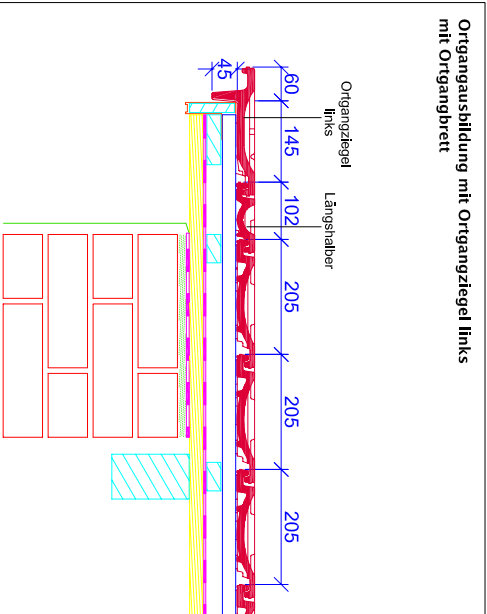


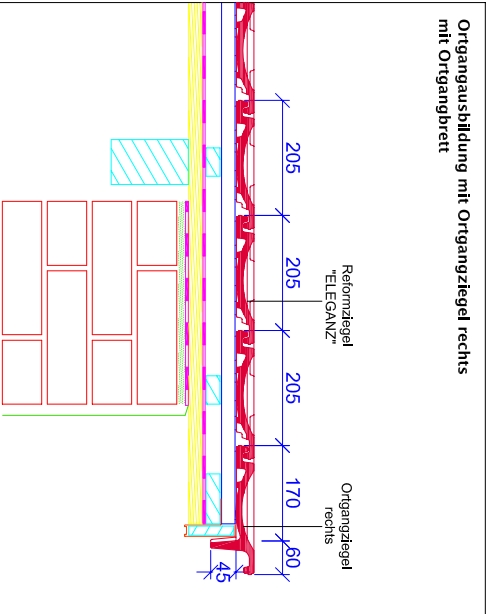
Die technischen Daten: "ELEGANZ"	
Größe:	ca. 230 x 420 mm.
Deckbreite:	min. ca. 203 mm. I.M. ca. 205 mm. max. ca. 207 mm.
Decklänge:	min. ca. 334 mm. I.M. ca. 341 mm. max. ca. 348 mm.
Ziegelbedarf:	min. ca. 14,0 Stück / m ² I.M. ca. 14,4 Stück / m² max. ca. 14,8 Stück / m ²
Regeldachneigungsunterschreitung bei regensicherem Unterdach bis 20° möglich	Stückgewicht: ca. 3,1 kg.
Minipack:	6 Stück
Palette:	240 Stück
Dachneigung	. mit Unterspannung $\geq 24^\circ$. mit Unterdeckung verschweißt / verklebt $\geq 22^\circ$. mit regensicherem Unterdach $\geq 20^\circ$

First Stk/m	Traglatung 30mm x 50 mm LAF/FAL-Werte in mm					
	DN 20°	25°	30°	35°	40°	45° 50°
PZ 2,5 Stk/m	LAF 70	65	60	55	50	50
First Stk/m	Traglatung 30mm x 50 mm LAF/FAL-Werte in mm					
	DN 20°	25°	30°	35°	40°	45° 50°
PRK 3,0 Stk/m	LAF 70	65	60	55	50	50
	FAL 100	90	85	80	65	50

