

SULA

Dachprodukte

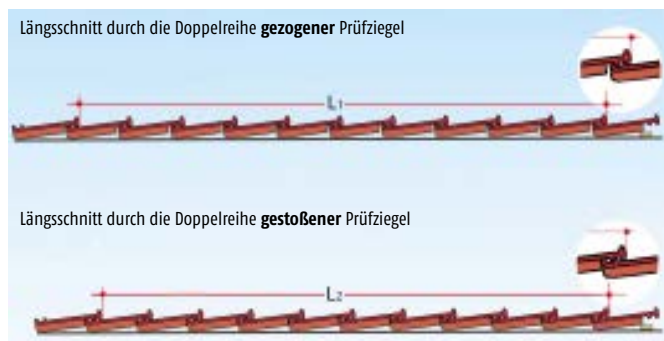


Produktblatt

Maßgebende Daten für die Verarbeitung

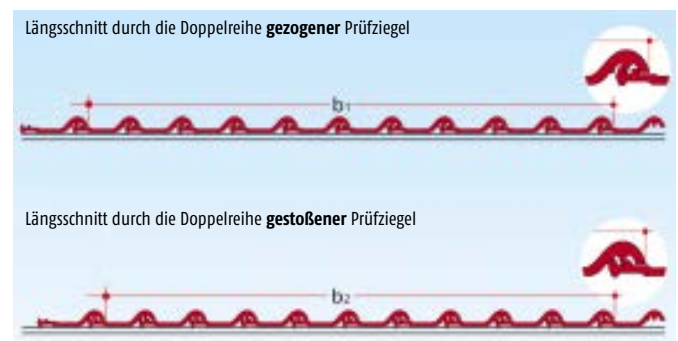
Die Dacheinteilung von der Traufe bis zum First mit den richtigen Decklängen

Das mittlere Deckmaß ist auf der Baustelle anhand der gelieferten Ziegel zu bestimmen und danach ist, unter Berücksichtigung der Ortgangsbildung, einzulatten. Zur Bestimmung des mittleren Deckmaßes auf der Baustelle wird eine Doppelreihe von 12 Ziegeln ausgelegt. Sie werden in den Verfallungen einmal gestoßen und einmal gezogen und jeweils über 10 Ziegel in der Gesamtlänge gemessen – L_1 und L_2 . Die Summe beider Längen ist durch 20 zu teilen und ergibt die mittlere Decklänge = Lattweite.



Die Dacheinteilung von Ortgang zu Ortgang mit den richtigen Deckbreiten

Hier sind dem Dachdecker sehr enge Grenzen gesetzt. Die einzudeckende Dachfläche muß sehr genau eingeteilt (geschnürt) und mit Dachziegeln eingepasst werden. Die mittlere Deckbreite wird im Prinzip ähnlich wie die mittlere Decklänge auf der Baustelle überprüft, nur dass jetzt die Seitenverfaltungen ineinander greifen. Die Messung erfolgt jeweils an den Wülsten einer Doppelreihe von 10 gezogenen bzw. gestoßenen Ziegeln.



SULA

Technische Daten

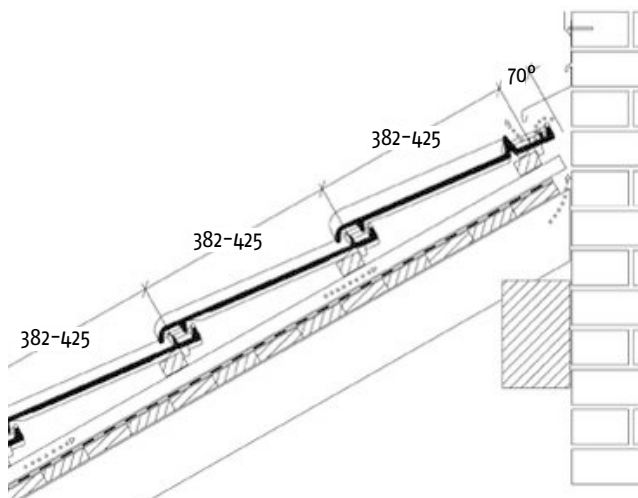


Größe ca. 325 x 515 mm			
	min. ca.	i. M. ca.	max. ca.
Deckbreite:	260 mm	262 mm	265 mm
Decklänge:	382 mm	403 mm	425 mm
	max. ca.	i. M. ca.	min. ca.
Ziegelbedarf:	10,1 Stk. / m ²	9,5 Stk. / m ²	9 Stk. / m ²
Gewicht:	ca. 5,0 kg / Stk.	ca. 4,75 kg / m ²	
Minipack: 4 Stück	Palette 192 Stück		

