für Firstziegel Nr. 18
19 Lü	 Firstziegel Nr. 19 Lü	 Firstanfangs- ziegel Nr. 19 Lü	 Firstendziegel Nr. 19 Lü			 Gratanfänger für Firstziegel Nr. 19
21	 Firstziegel Nr. 21	 Firstabschluss- ziegel Nr. 21	 Firstausgleichs- ziegel Nr. 21	 Walmkappe F21	 Zeltdachspitze für Firstziegel Nr. 21 ⁴⁾	 Gratanfänger für Firstziegel Nr. 21

- 1) auf FAZ kein Gratlüftungsband aus Alu zur Erhöhung der Regeneintragssicherheit notwendig, Lüftung bis 2 x 9 m Sparrenlänge 2) auf FAZ kein Gratlüftungsband aus Alu zur Erhöhung der Regeneintragssicherheit notwendig, Lüftung bis 2 x 10 m Sparrenlänge 3) mit Gratlüftungsband aus Alu 4) Lieferzeit auf Anfrage



Die Erlus ALU-SYSTEM-Teile sind extrem robust

Die korrosionsbeständigen ALU-SYSTEM-Teile werden im Gussverfahren hergestellt, wodurch sie aufgrund ihrer Materialstärke extrem belastbar sind. Ihre Robustheit wurde vom Institut für Brandschutztechnik und Sicherheitsforschung, dem IBS in Linz, getestet und mit der Hagelwiderstandsklasse 5 ausgezeichnet. Das kommt einem Hagelunwetter mit hühnereigroßen Hagelkörnern gleich. Selbst bei hohen Eis- und Schneeschubkräften knicken die ALU-SYSTEM-Teile nicht ab, wie es bei anderen Einbauteilen, beispielsweise bei Kunststoffteilen, passieren kann. Außerdem lassen sich die Erlus ALU-SYSTEM-Teile einfach lagern, transportieren, auspacken und montieren.

Das Erlus ALU-SYSTEM ist klug durchdacht und zeitsparend

Bei diesem Komplettsystem sind alle Komponenten perfekt aufeinander abgestimmt und passen für nahezu jede Dachneigung. Die Montage der Systemteile ist einfach und zeitsparend. Das System besteht entweder aus einer Grund- oder Durchgangsplatte in Form des Flächenziegelmodells, und dem funktionalen Aufsatz. Besonders ausgeklügelt ist der ALU-Sanitärlüfter. Die passgenaue Grundplatte, Haube, Kragen und Dichtmanschette gewährleisten eine regensichere Dachdurchführung. Der Lüfter eignet sich für die Be- und Entlüftung im Sanitärbereich, für Küchen und Wohnräume. Bei Lüftungen kann immer auch Kondenswasser entstehen. Hier ist der korrosionsbeständige Aluminiumguss klar im Vorteil.

Das Erlus ALU-SYSTEM ist formschön und farbstabil

Das Erlus ALU-SYSTEM ist in Form und Farbe auf das jeweilige Dachziegelmodell abgestimmt. Zusammen verdeckt, wirkt das Dach sehr harmonisch. Die Alu-Teile haben eine Pulverbeschichtung in Fassadenqualität, die sich unter anderem durch hohe UV-Beständigkeit auszeichnet. Auf einem Dach können Temperaturschwankungen von -20°C bis $+80^{\circ}\text{C}$ erreicht werden. Aluminium bleibt in diesem Temperaturbereich immer formstabil aufgrund des Schmelzpunktes von ca. 660°C . Kunststoff, zum Vergleich, wird bei Kälte spröde und bei Wärme weich. Die Folge sind Verformungen bis hin zu Bruch.

Außerdem ist das ALU-SYSTEM nachhaltig: Muss das Dach einmal zurückgebaut werden, lassen sich die Teile sogar problemlos demontieren und als Wertstoff recyceln.

1) Erreicht nicht die nach DIN 1986-100 geforderte Mindesthöhe von 15 cm.
Bitte beachten Sie die Ammoniak- und Schadstoffbeständigkeit gemäß Herstellerangaben der Solarthermie- oder PV-Anlage.

i Erlus Profi-Windsicherungsrechner:
www.erlus.com/profi-werkzeuge-dach

i Erlus Profi-Schneesicherungsrechner:
www.erlus.com/profi-werkzeuge-dach



ALU-SYSTEM Antennenhaube
 mit Grundplatte, Ø ca. 27–57 mm



**ALU-SYSTEM Durchführungs-
 ziegel für Solaranlagen**
 mit Grundplatte, Ø ca. 58 mm



**ALU-SYSTEM
 Sanitärlüfter DN 125**
 mit abnehmbarem Deckeleinsatz,
 Anschlusschlauch (70 cm), UD-
 Manschette und Reduzierstück



**ALU-SYSTEM
 Sanitär-PV-Flachlüfter DN 125**
 mit flacher schwarzer Haube¹⁾
 zum Einbau oder Austausch
 unter Solaranlagen, Anschluss-
 schlauch (70 cm), UD-Manschette
 und Reduzierstück



ALU-SYSTEM Raumlüfter DN 150
 vormontiert mit UD-Manschette

Verfügbarkeit siehe jeweilige Modellseite. Farbe ähnlich des Originalziegels.

Das ALU-SYSTEM = Grundplatte + funktionaler Aufsatz

pulverbeschichtet und nur im System lieferbar – Hagelwiderstandsklasse 5!



ALU-SYSTEM Rost 80 x 25 cm
für Schornsteinfegerarbeiten
nach EN 516



**ALU-SYSTEM Schneefanggitter-
halter und Schneefanggitter**
20 cm hoch, 3 m lang
(Gitter einzeln bestellbar)



**ALU-SYSTEM
Verlängerungsrost 80 x 25 cm**
für Schornsteinfegerarbeiten
nach EN 516



ALU-SYSTEM Steigtritt
13,5 x 18 cm nach EN 516



ALU-SYSTEM Grundplatte
(Abb. Modell E 58 S)



Erlus Montagevideos:
www.erlus.com/montagevideos



**ALU-SYSTEM
 Rundholzhalter**
 Ø ca. 14 cm



**ALU-SYSTEM
 Solarträger** ²⁾
 höhenverstellbar (Oberteil nur in
 Rotbraun oder Schwarz)



**ALU-SYSTEM Schneefang-
 doppelrohrhalter und
 Schneefangrundrohr**
 2 m lang
 (Rohre einzeln bestellbar)



**ALU-SYSTEM Leiter- und
 Sicherheitsdachhaken**
 Typ A nach EN 517 (Oberteil nur
 in Rotbraun oder Schwarz)



ALU-SYSTEM Rost 50 x 25 cm
 für Schornsteinfeger arbeiten
 nach EN 516

2) incl. unbeschichteter Alu-GP mit
 fixen Edelstahlsolarträger erhältlich
 für folgende Modelle: E 58 S, E 58
 SL, E 58 RS, Forma, Großfalzziegel,
 Großfalzziegel XXL, Karat, Linea, Level
 RS, Reformpfanne SL, Reformpfanne XXL
**Sprechen Sie uns an,
 wir beraten Sie gerne!**

Erlus Markenzubehör Für das perfekte Erlus Dach

Das hochwertige **Erlus KERAMIK Zubehör** passt genau zum Dachziegelsortiment da es in den Modellfarben erhältlich ist. Das Zubehör hat eine feine keramische Oberfläche und fügt sich perfekt in die Dachfläche ein: vom qualitätsvollen keramischen Sanitärlüfter, über Walmkappen bis hin zur Zeldachspitze veredeln sie jedes Erlus Dach.

Die **Universal Erlus Sturmklammern** sind aus federhartem Edelstahl, erhältlich in den Lattenquerschnitten 24 x 48 mm (nur Sturmklammer I), 30 x 50 mm und 40 x 60 mm. Die zu verwendende Anzahl je m² richtet sich nach den örtlichen Gegebenheiten, den klimatischen Verhältnissen und den Bemessungslasten der jeweiligen Ziegel-Klammer-Kombination.

Erlus Befestigungen geben sicheren Halt genau dort, wo es darauf ankommt – auf dem Dach. Wind oder Schnee beanspruchen Halterungen oder Stützen stark. Hier sind beste Materialien gefragt, zumal sie permanenter Bewitterung ausgesetzt sind.

Die Universal Erlus Sturmklammer II – sekundenschnell montiert: einhängen, einklicken, fertig!



Zum
Einbau-Video



Weitere Informationen: www.erlus.com/sturmklammern



**KERAMIK Sanitär-
lüfter DN 125¹⁾**
mit abnehmbarem
Deckeinsatz,
Anschlussschlauch
(70 cm), UD-
Manschette u.
Reduzierstück



**Universal Erlus
Solarmodulstütze**
höhenverstellbar,
nur als Set mit
Lüftungziegel für
ausgewählte Modelle



**Universal Erlus
Sturmklammer II,
Größen M oder XL**
aus 2,2 mm feder-
hartem Edelstahl
(VE 100 St.)

i Erlus Profi-Windsicherungsrechner:
www.erlus.com/profi-werkzeuge-dach



KERAMIK Durchführungsziegel DN 160 für Raumlüfter¹⁾



KERAMIK Thermenadapter DN 110 oder 125¹⁾ komplett

i Erlus Profi-Schneesicherungsrechner:
www.erlus.com/profi-werkzeuge-dach



KERAMIK Zeltdachspitze für Firstziegel Nr. 15



KERAMIK Firstendscheibe mit Logo für Firstziegel Nr. 15, Nr. 18, Nr. 19, Nr. 21



Firstendscheibe aus Alu, verkröpft für Firstziegel Nr. 15, Nr. 19, Nr. 21, pulverbeschichtet



Firstendscheibe aus Alu, flach universell zuschneidbar



Gratlüfterband aus Alu 31 cm x 5 m Rotbraun, Dunkelbraun oder Schwarz



Traufenschutzband 10 cm x 5 m Rotbraun oder Schwarz



Universal Erlus Sturmklammer I, Größen M oder L aus 2,5 mm federhartem Edelstahl (VE 250 St.)



Bibersturmklammer B1 aus korrosionsgeschütztem Stahl für Latte 30/50 mm (VE 200 St.) oder Latte 40/60 mm (VE 100 St.)



Lattenhalter mit Laschen zum Aufnageln für First und Grat, Länge 18 cm



Lattenhalter mit Nagel zum Einschlagen für First und Grat, Länge 20 cm

¹⁾ Grundplatte variiert je nach Ziegelmodell

Zum
Einbau-Video



Erlus Sturmklammern

Die Universal Erlus Sturmklammern sind aus federhartem Edelstahl, erhältlich in den Lattenquerschnitten 24 x 48 mm (nur Sturmklammer I), 30 x 50 mm und 40 x 60 mm. Die zu verwendende Anzahl je m² richtet sich nach den örtlichen Gegebenheiten, den klimatischen Verhältnissen und den Bemessungslasten der jeweiligen Ziegel-Klammer-Kombination.

Weitere Informationen unter www.erlus.de/windsicherungsrechner

DACHZIEGELMODELL	STURMKLAMMERN-MODELL	TYP	GR.
Forma	Universal Erlus Sturmklammer	I oder II	M
Linea	Universal Erlus Sturmklammer	I oder II	M
Level RS	Universal Erlus Sturmklammer	I	M
Karat XXL / Karat XXL-D	Universal Erlus Sturmklammer	I oder II	M
Großfalzziegel XXL	Universal Erlus Sturmklammer	I oder II	M
Reformpfanne XXL	Universal Erlus Sturmklammer	I oder II	M
E 58 MAX	Universal Erlus Sturmklammer	I oder II	M
E 58 S	Universal Erlus Sturmklammer	I oder II	M
E 58 SL	Universal Erlus Sturmklammer	I oder II	M
E 58 SL-D	Universal Erlus Sturmklammer	I oder II	M
E 58	Universal Erlus Sturmklammer	I oder II	M
Großfalzziegel	Universal Erlus Sturmklammer	I	M
Falzziegel	Universal Erlus Sturmklammer	I oder II	M
Reformpfanne SL	Universal Erlus Sturmklammer	I oder II	M
Hohlfalz SL-D	Universal Erlus Sturmklammer	II	M
Scala	Universal Erlus Sturmklammer	I oder II	M
Monaco	Universal Erlus Sturmklammer	I	M
Mönchpfanne	Universal Erlus Sturmklammer	II	XL
E 58 RS	Universal Erlus Sturmklammer	I oder II	M
Karat	Universal Erlus Sturmklammer	I oder II	M
E 58 PLUS	Universal Erlus Sturmklammer	I	L
Biberschwanzziegel	Bibersturmklammer	B1	M
Kirchenbiber**	Bibersturmklammer	B1	L

* nur Sturmklammer I für Export ** nur für 40/60 Lattung



Universal Erlus
Sturmklammer I,
2,5 mm



Universal Erlus
Sturmklammer II,
2,2 mm



Bibersturmklammer B1
für Lattung 30/50 mm u.
40/60 mm

Zuordnung von Zusatzmaßnahmen

RDN BESCHREIBUNG UND TECHNISCHE MERKMALE

Dachdeckungen aus Erlus Dachziegeln und Original Erlus Zubehörteilen mit dreifachem Ringfalz¹⁾

16°

Der Ringfalz kann durchgehend oder unterbrochen ausgebildet sein. Kennzeichnend für Dachziegel mit durchgehendem Ringfalz ist es, dass der restwasserführende Kopf- und Seitenfalz nicht unterbrochen ist und aus drei Falzen besteht. Bei unterbrochenem Ringfalz erfolgt die Entwässerung des Kopffalzes direkt in die wasserführende Ebene. Die Höhenüberdeckung muss eine dreifache Verfalzung bilden. Die Seitenüberdeckung muss mindestens eine doppelte Verfalzung bilden.

Dachdeckungen aus Erlus Dachziegeln und Original Erlus Zubehörteilen mit doppeltem Ringfalz²⁾

20°

Der Ringfalz kann durchgehend oder unterbrochen ausgebildet sein. Kennzeichnend für Dachziegel mit durchgehendem Ringfalz ist es, dass der restwasserführende Kopf- und Seitenfalz nicht unterbrochen ist und aus zwei Falzen besteht. Bei unterbrochenem Ringfalz erfolgt die Entwässerung des Kopffalzes direkt in die wasserführende Ebene. Die Höhenüberdeckung muss eine doppelte Verfalzung bilden. Die Seitenüberdeckung muss eine doppelte Verfalzung bilden.

Dachdeckungen aus Erlus Dachziegeln und Original Erlus Zubehörteilen mit Ringfalz³⁾

22°

Der Ringfalz kann durchgehend oder unterbrochen ausgebildet sein. Kennzeichnend für Dachziegel mit durchgehendem Ringfalz ist es, dass der restwasserführende Kopf- und Seitenfalz nicht unterbrochen ist und aus mindestens einem Falz besteht. Bei unterbrochenem Ringfalz erfolgt die Entwässerung des Kopffalzes direkt in die wasserführende Ebene. Die Höhenüberdeckung bildet eine Verfalzung, oder der Ziegelfuß besitzt einen Falz oder mindestens eine Rippe mit besonderer Ausprägung. Die Seitenüberdeckung muss eine Verfalzung bilden.

Dachdeckungen aus Erlus Dachziegeln und Original Erlus Zubehörteilen mit Kopffalz oder Kopfrippe und Fußrippe und Seitenverfalzung³⁾

25°

Kennzeichnend für diese Dachziegel sind mindestens ein Kopffalz und Seitenverfalzung oder mindestens eine Kopfrippe und Fußrippe und Seitenverfalzung (Wasser- und Deckfalz).

Dachdeckungen aus Erlus Dachziegeln und Original Erlus Zubehörteilen mit Kopffalz oder Kopfrippe und Fußrippe und Seitenfalz³⁾

30°

Kennzeichnend für diese Dachziegel sind mindestens ein Kopffalz und ein Seitenfalz oder mindestens eine Kopfrippe und Fußrippe und ein Seitenfalz. Sie werden mit unterschiedlicher Kreppeausbildung zur Überdeckung der Wasserfalze oder Eingreifen in die Wasserfalze mit oder ohne Mittelwulst hergestellt.

Dachdeckungen aus ebenen Erlus Dachziegeln und Zubehörteilen³⁾

Ebene Dachziegel werden mit unterschiedlichen Schnittarten hergestellt. Kennzeichnend für diese Dachziegel ist es, dass sie i. d. R. mehrfach überdeckt und im Verband gedeckt werden. Es wird vorzugsweise Doppel- oder Kronendeckung ausgeführt.

Dachdeckungen aus gewölbten Erlus Dachziegeln³⁾

40°

Diese Dachziegel sind konkav oder konvex gewölbt, ohne Rippe, und haben einen runden Wasserlauf. Sie werden seiten- und höhenüberdeckt.

Dachdeckungen aus ebenen Erlus Dachziegeln und Zubehörteilen³⁾

Ebene Erlus Dachziegel werden mit unterschiedlichen Schnittarten hergestellt. Kennzeichnend für diese Dachziegel ist es, dass sie i. d. R. überdeckt und in Reihe oder Drittelverband gedeckt werden.

ZIEGELMODELL	DACH-NEIGUNG	bei Mindestanforderung	ab erhöhter Anforderung
Karat E 58 RS Level RS (i. Verband)	≥ 16° RDN	Klasse 5	Klasse 4
	≥ 12°	Klasse 4	Klasse 3
	≥ 10°	Klasse 3	Klasse 2
	≥ 7° MDN***	Klasse 1	Klasse 1
E 58 SL /-D Hohlfalz SL/-D E 58 MAX E 58 PLUS	≥ 20° RDN	Klasse 5	Klasse 4
	≥ 16°	Klasse 4	Klasse 3
	≥ 12°	Klasse 3	Klasse 2
	≥ 10° MDN	Klasse 1	Klasse 1
E 58 S Karat XXL /-D Level RS (i. Reihe) Großfalz XXL Reformpfanne XXL Forma, Monaco Mönchpfanne	≥ 22° RDN	Klasse 5	Klasse 4
	≥ 18°	Klasse 4	Klasse 3
	≥ 14°	Klasse 3	Klasse 2
	≥ 10° MDN	Klasse 1	Klasse 1
Linea (i. Verband) Großfalzziegel (i. Verband) Reformpfanne SL Scala	≥ 25° RDN	Klasse 5	Klasse 4
	≥ 21°	Klasse 4	Klasse 3
	≥ 17°	Klasse 3	Klasse 2
	≥ 13°	Klasse 1**	Klasse 1
	≥ 10° MDN	Klasse 1*	Klasse 1*
Linea (i. Reihe) Großfalzziegel (i. Reihe) Falzziegel in Reihe oder Verband Biberschwanzziegel in Doppel- oder Kronendeckung	≥ 30° RDN	Klasse 5	Klasse 4
	≥ 26°	Klasse 4	Klasse 3
	≥ 22°	Klasse 3	Klasse 2
	≥ 18°	Klasse 2	Klasse 1
	≥ 10° MDN	Klasse 1*	Klasse 1*
Mönch- und Nonnenziegel fränk. Rinnenziegel Biberschwanzziegel in Einfachdeckung mit Spließen	≥ 40° RDN	Klasse 5	Klasse 4
	≥ 36°	Klasse 4	Klasse 3
	≥ 32°	Klasse 3	Klasse 3
	≥ 28° / ≥ 23° *	Klasse 2*	Klasse 2*
	≥ 10° MDN	Klasse 1*	Klasse 1*

Erhöhte Anforderungen sind:

- große Sparrenlängen > 10m,
- besondere Dachflächen wie geschweifte Gauben, Tonnen- und Kegeldächer
- konzentrierter Wasserlauf auf Teilflächen des Daches, z.B. unterhalb von Regenfallrohren, Zusammenführungen von Kehlen o.ä.
- schneereiche Gebiete ≥ 1,5 kN/qm Bodenschneelast
- windreiche Gebiete der Windlastenzone 4 oder Kamm- und Gipfellagen oder Schluchtenbildung

¹⁾ RDN ist Stand von Wissenschaft und Technik

²⁾ RDN ist Stand der Technik mit langjähriger Bewährung in der Praxis

³⁾ RDN ist allgemein anerkannte Regel der Technik

* Maßnahmen zum Erhalt der Traglatten erforderlich, z. B. Traglatten aus feuchteresistenten Materialien, wasserabweisende Abdeckung der Traglatten, o.ä. ** Untergeordnete Gebäude wie z. B. Carports, Lager-schuppen, Terrassenüberdachungen u. a. haben ein geringeres Schutzbedürfnis. Bei diesen kann ggf., wie auch bei nicht ausgebauten Kaltdachkonstruktionen, auf das Einbinden der KOLA verzichtet werden und die regensichernde Zusatzmaßnahme als Klasse 2 ausgeführt werden. Dies ist einzelvertraglich zu vereinbaren. *** nur Erlus Karat. – Wir empfehlen Ausführungen, die dem Stand der Technik oder dem Stand von Wissenschaft und Technik entsprechen, einzelvertraglich zu vereinbaren.

Klassendefinitionen

KLASSEN

Klasse 1

wasserdichtes Unterdach aus Abdichtungsbahnen oder nahtgefügte Unterdeckung aus diffusionsoffener UDB-eA (jeweils mit eingebundener Konterlattung)

Klasse 2

regensicherer Unterdach aus Abdichtungsbahnen oder nahtgefügte Unterdeckung aus UDB-eA (jeweils mit offen liegender Konterlattung auf Nageldichtband/-masse)

Klasse 3

verklebte Unterspannung/Unterdeckung mit
1. Nageldichtband, 2. Nageldichtmasse, 3. durch ETA oder ETB nachgewiesene Nageldichtung oder 4. Holzfaserunterdeckplatten

Klasse 4

verklebte Unterdeckung
oder verklebte Unterspannung

Klasse 5

Unterdeckung oder Unterspannung

DEFINITIONEN AUS DEM ZVDH REGELWERK:

Dachneigung ist die Neigung der Dachkonstruktion (Unterkonstruktion) gegen die Waagerechte. Das Maß der Dachneigung wird ausgedrückt als Winkel zwischen der Waagerechten und der Dachfläche in Grad (°).

Regeldachneigung (RDN) ist die unterste Dachneigungsgrenze, bei der sich in der Praxis eine Dachdeckung als regensicher erwiesen hat.

Mindestdachneigung (MDN) ist die unterste Dachneigungsgrenze, die nicht unterschritten werden darf.

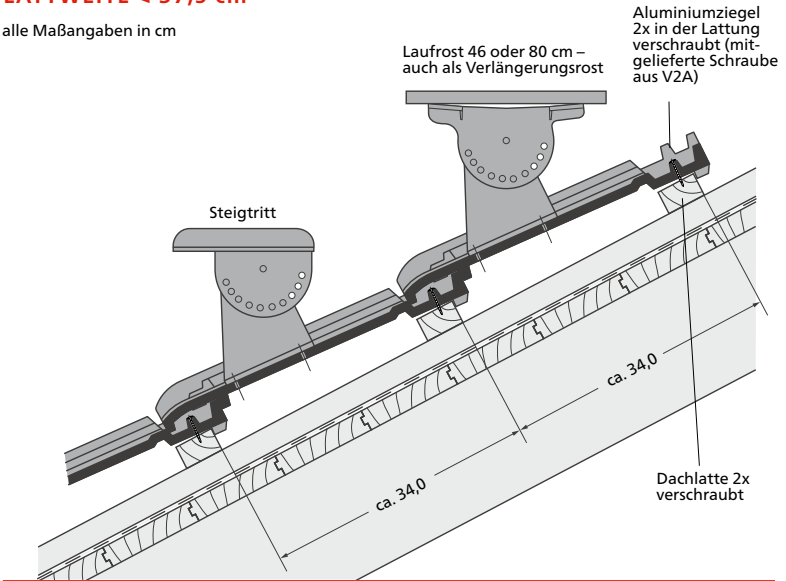
Bei Dachdeckungen ist die Neigung des Deckwerkstoffes aufgrund der Verlegetechnik immer geringer als die Dachneigung.

Bei Gefahr von Eisrückstau durch oder um Einbauteile oder unter Solaranlagen empfehlen wir von erhöhten Anforderungen auszugehen.

