



INHALTSVERZEICHNIS

MZ3 12 MZ3 KLASSIK 14 HARMONIE 16 Reformziegel CANTUS 18 TERRA OPTIMA 20 ELEGANZ 22 Glattziegel VISIO 24 MIKADO 26 DOMINO 28 REGIUS 30 RATIO 32 RUSTICO 34 Hohlfalzziegel SINFONIE 36 MELODIE 38 Sonderformen MAXIMA PRO 40 HERZZIEGEL 42 44 Biberschwanzziegel Technische Modelldaten 44 PROFIL Strangfalzziegel 46 Dacheinteilung, Bedarfsermittlung 48 Dacheinteilung, Bedarfsermittlung 48 Dachaufbau, Lüftung 49 Ortgangausbildung 50 Technische Daten, LAF-Werte 51 Dachbahnen Dachziegel 52	Dachziegel		
FUTURA 8 PREMION 10 MZ3 12 MZ3 KLASSIK 14 HARMONIE 16 Reformziegel CANTUS 18 TERRA OPTIMA 20 ELEGANZ 22 Cantilogel VISIO 24 MIKADO 26 DOMINO 28 REGIUS 30 REGIUS 30 RUSTICO 34 MIKADO 32 RUSTICO 34 MIKADO 32 RUSTICO 34 MELODIE 38 Sonderformen MAXIMA PRO 40 HERZZIEGEL 42 44 MELODIE 38 MELODIE 38	Flachdachziegel	MAGNUM	4
PREMION 10		TITANIA	6
MZ3 12 MZ3 KLASSIK 14 HARMONIE 16 Reformziegel CANTUS 18 TERRA OPTIMA 20 ELEGANZ 22 Glattziegel VISIO 24 MIKADO 26 DOMINO 28 REGIUS 30 RATIO 32 RUSTICO 34 Hohlfalzziegel SINFONIE 36 MELODIE 38 Sonderformen MAXIMA PRO 40 HERZZIEGEL 42 44 Biberschwanzziegel Technische Modelldaten 44 PROFIL Strangfalzziegel 46 Dacheinteilung, Bedarfsermittlung 48 Dacheinteilung, Bedarfsermittlung 48 Dachaufbau, Lüftung 49 Ortgangausbildung 50 Technische Daten, LAF-Werte 51 Dachbahnen Dachziegel Lattweitenübe		FUTURA	8
MZ3 KLASSIK		PREMION	10
HARMONIE 16 Reformziegel CANTUS 18 TERRA OPTIMA 20 ELEGANZ 22 Glattziegel VISIO 24 MIKADO 26 DOMINO 28 REGIUS 30 Falzziegel/ Doppelmuldenfalzziegel RATIO 32 RUSTICO 34 Hohlfalzziegel SINFONIE 36 MELODIE 38 Sonderformen MAXIMA PRO 40 HERZZIEGEL 42 44 PROFIL Strangfalzziegel 46 Dacheinteilung, Bedarfsermittlung 48 Dachaufbau, Lüftung 49 Ortgangausbildung 50 Technische Daten, LAF-Werte 51 Dachbahnen Dachziegel 52 Lattweitenübersicht 54		MZ3	12
Reformziegel CANTUS TERRA OPTIMA 18 ELEGANZ 22 Glattziegel VISIO 24 MIKADO 26 DOMINO 28 REGIUS 30 Falzziegel/ Doppelmuldenfalzziegel RATIO RUSTICO 34 Hohlfalzziegel SINFONIE MELODIE 38 Sonderformen MAXIMA PRO HERZZIEGEL 42 Biberschwanzziegel Technische Modelldaten PROFIL Strangfalzziegel 46 Dacheinteilung, Bedarfsermittlung 48 Dacheinteilung, Bedarfsermittlung 48 Dachaufbau, Lüftung 49 Ortgangausbildung 50 Technische Daten, LAF-Werte 51 Dachbahnen Dachziegel 52 Lattweitenübersicht 54		MZ3 KLASSIK	14
