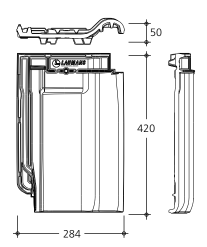
TiefaXLTop[®] / 03-2017

TIEFA XLTOP®



Technische Daten

Abmessungen: ca. 420 x 284 mm Decklänge: ca. 350 mm i. M. (ca. 340 mm - 360 mm) Deckbreite: ca. 230 mm Bedarf: ab ca. 12,2 pro m² Gewicht pro Stück: ca. 3,6 kg Mindestdachneigung: 12° mit Unterdach

Regeldachneigung: 22° Paketinhalt: 240 Stück in 6er Bündeln auf Europalette

Lieferbare Farben:

Natur-Engoben: altfarben, rot, xenon-grau
Sinter-Engoben: schwarz, grau, kupferrot, braun
Brillant-Glasuren: schwarz, korallenrot, azur-dunkel,

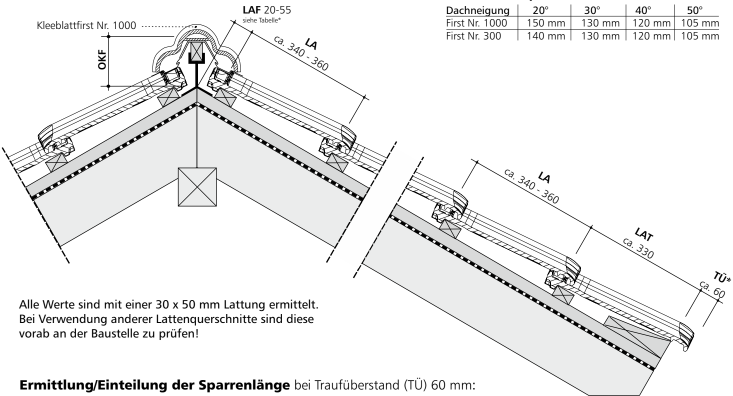
malachitgrün

Trend-Glasuren: schwarz-satiniert, grau-satiniert

Lattenabstand First (LAF):

Dachneigung	20°	30°	40°	50°
First Nr. 1000	55 mm	50 mm	40 mm	29 mm
First Nr. 300	55 mm	45 mm	35 mm	20 mm

Abstand Firstscheitelpunkt / Oberkante Firstlatte (OKF):



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

Reihen	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Decklänge	340	680	1.020	1.360	1.700	2.040	2.380	2.720	3.060	3.400	3.740	4.080	4.420	4.760	5.100
in mm (LA)	350	700	1.050	1.400	1.750	2.100	2.450	2.800	3.150	3.500	3.850	4.200	4.550	4.900	5.250
III IIIII (LA)	360	720	1.080	1.440	1.800	2.160	2.520	2.880	3.240	3.600	3.960	4.320	4.680	5.040	5.400
	,									•					
Reihen	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Decklänge	5.440	5.780	6.120	6.460	6.800	7.140	7.480	7.820	8.160	8.500	8.840	9.180	9.520	9.860	10.200
J	5.600	5.950	6.300	6.650	7.000	7.350	7.700	8.050	8.400	8.750	9.100	9.450	9.800	10.150	10.500
in mm (LA)	5.760	6.120	6.480	6.840	7.200	7.560	7.920	8.280	8.640	9.000	9.360	9.720	10.080	10.440	10.800

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

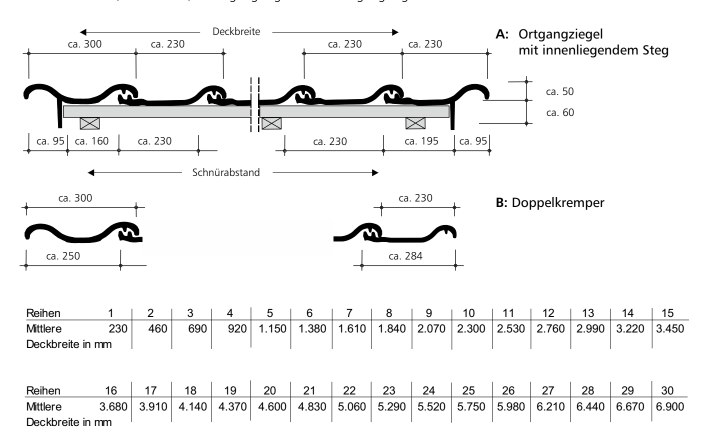
Sturmklammer Nr. 456-5 zum Einhängen für Latten 30 x 50 mm, Nr. 456-13 für Latten 40 x 60 mm





Ermittlung/Einteilung der Deckbreite:

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



^{*}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	115 mm
Entlüfterziegel, Lüftungsquerschnitt ca. 18 cm ²	230 mm
Durchgangsziegel für Tondunstrohr/Antenne	230 mm
Solaranschlussziegel Durchlass max. 65 mm Ø	
Pultziegel 90°, Schenkellängen 220/100 mm	230 mm
Pultortgangziegel links, innenl. Steg	300 mm / 160 mm
Pultortgangziegel rechts, innenl. Steg	230 mm / 195 mm
Firsteinleger	

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