Erlus Dachbegehungssystem

LATTWEITE < 37,5 cm

alle Maßangaben in cm



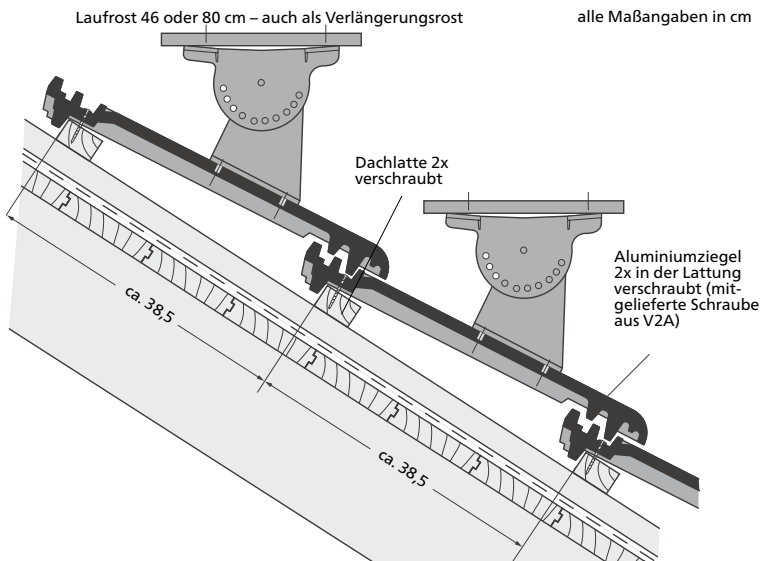
Zeichnung: E58

VERARBEITUNG VON TRITTFLÄCHEN UND ROSTEN NACH DIN 18160-5

ARTIKEL	$\leq 45^\circ$	$\geq 45^\circ$
Trittflächen (Roste 46 cm)	jede 2. Ziegelreihe	jede Ziegelreihe
Einzeltritt (Steigtritt)	jede Ziegelreihe	jede Ziegelreihe

aus nicht rostendem Stahl/Alu, geprüft nach DIN EN 516,
keine Stützlatte erforderlich

LATTWEITE > 37,5 cm



Zeichnung: Linea

VERARBEITUNG VON TRITTFLÄCHEN UND ROSTEN NACH DIN 18160-5

ARTIKEL	$\leq 45^\circ$	$\geq 45^\circ$
Trittflächen (Roste 46 cm)	jede Ziegelreihe	jede Ziegelreihe
Einzeltritt (Steigtritt)	jede Ziegelreihe	jede Ziegelreihe

aus nicht rostendem Stahl/Alu, geprüft nach DIN EN 516,
keine Stützplatten erforderlich

Ziegel- und Schnürmaße

Maße in cm (ca.-Werte)

DACHZIEGELMODELL	Breite	Länge	DECKLÄNGE				
			Flächenziegel min.	Flächenziegel max.	Firstanschlussziegel min.	Firstanschlussziegel max.	Firstanschlussschiebeziegel min.
Lattweitengruppe 38,5 cm							
Forma	29,5	46,5	37,7	39,7	39,9	39,9	x
Linea	29	48,5	37,3	39,3	39,3	39,3	x
Level RS	29	48,5	38	39	38	39	x
Karat XXL / Karat XXL-D	32,5	48	38,5	40,5	39	41	x
Großfalzziegel XXL	29,5	46,5	37,7	39,7	x	x	x
Reformpfanne XXL	29,5	46,5	37,7	39,7	x	x	x
E 58 MAX	29	46,5	38,1	38,8	39,7	39,7	15
Lattweitengruppe 34,0 cm							
E 58 S	26	42	33,5	35,5	34,5	35,5	15
E 58 SL / E 58 SL-D	29	46,5	32,5	35,5	33,5	36,5	x
Großfalzziegel	26	43	33,5	35,1	35,3	36,8	x
Falzziegel und Sinterziegel	23	40,5	32,6	34,6	x	x	x
Reformpfanne SL	26	43	33,5	36,5	x	x	x
Hohlfalz SL / SL-D	30,5	46,5	32,5	35,5	x	x	x
Scala	27,5	47	31	38	33,5	36,5	x
Scala Sinterbrand	27,5	47	30,5	37,5	x	x	x
Monaco	25,5	42	33,8	34,3	x	x	x
Mönchziegel (Modell Standard)	11	41	34	34	34	34	x
Nonnenziegel (Modell Standard)	21	41	34	34	x	x	x
Lattweitengruppe modellabhängig							
E 58 RS	28,5	46,5	36	36,6	36	36	x
Karat	27	42	32,6	33,1	35	35	x
E 58 PLUS	36	54	40,5	43,5	40,5	43,5	x
Mönchpfanne	24,5	41,5	33,7	33,7	33,7	33,7	x
Biberschwanzziegel / Sinterbiber	18	38	14,5	16,5	x	x	x

DECKLÄNGE					DECKBREITE		SCHNÜRMASS					
Firstanschlussschiebe- ziegel max.	Firstanschlussschiebe- ziegel Lü min.	Firstanschlussschiebe- ziegel Lü max.	Pultziegel min.	Pultziegel max.	Flächenziegel	halber/schmaler Ziegel	linker Ortgangziegel	rechter Ortgangziegel	großer halber Ortgangziegel links	großer halber Ortgangziegel rechts	mittleres Traufen- Lattmaß	
x	x	x	26	26	25,5	12,7	16,5	21	x	x	36	
x	x	x	28	28	24,5	12,2	11,5	21	x	x	37	
x	x	x	28	28	23	11,5	31,8	21	x	x	37	
x	x	x	28	28	26,7	x	25,5	25	x	x	37	
x	x	x	24	24	25,7	12,8	16,5	21	x	x	36	
x	x	x	28	28	25,7	12,8	16,5	21	x	x	36	
37,5	15	37,5	28,8	28,8	22,7	x	17,5	20,5	x	x	36	
33	15	33	24,4	24,8	20,2	x	17	19	x	x	31	
x	x	x	22,5	24,5	24,3	x	24,5	24,5*	x	x	36	
x	x	x	24	24	22,4	11,2	17	20,5	x	x	31	
x	x	x	22	22	19,9	9,8	14	16,5	x	x	29,5	
x	x	x	24	24	22,4	x	17	20,5	x	x	31	
x	x	x	21	21	24,4	x	21	23,5	x	x	36	
x	x	x	28	28	24,6	12,3	17,5	21	x	x	37	
x	x	x	28	28	24,4	12,2	17,5	21	x	x	37	
x	x	x	24	24	19,9	x	18	19,5	x	x	30	
x	x	x	x	x	21,5	x	x	x	x	x	x	
x	x	x	x	x					x	x	31	
x	x	x	26,7	26,7	21,9	x	15,5	20,5	x	x	35	
x	x	x	25	25	20,2	x	16,5	20	x	x	29,5	
x	x	x	30	30	30,5	24	29,5	27	x	x	42	
x	x	x	18	18	20,8	x	x	x	x	x	31	
x	x	x	x	x	18	9	15	15	17	17	16	

* siehe Zeichnung OR beim E58 SL u. E58 SL-D

E 58 S – Ein Klassiker für die Sanierung perfektioniert.



FARBÜBERSICHT



erlus.com/e58-s



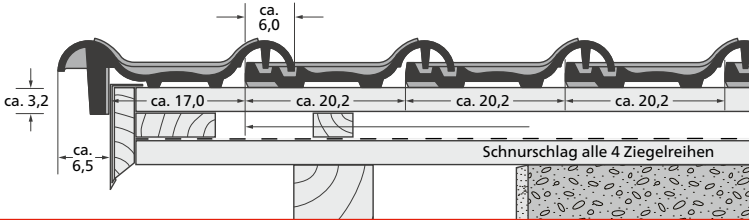
TECHNISCHE DATEN

Größe	ca. 26,0 x 42,0 cm
Lattweite	ca. 33,5 - 35,5 cm
Mittlere Deckbreite	ca. 20,2 cm
Bedarf je m²	ab 13,9 Stück
Gewicht nach DIN 1055 einschl. Lattung	ca. 0,55 kN/m ²
Realgewicht ohne Lattung	ca. 45 kg/m ²
Paletteninhalt	256 Stück
Palettengewicht	ca. 831 kg
Bündelgröße	4 Stück
Regeldachneigung (RDN)	22°
Hagelwiderstandsklasse (HW)	4
Lattweitengruppe	34,0 cm

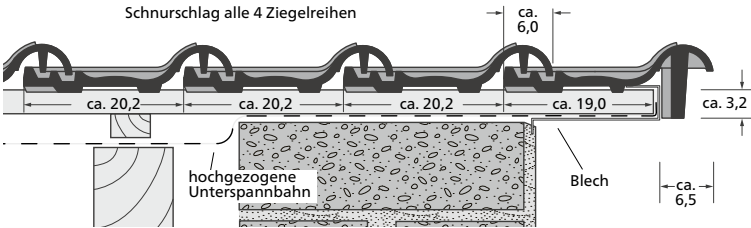
ORTGANG*

links

*bei flacher Dachneigung Verschraubungsloch im Ortgang dauerelastisch (z. B. mit Spenglerschrauben) abdichten

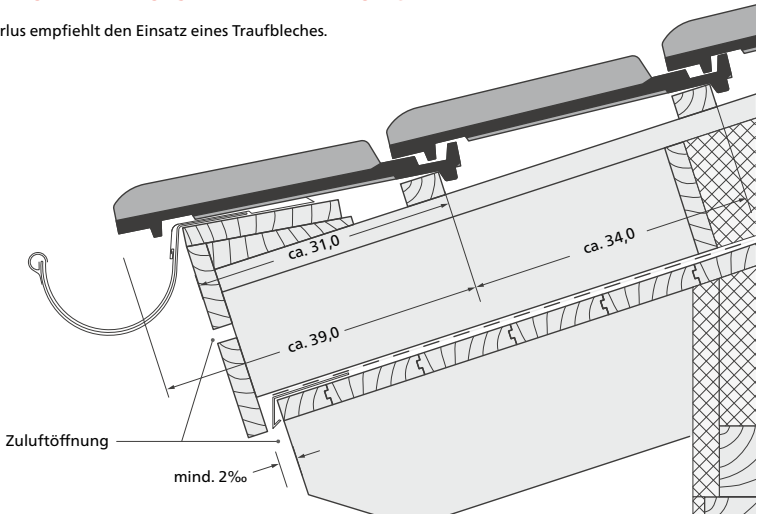


rechts

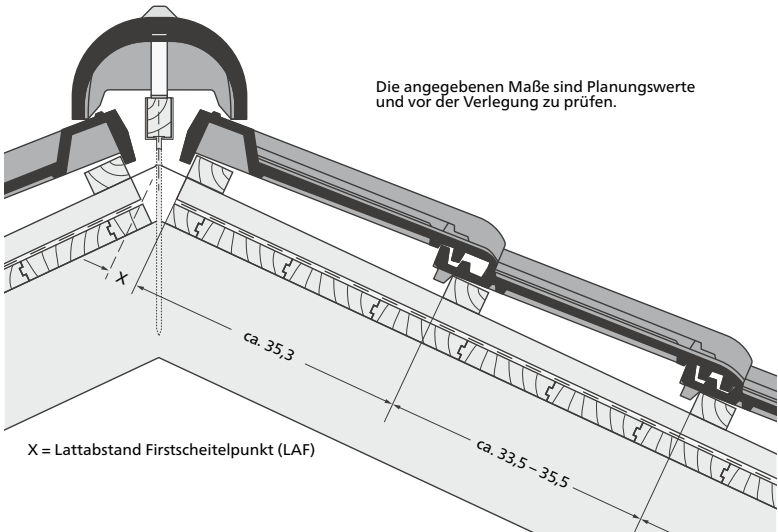


TRAUFE MIT AUFSPARRENDÄMMUNG

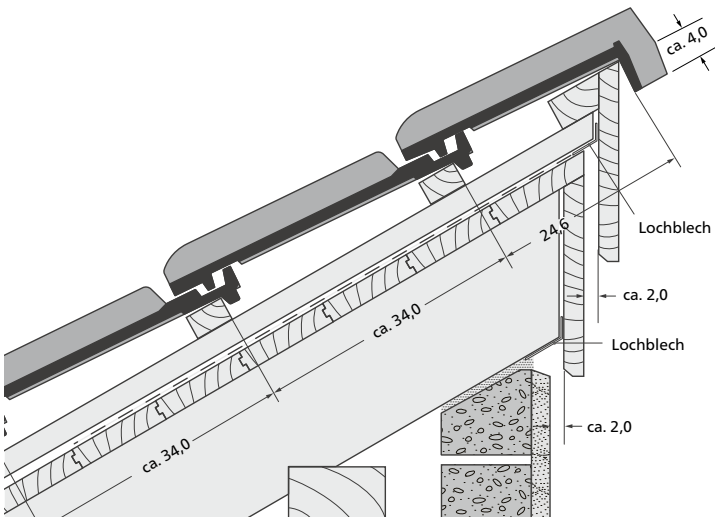
Erlus empfiehlt den Einsatz eines Traufbleches.

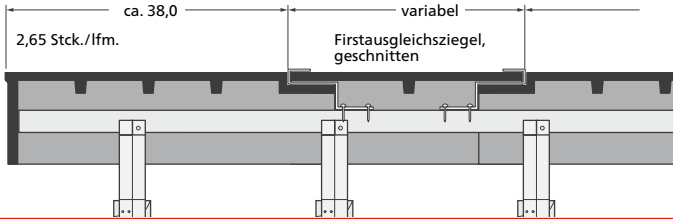
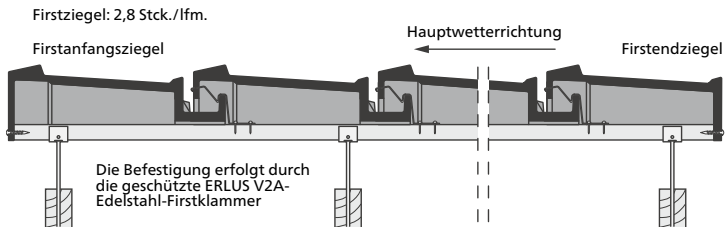


FIRSTLÜFTERZIEGEL NR. 19 LÜ MIT FIRSTANSCHLUSSZIEGEL



PULTDACH



FIRSTZIEGEL NR. 15**FIRSTZIEGEL NR. 19 LÜ****MASSANGABEN FÜR AUSFÜHRUNG MIT (X-MASS LAF IN MM)****FIRSTANSCHLUSSZIEGEL¹⁾**

Dachneigung in °	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60
Firstziegel Nr. 15 ³⁾	65	55	50	50	45	45	55	50	40	–	–
Firstziegel Nr. 15 Lü	75	70	60	60	60	60	50	45	50	50 ²⁾	50 ²⁾
Firstziegel Nr. 18	50	45	40	40	30	30	30	35	35	25	25
Firstziegel Nr. 19 Lü	45	40	35	35	30	30	30	30	–	–	–
Firstziegel Nr. 21	45	35	35	35	30	30	30	30	30	–	25

FLÄCHENZIEGEL²⁾

Dachneigung in °	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60
Firstziegel Nr. 15 ³⁾	75	70	65	60	60	60	60	55	60	–	–
Firstziegel Nr. 15 Lü	80	75	70	65	65	60	60	–	–	–	–
Firstziegel Nr. 18	60	50	45	40	45	40	40	40	35	30	25
Firstziegel Nr. 19 Lü	60	50	45	40	40	40	40	40	–	–	–
Firstziegel Nr. 21	60	50	45	40	40	35	35	35	35	25	15

1) ohne First- und Gratlüfterband aus Alu 2) mit First- und Gratlüfterband aus Alu

E 58 SL/-D – Der Universelle aus der E58-Familie.



FARBÜBERSICHT



Jetzt auch durchgefärbt –
für dunkle Schnittkanten: E58 SL-D.

erlus.com/e58-sl



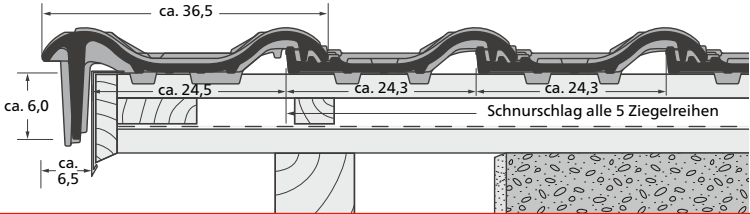
TECHNISCHE DATEN

Größe	ca. 29,5 x 46,5 cm
Lattweite	ca. 32,5 - 35,5 cm
Mittlere Deckbreite	ca. 24,3 cm
Bedarf je m²	ab 11,5 Stück
Gewicht nach DIN 1055 einschl. Lattung	ca. 0,55 kN/m ²
Realgewicht ohne Lattung	ca. 43,0 – 48,0 kg/m ²
Paletteninhalt	240 Stück
Palettengewicht E 58 SL/ E 58 SL-D	ca. 935 kg / ca 1.035 kg
Bündelgröße	5 Stück
Regeldachneigung (RDN)	20°
Hagelwiderstandsklasse (HW)	4
Lattweitengruppe	34,0 cm

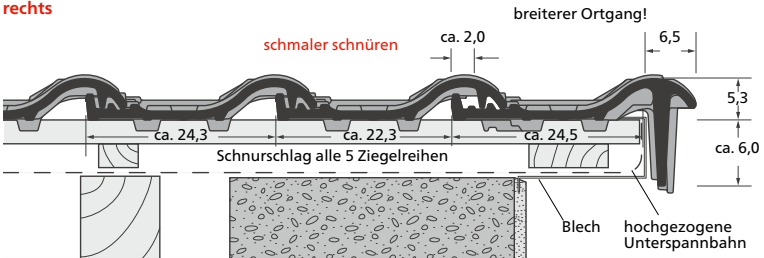
ORTGANG*

links

*bei flacher Dachneigung Verschraubungsloch im Ortgang dauerelastisch (z. B. mit Spenglerschrauben) abdichten

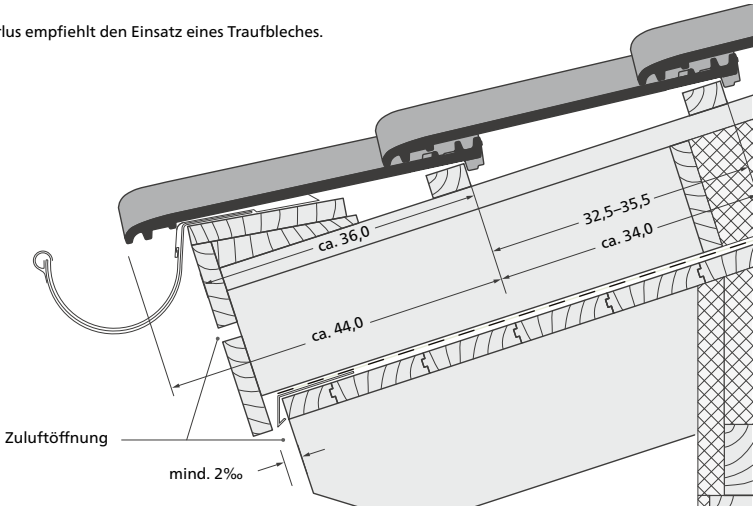


rechts

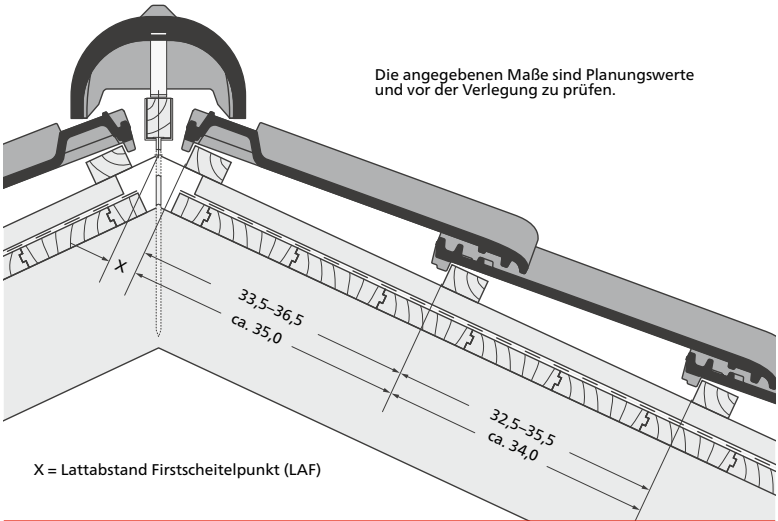


TRAUFE MIT AUFSPARRENDÄMMUNG

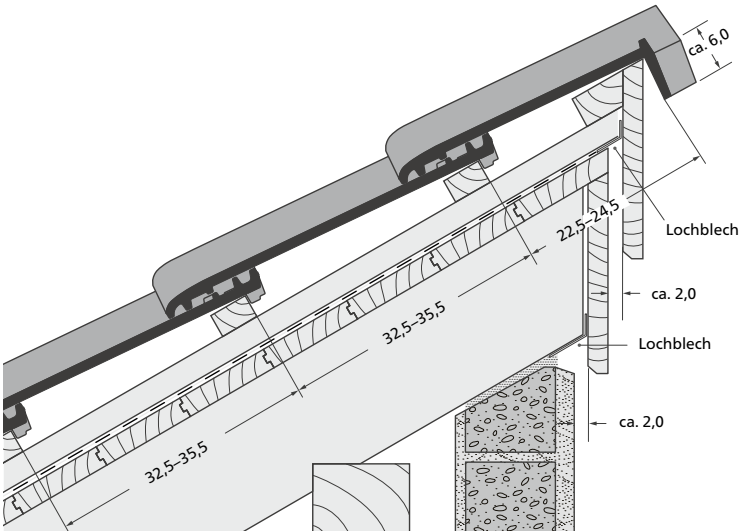
Erlus empfiehlt den Einsatz eines Traufbleches.

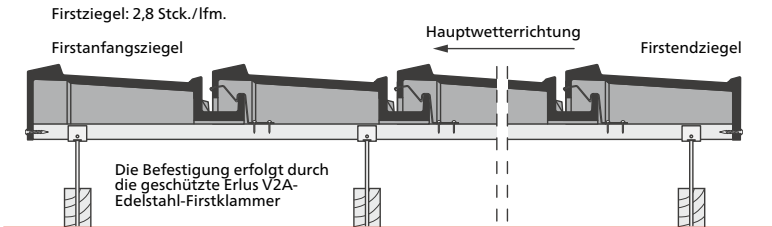


FIRSTLÜFTERZIEGEL NR. 19 LÜ MIT FIRSTANSCHLUSSZIEGEL



PULTDACH



FIRSTLÜFTERZIEGEL NR. 19 LÜ**MASSANGABEN FÜR AUSFÜHRUNG MIT (X-MASS LAF IN MM)**

FIRSTANSCHLUSSZIEGEL ¹⁾											
Dachneigung in °	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60
Firstziegel Nr. 15	60	55	50	45	45	45	40	40	45	–	–
Firstziegel Nr. 15 Lü	70	65	60	60	55	50	50	45	45 ²⁾	45 ²⁾	40 ²⁾
Firstziegel Nr. 18	45	40	35	35	30	30	30	30	30	25	20
Firstziegel Nr. 19 Lü	40	35	30	30	30	30	25	30	35	–	–
Firstziegel Nr. 21	40	35	30	30	25	25	25	25	25	25	–

FLÄCHENZIEGEL ²⁾											
Dachneigung in °	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60
Firstziegel Nr. 15	70	65	60	60	60	55	60	55	55	–	–
Firstziegel Nr. 15 Lü	75	70	65	60	55	50	–	–	–	–	–
Firstziegel Nr. 18	50	45	45	45	30	30	30	30	30	25	20
Firstziegel Nr. 19 Lü	50	40	35	35	30	30	25	30	–	–	–
Firstziegel Nr. 21	50	40	35	35	30	30	30	25	25	–	–

1) ohne First- und Gratlüfterband aus Alu 2) mit First- und Gratlüfterband aus Alu

E 58 RS – Die Lösung für flachgeneigte Dächer.



FARBÜBERSICHT



Für flachgeneigte Dächer!

erlus.com/e58-rs



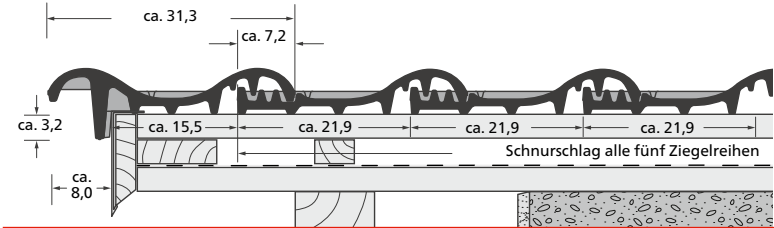
TECHNISCHE DATEN

Größe	ca. 28,5 x 46,5 cm
Lattweite	ca. 36,0 - 36,6 cm
Mittlere Deckbreite	ca. 21,9 cm
Bedarf je m²	ab 12,5 Stück
Gewicht nach DIN 1055 einschl. Lattung	ca. 0,55 kN/m ²
Realgewicht ohne Lattung	ca. 53 kg/m ²
Paletteninhalt	200 Stück
Palettengewicht	ca. 925 kg
Bündelgröße	5 Stück
Regeldachneigung (RDN)	16°
Hagelwiderstandsklasse (HW)	4

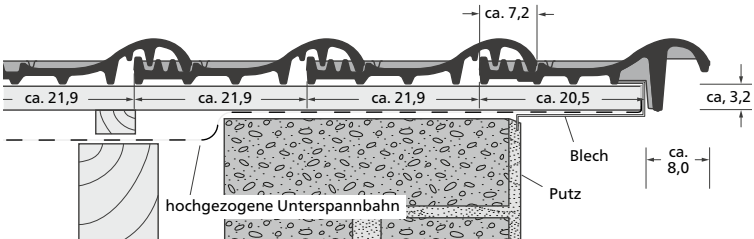
ORTGANG*

links

*bei flacher Dachneigung Verschraubungsloch im Ortgang dauerelastisch (z. B. mit Spenglerschrauben) abdichten

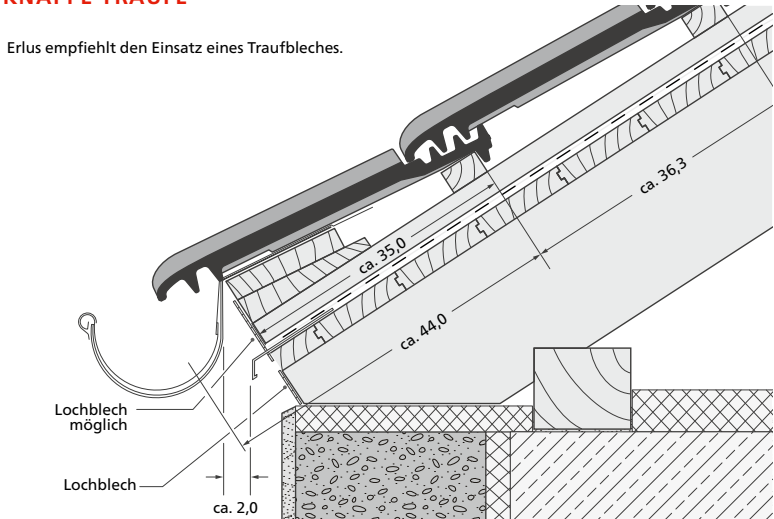


rechts

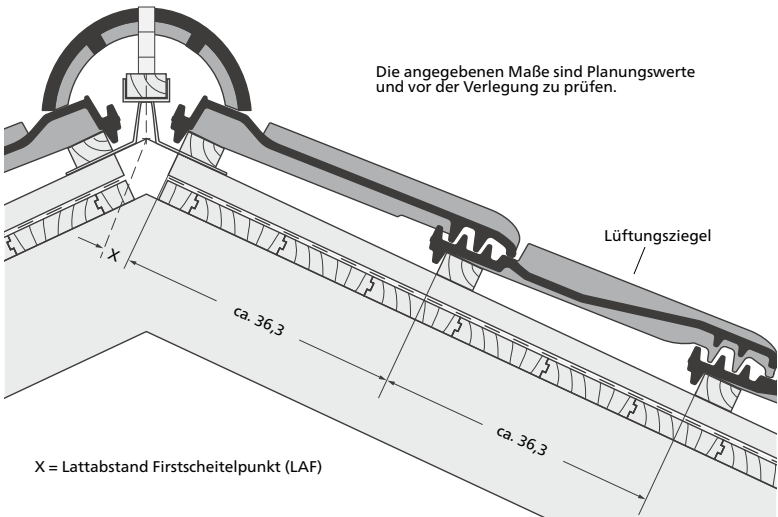


KNAPPE TRAUFE

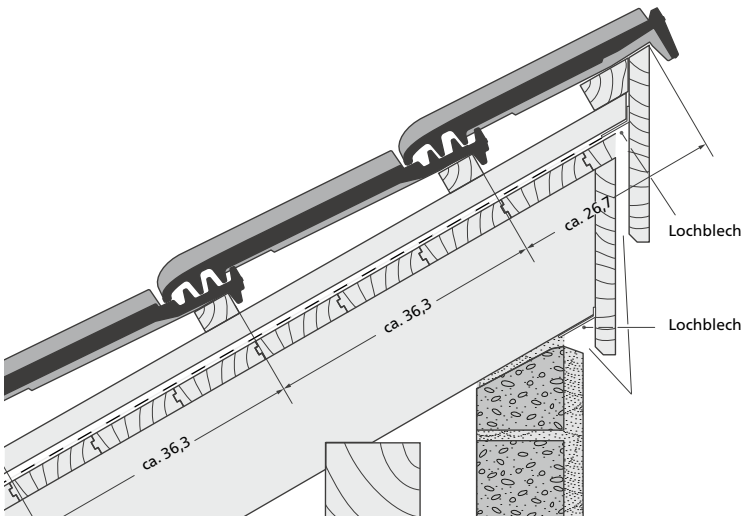
Erlus empfiehlt den Einsatz eines Traufbleches.

