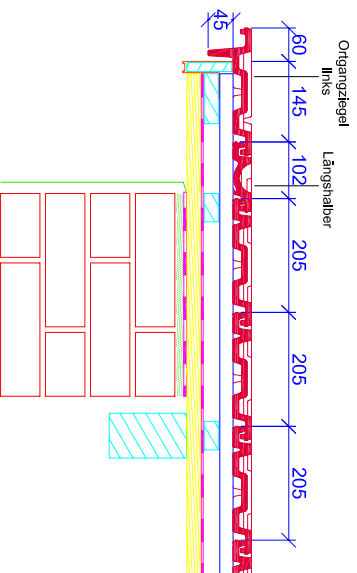


Die technischen Daten: "HERZZIEGEL"

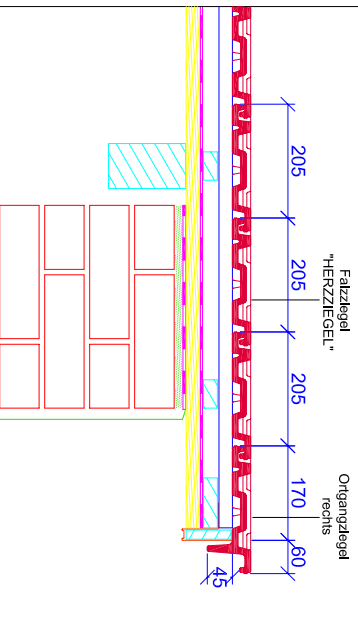
Größe:	ca. 230 x 420 mm.	Regeldachneigungsunterschreitung bei regensicherem Unterdach bis 20° möglich	
Deckbreite:	ca. 203 mm.	Stückgewicht:	ca. 3,1 kg.
Decklänge:	i.M. ca. 205 mm.	Minipack:	6 Stück
	max. ca. 207 mm.	Palette:	240 Stück
Ziegelbedarf:	i.M. ca. 341 mm.	Dachneigung	ca. 348 mm.
	max. ca.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

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

Organgausbildung mit Organgziegel links mit Organgbrett



Organgausbildung mit Organgziegel rechts mit Organgbrett



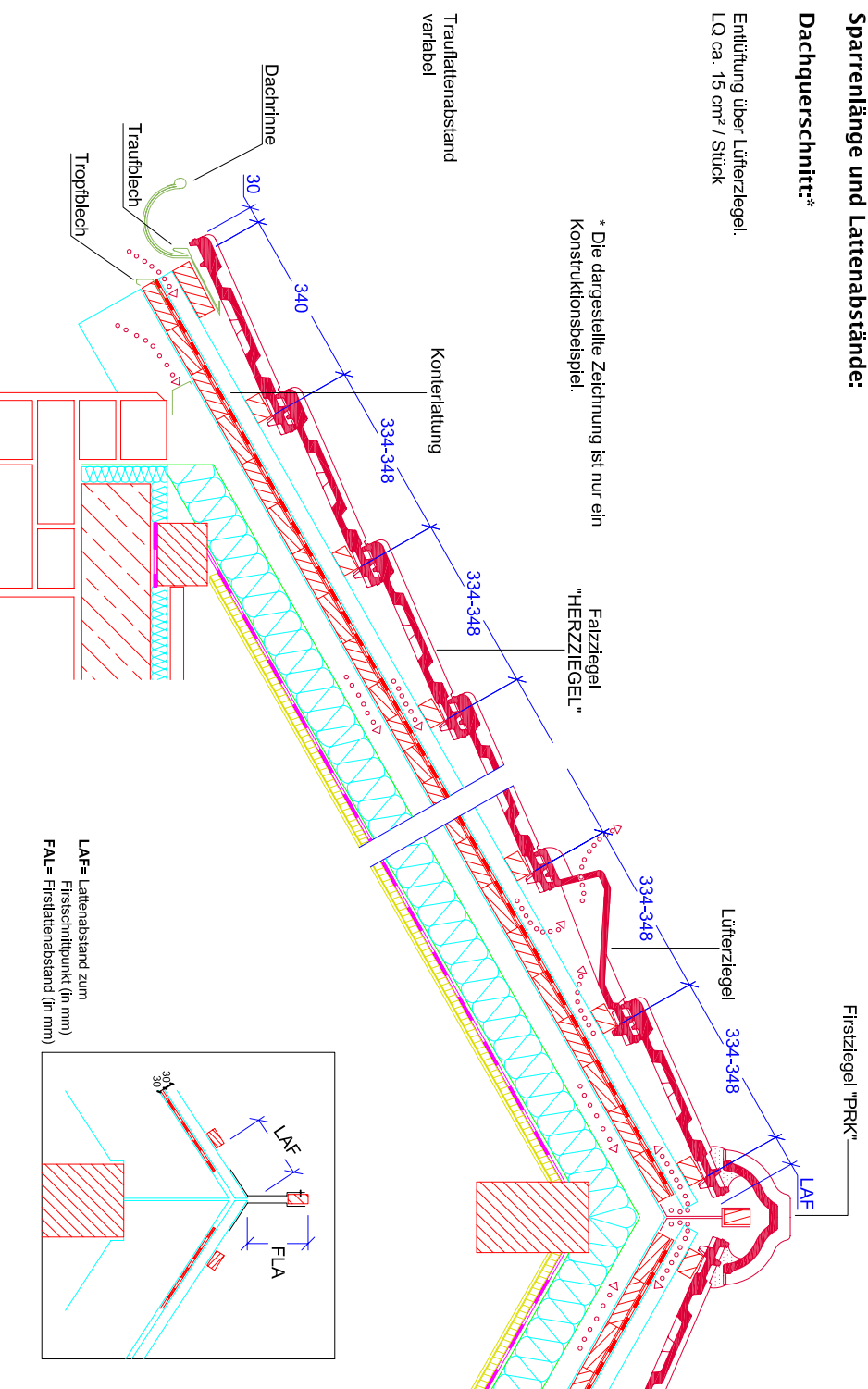
Sparrenlänge und Lattenabstände:

Dachquerschnitt:*

Entlüftung über Lüfterziegel.
LQ ca. 15 cm² / Stück

* Die dargestellte Zeichnung ist nur ein Konstruktionsbeispiel.

Falzziegel
"HERZZIEGEL"



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