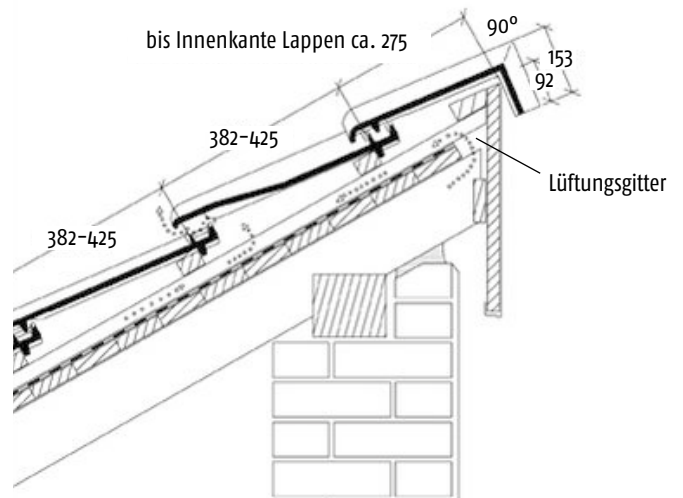
Dachneigung

Regeldachneigung 22°
 mit Unterspannung ≥ 16°
 mit Unterdeckung verschweißt / verklebt ≥ 14°
 mit regensicherem Unterdach ≥ 12°
 mit wasserdichtem Unterdach ≥ 10°

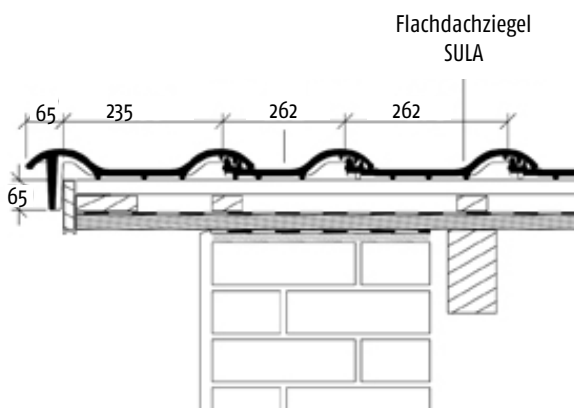
**Wandanschluss (oben)
 mit Firstanschluss-Lüfterziegel****



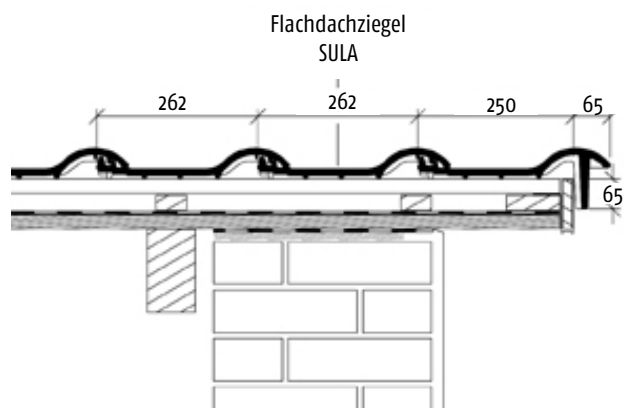
Pulldach - Ausführung
 Bei Sonderanfertigungen ist die Decklänge
 auf Anfrage erhältlich.**



**Ortgausbildung mit Ortgangziegel links
 mit Ortgangbrett* / ****



**Ortgausbildung mit Ortgangziegel rechts
 mit Ortgangbrett* / ****



*Laut dem Regelwerk des ZVDH soll bei Ortgangziegeln der Abstand zwischen Innenkante Ortganglappen und Außenkante Giebelwand bzw. Außenkante Bekleidung mindestens 1 cm betragen.