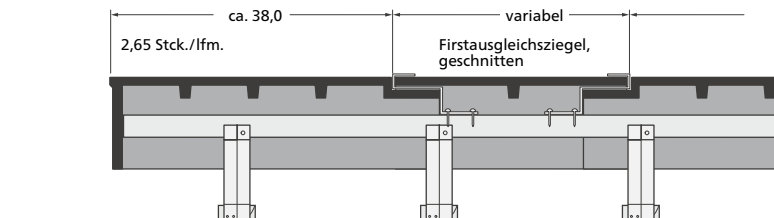


FIRSTZIEGEL NR. 15 MIT FIRSTANSCHLUSSZIEGEL



PULTDACH



FIRSTZIEGEL NR. 15**MASSANGABEN FÜR AUSFÜHRUNG MIT (X-MASS LAF IN MM)****FIRSTANSCHLUSSZIEGEL¹⁾**

Dachneigung in °	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60
Firstziegel Nr. 15	70	65	65	60	55	55	50	45	50	50	45
Firstziegel Nr. 15 Lü	70	70	70	60	60	55	55	55	–	–	–
Firstziegel Nr. 18	65	60	60	55	50	45	45	35	35	35	35
Firstziegel Nr. 19 Lü	55	45	45	45	40	40	35	–	–	–	–
Firstziegel Nr. 21	60	55	55	50	45	40	35	30	30	30	30

FLÄCHENZIEGEL²⁾

Dachneigung in °	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60
Firstziegel Nr. 15	40	35	30	30	20	15	15	15	15	–	–
Firstziegel Nr. 15 Lü	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Firstziegel Nr. 18	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Firstziegel Nr. 19 Lü	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Firstziegel Nr. 21	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

1) ohne First- und Gratlüfterband aus Alu 2) mit First- und Gratlüfterband aus Alu

E 58 MAX – Der „große E 58“ lässt sich schnell und profitabel verlegen.



FARBÜBERSICHT



erlus.com/e58-max



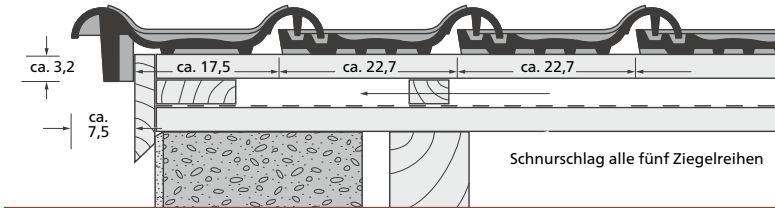
TECHNISCHE DATEN

Größe	ca. 29,0 x 46,5 cm
Lattweite	ca. 38,1 - 38,8 cm
Mittlere Deckbreite	ca. 22,7 cm
Bedarf je m²	ca. 11,5 Stück
Gewicht nach DIN 1055 einschl. Lattung	ca. 0,55 kN/m ²
Realgewicht ohne Lattung	ca. 42,5 kg/m ²
Paletteninhalt	240 Stück
Palettengewicht	ca. 1.030 kg
Bündelgröße	5 Stück
Regeldachneigung (RDN)	20°
Hagelwiderstandsklasse (HW)	4
Lattweitengruppe	38,5 cm

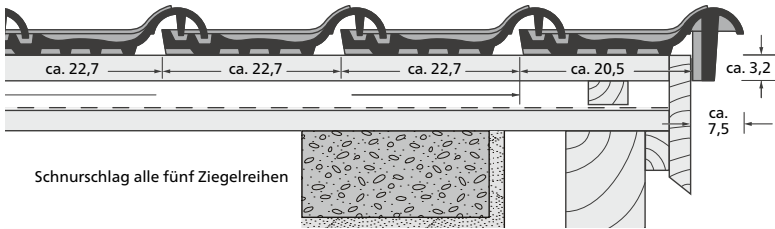
ORTGANG*

links

*bei flacher Dachneigung Verschraubungsloch im Ortgang dauerelastisch (z. B. mit Spenglerschrauben) abdichten

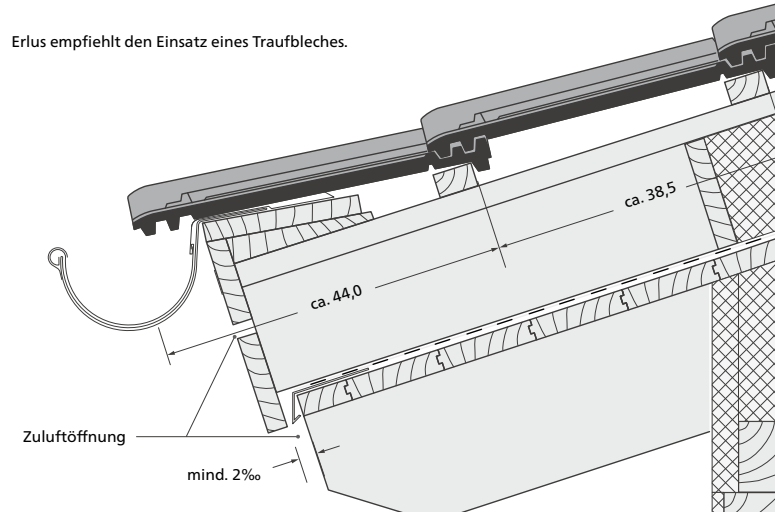


rechts

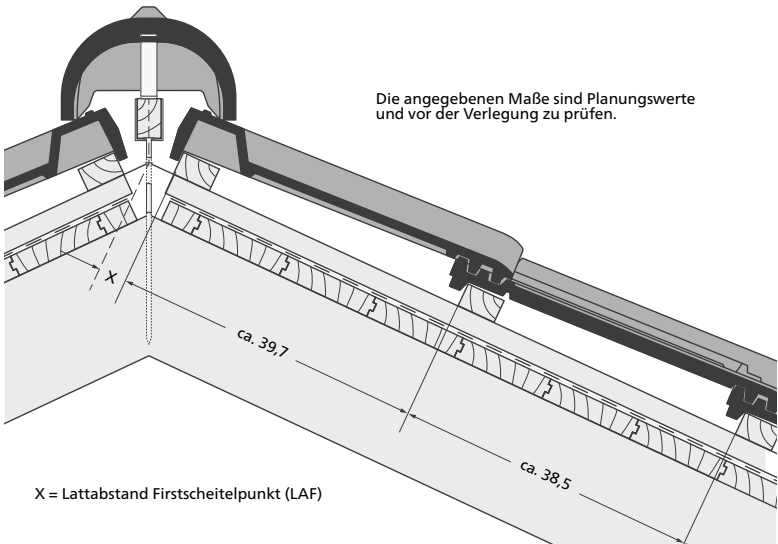


TRAUFE MIT AUFSPARRENDÄMMUNG

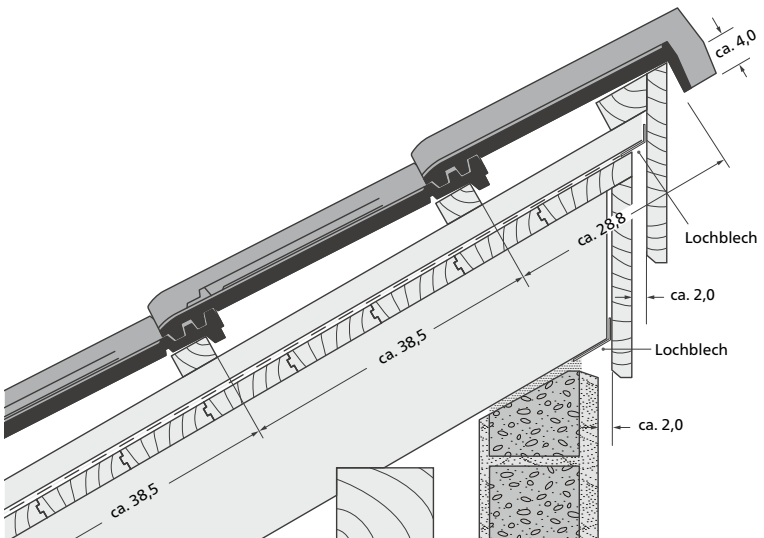
Erlus empfiehlt den Einsatz eines Traufbleches.

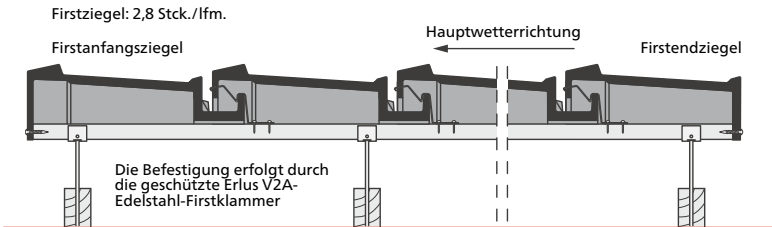


FIRSTLÜFTERZIEGEL NR. 19 LÜ MIT FIRSTANSCHLUSSZIEGEL



PULTDACH



FIRSTLÜFTERZIEGEL NR. 19 LÜ**MASSANGABEN FÜR AUSFÜHRUNG MIT (X-MASS LAF IN MM)**

FIRSTANSCHLUSSZIEGEL¹⁾											
Dachneigung in °	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60
Firstziegel Nr. 15	60	50	45	45	40	40	35	40	35	–	–
Firstziegel Nr. 15 Lü	70	65	60	55	50	45	40	40	40 ²⁾	40 ²⁾	40 ²⁾
Firstziegel Nr. 18	40	35	35	30	30	30	25	25	25	25	–
Firstziegel Nr. 19 Lü	40	35	30	30	30	30	25	25	–	–	–
Firstziegel Nr. 21	40	35	30	30	30	30	25	25	25	25	–

FLÄCHENZIEGEL²⁾											
Dachneigung in °	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60
Firstziegel Nr. 15	70	65	55	50	45	45	45	35	30	–	–
Firstziegel Nr. 15 Lü	65	65	60	–	–	–	–	–	–	–	–
Firstziegel Nr. 18	50	45	45	40	35	30	25	25	30	25	20
Firstziegel Nr. 19 Lü	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Firstziegel Nr. 21	50	40	40	35	30	30	25	–	–	–	–

1) ohne First- und Gratlüfterband aus Alu 2) mit First- und Gratlüfterband aus Alu

E 58 PLUS – Der E 58 im PLUS-Format für großflächige Sanierungen.



FARBÜBERSICHT



erlus.com/e58-plus



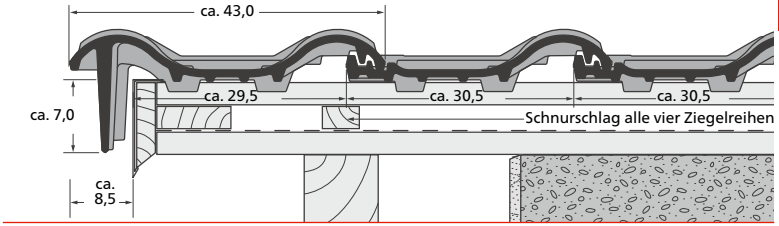
TECHNISCHE DATEN

Größe	ca. 36,0 x 54,0 cm
Lattweite	ca. 40,5 - 43,5 cm
Mittlere Deckbreite	ca. 30,5 cm
Bedarf je m²	ab 7,4 Stück
Gewicht nach DIN 1055 einschl. Lattung	ca. 0,55 kN/m ²
Realgewicht ohne Lattung	ca. 43,0 – 46,5 kg/m ²
Paletteninhalt	168 Stück
Palettengewicht	ca. 1.151 kg
Bündelgröße	4 Stück
Regeldachneigung (RDN)	20°
Hagelwiderstandsklasse (HW)	5

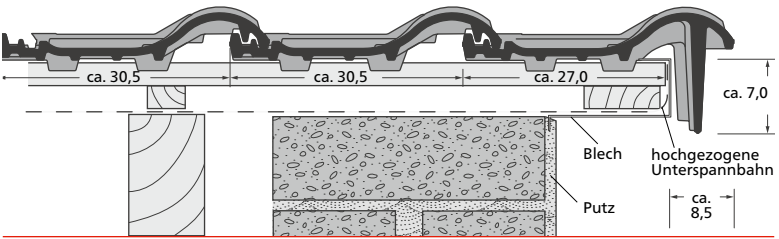
ORTGANG*

links

*bei flacher Dachneigung Verschraubungsloch im Ortgang dauerelastisch (z. B. mit Spenglerschrauben) abdichten

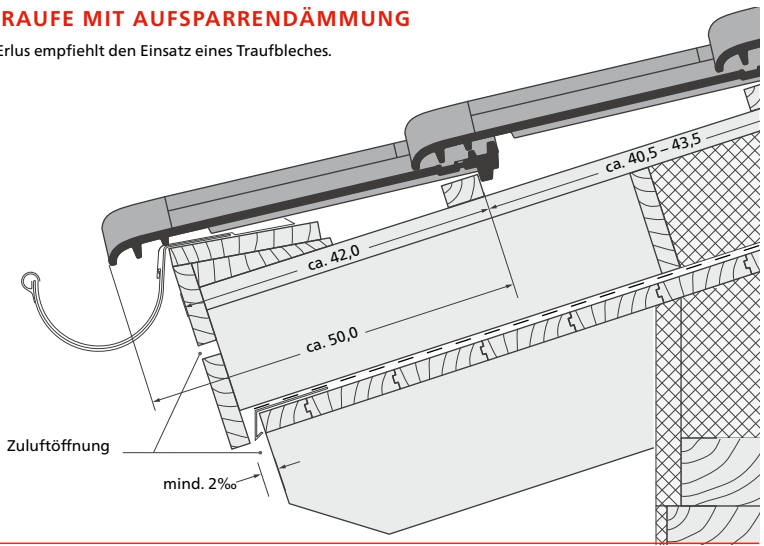


rechts

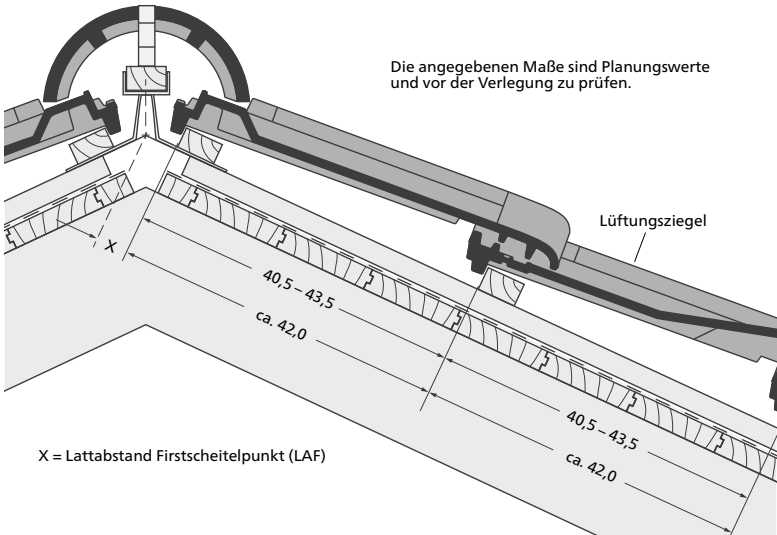


TRAUFE MIT AUFSPARRENDÄMMUNG

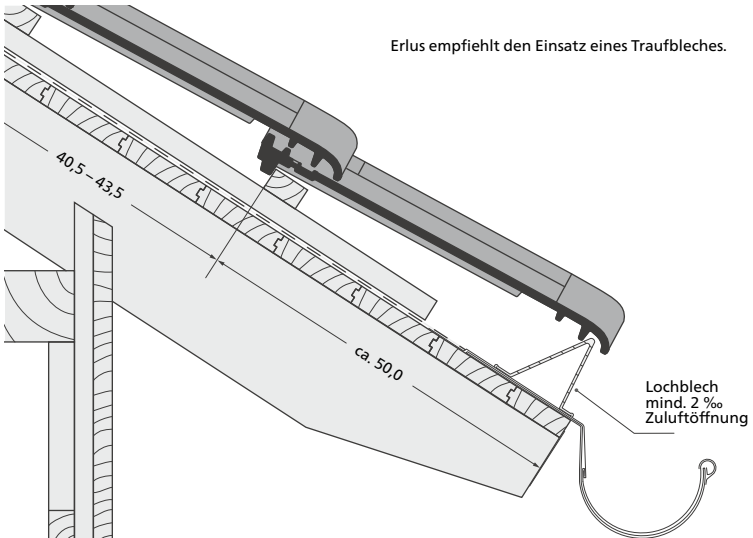
Erlus empfiehlt den Einsatz eines Traufbleches.



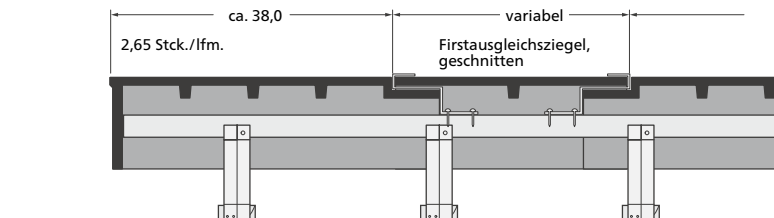
FIRSTZIEGEL NR. 15 MIT FIRSTANSCHLUSSZIEGEL



TRAUFE MIT ENTWÄSSERTEM UNTERDACH



FIRSTZIEGEL NR. 15



MASSANGABEN FÜR AUSFÜHRUNG MIT (X-MASS LAF IN MM)

FIRSTANSCHLUSSZIEGEL¹⁾

Dachneigung in °	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60
Firstziegel Nr. 15	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Firstziegel Nr. 15 Lü	60	55	55	50	40	44	44	45	45	–	40 ²⁾
Firstziegel Nr. 18	60	55	50	40	30	20	15	10	–	–	–
Firstziegel Nr. 19 Lü	40	35	40	35	30	20	15	10	–	–	–
Firstziegel Nr. 21	60	55	50	40	30	20	15	10	–	–	–

FLÄCHENZIEGEL²⁾

Dachneigung in °	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60
Firstziegel Nr. 15	90	85	85	75	65	60	55	50	45	–	–
Firstziegel Nr. 15 Lü	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Firstziegel Nr. 18	40	35	45	40	35	45	45	45	45	35	20
Firstziegel Nr. 19 Lü	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Firstziegel Nr. 21	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

1) ohne First- und Gratlüfterband aus Alu 2) mit First- und Gratlüfterband aus Alu

**Karat –
repräsentiert gutes Design:
zeitlos, modern seit
über 50 Jahren.**



FARBÜBERSICHT



Für flachgeneigte Dächer!

erlus.com/karat



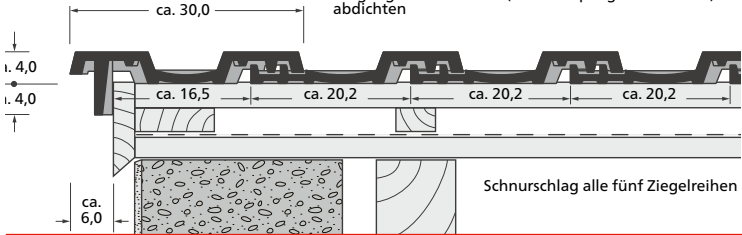
TECHNISCHE DATEN

Größe	ca. 27,0 x 42,0 cm
Lattweite	ca. 32,6 - 33,1 cm
Mittlere Deckbreite	ca. 20,2 cm
Bedarf je m²	ca. 15,0 Stück
Gewicht nach DIN 1055 einschl. Lattung	ca. 0,55 kN/m ²
Realgewicht ohne Lattung	ca. 50 kg/m ²
Paletteninhalt	240 Stück
Palettengewicht	ca. 865 kg
Bündelgröße	5 Stück
Regeldachneigung (RDN)	16°
Hagelwiderstandsklasse (HW)	4

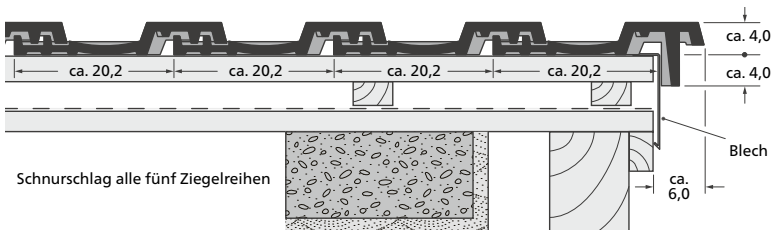
ORTGANG*

links

*bei flacher Dachneigung Verschraubungsloch im Ortgang dauerelastisch (z. B. mit Spenglerschrauben) abdichten

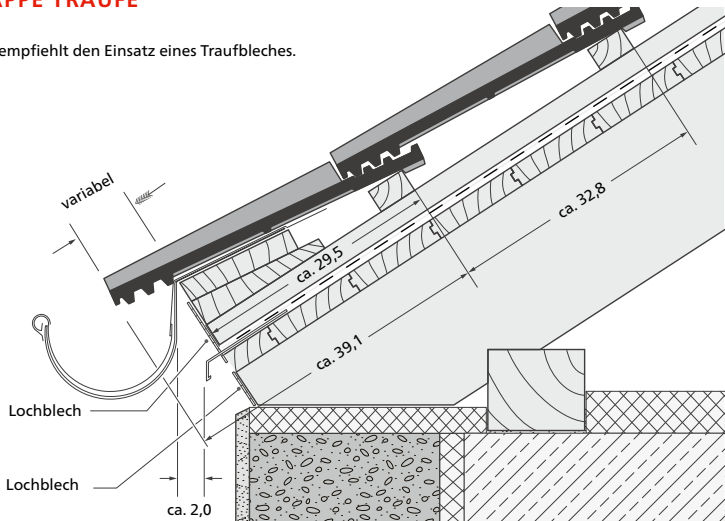


rechts



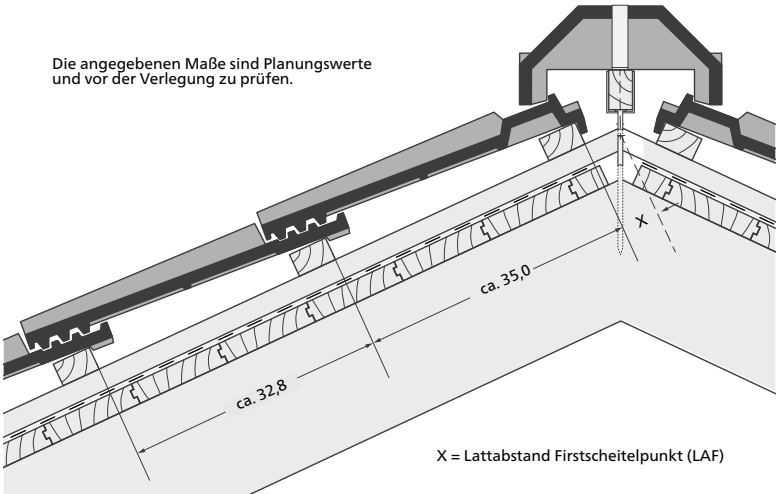
KNAPPE TRAUFE

Erlus empfiehlt den Einsatz eines Traufbleches.

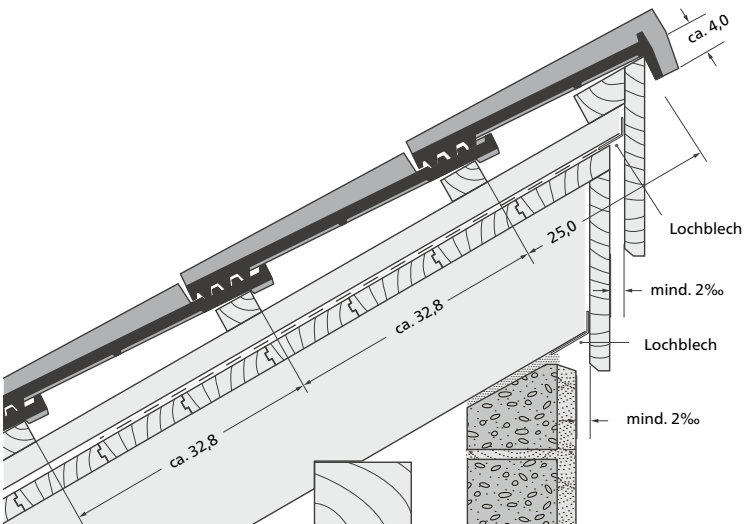


FIRSTLÜFTERZIEGEL NR. 17 LÜ MIT FIRSTANSCHLUSSZIEGEL

Die angegebenen Maße sind Planungswerte und vor der Verlegung zu prüfen.