TERRA OPTIMA 20 ELEGANZ 22 Glattziegel VISIO 24 MIKADO 26 26 DOMINO 28 30 Falzziegel/ REGIUS 30 Falzziegel/ RATIO 32 RUSTICO 34 Hohlfalzziegel SINFONIE 36 MELODIE 38 Sonderformen MAXIMA PRO 40 HERZZIEGEL 42 44 PROFIL Strangfalzziegel 46 Dacheinteilung, Bedarfsermittlung 48 Dachaufbau, Lüftung 49 Ortgangausbildung 50 Technische Daten, LAF-Werte 51 Dachbahnen Dachziegel 52 Lattweitenübersicht 54		HARMONIE	16
ELEGANZ 22 Glattziegel VISIO 24 MIKADO 26 26 DOMINO 28 30 Falzziegel/Doppelmuldenfalzziegel RATIO 32 RUSTICO 34 Hohlfalzziegel SINFONIE 36 MELODIE 38 Sonderformen MAXIMA PRO 40 HERZZIEGEL 42 44 PROFIL Strangfalzziegel 46 Dacheinteilung, Bedarfsermittlung 48 Dacheinteilung, Lüftung 49 Ortgangausbildung 50 Technische Daten, LAF-Werte 51 Dachbahnen Dachziegel 52 Lattweitenübersicht 54	Reformziegel	CANTUS	18
VISIO		TERRA OPTIMA	20
MIKADO 26		ELEGANZ	22
DOMINO 28 REGIUS 30	Glattziegel	VISIO	24
REGIUS 30 Falzziegel/ Doppelmuldenfalzziegel RATIO 32 RUSTICO 34 Hohlfalzziegel SINFONIE 36 MELODIE 38 Sonderformen MAXIMA PRO 40 HERZZIEGEL 42 HABIBERSCHWANZZIEGEL 42 BIBERSCHWANZZIEGEL 44 PROFIL Strangfalzziegel 46 Dacheinteilung, Bedarfsermittlung 48 Dachaufbau, Lüftung 49 Ortgangausbildung 50 Technische Daten, LAF-Werte 51 Dachbahnen Dachziegel 52 Lattweitenübersicht 54		MIKADO	26
Falzziegel/ Doppelmuldenfalzziegel RATIO RUSTICO 34 Hohlfalzziegel SINFONIE 36 MELODIE 38 Sonderformen MAXIMA PRO HERZZIEGEL 42 44 Biberschwanzziegel Technische Modelldaten PROFIL Strangfalzziegel 46 Dacheinteilung, Bedarfsermittlung 48 Dachaufbau, Lüftung Ortgangausbildung Technische Daten, LAF-Werte 51 Dachbahnen Dachziegel Lattweitenübersicht 54		DOMINO	28
Doppelmuldenfalzziegel RUSTICO 34 Hohlfalzziegel SINFONIE 36 MELODIE 38 Sonderformen MAXIMA PRO 40 HERZZIEGEL 42 Höberschwanzziegel Technische Modelldaten 44 PROFIL Strangfalzziegel 46 Dacheinteilung, Bedarfsermittlung 48 Dachaufbau, Lüftung 49 Ortgangausbildung 50 Technische Daten, LAF-Werte 51 Dachbahnen Dachziegel 52 Lattweitenübersicht 54		REGIUS	30
RUSTICO 34 Hohlfalzziegel SINFONIE 36 MELODIE 38 Sonderformen MAXIMA PRO 40 HERZZIEGEL 42 44 Biberschwanzziegel Technische Modelldaten 44 PROFIL Strangfalzziegel 46 Dacheinteilung, Bedarfsermittlung 48 Dachaufbau, Lüftung 49 Ortgangausbildung 50 Technische Daten, LAF-Werte 51 Dachbahnen Dachziegel 52 Lattweitenübersicht 54	Falzziegel/ Donnelmuldenfalzziegel	RATIO	32