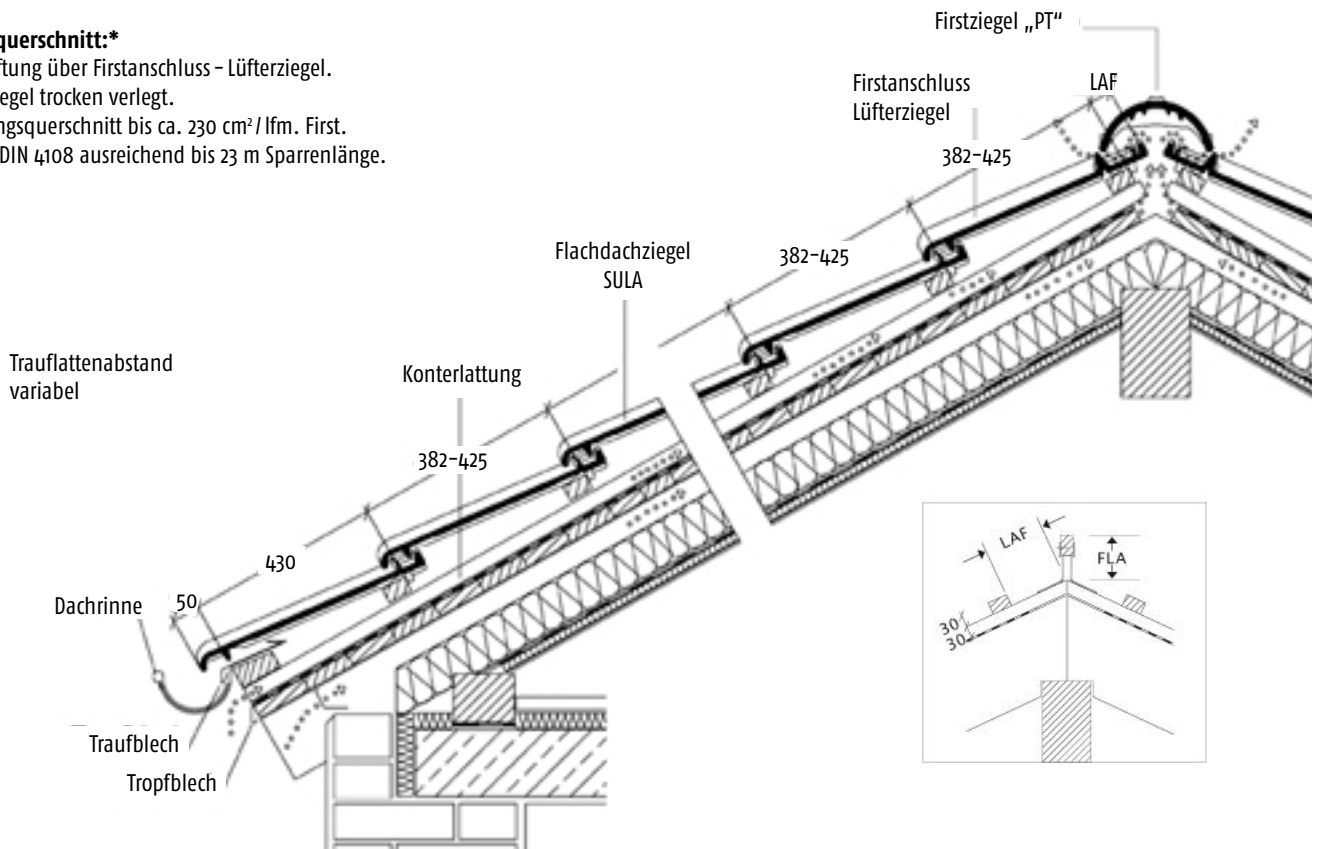
LAF- / FLA Werte in mm für 30 / 50 - Lattung												
Fristziegel	DN	10°	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°	55°	60°
PT 2,5 Stk. / lfm.	LAF	90	90	90	90	90	85	80	80	80	75	75
	FLA	110	110	100	80	70	70	65	55	45	35	30
LAF- / FLA Werte in mm für 40 / 60 - Lattung												
Fristziegel	DN	10°	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°	55°	60°
PT 2,5 Stk. / lfm.	LAF	90	90	90	85	85	80	75	70	65	60	60
	FLA	120	120	110	90	80	80	75	65	55	45	40

LAF = Lattenabstand zum Firstschnittpunkt, FLA = Firstlattenabstand


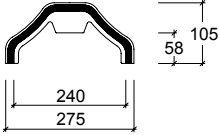
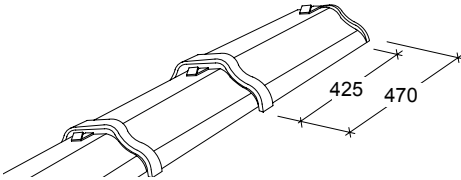
Bedarf Decklänge	Bedarf Deckbreite
Ortgänge, Doppelwulst, Längshalber	Firstanschluss - Lüfterziegel, Pultziegel
ca. 2,5 Stk. / lfm.	ca. 3,8 Stk. / lfm.

Dachquerschnitt:*

Entlüftung über Firstanschluss - Lüfterziegel.
 Firstziegel trocken verlegt.
 Lüftungsquerschnitt bis ca. 230 cm² / lfm. First.
 Nach DIN 4108 ausreichend bis 23 m Sparrenlänge.



** Die dargestellte technische Zeichnung ist nur ein Konstruktionsbeispiel.

PT	 2,5 Stk. / m		
----	---	---	--