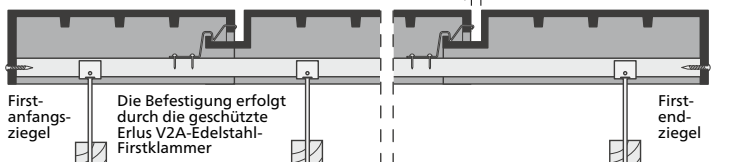


PULTDACH



FIRSTLÜFTERZIEGEL NR. 17 LÜ

Für die funktions- und flugschneesichere Unterdrucklüftung bis 10 m Sparrenlänge
2,5 Stck./lfm.



MASSANGABEN FÜR AUSFÜHRUNG MIT (X-MASS LAF IN MM)

FIRSTANSCHLUSSZIEGEL¹⁾

Dachneigung in °	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60
Firstziegel Nr. 17	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Firstziegel Nr. 17 Lü	65	60	60	60	60	50	50	45	35 ²⁾	–	–
Firstziegel Nr. 19 Lü	40	40	40	35	35	30	20	20	20	–	–

FLÄCHENZIEGEL²⁾

Dachneigung in °	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60
Firstziegel Nr. 17	65	65	60	60	60	50	55	50	40	45	40
Firstziegel Nr. 17 Lü	65	65	60	60	60	50	55	55	–	–	–
Firstziegel Nr. 19 Lü	55	50	45	45	45	45	35	30	–	–	–

1) ohne First- und Gratlüfterband aus Alu 2) mit First- und Gratlüfterband aus Alu

Karat XXL/-D – Einmalig, zeitlos im wirtschaftlichen XXL-Format



FARBÜBERSICHT



erlus.com/karat-xxl

Jetzt auch durchgefärbt –
für dunkle Schnittkanten: Karat XXL-D.

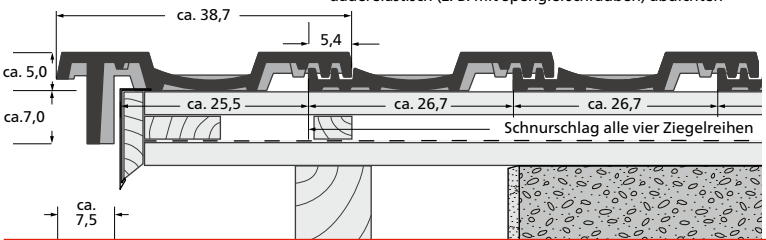
TECHNISCHE DATEN

Größe	ca. 32,5 x 48,0 cm
Lattweite	ca. 38,5 - 40,5 cm
Mittlere Deckbreite	ca. 26,7 cm
Bedarf je m²	ab 9,0 Stück
Gewicht nach DIN 1055 einschl. Lattung	ca. 0,55 kN/m ²
Realgewicht ohne Lattung	ca. 48 – 52 kg/m ²
Paletteninhalt	224 Stück
Palettengewicht	ca. 1.235 kg
Bündelgröße	4 Stück
Regeldachneigung (RDN)	22°
Hagelwiderstandsklasse (HW)	4
Lattweitengruppe	38,5 cm

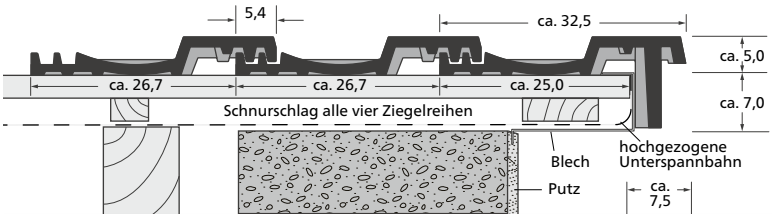
ORTGANG*

links

*bei flacher Dachneigung Verschraubungsloch im Ortgang dauerelastisch (z. B. mit Spenglerschrauben) abdichten

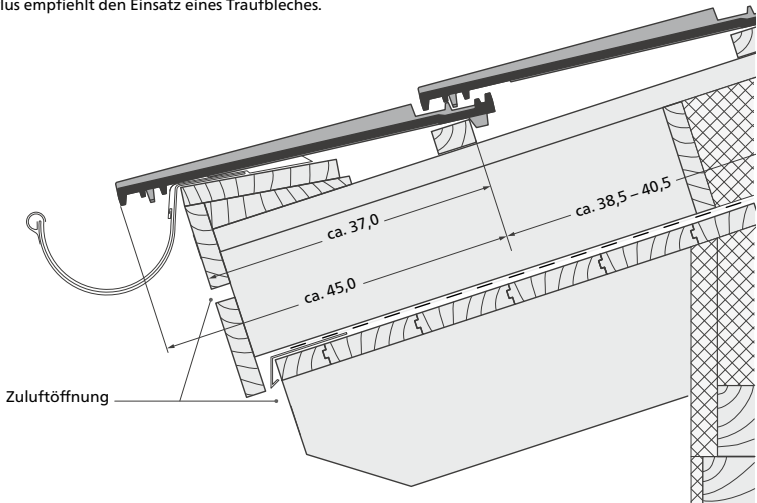


rechts



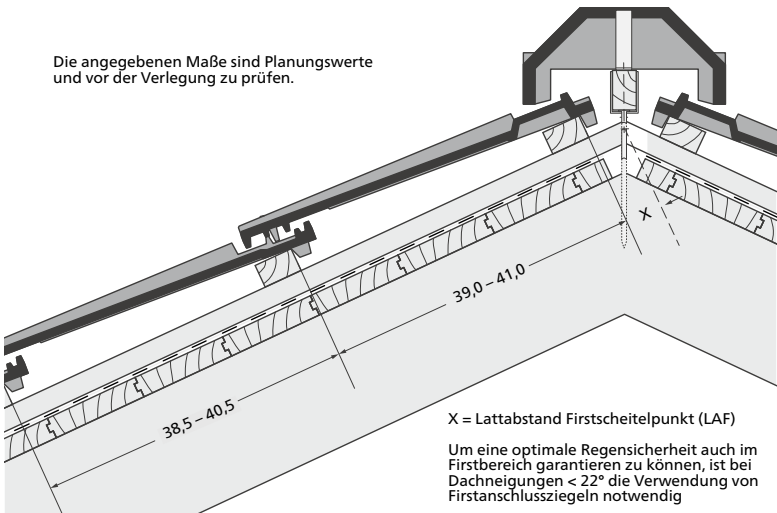
ÜBERSTEHENDE TRAUFE MIT AUFSPARRENDÄMMUNG

Erlus empfiehlt den Einsatz eines Traufbleches.



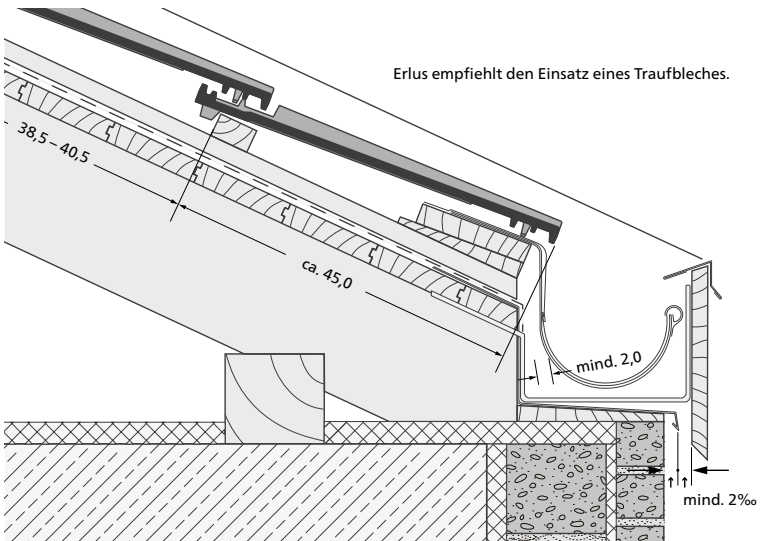
FIRSTLÜFTERZIEGEL NR. 17 LÜ MIT FIRSTANSCHLUSSZIEGEL, TROCKEN VERLEGT

Die angegebenen Maße sind Planungswerte und vor der Verlegung zu prüfen.



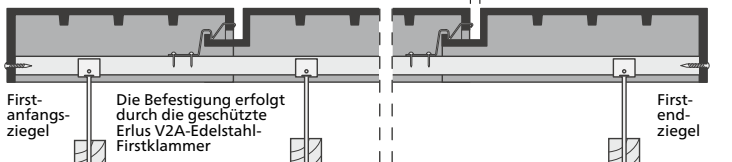
TRAUFE MIT UMLAUFENDEN BRETTABSCHLUSS

Erlus empfiehlt den Einsatz eines Traufbleches.



FIRSTLÜFTERZIEGEL NR. 17 LÜ

Für die funktions- und flugschneesichere
Unterdrucklüftung bis 10 m Sparrenlänge
2,5 Stck./lfm.

**MASSANGABEN FÜR AUSFÜHRUNG MIT (X-MASS LAF IN MM)****FIRSTANSCHLUSSZIEGEL¹⁾**

Dachneigung in °	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60
Firstziegel Nr. 17	55	50	40	40	35	35	35	30	30	-	-
Firstziegel Nr. 17 Lü	55	50	45	45	40	40	40	30	-	-	-
Firstziegel Nr. 19 Lü	40	30	30	30	-	-	-	-	-	-	-

FLÄCHENZIEGEL²⁾

Dachneigung in °	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60
Firstziegel Nr. 17	55	50	45	45	40	40	40	45	-	-	-
Firstziegel Nr. 17 Lü	60	55	50	50	45	45	-	-	-	-	-
Firstziegel Nr. 19 Lü	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1) ohne First- und Gratlüfterband aus Alu 2) mit First- und Gratlüfterband aus Alu

Linea – Steht für ein zeitloses Design: glatt, pur und ästhetisch



FARBÜBERSICHT



erlus.com/linea



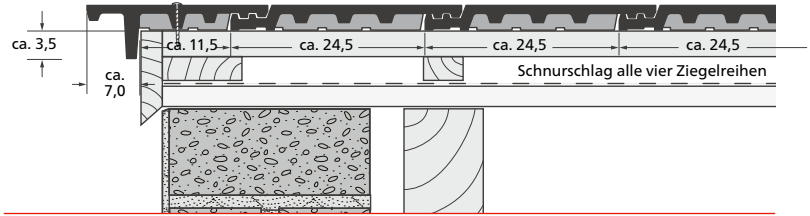
TECHNISCHE DATEN

Größe	ca. 29,0 x 48,5 cm
Lattweite	ca. 37,3 - 39,3 cm
Mittlere Deckbreite	ca. 24,5 cm
Bedarf je m²	ca. 10,5 Stück
Gewicht nach DIN 1055 einschl. Lattung	ca. 0,55 kN/m ²
Realgewicht ohne Lattung	ca. 46 kg/m ²
Paletteninhalt	192 Stück
Palettengewicht	ca. 927 kg
Bündelgröße	4 Stück
Regeldachneigung (RDN)	25° im Halbverband, 30° in Reihe
Hagelwiderstandsklasse (HW)	4
Lattweitengruppe	38,5 cm

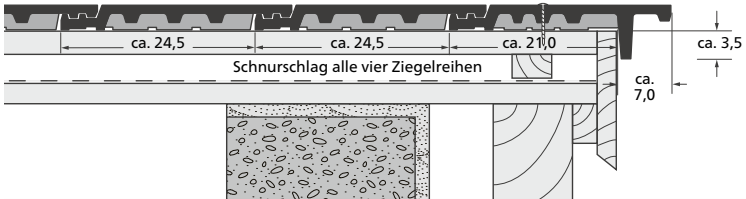
ORTGANG*

links

*bei flacher Dachneigung Verschraubungsloch im Ortgang dauerelastisch (z. B. mit Spenglerschrauben) abdichten

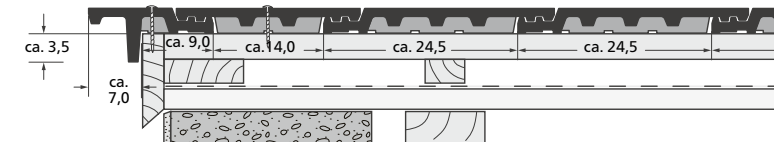


rechts

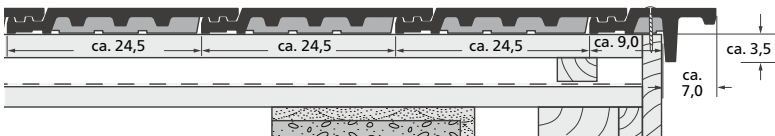


HALBER ORTGANG*

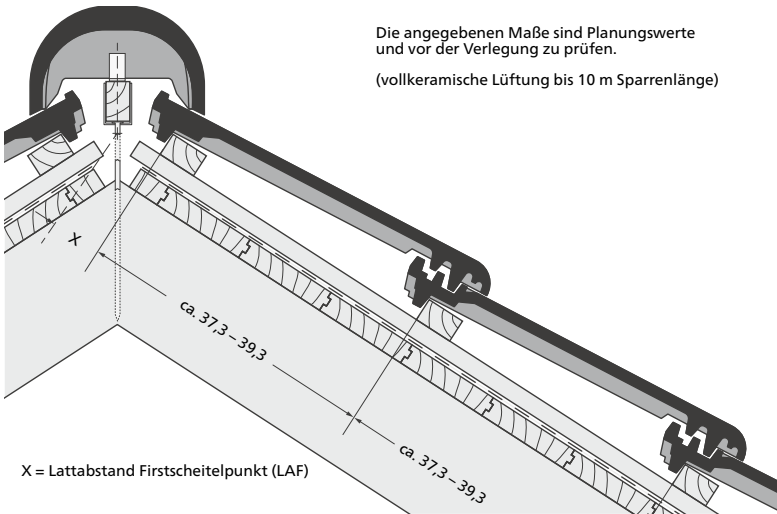
links, mit Doppelwulst



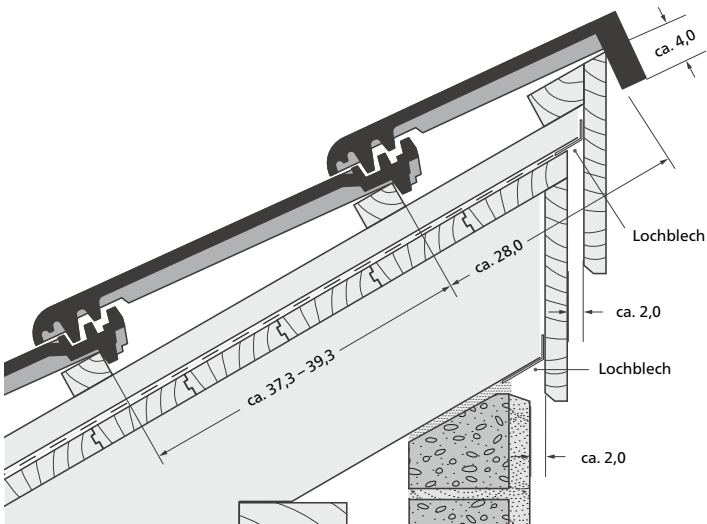
rechts



FIRSTLÜFTERZIEGEL NR. 19 LÜ MIT FIRSTANSCHLUSSZIEGEL

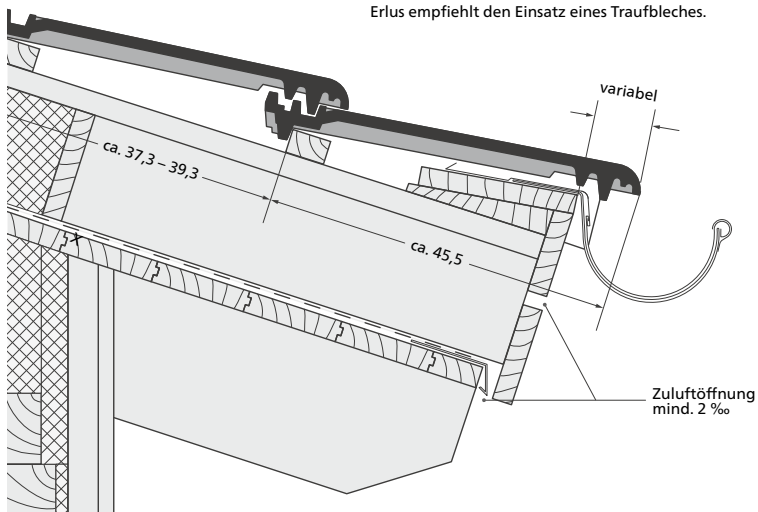


PULTDACH



ÜBERSTEHENDE TRAUFE MIT AUFSPARRENDÄMMUNG

Erlus empfiehlt den Einsatz eines Traufbleches.



MASSANGABEN FÜR AUSFÜHRUNG MIT (X-MASS LAF IN MM)

FIRSTANSCHLUSSZIEGEL¹⁾

Dachneigung in °	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60
Firstziegel Nr. 17	65	65	65	60	60	55	55	45	-	-	-
Firstziegel Nr. 17 Lü	65	65	65	60	60	60	70	-	-	-	-
Firstziegel Nr. 19 Lü	55	55	65	45	40	40	45	50	-	-	-

FLÄCHENZIEGEL²⁾

Dachneigung in °	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60
Firstziegel Nr. 17	55	55	65	60	60	60	70	50	40	-	-
Firstziegel Nr. 17 Lü	55	55	65	60	60	65	70	-	-	-	-
Firstziegel Nr. 19 Lü	55	55	50	50	40	40	40	45	-	-	-

1) ohne First- und Gratlüfterband aus Alu 2) mit First- und Gratlüfterband aus Alu

Level RS – Pures Design für flachgeneigte Dächer – glatt, kantig, regensicher ab 10°.

FARBÜBERSICHT



erlus.com/level-rs

TECHNISCHE DATEN

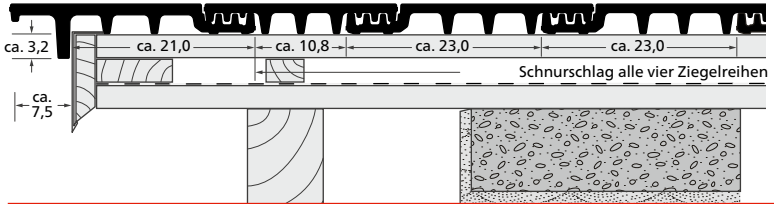
Größe	ca. 29,0 x 48,5 cm
Lattweite	ca. 38,0 - 39,0 cm
Mittlere Deckbreite	ca. 23,0 cm
Bedarf je m²	ca. 11,3 Stück
Gewicht nach DIN 1055 einschl. Lattung	ca. 0,55 kN/m ²
Realgewicht ohne Lattung	ca. 54 kg/m ²
Paletteninhalt	160 Stück
Palettengewicht	ca. 795 kg
Bündelgröße	4 Stück
Regeldachneigung (RDN)	16° im Halbverband, 22° in Reihe
Hagelwiderstandsklasse (HW)	4
Lattweitengruppe	38,5 cm

alle Maßangaben in cm

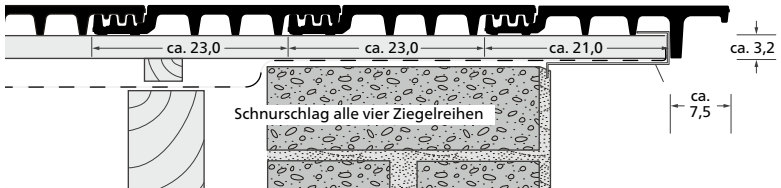
ORTGANG*

links

die Level RS® Örtgänge durch die verstärkten köpfseitigen Aufhängenasen geschraubt. Hierbei kann je nach Holzquerschnitt ein Vorbohren der Latten notwendig werden.

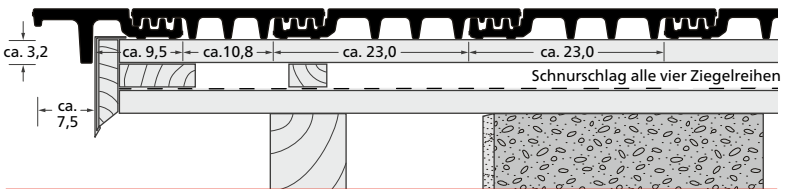


rechts

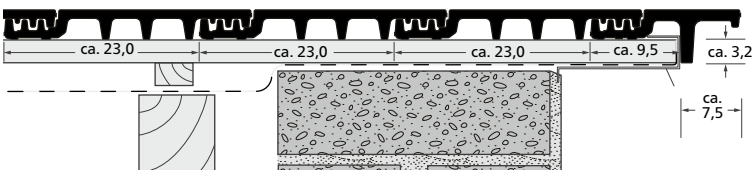


HALBER ORTGANG*

links, mit Doppelwulst

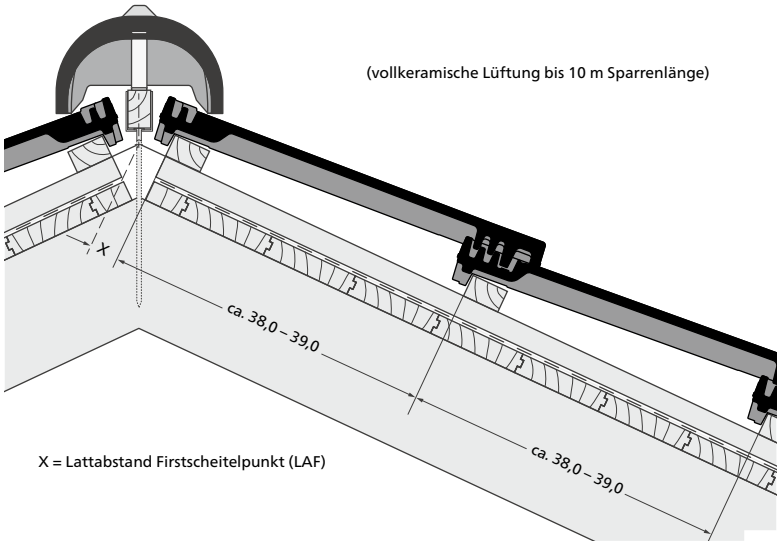


rechts

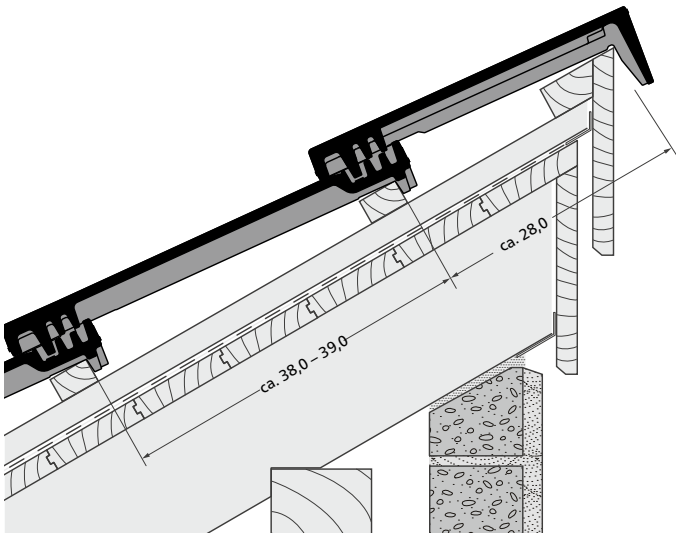


FIRSTLÜFTERZIEGEL NR. 19 LÜ MIT FIRSTANSCHLUSSZIEGELN

(vollkeramische Lüftung bis 10 m Sparrenlänge)

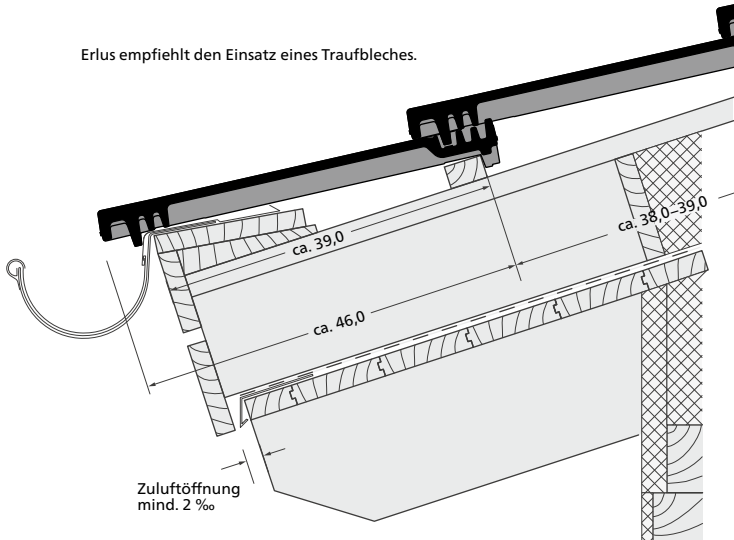


PULTDACH



ÜBERSTEHENDE TRAUFE MIT AUFSPARRENDÄMMUNG

Erlus empfiehlt den Einsatz eines Traufbleches.



MASSANGABEN FÜR AUSFÜHRUNG MIT (X-MASS LAF IN MM)

FIRSTANSCHLUSSZIEGEL¹⁾

Dachneigung in °	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60
Firstziegel Nr. 17	55	55	55	50	50	45	45	35	-	-	-
Firstziegel Nr. 17 Lü	55	55	55	50	50	50	60	-	-	-	-
Firstziegel Nr. 19 Lü	45	45	45	35	30	30	35	40	-	-	-

FLÄCHENZIEGEL²⁾

Dachneigung in °	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60
Firstziegel Nr. 17	45	45	55	50	50	50	60	40	30	-	-
Firstziegel Nr. 17 Lü	45	45	55	50	50	55	60	-	-	-	-
Firstziegel Nr. 19 Lü	45	45	50	40	40	30	30	35	35	-	-

1) ohne First- und Gratlüfterband aus Alu 2) mit First- und Gratlüfterband aus Alu

Forma – Die kluge Verbindung von Design und Wirtschaftlichkeit.



