TIEFA XLTOP®

DER ÖKONOMISCHE FLACHDACHZIEGEL

Abmessungen: 420 x 284 x 50 mm

Decklänge: ca. 350 mm i. M. (ca. 340 - 360 mm)

Deckbreite: ca. 230 mm Bedarf: ab ca. 12,2 pro m² Gewicht pro Stk.: ca. 3,7 kg

Mindestdachneigung: 12° mit Unterdach

Regeldachneigung: 22°

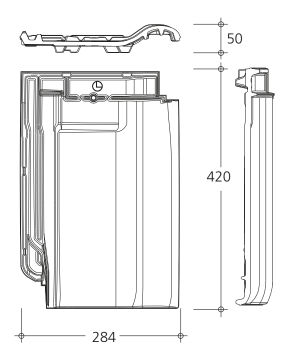
Paketinhalt: 240 Stk. in 6er Bündeln auf Europalette

LIEFERBARE FARBEN UND OBERFLÄCHEN

NATUR-ENGOBE: altfarben, rot, xenon-grau **SINTER-ENGOBE:** schwarz, grau, kupferrot, braun

BRILLANT-GLASUR: schwarz, korallenrot, azur-dunkel, malachitgrün

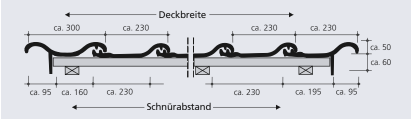
TREND-GLASUR: schwarz-satiniert, grau-satiniert

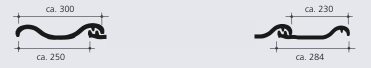


ERMITTLUNG/EINTEILUNG DER DECKBREITE:

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







A: Ortgangziegel mit innenliegendem Steg

B: Doppelkremper

Mittlere Deckbreite

REIHEN	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10
mm	230	460	690	920	1.150	1.380	1.610	1.840	2.070	2.300
REIHEN	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
mm	2.530	2.760	2.990	3.220	3.450	3.680	3.910	4.140	4.370	4.600
REIHEN	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
mm	4.830	5.060	5.290	5.520	5.750	5.980	6.210	6.440	6.670	6.900

Klammern zur Sturmsicherung

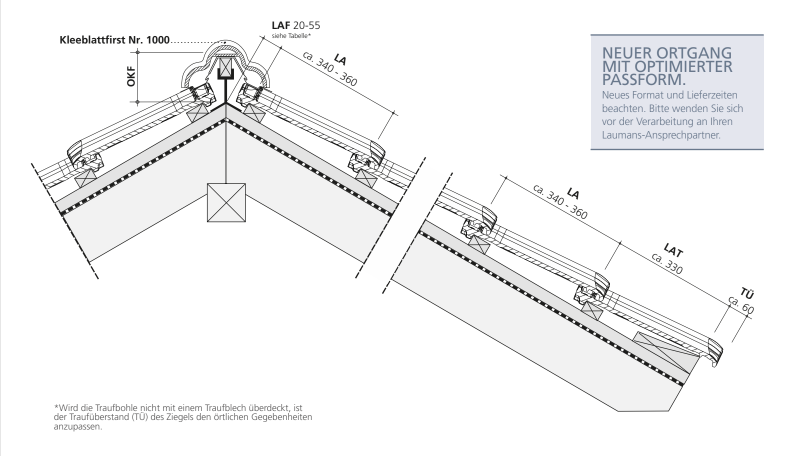
Nr. 409-12 zum Einschlagen

Nr. 456-5 zum Einhängen für Latten 30 x 50 mm,

Nr. 456-13 für Latten 40 x 60 mm

Sturmklammerzuordnung

Nutzen Sie auch unser kostenfreies Online-Tool für die Windsogberechnung und Sturmklammerzuordnung. www.laumans.de/windsog



ERMITTLUNG/EINTEILUNG DER SPARRENLÄNGE bei Traufüberstand (TÜ) 60 mm:

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

Decklänge

REIHEN	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10
DECK-	340	680	1.020	1.360	1.700	2.040	2.380	2.720	3.060	3.400
LÄNGE in mm	350	700	1.050	1.400	1.750	2.100	2.450	2.800	3.150	3.500
	360	720	1.080	1.440	1.800	2.160	2.520	2.880	3.240	3.600
REIHEN	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
DECK-	3.740	4.080	4.420	4.760	5.100	5.440	5.780	6.120	6.460	6.800
LÄNGE in mm	3.850	4.200	4.550	4.900	5.250	5.600	5.950	6.300	6.650	7.000
	3.960	4.320	4.680	5.040	5.400	5.760	6.120	6.480	6.840	7.200
REIHEN	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
DECK-	7.140	7.480	7.820	8.160	8.500	8.840	9.180	9.520	9.860	10.200
LÄNGE in mm	7.350	7.700	8.050	8.400	8.750	9.100	9.450	9.800	10.150	10.500
	7.560	7.920	8.280	8.640	9.000	9.360	9.720	10.080	10.440	10.800

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

Die genauen Deckmaße werden nach dem Regelwerk des ZVDH (Abb. 4.12) an der Baustelle anhand der gelieferten Ziegel ermittelt.

Lattenabstand First (LAF)

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

Weitere lieferbare Formziegel

Bezeichnung	Deckbreite/Schnürabstand		
Halbe Ziegel	115 mm		
Entlüfterziegel, Lüftungsquerschnitt ca. 18 cm²	230 mm		
Durchgangsziegel für Tondunstrohr/Antenne	230 mm		
Solaranschlussziegel Durchlass max. 65 mm Ø	230 mm		
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			

Abstand Firstscheitelpunkt / Oberkante Firstlatte (OKF):

Bei Verwendun	ei Verwendung von Flächenziegeln							
Dachneigung	20°	0° 30°		50°				
First Nr. 1000	150 mm	130 mm	120 mm	105 mm				
First Nr. 300	140 mm	130 mm	120 mm	105 mm				

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