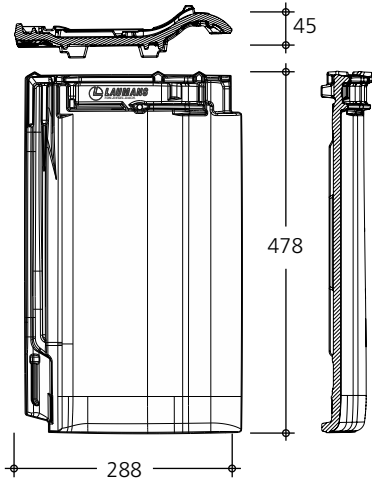


TIEFASUPRA®



Technische Daten

Abmessungen: ca. 478 x 288 mm
 Decklänge: ca. 400 mm i. M.
 (ca. 390 mm - 410 mm)
 Deckbreite: ca. 240 mm
 Bedarf: ab ca. 10,0 pro m²
 Gewicht pro Stück: ca. 4,1 kg
 Mindestdachneigung: 10°
 mit Unterdach
 Regeldachneigung: 22°
 Paketinhalt: 280 Stück
 in 5er Bündeln auf Europalette

Lieferbare Farben:

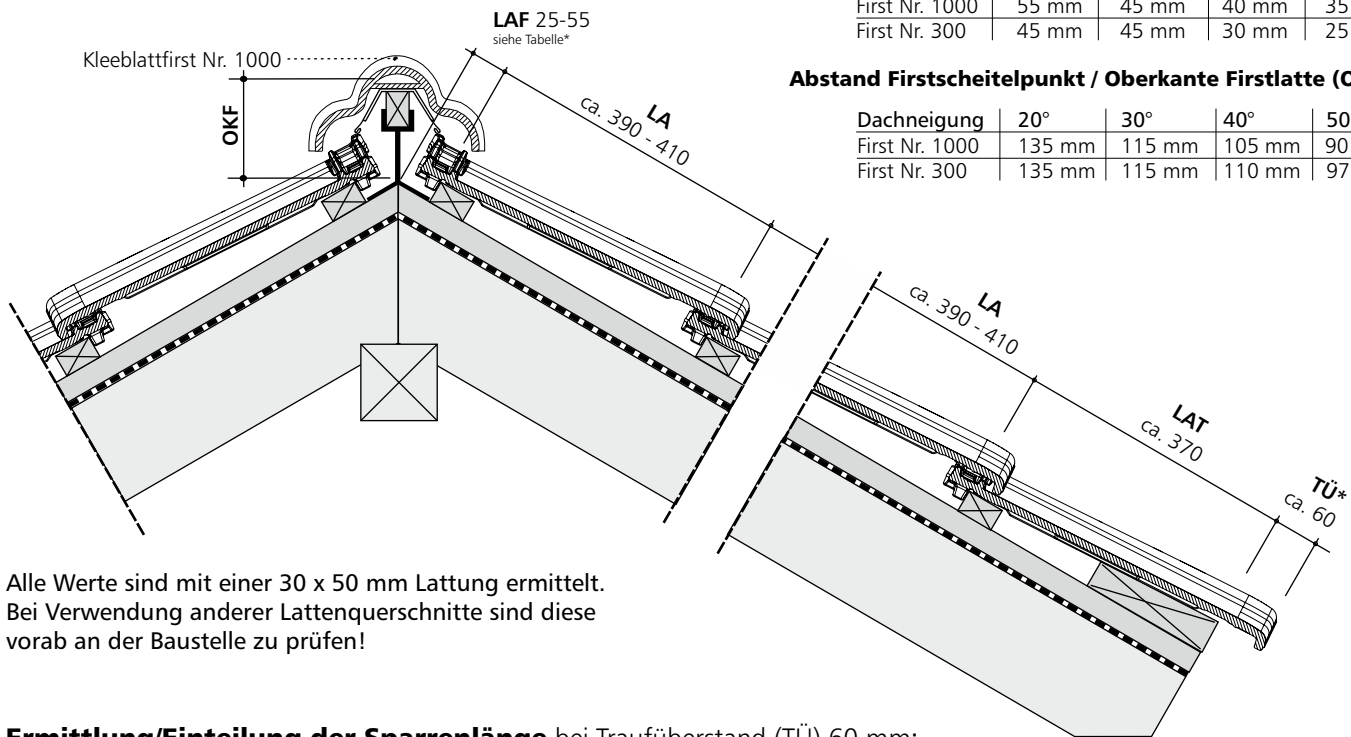
Natur-Engoben: **altfarben, rot, xenon-grau**
 Sinter-Engoben: **schwarz**
 Brillant-Glasuren: **schwarz**
 Trend-Glasuren: **schwarz-satiniert**

Lattenabstand First (LAF):

Dachneigung	20°	30°	40°	50°
First Nr. 1000	55 mm	45 mm	40 mm	35 mm
First Nr. 300	45 mm	45 mm	30 mm	25 mm

Abstand Firstscheitelpunkt / Oberkante Firstlatte (OKF):

Dachneigung	20°	30°	40°	50°
First Nr. 1000	135 mm	115 mm	105 mm	90 mm
First Nr. 300	135 mm	115 mm	110 mm	97 mm



Alle Werte sind mit einer 30 x 50 mm Lattung ermittelt.
 Bei Verwendung anderer Lattenquerschnitte sind diese
 vorab an der Baustelle zu prüfen!