FARBÜBERSICHT



erlus.com/forma



TECHNISCHE DATEN

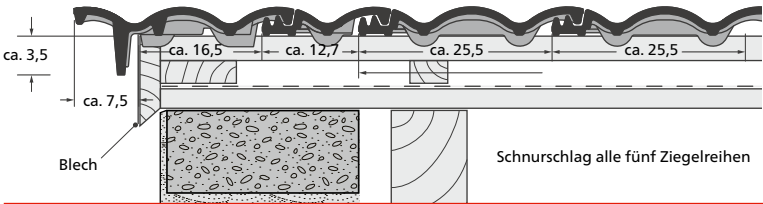
Größe	ca. 29,5 x 46,5 cm
Lattweite	ca. 37,7 - 39,7 cm
Mittlere Deckbreite	ca. 25,5 cm
Bedarf je m²	ab 9,9 Stück
Gewicht nach DIN 1055 einschl. Lattung	ca. 0,55 kN/m ²
Realgewicht ohne Lattung	ca. 40 kg/m ²
Paletteninhalt	280 Stück
Palettengewicht	ca. 1.185 kg
Bündelgröße	5 Stück
Regeldachneigung (RDN)	22°
Hagelwiderstandsklasse (HW)	4
Lattweitengruppe	38,5 cm

Der Erlus Forma wird wie Pfannenziegel in Reihe verlegt.
Der halbe Ziegel dient nur zum Breitenausgleich.

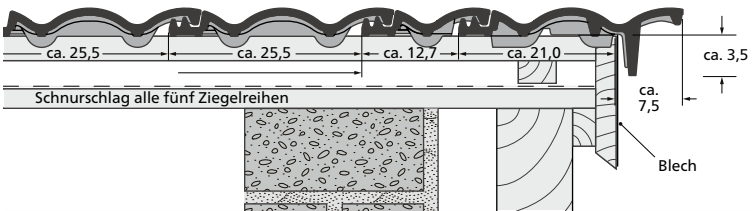
ORTGANG*

links

*bei flacher Dachneigung Verschraubungsloch im Ortgang dauerelastisch (z. B. mit Spenglerschrauben) abdichten

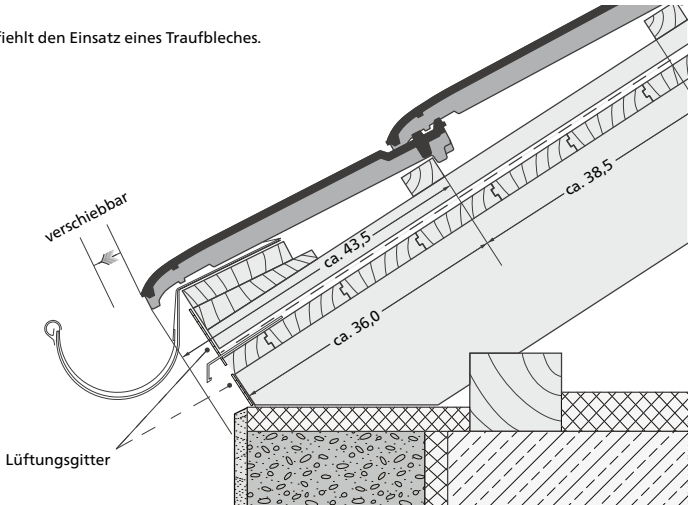


rechts

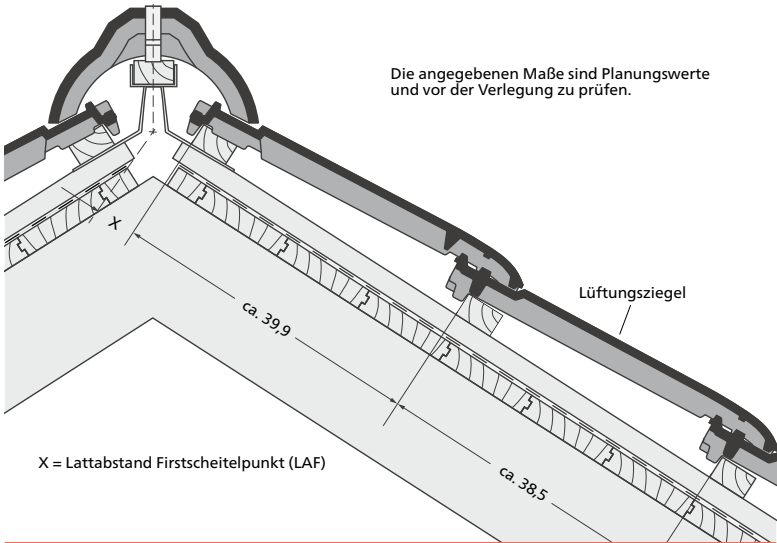


TRAUFE

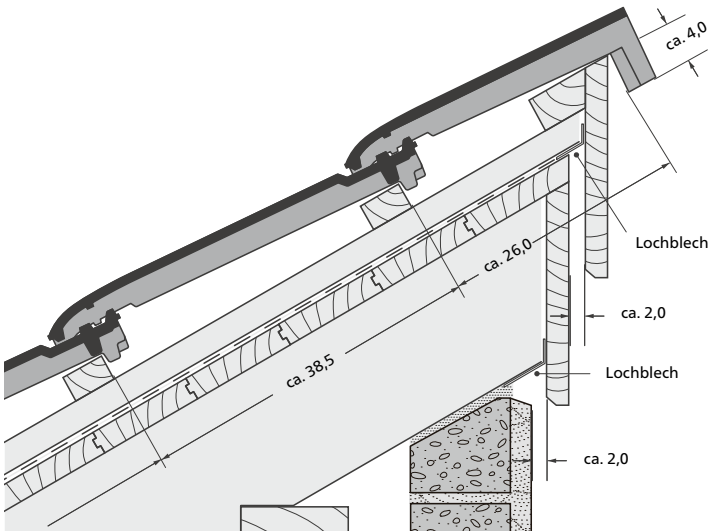
Erlus empfiehlt den Einsatz eines Traufbleches.



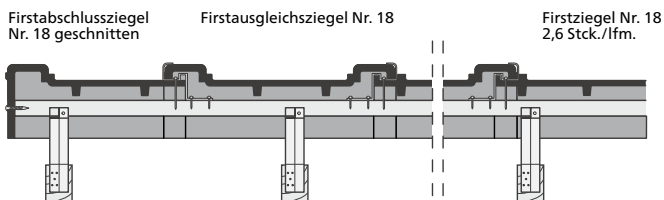
FIRSTZIEGEL NR. 18 MIT FIRSTANSCHLUSSZIEGEL



PULTDACH



PULTDACH



MASSANGABEN FÜR AUSFÜHRUNG MIT (X-MASS LAF IN MM)

FIRSTANSCHLUSSZIEGEL¹⁾

Dachneigung in °	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60
Firstziegel Nr. 15	65	60	60	55	50	45	45	55	55	–	–
Firstziegel Nr. 15 Lü	70	65	60	60	60	55	50	50 ²⁾	50 ²⁾	50 ²⁾	–
Firstziegel Nr. 18	60	55	50	40	30	20	15	10	–	–	–
Firstziegel Nr. 19 Lü	40	35	40	35	30	20	15	10	–	–	–
Firstziegel Nr. 21	60	55	50	40	30	20	15	10	–	–	–

FLÄCHENZIEGEL²⁾

Dachneigung in °	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60
Firstziegel Nr. 15	75	65	65	65	60	60	55	45	55	–	–
Firstziegel Nr. 15 Lü	75	70	65	65	60	55	–	–	–	–	–
Firstziegel Nr. 18	60	50	45	40	40	35	40	40	35	35	–
Firstziegel Nr. 19 Lü	55	50	45	40	35	35	40	–	–	–	–
Firstziegel Nr. 21	55	50	45	40	35	35	35	30	35	30	–

1) ohne First- und Gratlüfterband aus Alu 2) mit First- und Gratlüfterband aus Alu

Scala – Ist sehr flexibel: mit 70 mm Verschieberegion



FARBÜBERSICHT



erlus.com/scala

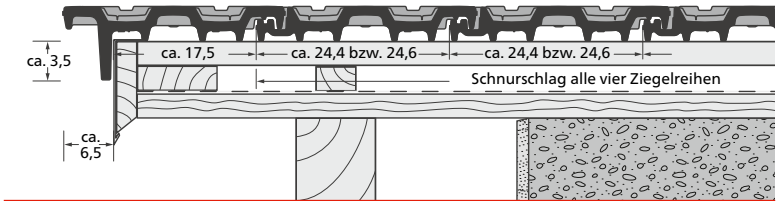
TECHNISCHE DATEN

Größe	ca. 27,5 x 46,5 cm
Lattweite	ca. 31,0 - 38,0 cm 30,5 cm - 37,5 cm (Sinterbrand)
Mittlere Deckbreite	ca. 24,6 cm 24,4 cm (Sinterbrand)
Bedarf je m²	ca. 11,0 Stück
Gewicht nach DIN 1055 einschl. Lattung	ca. 0,55 kN/m ²
Realgewicht ohne Lattung	ca. 51 kg/m ²
Paletteninhalt	192 Stück
Palettengewicht	ca. 966 kg
Bündelgröße	4 Stück
Regeldachneigung (RDN)	25° im Halbverband
Hagelwiderstandsklasse (HW)	4
Lattweitengruppe	34,0 cm

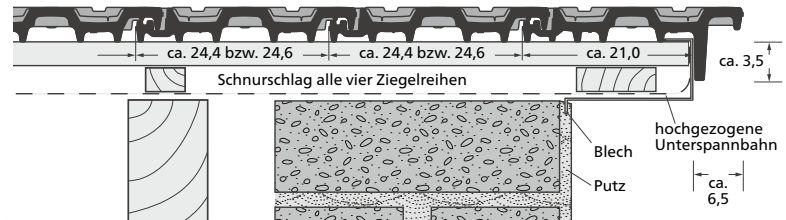
ORTGANG*

links

*bei flacher Dachneigung Verschraubungsloch im Ortgang dauerelastisch (z. B. mit Spenglerschrauben) abdichten

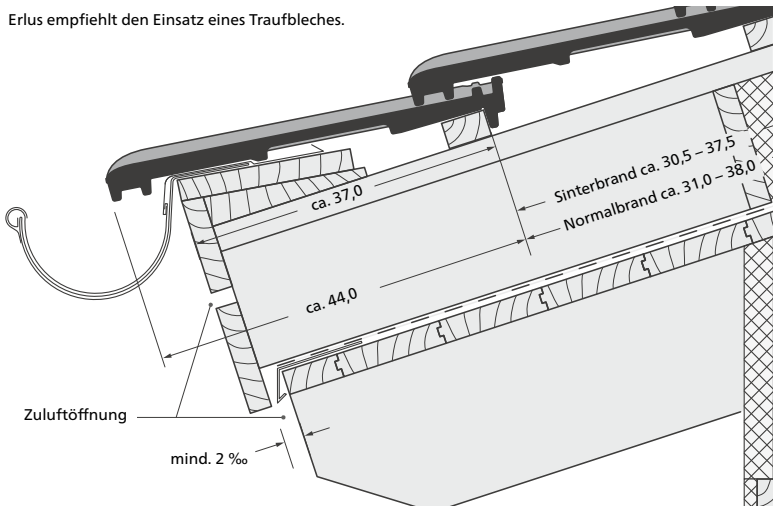


rechts



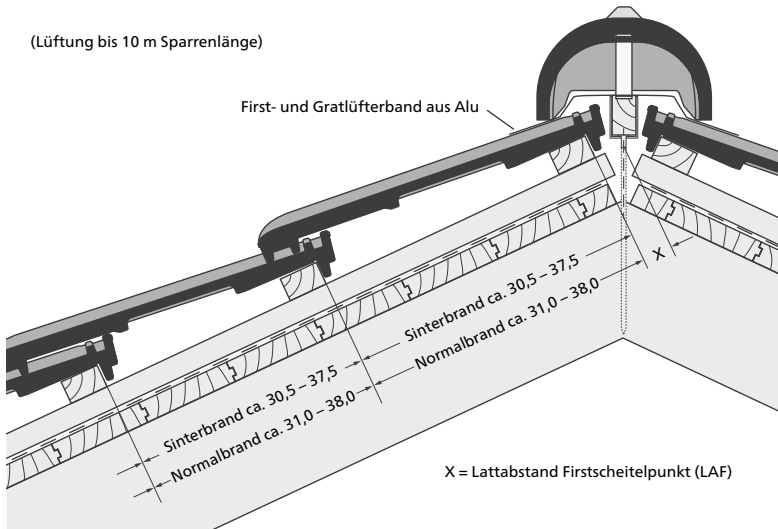
TRAUFE MIT AUFSPARRENDÄMMUNG

Erlus empfiehlt den Einsatz eines Traufbleches.



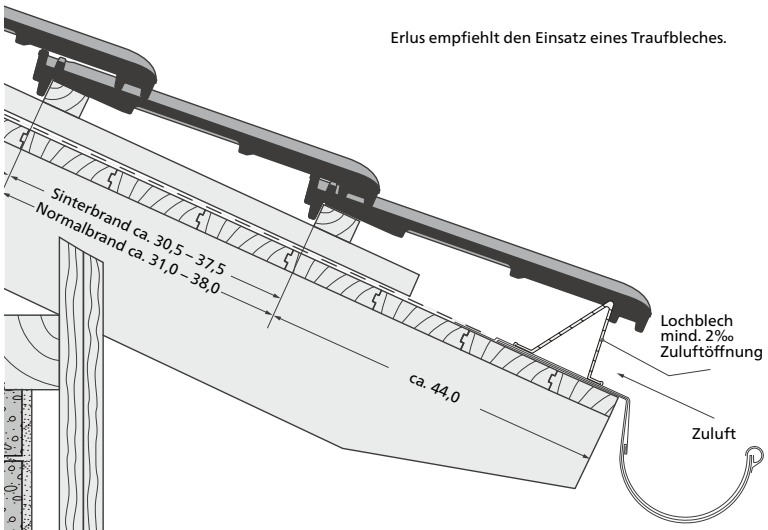
FIRSTLÜFTERZIEGEL NR. 19 LÜ MIT FLÄCHENZIEGEL

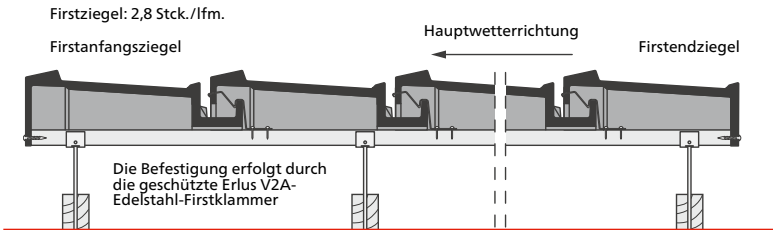
(Lüftung bis 10 m Sparrenlänge)



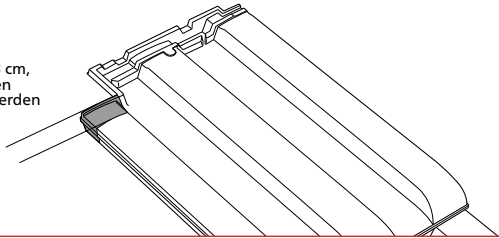
TRAUFE MIT ENTWÄSSETEREM UNTERDACH

Erlus empfiehlt den Einsatz eines Traufbleches.



FIRSTLÜFTERZIEGEL NR. 19 LÜ**ORTGANG – VERLEGEHINWEIS**

Liegt die Decklänge unter 33 cm, müssen die Ortgang-Krempen im oberen Teil abgetrennt werden

**MASSANGABEN FÜR AUSFÜHRUNG MIT (X-MASS LAF IN MM)**

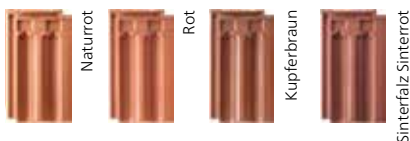
	FIRSTANSCHLUSSZIEGEL¹⁾									
Dachneigung in °	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55
Firstziegel Nr. 15	60	60	50	50	45	45	50	50	50	50
Firstziegel Nr. 15 Lü	60	60	50	50	45	45	50	50	70	70
Firstziegel Nr. 17	60	60	50	50	45	45	50	50	50	50
Firstziegel Nr. 17 Lü	60	60	50	50	45	45	50	50	70	70
Firstziegel Nr. 18	40	40	30	30	30	30	30	30	30	30
Firstziegel Nr. 19 Lü	40	40	30	30	30	30	30	30	30	–
Firstziegel Nr. 21	40	40	30	30	30	30	30	30	30	30

* mit First- und Gratlüfterband aus Alu

Falziegel / Sinterfalz – Das historische Original, robust und regionaltypisch



FARBÜBERSICHT



erlus.com/falz



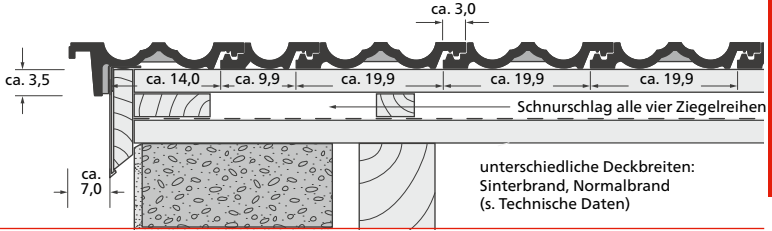
TECHNISCHE DATEN

Größe	ca. 23,0 x 40,5 cm
Lattweite	ca. 32,6 - 34,6 cm
Mittlere Deckbreite	ca. 19,9 cm
Bedarf je m²	ca. 15,0 Stück
Gewicht nach DIN 1055 einschl. Lattung	ca. 0,55 kN/m ²
Realgewicht ohne Lattung	ca. 48 kg/m ²
Paletteninhalt	280 Stück
Palettengewicht	ca. 950 kg
Bündelgröße	4 Stück
Regeldachneigung (RDN)	30° in Reihe oder Verband
Hagelwiderstandsklasse (HW)	4
Lattweitengruppe	34,0 cm

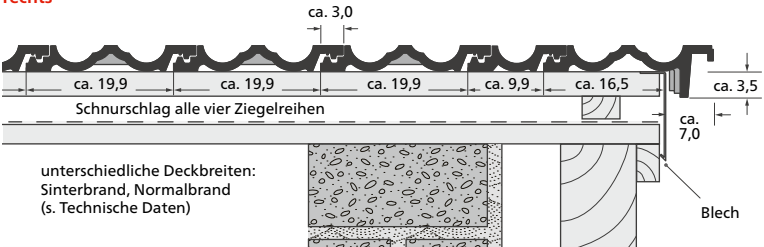
ORTGANG*

links

*bei flacher Dachneigung Verschraubungsloch im Ortgang dauerelastisch (z. B. mit Spenglerschrauben) abdichten

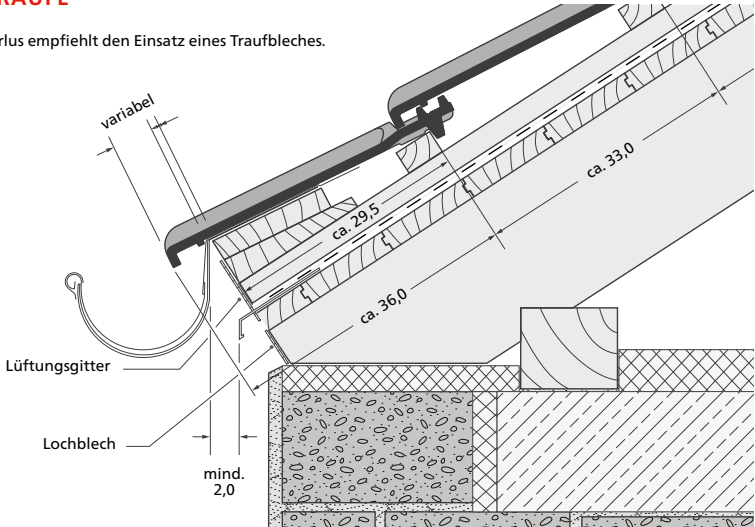


rechts

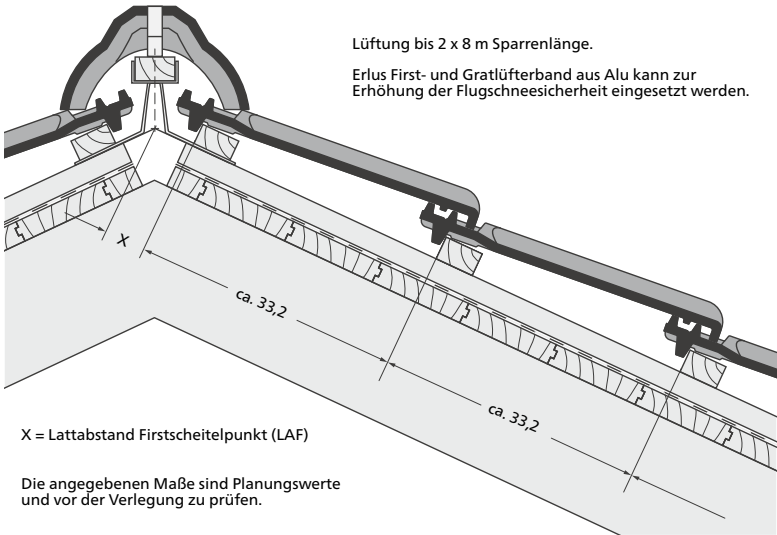


TRAUFE

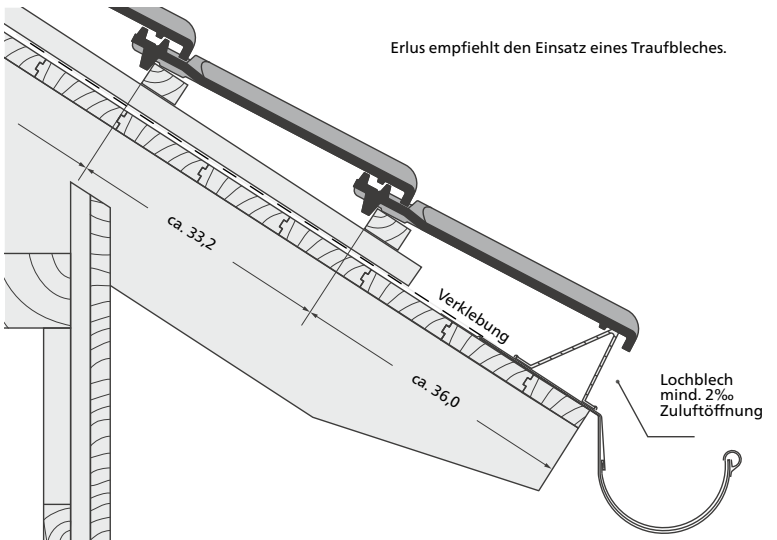
Erlus empfiehlt den Einsatz eines Traufbleches.

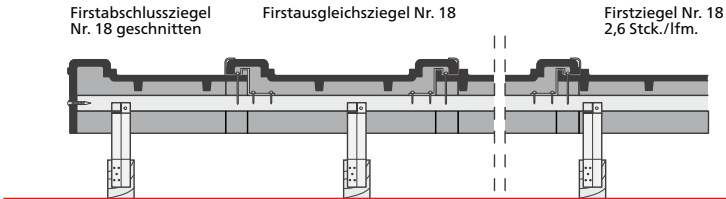


FIRSTZIEGEL NR. 18 MIT FLÄCHENZIEGEL



TRAUFE MIT ENTWÄSSERTEM UNTERDACH



FIRSTZIEGEL NR. 18**MASSANGABEN FÜR AUSFÜHRUNG MIT (X-MASS LAF IN MM)**

	FIRSTANSCHLUSSZIEGEL¹⁾										
Dachneigung in °	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60
Firstziegel Nr. 5	70	50	50	45	40	40	40	40	35	–	–
Firstziegel Nr. 6 Lü	60	50	45	45	40	40	40	–	–	–	–
Firstziegel Nr. 15	80	75	75	70	70	70	65	60	60	55	50
Firstziegel Nr. 15 Lü	80	75	75	70	70	65	60	–	–	–	–
Firstziegel Nr. 17	80	75	75	70	70	70	65	60	60	55	50
Firstziegel Nr. 17 Lü	80	75	75	70	70	70	60	60	–	–	–
Firstziegel Nr. 18	75	60	55	45	40	40	40	40	35	35	–
Firstziegel Nr. 19 Lü	55	50	45	45	40	40	30	35	–	–	–
Firstziegel Nr. 21	70	50	45	45	40	40	40	35	35	35	30

* mit First- und Gratlüfterband aus Alu

Großfalzziegel – Der traditionelle Falzziegel mit 20 % größerer Deckfläche.



