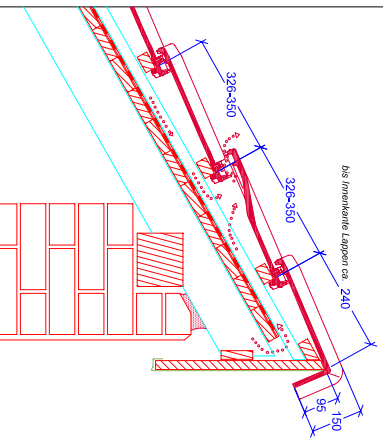
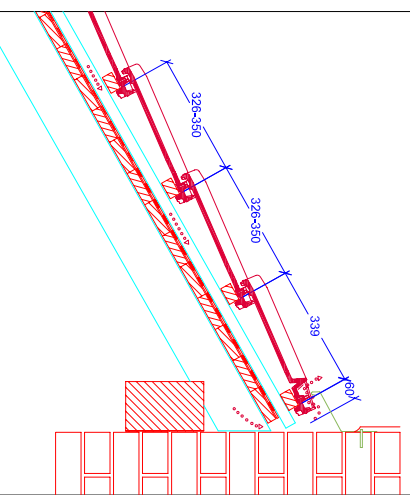


**publich - Ausfertigung**  
Bei Sonderanfertigungen ist die Decklänge auf Anfrage bei CREATON ermittelbar.



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

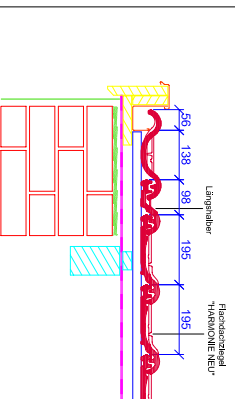


**Die technischen Daten: "HARMONIE NEU"**

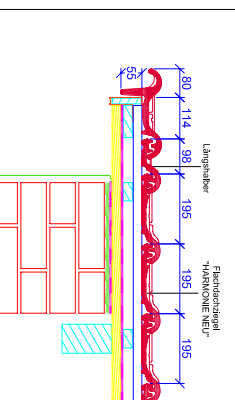
<b>Größe:</b>	ca. 250 x 410 mm.	<b>Regelabneigungsunterschreitung bei regensicherem Unterdach bis 12° möglich</b>
<b>Deckbreite:</b>	mfn. ca. 193 mm.	<b>Stückgewicht:</b> ca. 3,0 kg.
	l.m. ca. 198 mm.	<b>Minipack:</b> 5 Stück
<b>Decklänge:</b>	max. ca. 198 mm.	<b>Palette:</b> 280 Stück
	mfn. ca. 325 mm.	
	l.m. ca. 338 mm.	
<b>Ziegelbedarf:</b>	max. ca. 350 mm.	<b>Daachneigung</b>
	l.m. ca. 14,4 Stück / m <sup>2</sup>	. mit Unterspannung ≥ 16°
	mfn. ca. 15,2 Stück / m <sup>2</sup>	. mit Unterdeckung verschweißt / verblet ≥ 14°
	max. ca. 15,9 Stück / m <sup>2</sup>	. mit regensicherem Unterdach ≥ 12°

First Stk/m	Traufplatten 30mm x 50 mm LAF/FAL-Werte in mm											
	DN	10°	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°	55°	60°
PZ	LAF	60	60	55	50	45	40	35	30	30	25	25
FAL	FAL	100	100	95	90	85	80	70	70	60	55	50

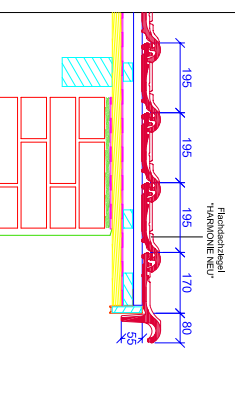
**Organisaufbildung links mit Organblech und Doppelwurzstiegel**



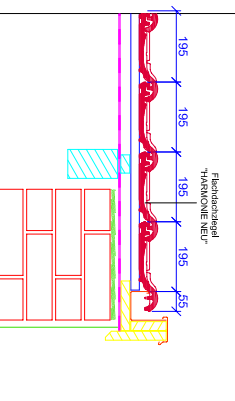
**Organisaufbildung mit Organziegel links mit Organblech**



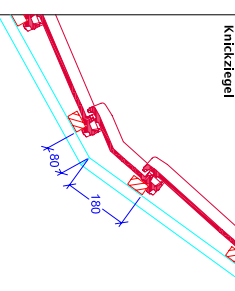
**Organisaufbildung mit Organziegel rechts mit Organblech**