MELODIE 38 Sonderformen MAXIMA PRO 40 HERZZIEGEL 42 Biberschwanzziegel Technische Modelldaten 44 PROFIL Strangfalzziegel 46 Dacheinteilung, Bedarfsermittlung 48 Dachaufbau, Lüftung 49 Ortgangausbildung 50 Technische Daten, LAF-Werte 51 Dachbahnen Dachziegel 52 Lattweitenübersicht 54	Doppelliaraellia (22.ege)	RUSTICO	34
Sonderformen MAXIMA PRO 40 HERZZIEGEL 42 Biberschwanzziegel Technische Modelldaten 44 PROFIL Strangfalzziegel 46 Dacheinteilung, Bedarfsermittlung 48 Dachaufbau, Lüftung 49 Ortgangausbildung 50 Technische Daten, LAF-Werte 51 Dachbahnen Dachziegel 52 Lattweitenübersicht 54	Hohlfalzziegel	SINFONIE	36
HERZZIEGEL 42 A4 Biberschwanzziegel Technische Modelldaten 44 PROFIL Strangfalzziegel 46 Dacheinteilung, Bedarfsermittlung 48 Dachaufbau, Lüftung 49 Ortgangausbildung 50 Technische Daten, LAF-Werte 51 Dachbahnen Dachziegel 52 Lattweitenübersicht 54		MELODIE	38
Biberschwanzziegel Technische Modelldaten 44 PROFIL Strangfalzziegel 46 Dacheinteilung, Bedarfsermittlung 48 Dachaufbau, Lüftung 49 Ortgangausbildung 50 Technische Daten, LAF-Werte 51 Dachbahnen Dachziegel 52 Lattweitenübersicht 54	Sonderformen	MAXIMA PRO	40
Biberschwanzziegel Technische Modelldaten 44 PROFIL Strangfalzziegel 46 Dacheinteilung, Bedarfsermittlung 48 Dachaufbau, Lüftung 49 Ortgangausbildung 50 Technische Daten, LAF-Werte 51 Dachbahnen Dachziegel 52 Lattweitenübersicht 54		HERZZIEGEL	42
PROFIL Strangfalzziegel 46 Dacheinteilung, Bedarfsermittlung 48 Dachaufbau, Lüftung 49 Ortgangausbildung 50 Technische Daten, LAF-Werte 51 Dachbahnen Dachziegel 52 Lattweitenübersicht 54			44
Dacheinteilung, Bedarfsermittlung 48 Dachaufbau, Lüftung 49 Ortgangausbildung 50 Technische Daten, LAF-Werte 51 Dachbahnen Dachziegel 52 Lattweitenübersicht 54	Biberschwanzziegel	Technische Modelldaten	44
Dachaufbau, Lüftung 49 Ortgangausbildung 50 Technische Daten, LAF-Werte 51 Dachbahnen Dachziegel 52 Lattweitenübersicht 54		PROFIL Strangfalzziegel	46
Ortgangausbildung 50 Technische Daten, LAF-Werte 51 Dachbahnen Dachziegel 52 Lattweitenübersicht 54		Dacheinteilung, Bedarfsermittlung	48
Technische Daten, LAF-Werte 51 Dachbahnen Dachziegel 52 Lattweitenübersicht 54		Dachaufbau, Lüftung	49
Dachbahnen Dachziegel52Lattweitenübersicht54		Ortgangausbildung	50
Lattweitenübersicht 54		Technische Daten, LAF-Werte	51
	Dachbahnen Dachziegel		52
Firstübersicht 56	Lattweitenübersicht		54
	Firstübersicht		56

