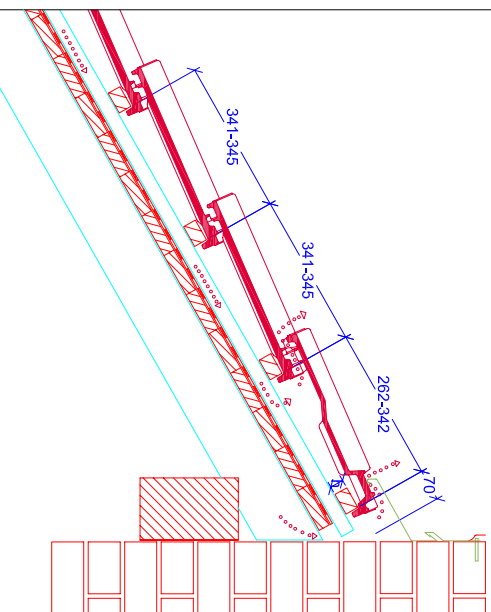


Wandanschluss (oben)  
mit Firstanschluss-Verschiebe-Lüfterziegel\*\*



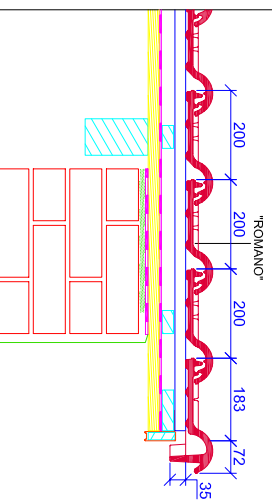
**Die technischen Daten: "ROMANOR"**

Größe:	ca. 255 x 430 mm.	Regeldachneigungsunterschreitung bei regensicherem Unterdach bis 12° möglich
Deckbreite:	min. ca. 198 mm.	Stückgewicht: ca. 3,9 kg.
	i.M. ca. 200 mm.	
Decklänge:	min. ca. 202 mm.	Minipack: 6 Stück
	max. ca. 341 mm.	
Ziegelbedarf:	i.M. ca. 343 mm.	Palette: 240 Stück
	max. ca. 345 mm.	
Dachneigung	min. ca. 14,4 Stück / m <sup>2</sup>	. mit Unterspannung ≥ 16°
	i.M. ca. 14,6 Stück / m <sup>2</sup>	. mit Unterdeckung verschweigt / verklebt ≥ 14°
	max. ca. 14,8 Stück / m <sup>2</sup>	. mit regensicherem Unterdach ≥ 12°

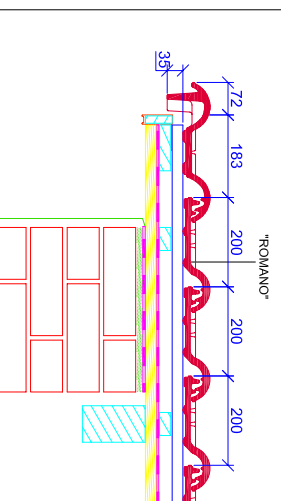
First Stk/m	Traaglattung 30mm x 50 mm									
	DN	10°	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°
PMZ	LAF	55	50	45	40	35	30	25	20	15
2,6 Stk/m	FAL	125	120	115	110	105	100	95	90	85

\*\*h = normale Lattenhöhe ca. +1 cm. Im gezogenen und ca. +2,5 cm. Im gestöbten Zustand des Firstanschluss-Lüfterziegels bzw. Pull-Verschiebeziegels

Organgausbildung mit Organgziegel rechts mit Organgbrett



Organgausbildung mit Organgziegel links mit Organgbrett

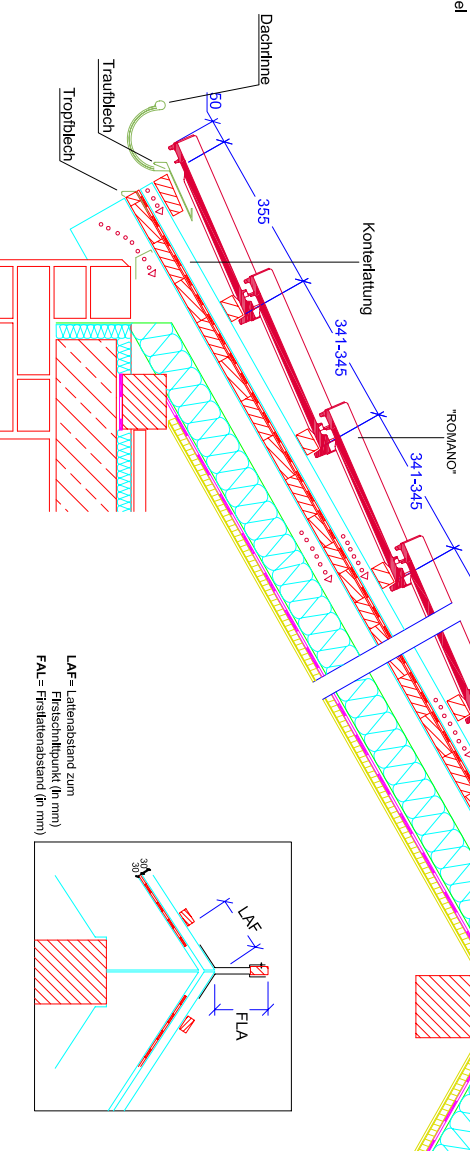


**Dachquerschnitt\*\*/\*\***

Entlüftung über Firstanschluss-Verschiebe-Lüfterziegel.  
Firstziegel trocken verlegt.  
Lüftungquerschnitt bis 140 cm<sup>2</sup> /lfm. First bis 240 cm<sup>2</sup> /lfm. First je nach Dachneigung.  
Nach DIN 4108 ausreißend bis 24 m Sparrenlänge.

\* Die dargestellte Zeichnung ist nur ein Konstruktionsbeispiel.

Traufplattenabstand variabel



LAF = Lattenabstand zum Firstschrittpunkt (in mm)  
FAL = Firstlattenabstand (in mm)