FARBÜBERSICHT



erlus.com/grossfalz



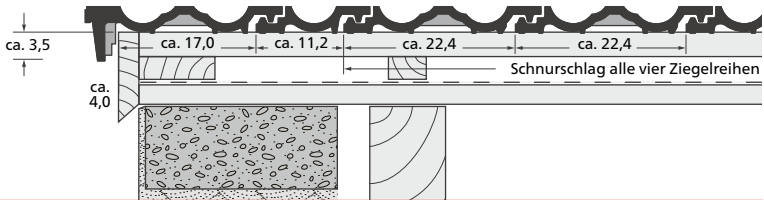
TECHNISCHE DATEN

Größe	ca. 26,0 x 43,0 cm
Lattweite	ca. 33,5 - 35,1 cm
Mittlere Deckbreite	ca. 22,4 cm
Bedarf je m²	ab 12,5 Stück
Gewicht nach DIN 1055 einschl. Lattung	ca. 0,55 kN/m ²
Realgewicht ohne Lattung	ca. 46 kg/m ²
Paletteninhalt	224 Stück
Palettengewicht	ca. 876 kg
Bündelgröße	4 Stück
Regeldachneigung (RDN)	25° im Halbverband, 30° in Reihe
Hagelwiderstandsklasse (HW)	4
Lattweitengruppe	34,0 cm

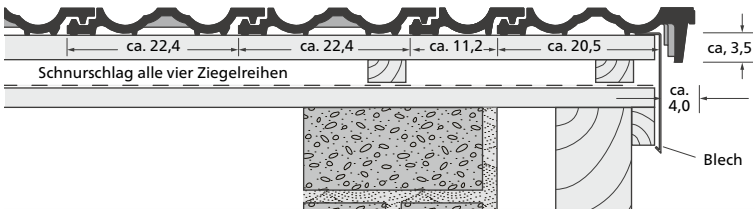
ORTGANG*

links

*bei flacher Dachneigung Verschraubungsloch im Ortgang dauerelastisch (z. B. mit Spenglerschrauben) abdichten

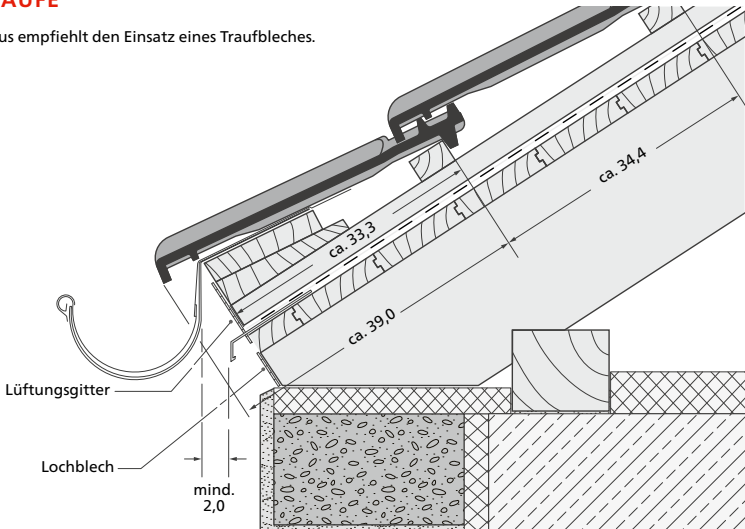


rechts



TRAUFE

Erlus empfiehlt den Einsatz eines Traufbleches.

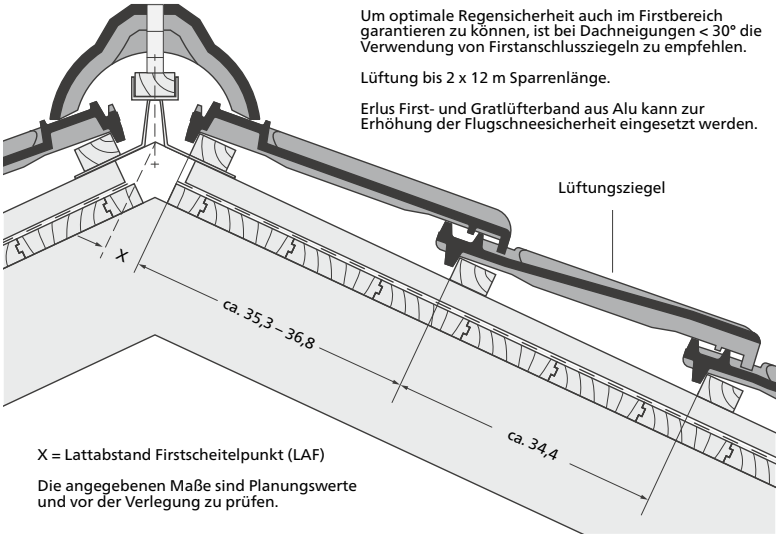


FIRSTZIEGEL NR. 18 MIT FIRSTANSCHLUSSZIEGEL

Um optimale Regensicherheit auch im Firstbereich garantieren zu können, ist bei Dachneigungen < 30° die Verwendung von Firstanschlussziegeln zu empfehlen.

Lüftung bis 2 x 12 m Sparrenlänge.

Erlus First- und Gratlüfterband aus Alu kann zur Erhöhung der Flugschneesicherheit eingesetzt werden.

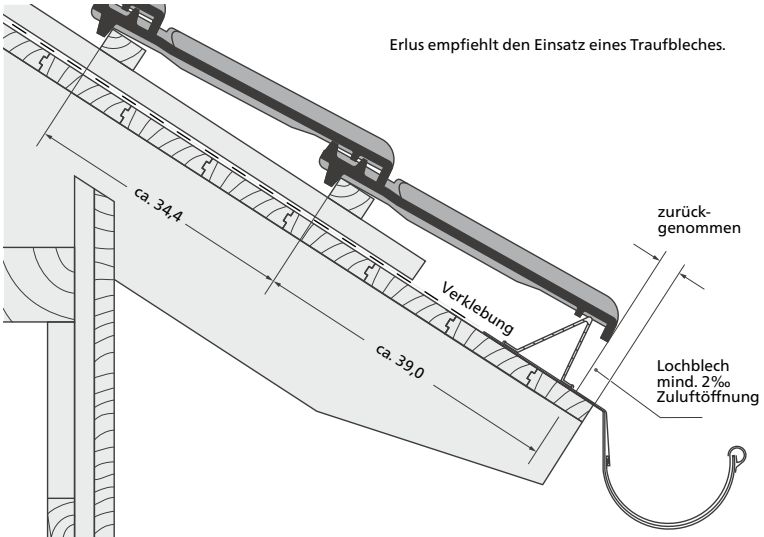


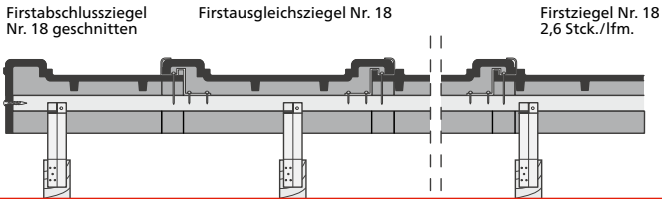
X = Lattabstand Firstscheitelpunkt (LAF)

Die angegebenen Maße sind Planungswerte und vor der Verlegung zu prüfen.

TRAUFE MIT ENTWÄSSERTEM UNTERDACH

Erlus empfiehlt den Einsatz eines Traufbleches.



FIRSTZIEGEL NR. 18**MASSANGABEN FÜR AUSFÜHRUNG MIT (X-MASS LAF IN MM)****FIRSTANSCHLUSSZIEGEL¹⁾**

Dachneigung in °	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60
Firstziegel Nr. 15	60	55	50	45	45	45	45	45	45	–	–
Firstziegel Nr. 15 Lü	65	65	60	55	50	50	45	45	–	–	–
Firstziegel Nr. 17	65	60	50	45	45	45	45	45	40	–	–
Firstziegel Nr. 17 Lü	65	60	55	45	50	45	45	45	–	–	–
Firstziegel Nr. 18	45	40	35	24	30	30	30	30	25	25	–
Firstziegel Nr. 19 Lü	40	35	30	25	25	25	25	–	–	–	–
Firstziegel Nr. 21	40	35	30	25	25	25	25	25	25	25	30

FLÄCHENZIEGEL²⁾

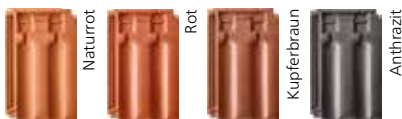
Dachneigung in °	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60
Firstziegel Nr. 15	75	70	65	60	60	55	55	55	55	–	–
Firstziegel Nr. 15 Lü	75	70	65	65	60	60	–	–	–	–	–
Firstziegel Nr. 17	75	70	65	60	60	55	60	55	55	–	–
Firstziegel Nr. 17 Lü	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Firstziegel Nr. 18	60	55	50	45	40	40	40	35	35	30	25
Firstziegel Nr. 19 Lü	60	55	50	45	40	40	–	–	–	–	–
Firstziegel Nr. 21	60	55	50	45	40	40	35	35	35	25	20

1) ohne First- und Gratlüfterband aus Alu 2) mit First- und Gratlüfterband aus Alu

Großfalzziegel XXL – Die traditionelle Dachziegelform, modern interpretiert



FARBÜBERSICHT



erlus.com/grossfalz-xxl



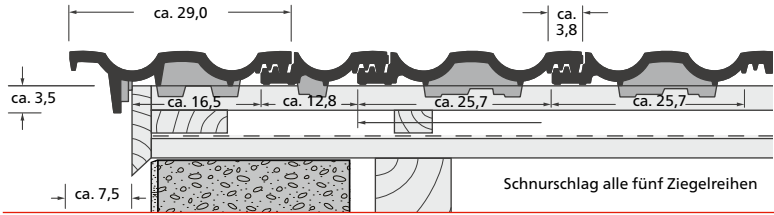
TECHNISCHE DATEN

Größe	ca. 29,5 x 46,5 cm
Lattweite	ca. 37,7 - 39,7 cm
Mittlere Deckbreite	ca. 25,7 cm
Bedarf je m²	ab 9,8 Stück
Gewicht nach DIN 1055 einschl. Lattung	ca. 0,55 kN/m ²
Realgewicht ohne Lattung	ca. 40 kg/m ²
Paletteninhalt	200 Stück
Palettengewicht	ca. 955 kg
Bündelgröße	5 Stück
Regeldachneigung (RDN)	22° in Reihe und im Verband
Hagelwiderstandsklasse (HW)	4
Lattweitengruppe	38,5 cm

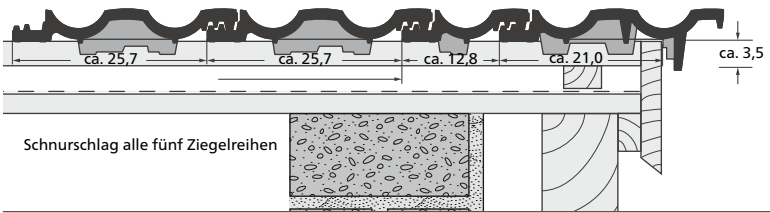
ORTGANG*

links

*bei flacher Dachneigung Verschraubungsloch im Ortgang dauerelastisch (z. B. mit Spenglerschrauben) abdichten

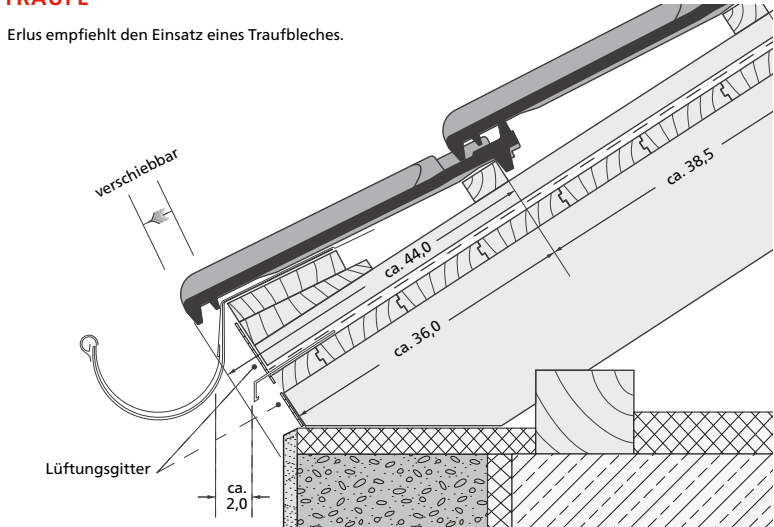


rechts

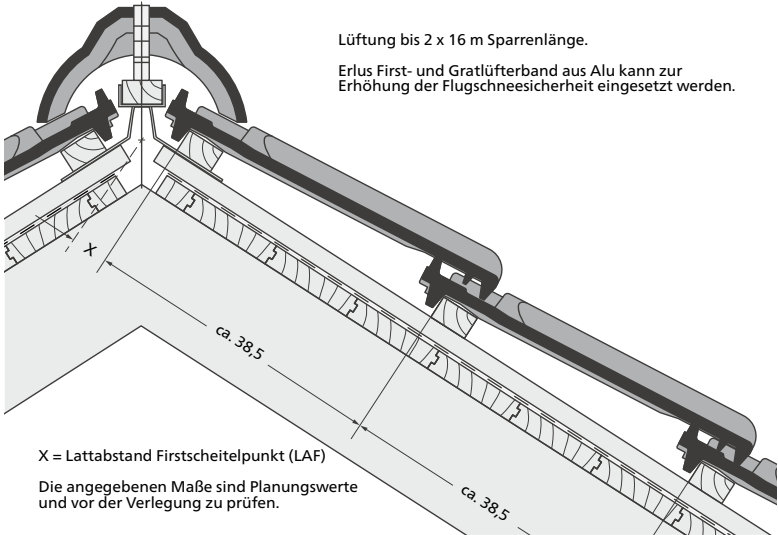


TRAUFE

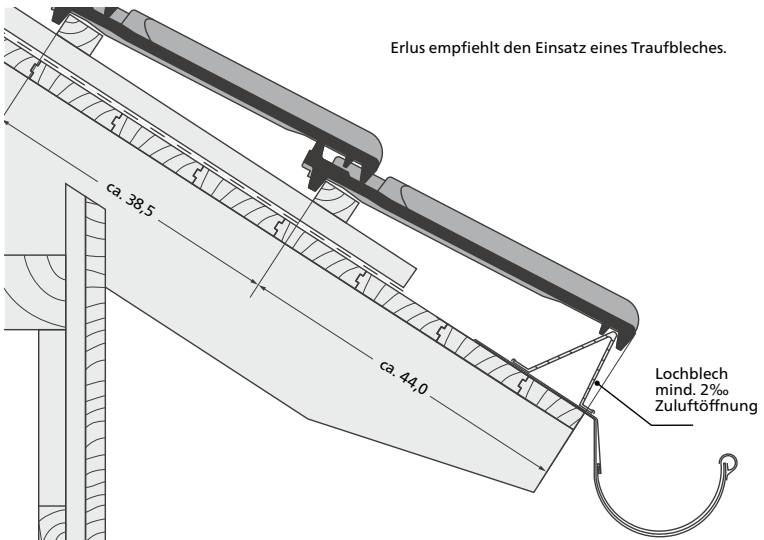
Erlus empfiehlt den Einsatz eines Traufbleches.

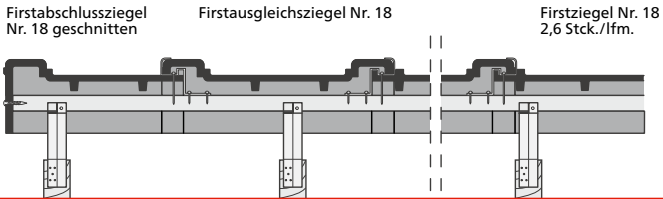


FIRSTZIEGEL NR. 18 MIT FIRSTANSCHLUSSZIEGEL



TRAUFE MIT ENTWÄSSERTEM UNTERDACH

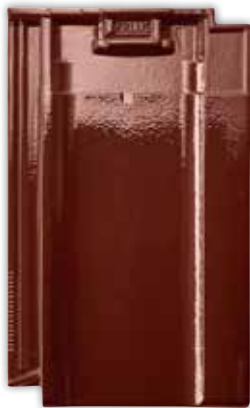


FIRSTZIEGEL NR. 18**MASSANGABEN FÜR AUSFÜHRUNG MIT (X-MASS LAF IN MM)**

	FLÄCHENZIEGEL ²⁾										
Dachneigung in °	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60
Firstziegel Nr. 15	65	60	50	50	50	45	45	45	40	–	–
Firstziegel Nr. 15 Lü	70	65	60	60	60	60	60	–	–	–	–
Firstziegel Nr. 17	65	60	55	50	50	45	45	45	40	–	–
Firstziegel Nr. 18	50	45	35	30	35	35	35	30	30	30	–
Firstziegel Nr. 19 Lü	45	40	35	35	35	35	30	25	–	–	–
Firstziegel Nr. 21	45	40	35	35	35	35	30	25	25	25	25

* mit First- und Gratlüfterband aus Alu

Reformpfanne SL – Geradlinig, zeitlos und vielseitig einsetzbar



FARBÜBERSICHT



erlus.com/reform-sl



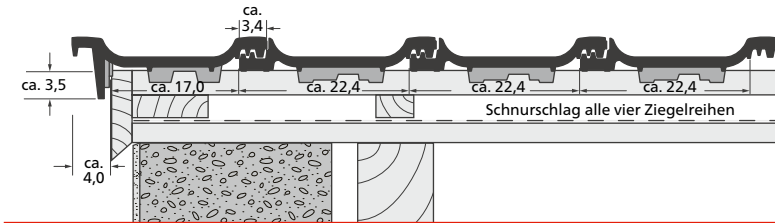
TECHNISCHE DATEN

Größe	ca. 26,0 x 43,0 cm
Lattweite	ca. 33,5 - 36,5 cm
Mittlere Deckbreite	ca. 22,4 cm
Bedarf je m²	ab 12,2 Stück
Gewicht nach DIN 1055 einschl. Lattung	ca. 0,55 kN/m ²
Realgewicht ohne Lattung	ca. 44 kg/m ²
Paletteninhalt	224 Stück
Palettengewicht	ca. 855 kg
Bündelgröße	4 Stück
Regeldachneigung (RDN)	25°
Hagelwiderstandsklasse (HW)	4
Lattweitengruppe	34,0 cm

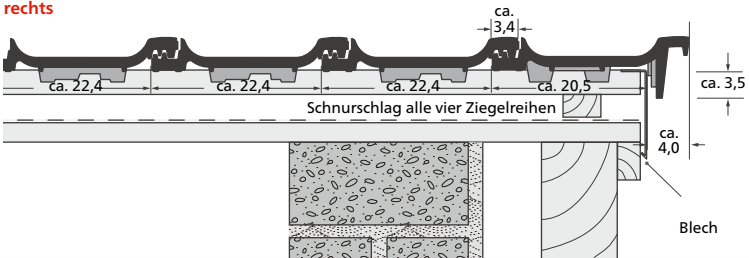
ORTGANG*

links

*bei flacher Dachneigung Verschraubungsloch im Ortgang dauerelastisch (z. B. mit Spenglerschrauben) abdichten

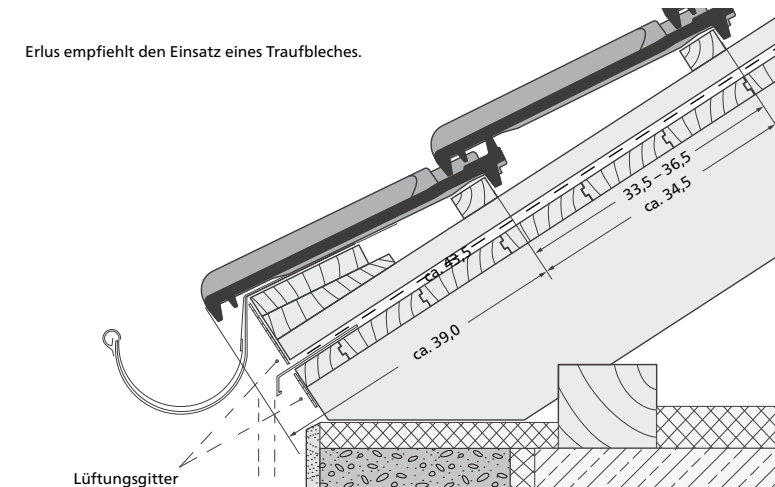


rechts

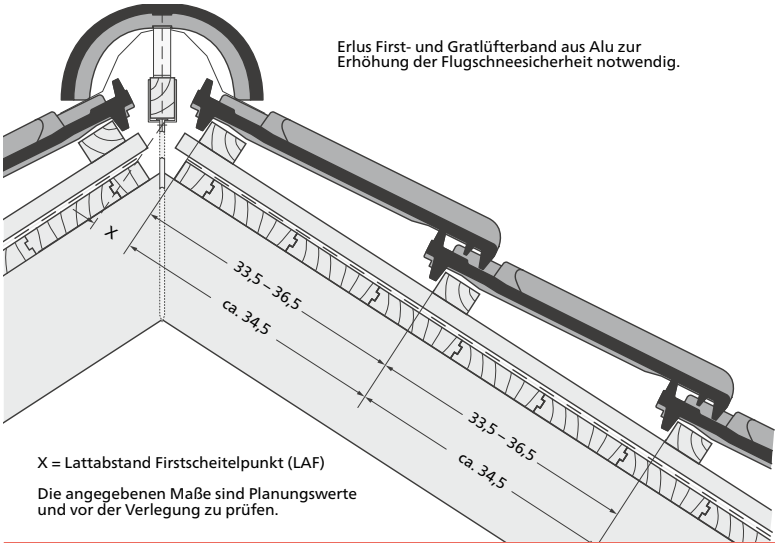


TRAUFE

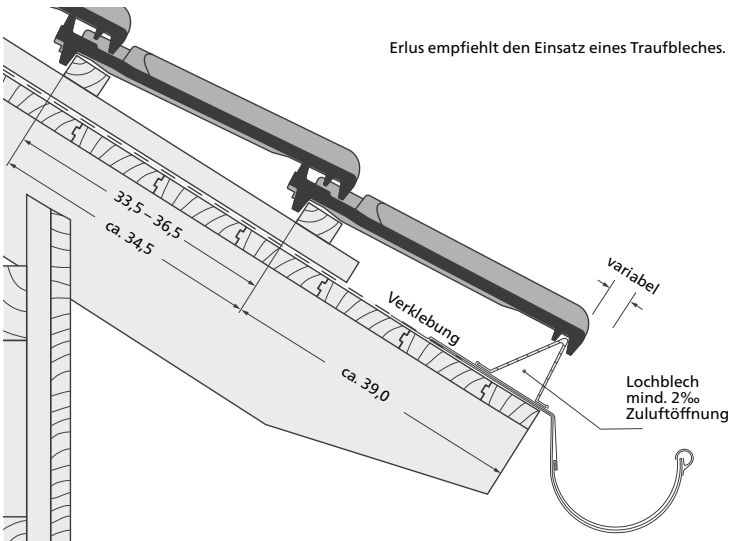
Erlus empfiehlt den Einsatz eines Traufbleches.

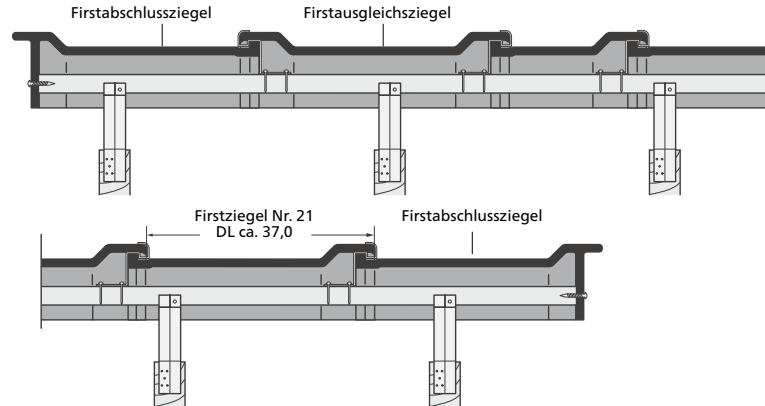


FIRSTZIEGEL NR. 21 MIT FLÄCHENZIEGEL



TRAUFE MIT ENTWÄSSERTEM UNTERDACH



FIRSTZIEGEL NR. 21**MASSANGABEN FÜR AUSFÜHRUNG MIT (X-MASS LAF IN MM)**

	FLÄCHENZIEGEL ²⁾										
Dachneigung in °	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60
Firstziegel Nr. 15	75	70	65	60	60	55	65	50	80	–	–
Firstziegel Nr. 15 Lü	75	75	70	65	65	60	60	–	–	–	–
Firstziegel Nr. 17	75	70	65	60	60	55	65	50	60	–	–
Firstziegel Nr. 17 Lü	75	70	65	65	60	60	65	–	–	–	–
Firstziegel Nr. 18	60	55	50	45	40	40	40	40	35	35	45
Firstziegel Nr. 19 Lü	60	55	50	45	40	40	40	40	–	–	–
Firstziegel Nr. 21	60	55	50	45	40	40	35	35	35	25	25

* mit First- und Gratlüfterband aus Alu

Reformpfanne XXL – Stilvolles Reformdesign im zeitsparenden Großformat



FARBÜBERSICHT



erlus.com/reform-xxl

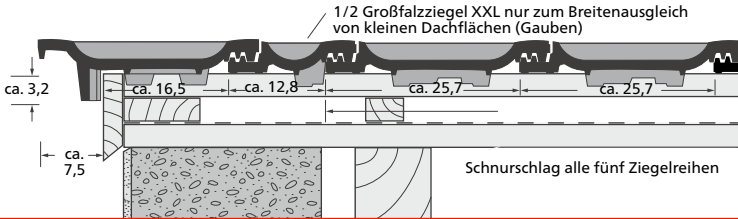
TECHNISCHE DATEN

Größe	ca. 29,5 x 46,5 cm
Lattweite	ca. 37,7 - 39,7 cm
Mittlere Deckbreite	ca. 25,7 cm
Bedarf je m²	ab 9,8 Stück
Gewicht nach DIN 1055 einschl. Lattung	ca. 0,55 kN/m ²
Realgewicht ohne Lattung	ca. 40 kg/m ²
Paletteninhalt	240 Stück
Palettengewicht	ca. 1.141 kg
Bündelgröße	5 Stück
Regeldachneigung (RDN)	22°
Hagelwiderstandsklasse (HW)	4
Lattweitengruppe	38,5 cm

ORTGANG*

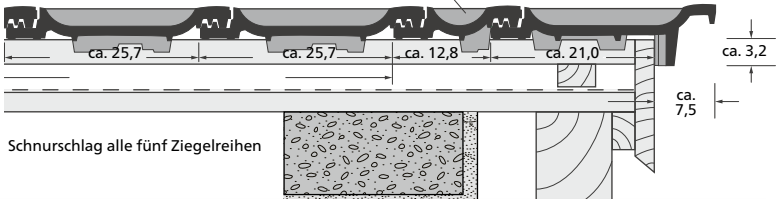
links

*bei flacher Dachneigung Verschraubungsloch im Ortgang dauerelastisch (z. B. mit Spenglerschrauben) abdichten



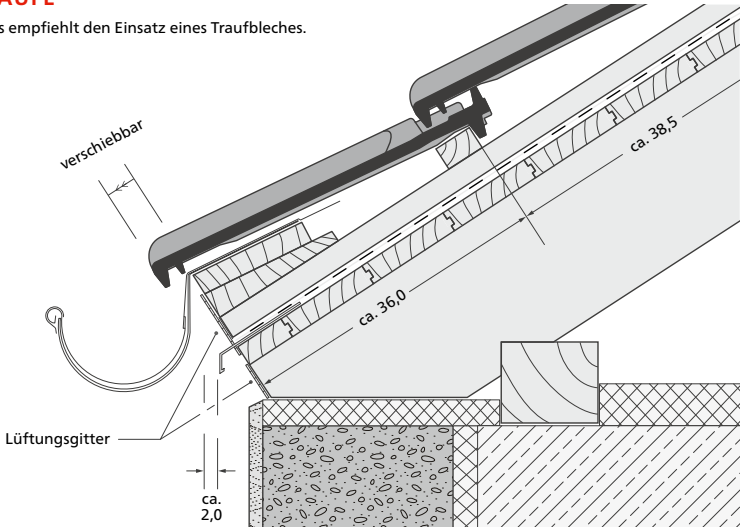
rechts

1/2 Großfalzziegel XXL nur zum Breitenausgleich von kleinen Dachflächen (Gauben)

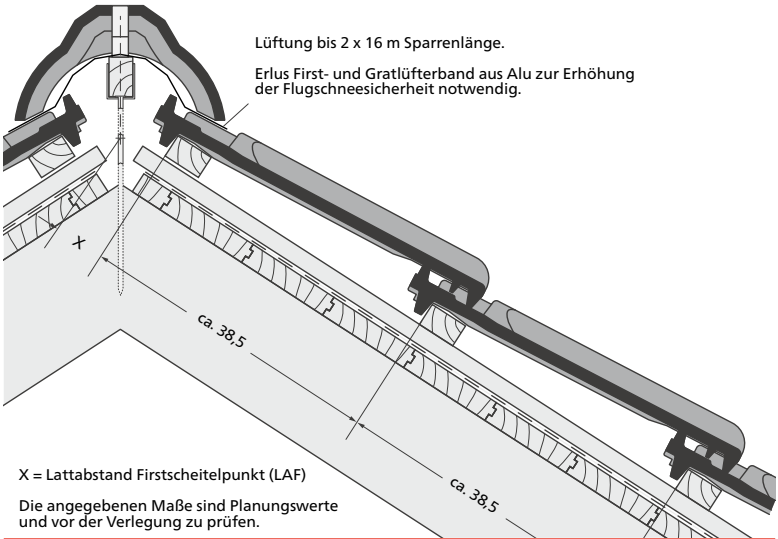


TRAUFE

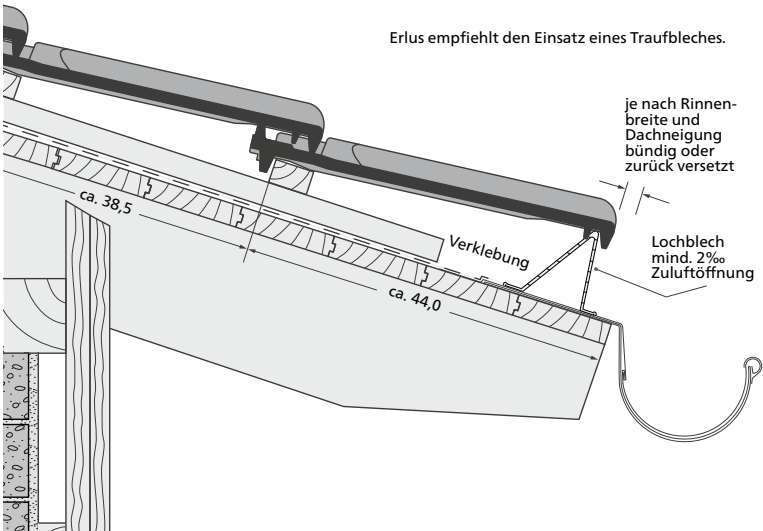
Erlus empfiehlt den Einsatz eines Traufbleches.