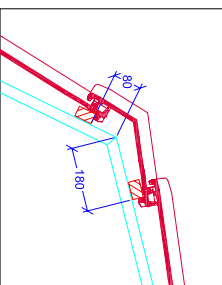
**Organisaufbildung rechts mit Organblech und Firststiegel**



**Knickziegel**

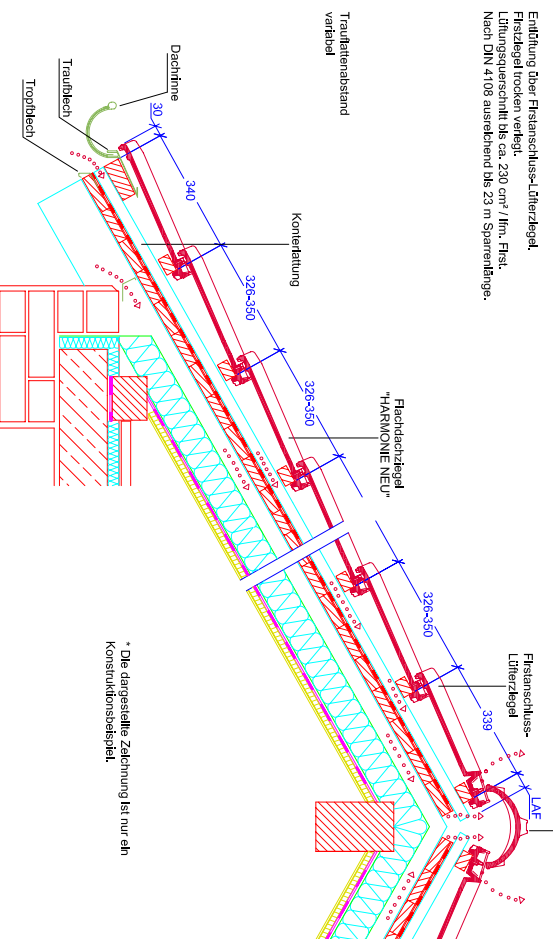


**Mansardziegel**



**Dachquerschnitt\***

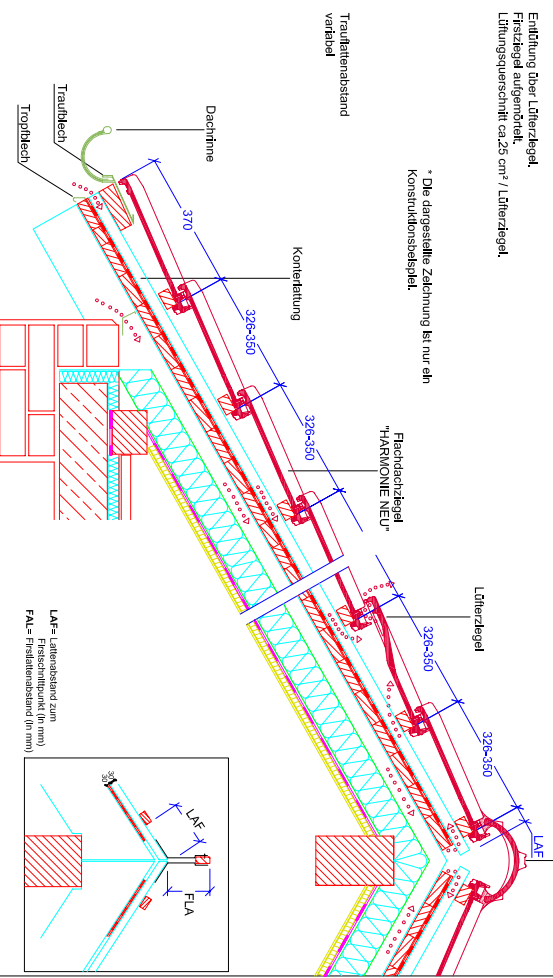
Entlüftung über Firstanschluss-Lieferziegel.  
Firstziegel trocken verlegt.  
Lüftungswert bis ca. 230 cm<sup>2</sup> / lfm. First.  
Nach DIN 4108 ausreichend bis 23 m Sparrenlänge.



\* Die dargestellte Zeichnung ist nur ein Konstruktionsbeispiel.

**Dachquerschnitt\***

Entlüftung über Lieferziegel.  
Firstziegel aufgemauert.  
Lüftungswert ca. 230 cm<sup>2</sup> / lfm. Lieferziegel.



\* Die dargestellte Zeichnung ist nur ein Konstruktionsbeispiel.

LAF= Lateralenstand zum Firststiegepunkt (in mm)  
FAL= Firststiegepunkt (in mm)