Dachsteine		
Profilierte Dachsteine	HEIDELBERG	60
Profilierte Dactistellie	VERONA	60
Ebene Dachsteine	KAPSTADT	63
Dachbahnen Dachsteine		66

DER DACHPLANER ALS APP

- Überall und jederzeit Zugriff auf das komplette CREATON Sortiment
- Technische Informationen und Zeichnungen auf einen Blick
- Schnelle Kontaktaufnahme zum persönlichen Fachberater durch den Direktbutton
- Berechnungs- & Planungstool zur Berechnung von Windsog- und Schneelastsicherung



MAGNUM® DIE TECHNISCHEN DATEN

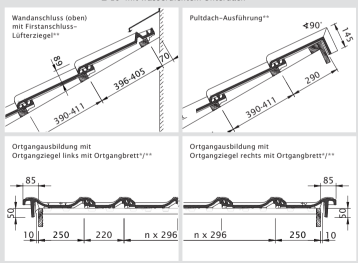


Produktionswerk: Autenried

Größe:	ca. 357 x 495	ca. 357 x 495 mm							
	min. ca.	min. ca. i. M. ca. max. ca.							
Deckbreite:	295 mm	296 mm	297 mm						
Decklänge:	390 mm	400 mm	411 mm						
	max. ca.	i.M. ca.	min. ca.						
Ziegelbedarf:	8,7 Stk./m ²	8,5 Stk./m ²	8,2 Stk./m ²						
Gewicht:	ca. 4,9 kg/Stl	k. ca. 41,7	kg/m²						

Minipack: 4 Stk. Palette: 168 Stk.

- 16° Regeldachneigung CREATON
- ≥ 16° mit Unterspannung/Unterdeckung ohne Nageldichtung ≥ 14° mit Unterspannung/Unterdeckung mit Nageldichtung
- ≥ 12° mit regensicherem Unterdach
- ≥ 10° mit wasserdichtem Unterdach

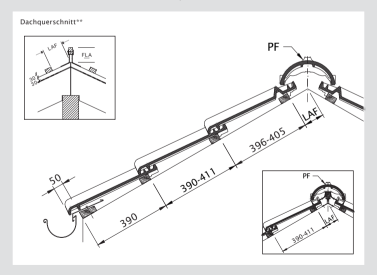


^{*} Laut dem Regelwerk des ZVDH soll bei Ortgangziegeln der Abstand zwischen Innenkante Ortganglappen und Außenkante Giebelwand bzw. Außenkante Bekleidung mindestens 1 cm betragen.

	LAF-/FLA-Werte in mm für 30/50-Lattung											
Firstziegel – PF	DN	10°	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°	55°	60°
	LAF	110	110	110	100	100	100	90	90	90	90	90
2,5 Stk./lfm.	FLA	100	95	90	80	70	60	50	40	30	20	10
	LAF-	/FLA-	Werte	in mm	für 4	0/60-1	Lattun	g				
Firstziegel - PF 2,5 Stk./Ifm.	DN	10°	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°	55°	60°
	LAF	110	110	110	95	95	95	85	80	75	75	75
	FLA	110	105	100	90	80	70	60	50	40	30	20

LAF = Lattenabstand zum Firstschnittpunkt, FLA = Firstlattenabstand

Bedarf Decklänge	Bedarf Deckbreite
Ortgänge, Doppelwulst, Längshalber	Firstanschluss-Lüfterziegel, Pultziegel
ca. 2,5 Stk./lfm.	ca. 3,4 Stk./lfm.



^{**} Die dargestellte technische Zeichnung ist nur ein Konstruktionsbeispiel. Bei der Ausführung sind die nationalen Regelwerke zu beachten.

TITANIA DIE TECHNISCHEN DATEN

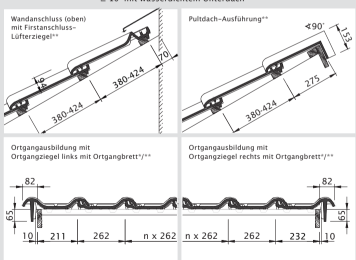


Produktionswerk: Widziszewo

Größe:	ca. 325 x 515	ca. 325 x 515 mm						
	min. ca.	min. ca. i.M. ca. max. ca.						
Deckbreite:	260 mm	262 mm	264 mm					
Decklänge:	380 mm	402 mm	424 mm					
	max. ca.	i.M. ca.	min. ca.					
Ziegelbedarf:	10,1 Stk./m ²	9,5 Stk./m ²	9 Stk./m²					
Gewicht:	ca. 4,9 kg/Stk. ca. 46,6 kg/m²							

Minipack: 4 Stk. Palette: 192 Stk.