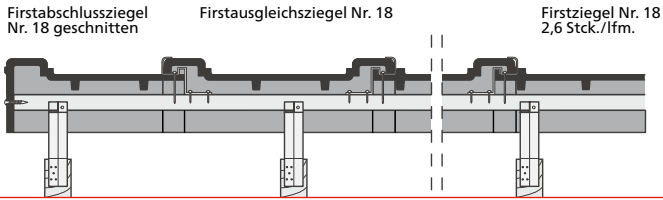


FIRSTZIEGEL NR. 18 MIT FLÄCHENZIEGEL



TRAUFE MIT ENTWÄSSERTEM UNTERDACH



FIRSTZIEGEL NR. 18**MASSANGABEN FÜR AUSFÜHRUNG MIT (X-MASS LAF IN MM)**

FLÄCHENZIEGEL²⁾											
Dachneigung in °	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60
Firstziegel Nr. 15	65	60	50	50	50	45	45	45	40	–	–
Firstziegel Nr. 15 Lü	70	65	60	60	60	60	60	–	–	–	–
Firstziegel Nr. 17	65	60	55	50	50	45	45	45	40	–	–
Firstziegel Nr. 17 Lü	65	60	55	55	50	–	–	–	–	–	–
Firstziegel Nr. 18	50	45	35	30	35	35	35	30	30	30	–
Firstziegel Nr. 19 Lü	45	40	35	35	35	35	30	25	–	–	–
Firstziegel Nr. 21	45	40	35	35	35	35	30	25	25	25	25

* mit First- und Gratlüfterband aus Alu

Hohlfalz SL/-D – Seine sanft geformte Welle zeichnet ein attraktives Deckbild



FARBÜBERSICHT



erlus.com/hohlfalz-sl



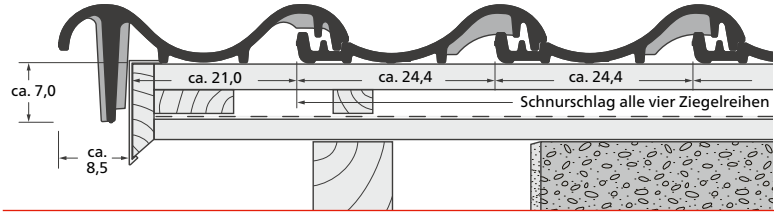
TECHNISCHE DATEN

Größe	ca. 30,5 x 46,5 cm
Lattweite	ca. 32,5 - 35,5 cm
Mittlere Deckbreite	ca. 24,4 cm
Bedarf je m²	ab 11,5 Stück
Gewicht nach DIN 1055 einschl. Lattung	ca. 0,55 kN/m ²
Realgewicht ohne Lattung	ca. 55 – 60 kg/m ²
Paletteninhalt	192 Stück
Palettengewicht	ca. 985 kg
Bündelgröße	4 Stück
Regeldachneigung (RDN)	20°
Hagelwiderstandsklasse (HW)	4
Lattweitengruppe	34,0 cm

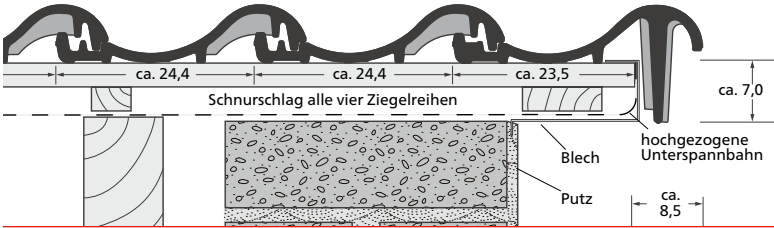
ORTGANG*

links

*bei flacher Dachneigung Verschraubungsloch im Ortgang dauerelastisch (z. B. mit Spenglerschrauben) abdichten

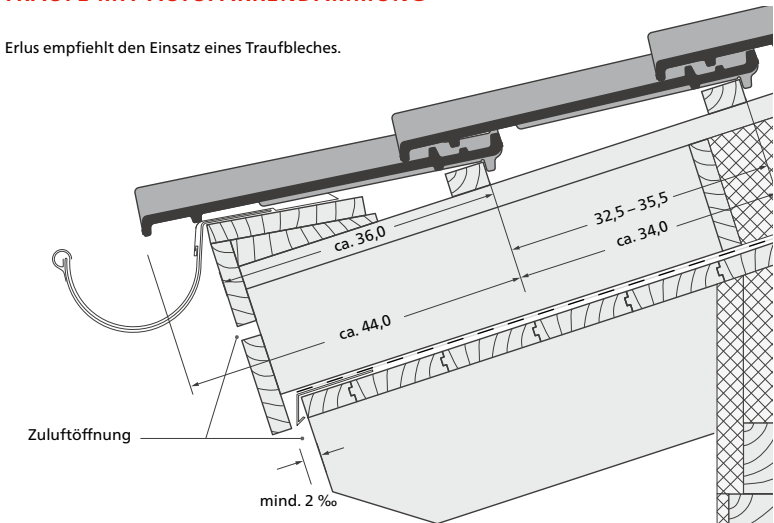


rechts

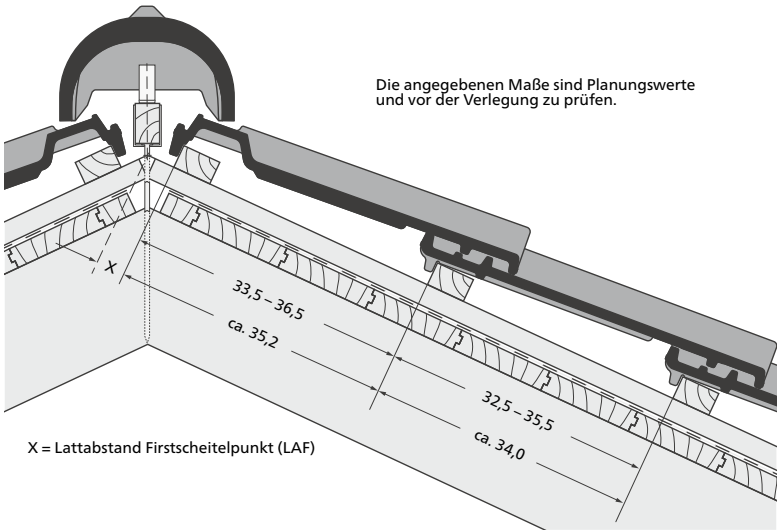


TRAUFE MIT AUFSPARRENDÄMMUNG

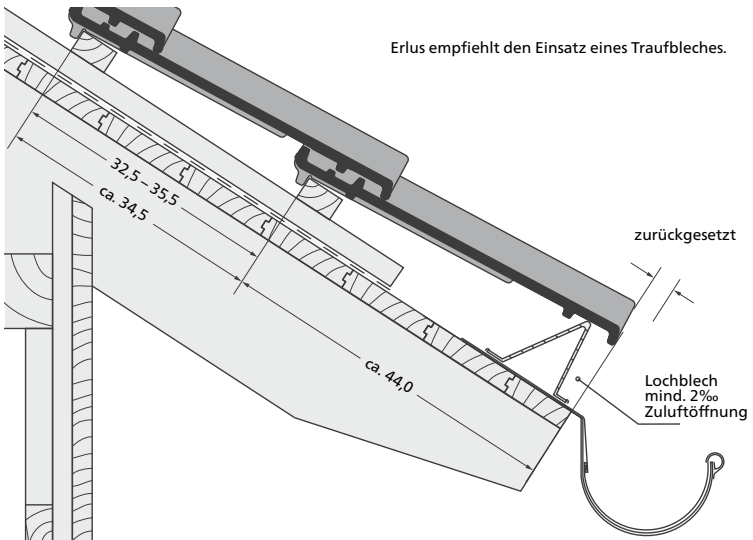
Erlus empfiehlt den Einsatz eines Traufbleches.

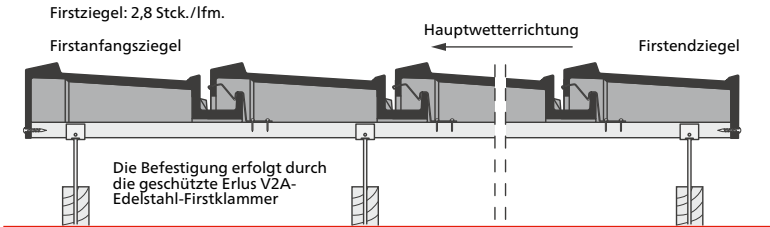


FIRSTLÜFTERZIEGEL NR. 19 LÜ MIT FIRSTANSCHLUSSZIEGEL



TRAUFE MIT ENTWÄSSETEREM UNTERDACH



FIRSTLÜFTERZIEGEL NR. 19 LÜ**MASSANGABEN FÜR AUSFÜHRUNG MIT (X-MASS LAF IN MM)**

FIRSTANSCHLUSSZIEGEL ¹⁾											
Dachneigung in °	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60
Firstziegel Nr. 15	70	70	60	60	55	55	50	50	40	40 ²⁾	55 ²⁾
Firstziegel Nr. 15 Lü	70	70	60	60	55	50	50	50	40 ²⁾	50 ²⁾	55 ²⁾
Firstziegel Nr. 18	70	65	60	50	45	40	40	30	25	30	20
Firstziegel Nr. 19 Lü	50	45	40	40	30	30	30	30	30 ²⁾	–	–
Firstziegel Nr. 21	60	60	45	45	40	40	30	30	25	30	20

FLÄCHENZIEGEL ²⁾											
Dachneigung in °	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60
Firstziegel Nr. 15	80	75	75	70	60	60	55	55	55	55	45
Firstziegel Nr. 15 Lü	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Firstziegel Nr. 18	75	75	75	60	55	55	50	45	45	40	40
Firstziegel Nr. 19 Lü	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Firstziegel Nr. 21	75	70	70	60	55	50	45	45	40	35	35

1) ohne First- und Gratlüfterband aus Alu 2) mit First- und Gratlüfterband aus Alu

Monaco – Mediterranes Flair in Deutschland produziert



FARBÜBERSICHT



erlus.com/monaco

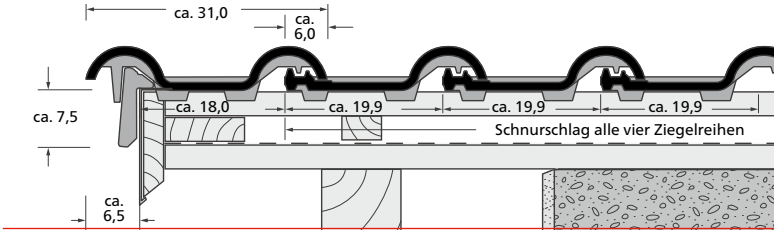
TECHNISCHE DATEN

Größe	ca. 25,5 x 42,0 cm
Lattweite	ca. 33,8 - 34,3 cm
Mittlere Deckbreite	ca. 19,9 cm
Bedarf je m²	ca. 14,5 Stück
Gewicht nach DIN 1055 einschl. Lattung	ca. 0,55 kN/m ²
Realgewicht ohne Lattung	ca. 55 kg/m ²
Paletteninhalt	192 Stück
Palettengewicht	ca. 755 kg
Bündelgröße	4 Stück
Regeldachneigung (RDN)	22°
Hagelwiderstandsklasse (HW)	4
Lattweitengruppe	34,0 cm

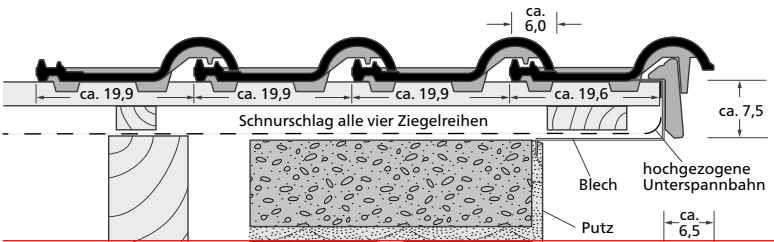
ORTGANG*

links

*bei flacher Dachneigung Verschraubungsloch im Ortgang dauerelastisch (z. B. mit Spenglerschrauben) abdichten

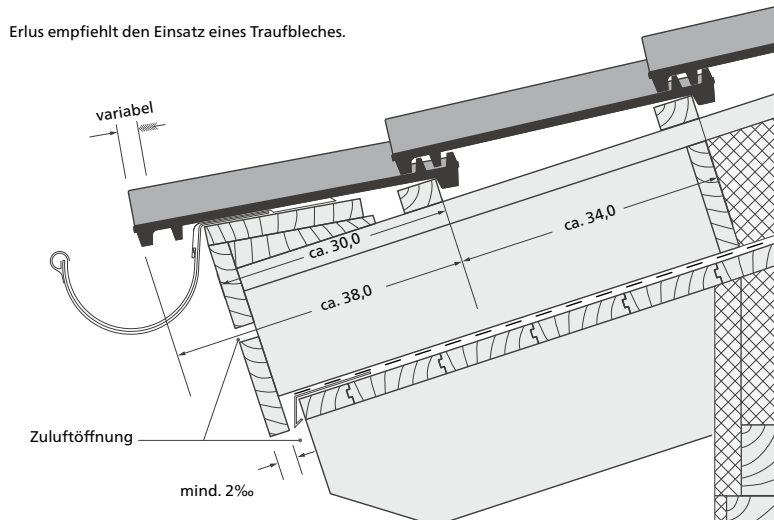


rechts

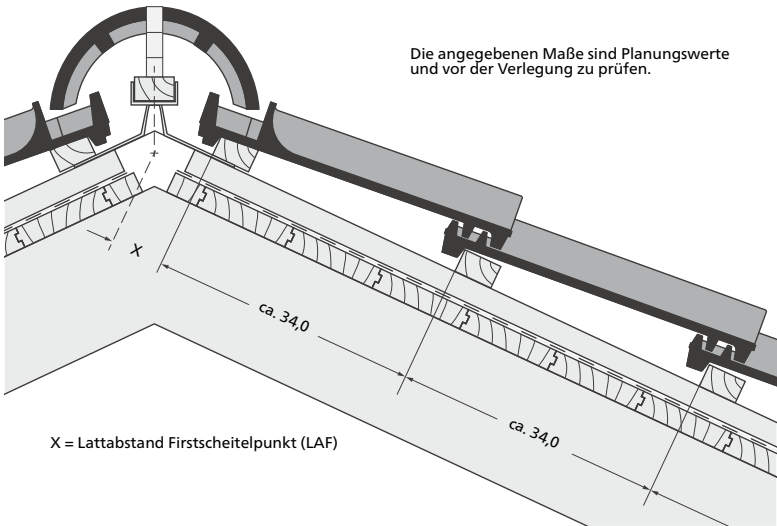


ÜBERSTEHENDE TRAUFE MIT AUFSPARRENDÄMMUNG

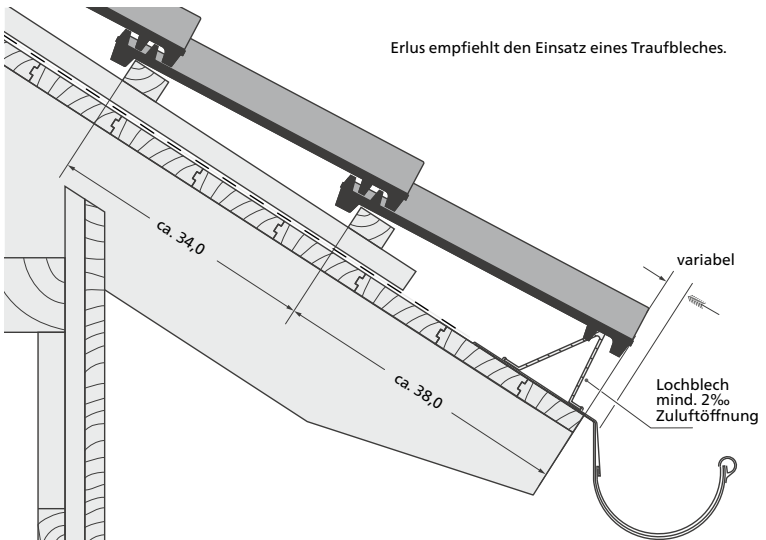
Erlus empfiehlt den Einsatz eines Traufbleches.



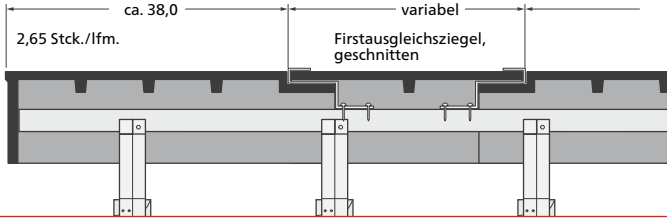
FIRSTZIEGEL NR. 15 MIT FIRSTANSCHLUSS-LÜFTERZIEGEL



ÜBERSTEHENDE TRAUFE MIT ENTWÄSSERTEM UNTERDACH



FIRSTZIEGEL NR. 15



MASSANGABEN FÜR AUSFÜHRUNG MIT (X-MASS LAF IN MM)

FIRSTANSCHLUSSZIEGEL ¹⁾											
Dachneigung in °	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60
Firstziegel Nr. 15	90	90	90	80	80	75	70	80	–	–	–
Firstziegel Nr. 15 Lü	100	90	90	80	80	75	75	–	–	–	–
Firstziegel Nr. 18	95	90	90	80	75	70	60	60	60	–	–
Firstziegel Nr. 21	80	80	80	70	70	60	55	50	45	40	–

FLÄCHENZIEGEL ²⁾											
Dachneigung in °	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60
Firstziegel Nr. 15 ³⁾	60	60	40	40	35	35	30	30	30	25	25
Firstziegel Nr. 15 Lü	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Firstziegel Nr. 18	50	40	40	35	20	15	15	10	10	10	5
Firstziegel Nr. 21	40	40	35	30	20	15	15	10	–	–	–

1) ohne First- und Gratlüfterband aus Alu 2) mit First- und Gratlüfterband aus Alu

Mönchpfanne – Die klassische Mönch-/ Nonnenoptik in wirtschaftlicher Ausführung



FARBÜBERSICHT



Naturrot



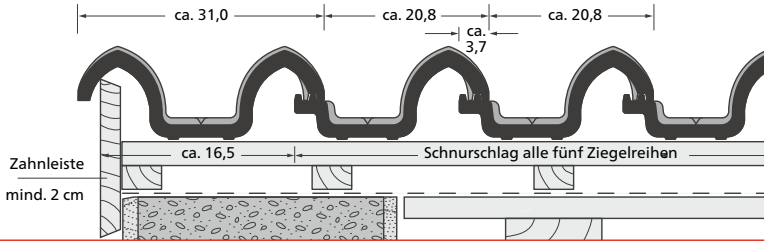
erlus.com/moenchpfanne

TECHNISCHE DATEN

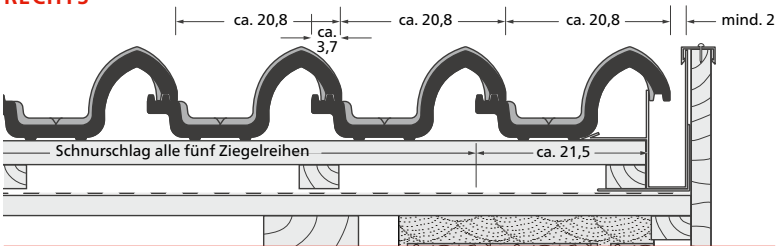
Größe	ca. 25,5 x 41,5 cm
Lattweite	ca. 33,7 cm
Mittlere Deckbreite	ca. 20,8 cm
Bedarf je m²	ca. 14,5 Stück
Gewicht nach DIN 1055 einschl. Lattung	ca. 0,80 kN/m ²
Realgewicht ohne Lattung	ca. 65 kg/m ²
Paletteninhalt	128 Stück
Palettengewicht	ca. 640 kg
Bündelgröße	4 Stück
Regeldachneigung (RDN)	22°
Hagelwiderstandsklasse (HW)	4
Lattweitengruppe	modellabhängig

alle Maßangaben in cm

KNAPPER ORTGANG LINKS MIT ORTGANGZIEGEL

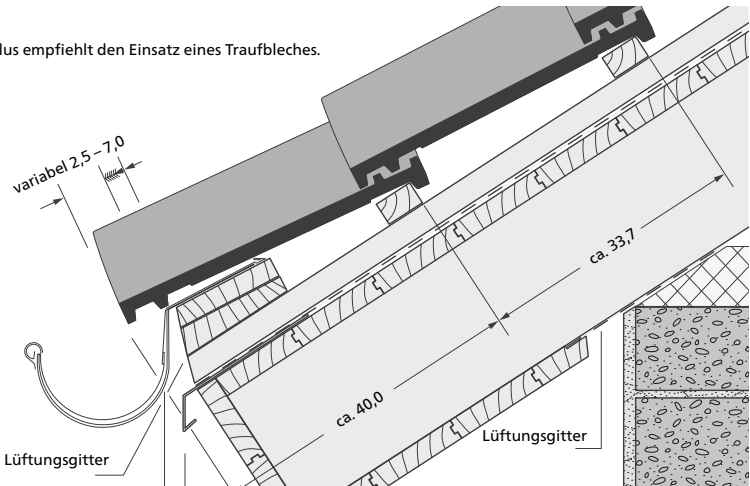


RECHTS



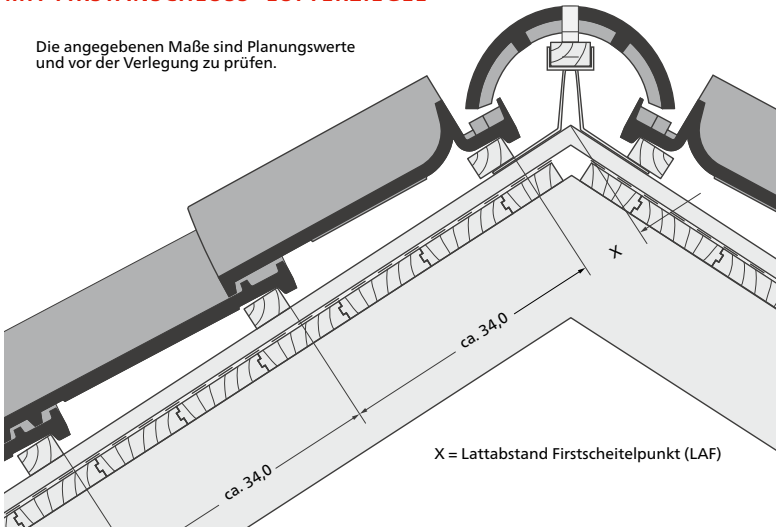
ÜBERSTEHENDE TRAUFE

Erlus empfiehlt den Einsatz eines Traufbleches.



