

# **SULA**

Dachprodukte









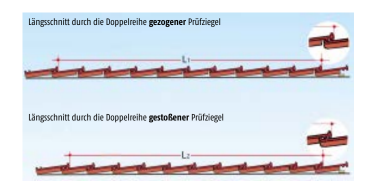
### Maßgebende Daten für die Verarbeitung

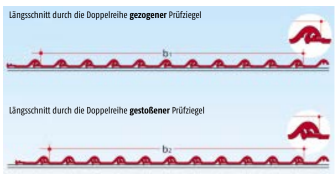
### Die Dacheinteilung von der Traufe bis zum First mit den richtigen Decklängen

Das mittlere Deckmaß ist auf der Baustelle anhand der gelieferten Ziegel zu bestimmen und danach ist, unter Berücksichtigung der Ortgangausbildung, einzulatten. Zur Bestimmung des mittleren Deckmaßes auf der Baustelle wird eine Doppelreihe von 12 Ziegeln ausgelegt. Sie werden in den Verfalzungen einmal gestoßen und einmal gezogen und jeweils über 10 Ziegel in der Gesamtlänge gemessen – L1 und L2. 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 Seitenverfalzunge ineinander greifen. Die Messung erfolgt jeweils an den Wülsten einer Doppelreihe von 10 gezogenen bzw. gestoßenen Ziegeln.







### **SULA**

#### **Technische Daten**

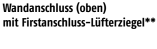


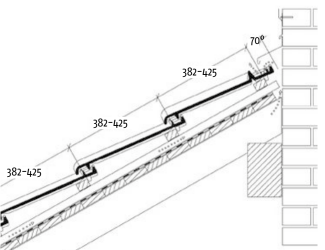
Größe ca. 325 x 515 mm						
	min. ca.	i. M. ca.	max. ca.			
Deckbreite:	260 mm	262 mm	265 mm			
Decklänge:	382 mm	403 mm	425 mm			
	max. ca.	i. M. ca.	min. ca.			
Ziegelbedarf:	10,1 Stk. / m²	9,5 Stk. / m²	9 Stk. / m²			
Gewicht:	ca. 5,0 kg/Stk.	ca. 47,5 kg/m²				
Minipack: 4 Stück	Palette 192 Stück					

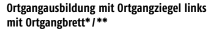
#### Dachneigung

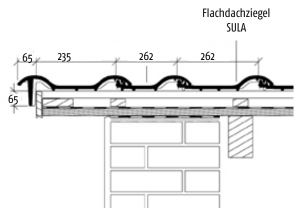
Regeldachneigung 22°
mit Unterspannung ≥ 16°
mit Unterdeckung verschweißt/verklebt ≥ 14°
mit regensicherem Unterdach ≥ 12°
mit wasserdichtem Unterdach ≥ 10°

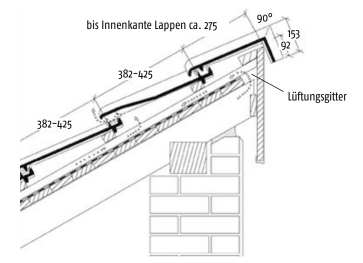
Pultdach – Ausführung\*\* Bei Sonderanfertigungen ist die Decklänge auf Anfrage erhältlich.



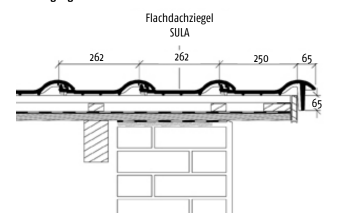








Ortgangausbildung mit Ortgangziegel rechts mit Ortgangbrett\*/\*\*

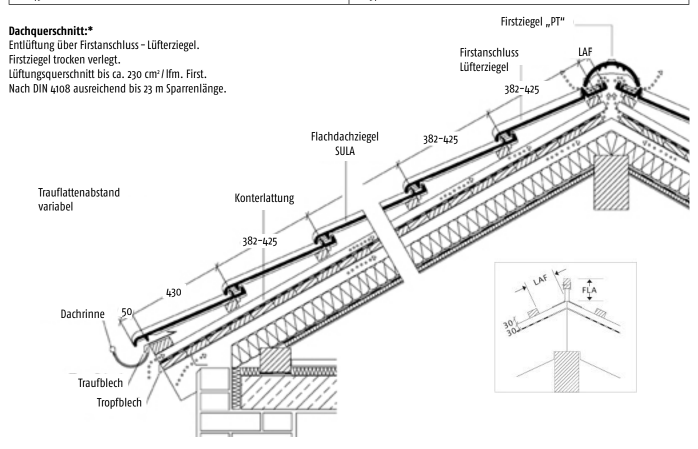


<sup>\*</sup>Laut dem Regelwerk des ZVDH soll bei Ortgangziegeln der Abstand zwischen Innenkante Ortganglappen und Außenkante Giebelwand bzw. Außenkante Bekleidung mindestens 1 cm betragen.



LAF- / FLA Wert	e in mm für	7 30 / 50 – Lat	tung									
Fristziegel	DN	10°	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°	55°	60°
PT	LAF	90	90	90	90	90	85	80	80	80	75	75
2,5 Stk. / Ifm.	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	LAF	90	90	90	85	85	80	75	70	65	60	60
2,5 Stk. / Ifm.	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. / Ifm.			



\*\* Die dargestellte technische Zeichnung ist nur ein Konstruktionsbeispiel.