- 16° Regeldachneigung CREATON
- ≥ 16° mit Unterspannung/Unterdeckung ohne Nageldichtung ≥ 14° mit Unterspannung/Unterdeckung mit Nageldichtung
- ≥ 12° mit regensicherem Unterdach
- ≥ 10° mit wasserdichtem Unterdach

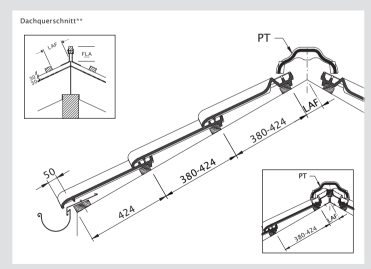


^{*} Laut dem Regelwerk des ZVDH soll bei Ortgangziegeln der Abstand zwischen Innenkante Ortganglappen und Außenkante Giebelwand bzw. Außenkante Bekleidung mindestens 1 cm betragen.

	LAF-/FLA-Werte in mm für 30/50-Lattung											
PT 2 5 Stk /lfm =	DN	10°	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°	55°	60°
	LAF	90	90	90	90	90	85	80	80	80	75	75
	FLA	110	110	100	80	70	70	65	55	45	35	30
	LAF-	/FLA-	Werte	in mm	für 4	0/60-	Lattun	g				
Firstziegel	DN	10°	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°	55°	60°
PT	LAF	90	90	90	85	85	80	75	70	65	60	60
2,5 Stk./lfm.	FLA	120	120	110	90	80	80	75	65	55	45	40

LAF = Lattenabstand zum Firstschnittpunkt, FLA = Firstlattenabstand

Bedarf Decklänge	Bedarf Deckbreite				
Ortgänge, Doppelwulst	Firstanschluss-Lüfter-, Pultziegel				
ca. 2,5 Stk./lfm.	ca. 3,8 Stk./Ifm.				



^{**} Die dargestellte technische Zeichnung ist nur ein Konstruktionsbeispiel. Bei der Ausführung sind die nationalen Regelwerke zu beachten.

FUTURA® DIE TECHNISCHEN DATEN

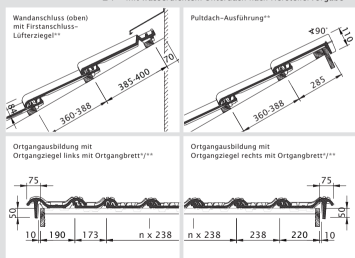


Produktionswerk: Großengottern

Größe:	ca. 300 x 482	ca. 300 x 482 mm							
	min. ca.	min. ca. i.M. ca. max. ca.							
Deckbreite:	235 mm	238 mm	240 mm						
Decklänge:	360 mm	374 mm	388 mm						
	max. ca.	i.M. ca.	min. ca.						
Ziegelbedarf:	11,9 Stk./m²	11,3 Stk./m ²	10,8 Stk./m ²						
Gewicht:	ca. 4,3 kg/Stk	ca. 48,6	kg/m²						

Minipack: 5 Stk. Palette: 240 Stk.

- 14° Regeldachneigung CREATON
- ≥ 14° mit Unterspannung/Unterdeckung ohne Nageldichtung ≥ 12° mit Unterspannung/Unterdeckung mit Nageldichtung
- ≥ 10° mit regensicherem Unterdach
- ≥ 7° mit wasserdichtem Unterdach nach Herstellervorgabe

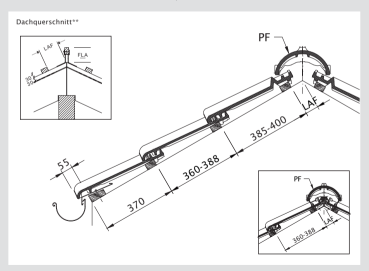


^{*} Laut dem Regelwerk des ZVDH soll bei Ortgangziegeln der Abstand zwischen Innenkante Ortganglappen und Außenkante Giebelwand bzw. Außenkante Bekleidung mindestens 1 cm betragen.