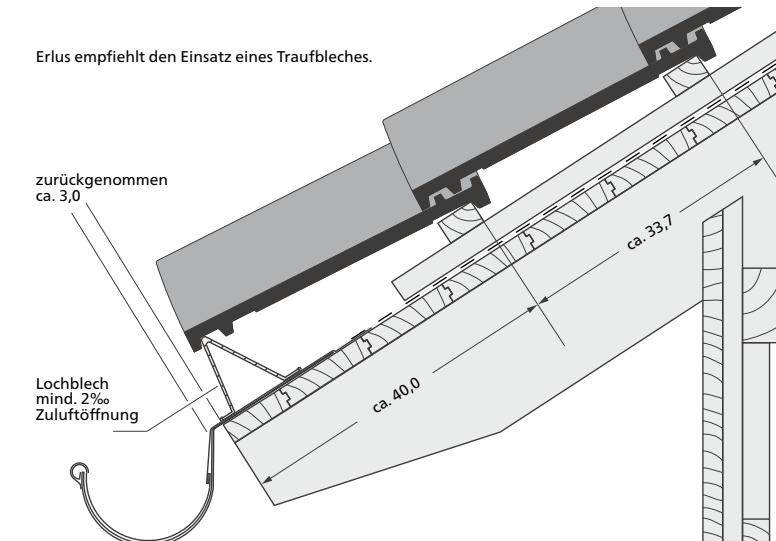
TROCKEN VERLEGTER FIRSTZIEGEL NR. 15 MIT FIRSTANSCHLUSS- LÜFTERZIEGEL

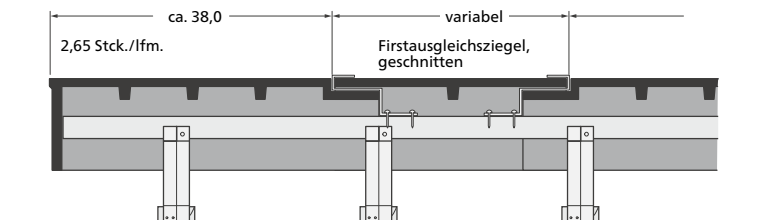
Die angegebenen Maße sind Planungswerte
und vor der Verlegung zu prüfen.



ÜBERSTEHENDE TRAUFE MIT ENTWÄSSERTEM UNTERDACH

Erlus empfiehlt den Einsatz eines Traufbleches.



FIRSTZIEGEL NR. 15**MASSANGABEN FÜR AUSFÜHRUNG MIT (X-MASS LAF IN MM)**

FIRSTANSCHLUSSZIEGEL¹⁾											
Dachneigung in °	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60
Firstziegel Nr. 7	110	100	90	90	80	80	70	70	70	–	–
Firstziegel Nr. 15	100	90	90	90	80	80	80	80	80	80	70

FLÄCHENZIEGEL²⁾											
Dachneigung in °	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60
Firstziegel Nr. 7	40	35	30	30	30	30	35	10	–	–	–
Firstziegel Nr. 15	50	35	30	30	55	45	45	20	10	–	–

1) ohne First- und Gratlüfterband aus Alu 2) mit First- und Gratlüfterband aus Alu

Mönch- und Nonnenziegel – Ein historischer Dachziegel in sieben verschiedenen Ausführungen.



FARBÜBERSICHT



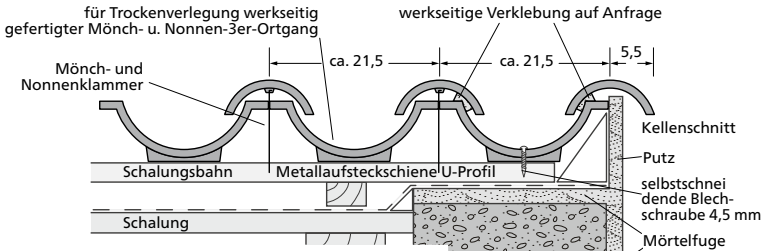
erlus.com/moench-nonnenziegel



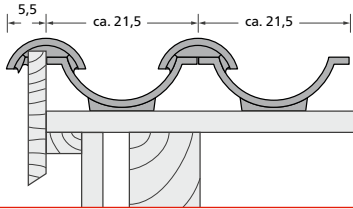
TECHNISCHE DATEN

Größe (Mönch)	ca. 11,0 x 41,0 cm
Größe (Nonne)	ca. 21,0 x 41,0 cm
Lattweite	ca. 34,0 cm
Mittlere Deckbreite	ca. 21,5 cm
Bedarf je m²	ca. 13,7 Stück
Gewicht nach DIN 1055 einschl. Lattung	ca. 0,90 kN/m ²
Realgewicht ohne Lattung	ca. 65 kg/m ²
Paletteninhalt (Mönch Nonne)	400 Stück 180 Stück
Palettengewicht (Mönch Nonne)	ca. 705 kg ca. 556 kg
Bündelgröße (Mönch Nonne)	10 Stück 6 Stück
Regeldachneigung (RDN)	40°
Lattweitengruppe	34,0 cm

ORTGANG MIT PUTZABSCHLUSS RECHTS



ORTGANG MIT BRETTABSCHLUSS ALS ZAHNLEISTE



ORTGANG MIT BRETTABSCHLUSS ALS ZAHNLEISTE

Erlus empfiehlt den Einsatz eines Traufbleches.

Mönch abgeschnitten und in Traufblechösen verdrahtet

Traufzahnleiste

Zuluft

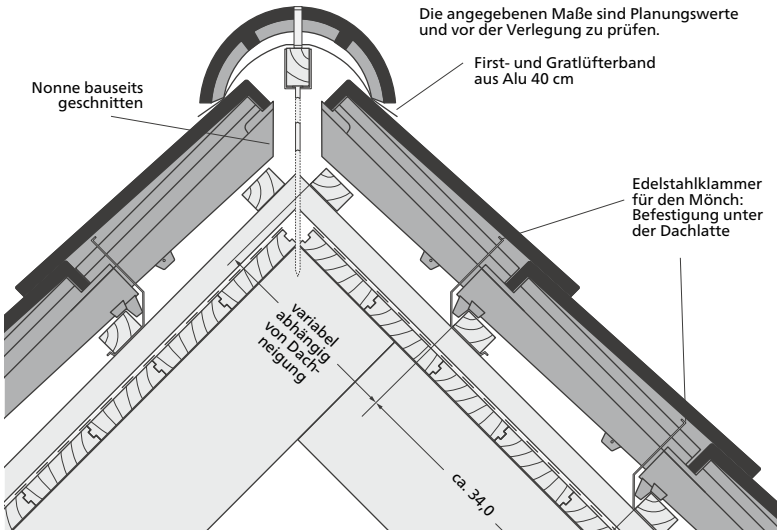
Edelstahlklammer für Mönch Befestigung unter der Dachlatte

Keilbohle

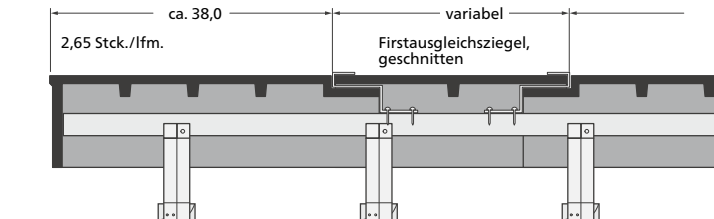
ca. 39,0

ca. 34,0

TROCKEN VERLEGTER FIRSTZIEGEL NR. 15



FIRSTZIEGEL NR. 15



ERLUS MANUFAKTUR – MÖNCH-/NONNENZIEGEL (nur Naturrot)

Ein historischer Dachziegel, neben dem Modell Standard in sechs weiteren Ausführungen.



„Füssen“*



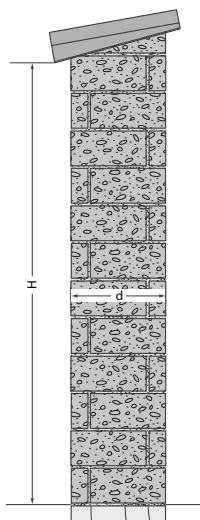
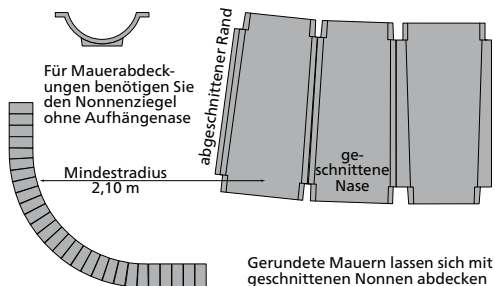
„Alter Hof“*



„Nymphenburg“*

MAUERN

alle Maßangaben in cm



RICHTWERTE FÜR ZULÄSSIGE HÖHEN FREISTEHENDER, UNGEGLEDERTER MAUERN:

Ziegelart und Rohdichte kg/dm ³	MAUERHÖHE (H) ÜBER OBERKANTE BODEN BEI MAUERDICKE (D)		
	36,5 cm	30,0 cm	24,0 cm
KMz ≥ 1,9	2,90 m	–	1,25 m
KMlz ≥ 1,9 VMz 1,8 Mz 1,8	2,65 m	1,80 m	1,15 m
KMlz ≥ 1,9 VMz 1,8 Mz 1,8	2,20 m	1,50 m	0,95 m
VHlz 1,2 Hlz 1,2	2,05 m	1,40 m	0,90 m
VHlz 1,2 Hlz 1,2	1,75 m	1,20 m	0,75 m

Der Tabelle liegt die Annahme zu Grunde, dass die Fuge zwischen Mauerwerk und Fundamentbeton in Höhe Oberkante Boden angeordnet ist!

*Fertigung auf Anfrage

Die Modelle Füssen, Alter Hof, Naumburg und Seligenthal sind auch trocken verlegbar.



„Naumburg“*



„Trausnitz“*

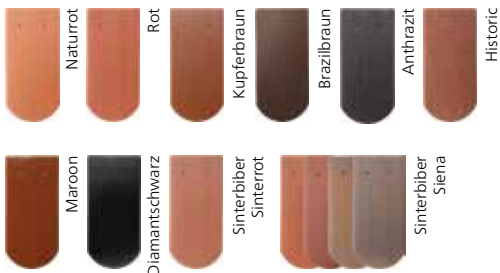


„Seligenthal“*

Biberschwanzziegel – Eine historische Form für charakteristische Objekte



FARBÜBERSICHT



erlus.com/biber



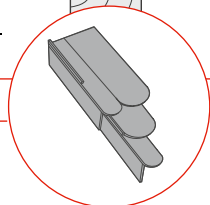
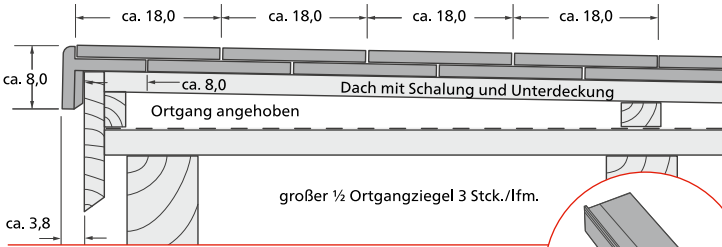
TECHNISCHE DATEN

Größe	ca. 18,0 x 38,0 x 1,5 cm ± 2%
Lattweite	14,5 - 16,5 cm ¹⁾ 29,0 - 33,0 cm ²⁾
Mittlere Deckbreite	ca. 18,0 cm ± 2%
Bedarf je m² ¹⁾²⁾	33,7 - 44,5 Stück ³⁾
Gewicht nach DIN 1055 einschl. Lattung ¹⁾²⁾	ca. 0,75 kN/m ²
Paletteninhalt	512 Stück
Palettengewicht	ca. 1.023 kg
Bündelgröße	8 Stück
Regeldachneigung (RDN)	30°
Hagelwiderstandsklasse (HW)	stärkenabhängig von 4 bis 5

¹⁾Doppeldeckung ²⁾Kronendeckung ³⁾Deckungsart, Neigungs- und Formatabhängig

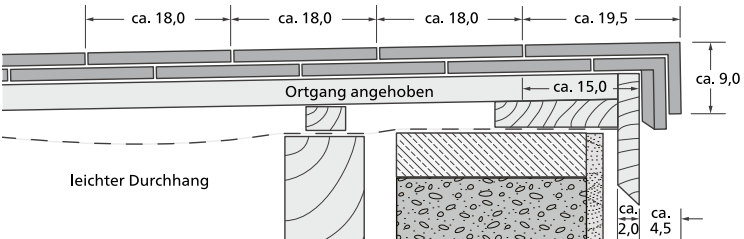
Unterschiedliche Schnittformen wie z. B. Segmentschnitt, Geradschnitt, Gotischer Schnitt; stärkere Kirchenbiber (ca. 1,8 – 2,4 cm Dicke); Biber in Aufgeraut, Gewellt, Gebürstet etc., oder auch weitere Formate wie z.B. Turmbiber, entnehmen Sie bitte der Preisliste. Sonderanfertigungen, wie beispielsweise Glasuren, fertigen wir objektbezogen auf Anfrage.

ORTGANG MIT GROSSEM HALBEN ORTGANGZIEGEL (3 Stück / lfm.)



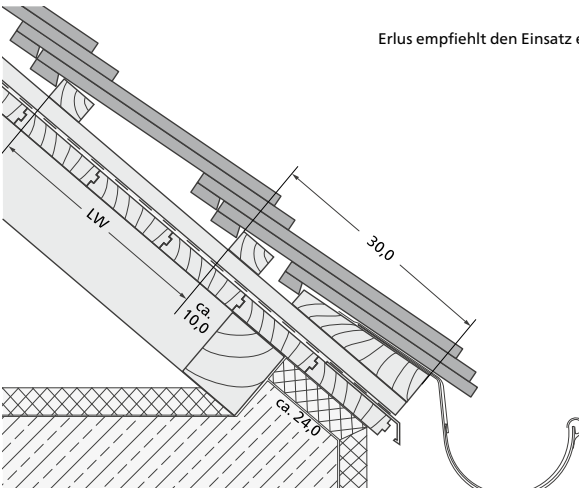
GROSSER HALBER ORTGANGZIEGEL

ORTGANG MIT ORTGANGZIEGEL (3 halbe / 3 ganze Ortgänge)

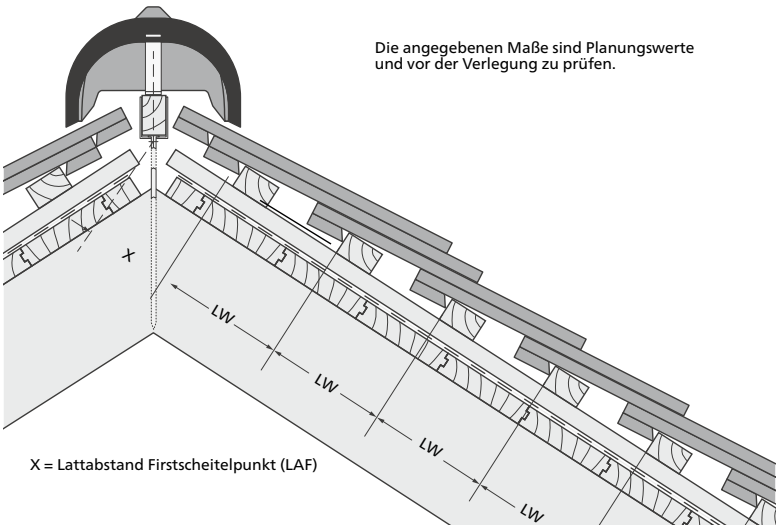


KNAPPE TRAUFE BEI KRONENDECKUNG

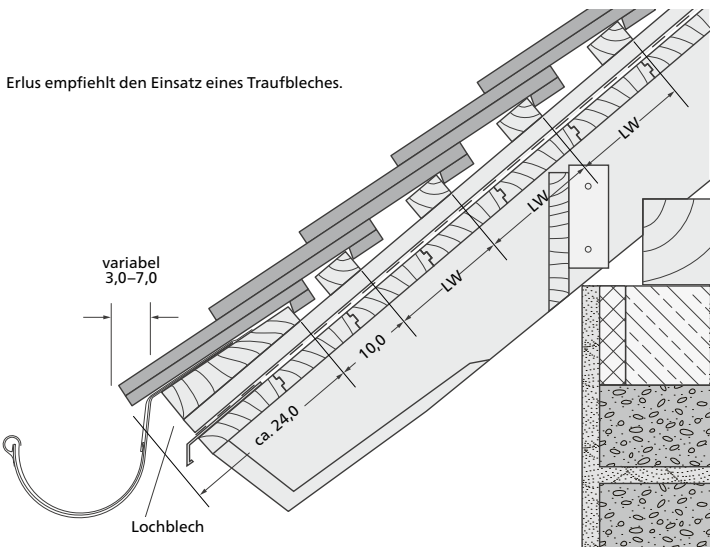
Erlus empfiehlt den Einsatz eines Traufbleches.

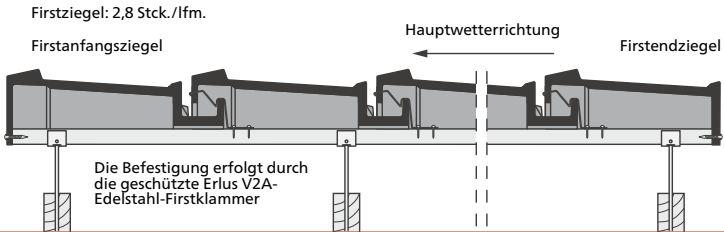


FIRSTLÜFTERZIEGEL NR. 19 LÜ MIT FLÄCHENZIEGEL



ÜBERSTEHENDE TRAUFE BEI DOPPELDECKUNG



FIRSTLÜFTERZIEGEL NR. 19 LÜ**MASSANGABEN FÜR AUSFÜHRUNG MIT (X-MASS LAF IN MM)****MIT FLÄCHENZIEGEL ODER FIRSTPLATTE**

Dachneigung in °	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60
Firstziegel Nr. 1	–	–	–	–	65	60	55	45	40	–	–
Firstziegel Nr. 2	90	90	80	80	80	80	75	70	70	65	65
Firstziegel Nr. 15	100	100	100	90	90	90	90	90	90	90	–
Firstziegel Nr. 15 Lü	100	100	100	90	90	90	–	–	–	–	–
Firstziegel Nr. 19 Lü	100	100	90	80	80	80	80	85	90	90	100*
Firstziegel Nr. 21	100	100	90	80	80	80	80	70	70	65	60

* vermörtelt

TABELLE LATTUNG

Dachneigung	Mindest- überdeckung	LW Doppel- deckung	LW Kronen- deckung
< 30°	9,0 cm	14,5 cm	29,0 cm
> 30° – ≤ 35°	9,0 cm	14,5 cm	29,0 cm
> 35° – ≤ 40°	8,0 cm	15,0 cm	30,0 cm
> 40° – ≤ 45°	7,0 cm	15,5 cm	31,0 cm
> 45° – ≤ 60°	6,0 cm	16,0 cm	32,0 cm
> 60°	5,0 cm	16,5 cm	33,0 cm

i Unterschiedliche Schnittformen wie z.B. Segmentschnitt, Geradschnitt, Gotischer Schnitt; stärkere Kirchenbiber (ca. 1,8 – 2,4 cm Dicke); Biber in Aufgeraut, Gewellt, Gebürstet etc., oder auch weitere Formate wie z.B. Turmbiber, entnehmen Sie bitte der Preisliste. Sonderanfertigungen, wie beispielsweise Glasuren, fertigen wir objektbezogen auf Anfrage.

Biberschwanzziegel

Für individuelle Objekte fertigen wir Sonderformate, -stärken und -oberflächen. Bitte sprechen Sie uns an. Hier einige Beispiele:



Rundschnitt



Segmentschnitt



Geradschnitt



Geradschnitt
mit abgerundeten
Ecken



Turmbiber



Gotisch



Sechseck



Amberger
Form



Augsburger



Berliner
Form



Beuerberger
Form



Historic
Heilig Kreuz



Kleiner
Dombiber



Potsdamer
Form



Sächsischer-
Berliner mit
3 Rippen



Schiffsmeisterhaus



Wappenbiber



Gebürstet



Handschlagbiber



Aufgeraut



Spitzer Biber
mit 3 Rillen



Segmentschnitt
mit 4 Rippen



Wasserburger
Sinterbiber
Geradschnitt



Segmentschnitt
mit Rillen



Sechseck ohne
Spitze

Der ALU-SYSTEM Solarträger zur sparrenunabhängigen Montage für Solarthermie- oder Photovoltaik-Module

Die Vorteile des Systems auf einen Blick:

1. korrosionsbeständiges Solarbefestigungssystem (aus pulverbeschichtetem Aluminium mit Edelstahlverschraubung)
2. schnelle und sichere Montage
3. erfüllt die hohen Anforderungen der VDI Richtlinie 6012 und des ZVDH-Merkblattes für Einbauteile
4. keine Bearbeitung der Dachziegel nötig, Tragfähigkeit und Regensicherheit bleiben erhalten
5. CEN/TR 15601-geprüfte Regensicherheit und Hagelwiderstand (HW 5) sowie nach CEN/TR 16999 geprüfte und nachgewiesene höchste Belastbarkeit
6. ALU-Grundplatte
 - passgenau zum keramischen Dachziegelmodell
 - gleiche Regeldachneigung wie Dachziegelmodell
 - verlegbar bis zur Mindestdachneigung (mit regensichernden Zusatzmaßnahmen)
 - erhältlich für alle gängigen Dachziegel
 - Farben passend zum Ziegel (Oberteil nur in Rotbraun oder Schwarz)
7. unkomplizierte Montage nahezu jeder Solarschiene; Langlöcher passend für M10-Schrauben
8. Höhenausgleich durch verstellbares Trägerelement

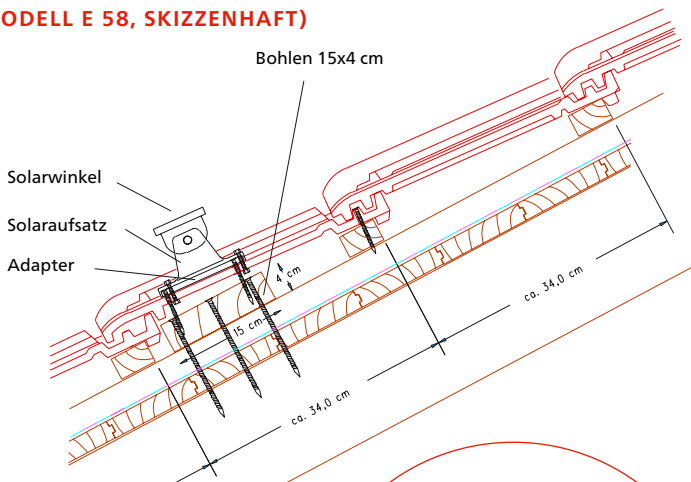


ALU-SYSTEM Grundplatte mit Solarträger (Abb. Modell E58 SL)

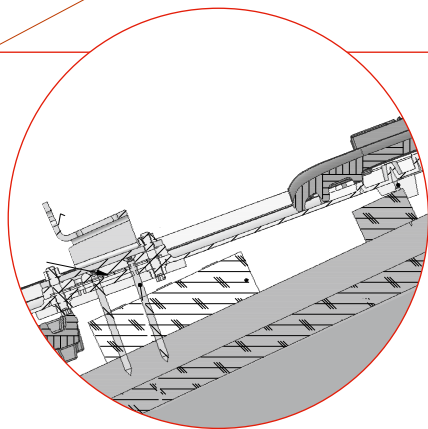


Verstellbares Solarträgererelement zum Höhenausgleich

ERLUS ALU-SYSTEM SOLARTRÄGER (MODELL E 58, SKIZZENHAFT)



**JETZT AUCH NEU
ALS FIXER EDELSTAHL-
SOLARTRÄGER.**



Designwert bereinigt nach CEN/TR 16999 A.1.6.3.2:

- Zuglast senkrecht zur Dachfläche 4,9 kN
- Drucklast senkrecht zur Dachfläche 6,5 kN
- Schublast parallel zur Dachfläche Richtung Traufe 4.7 kN

Für die Lastableitung ist eine tragende Dachkonstruktion nach DIN 1052 erforderlich. Die Vorschriften der DIN 1052 Abschnitt 12 sowie der DIN 1055 Teil 4 und 5 sind zu beachten.

Erlus Nachkaufgarantie: Dachziegel 20 Jahre lang nachbestellen



Sie planen einen Anbau und das Modell soll dasselbe sein?
Sie brauchen einzelne Dachziegel, weil ein Sturm sie vom Dach gefegt hat?

Dafür gibt es jetzt die Erlus Nachkaufgarantie!

Mit diesem Angebot sind Sie für Dachreparaturen und -sanierungen gerüstet: Erlus gewährt die Nachkaufgarantie 20 Jahre lang ab Kaufdatum für Flächenziegel und keramisches Zubehör aus dem Standardsortiment*. So verlängern wir den Lebenszyklus Ihres Daches, schonen Rohstoff- und Energieressourcen und leisten einen nachhaltigen Beitrag für unsere Umwelt.

*Es können Farbzuschläge erhoben werden.

**UNSER BEITRAG FÜR MEHR FLEXIBILITÄT UND NACHHALTIGKEIT –
DIESE MODELLE KÖNNEN SIE 20 JAHRE LANG NACHKAUFEN:**

20 Jahre Nachkaufgarantie



E 58 S



E 58



E 58 SL



E 58 SL-D



E 58 RS



E 58 MAX



Karat



Karat XXL**



Karat XXL-D



Linea



Level RS



Forma



Scala



Falzziegel



Großfalzziegel



Großfalz-
ziegel XXL



Reform-
pfanne SL



Reform-
pfanne XXL



Hohlfalt SL



Hohlfalt SL-D



Monaco



Mönchpfanne



Mönch-/
Nonnenziegel



Biiberschwan-
ziegel

** für Fertigung
Werk Teistungen
ab 2012

Erlus AG

Hauptstraße 106
84088 Neufahrn/NB
08773 180
info@erlus.com
erlus.com