Ermittlung/Einteilung der Sparrenlänge bei Traufüberstand (TÜ) 60 mm:

Anzahl Reihen (nach Tabelle) + LAT (Trauflattenabstand) + LAF

Reihen	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Decklänge	390	780	1.170	1.560	1.950	2.340	2.730	3.120	3.510	3.900	4.290	4.680	5.070	5.460	5.850
in mm (LA)	400	800	1.200	1.600	2.000	2.400	2.800	3.200	3.600	4.000	4.400	4.800	5.200	5.600	6.000
	410	820	1.230	1.640	2.050	2.460	2.870	3.280	3.690	4.100	4.510	4.920	5.330	5.740	6.150
Reihen	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Decklänge	6.240	6.630	7.020	7.410	7.800	8.190	8.580	8.970	9.360	9.750	10.140	10.530	10.920	11.310	11.700
in mm (LA)	6.400	6.800	7.200	7.600	8.000	8.400	8.800	9.200	9.600	10.000	10.400	10.800	11.200	11.600	12.000
	6.560	6.970	7.380	7.790	8.200	8.610	9.020	9.430	9.840	10.250	10.660	11.070	11.480	11.890	12.300

Die genauen Deckmaße werden nach dem Regelwerk des ZVDH (Abb. 2.13 und 2.14) an der Baustelle anhand der gelieferten Ziegel ermittelt.

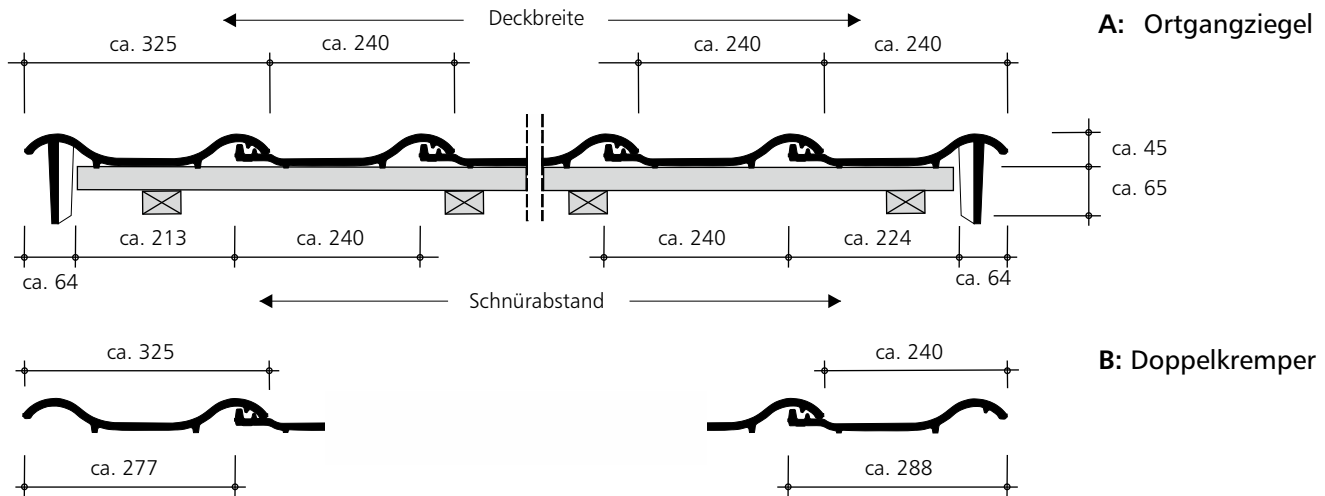
Klammern zur Sturmsicherung:

Sturmklammer Nr. 409-12 zum Einschlagen

Sturmklammer Nr. 456-5 zum Einhängen für Latten 30 x 50 mm, Nr. 456-13 für Latten 40 x 60 mm

Ermittlung/Einteilung der Deckbreite:

Anzahl Reihen (nach Tabelle) + Ortgangziegel links + Ortgangziegel rechts



Reihen	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Mittlere Deckbreite in mm	240	480	720	960	1.200	1.440	1.680	1.920	2.160	2.400	2.640	2.880	3.120	3.360	3.600

Reihen	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Mittlere Deckbreite in mm	3.840	4.080	4.320	4.560	4.800	5.040	5.280	5.520	5.760	6.000	6.240	6.480	6.720	6.960	7.200

*Wird die Traufbohle nicht mit einem Traufblech überdeckt, ist der Traufüberstand (TÜ) des Ziegels den örtlichen Gegebenheiten anzupassen.

Weitere lieferbare Formziegel:

Bezeichnung	Deckbreite/Schnürabstand
Halbe Ziegel	121 mm
Entlüfterziegel, Lüftungsquerschnitt ca. 22 cm ²	240 mm
Durchgangsziegel für Tondunstrohr/Antenne	240 mm
Solaranschlussziegel Durchlass max. 65 mm Ø	240 mm
Pultziegel 90°, Schenkellängen 220/100 mm	240 mm
Pultortgangziegel links	325 mm / 213 mm
Pultortgangziegel rechts	240 mm / 224 mm

Pultziegel mit anderen Neigungen/Schenkellängen, Mansardziegel, Knickziegel, etc. auf Anfrage.