LAF-/FLA-Werte in mm für 30/50-Lattung												
Firstziegel .	DN	10°	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°	55°	60°
PF	LAF	80	80	75	70	65	65	60	50	45	45	45
2,5 Stk./lfm.	FLA	100	95	90	80	70	60	55	55	50	50	40
	LAF-	/FLA-	Werte	in mm	für 4	0/60-	Lattun	g				
Firstziegel	DN	10°	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°	55°	60°
PF	LAF	80	80	75	65	60	60	55	40	30	30	30
2,5 Stk./lfm.	FLA	110	105	100	90	80	70	65	65	60	60	50

LAF = Lattenabstand zum Firstschnittpunkt, FLA = Firstlattenabstand

Bedarf Decklänge	Bedarf Deckbreite
Ortgänge, Doppelwulst, Längshalber	Firstanschluss-Lüfter-, Pult-, Traufziegel
ca. 2,7 Stk./Ifm.	ca. 4,2 Stk./lfm.



^{**} Die dargestellte technische Zeichnung ist nur ein Konstruktionsbeispiel. Bei der Ausführung sind die nationalen Regelwerke zu beachten.

PREMION® DIE TECHNISCHEN DATEN

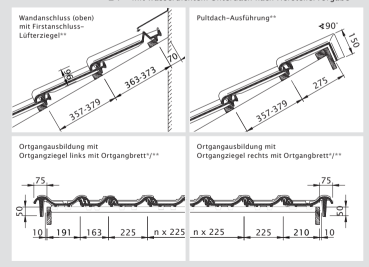


Produktionswerk: Guttau

Größe:	ca. 280 x 460	ca. 280 x 460 mm						
	min. ca.	min. ca. i.M. ca. max. ca						
Deckbreite:	222 mm	225 mm	228 mm					
Decklänge:	357 mm	368 mm	379 mm					
	max. ca.	i.M. ca.	min. ca.					
Ziegelbedarf:	12,6 Stk./m²	12,1 Stk./m ²	11,6 Stk./m ²					
Gewicht:	ca. 3.5 kg/Stk	. ca. 42.4	ka/m²					

Minipack: 5 Stk. Palette: 240 Stk.

- 14° Regeldachneigung CREATON
- ≥ 14° mit Unterspannung/Unterdeckung ohne Nageldichtung ≥ 12° mit Unterspannung/Unterdeckung mit Nageldichtung
- ≥ 10° mit regensicherem Unterdach
- ≥ 7° mit wasserdichtem Unterdach nach Herstellervorgabe

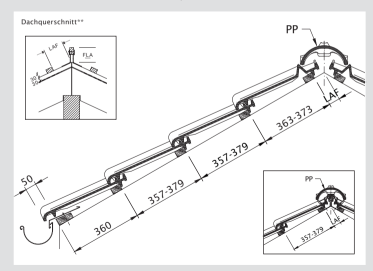


^{*} Laut dem Regelwerk des ZVDH soll bei Ortgangziegeln der Abstand zwischen Innenkante Ortganglappen und Außenkante Giebelwand bzw. Außenkante Bekleidung mindestens 1 cm betragen.

	LAF-/FLA-Werte in mm für 30/50-Lattung											
Firstziegel .	DN	10°	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°	55°	60°
PP	LAF	80	70	65	60	55	50	45	45	40	35	30
2,5 Stk./lfm.	FLA	100	100	90	80	80	75	70	60	60	45	40
	LAF-	/FLA-	Werte	in mm	für 4	0/60-	Lattun	g				
Firstziegel	DN	10°	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°	55°	60°
PP	LAF	80	70	65	55	50	45	40	35	25	20	15
2,5 Stk./lfm.	FLA	110	110	100	90	90	85	80	70	70	55	50

LAF = Lattenabstand zum Firstschnittpunkt, FLA = Firstlattenabstand

Bedarf Decklänge	Bedarf Deckbreite
Ortgänge, Doppelwulst, Längshalber	Firstanschluss-Lüfterziegel, Pultziegel
ca. 2,7 Stk./lfm.	ca. 4,5 Stk./lfm.