Organausbildung mit Organgziegel links mit Organgbrett



Organausbildung mit Organgziegel rechts mit Organgbrett

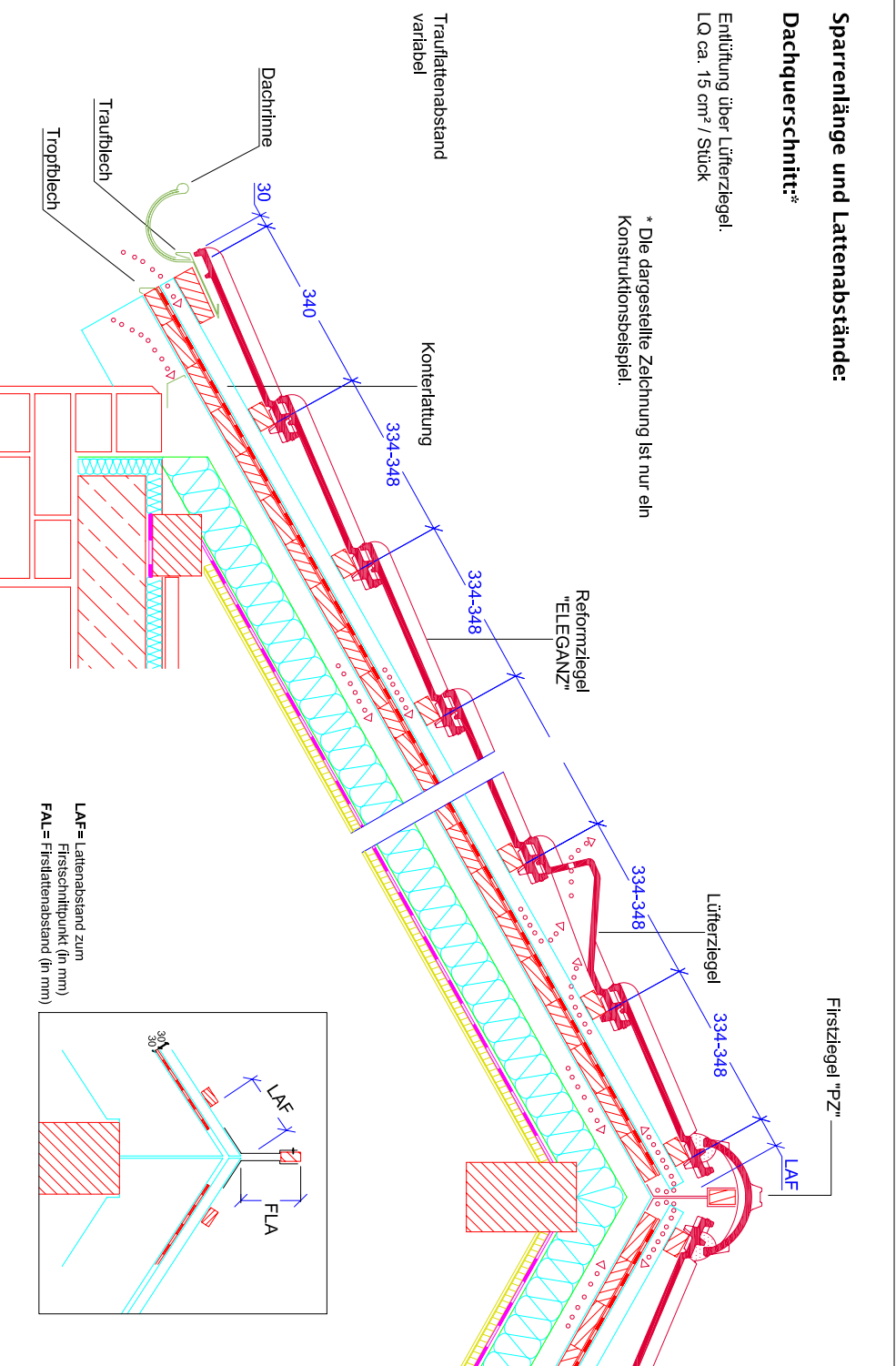


Sparrenlänge und Lattenabstände:

Dachquerschnitt:*

Entlüftung über Lüfterziegel.
LQ ca. 15 cm² / Stück

* Die dargestellte Zeichnung ist nur ein Konstruktionsbeispiel.



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