^{**} Die dargestellte technische Zeichnung ist nur ein Konstruktionsbeispiel. Bei der Ausführung sind die nationalen Regelwerke zu beachten.

MZ3® **DIE TECHNISCHEN DATEN**

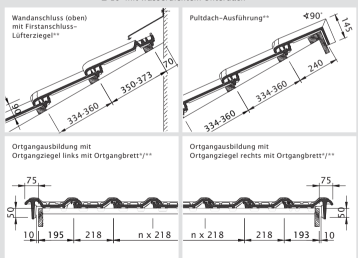


Produktionswerk: Großengottern

Größe:	ca. 268 x 442	ca. 268 x 442 mm							
	min. ca.	min. ca. i.M. ca. max. ca.							
Deckbreite:	216 mm	218 mm	220 mm						
Decklänge:	334 mm	345 mm	360 mm						
	max. ca.	i.M. ca.	min. ca.						
Ziegelbedarf:	13,9 Stk./m ²	13,3 Stk./m ²	12,6 Stk./m ²						
Gewicht:	ca. 3,6 kg/Stk	ca. 47,9	kg/m²						

Minipack: 5 Stk. Palette: 240 Stk.

- 16° Regeldachneigung CREATON
- ≥ 16° mit Unterspannung/Unterdeckung ohne Nageldichtung ≥ 14° mit Unterspannung/Unterdeckung mit Nageldichtung
- ≥ 12° mit regensicherem Unterdach
- ≥ 10° mit wasserdichtem Unterdach

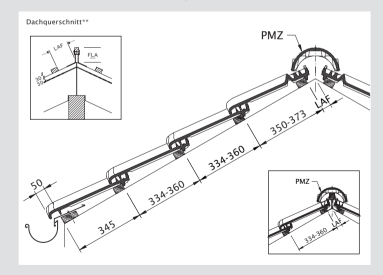


^{*} Laut dem Regelwerk des ZVDH soll bei Ortgangziegeln der Abstand zwischen Innenkante Ortganglappen und Außenkante Giebelwand bzw. Außenkante Bekleidung mindestens 1 cm betragen.

	LAF-/FLA-Werte in mm für 30/50-Lattung											
Firstziegel .	DN	10°	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°	55°	60°
PMZ	LAF	65	60	55	50	45	40	35	25	15	10	-
2,6 Stk./lfm.	FLA	125	120	115	105	100	95	95	90	90	85	-
	LAF-	/FLA-	Werte	in mm	für 4	0/60-1	Lattun	g				
Firstziegel	DN	10°	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°	55°	60°
PMZ	LAF	65	60	55	45	40	35	30	15	5	-	-
2,6 Stk./lfm.	FLA	135	130	125	115	110	105	105	100	100	-	-

LAF = Lattenabstand zum Firstschnittpunkt, FLA = Firstlattenabstand

Bedarf Decklänge	Bedarf Deckbreite			
Ortgänge, Doppelwulst	Firstanschluss-Lüfter-, Pultziegel			
ca. 2,9 Stk./Ifm.	ca. 4,6 Stk./Ifm.			



^{**} Die dargestellte technische Zeichnung ist nur ein Konstruktionsbeispiel. Bei der Ausführung sind die nationalen Regelwerke zu beachten.

MZ3® KLASSIK

DIE TECHNISCHEN DATEN

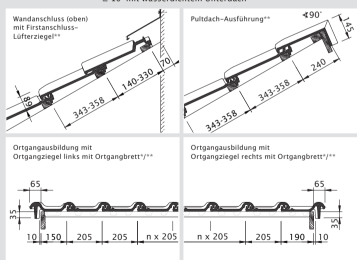


Produktionswerk: Wertingen

Größe:	ca. 255 x 420	ca. 255 x 420 mm							
	min. ca.	min. ca. i.M. ca. max. ca.							
Deckbreite:	203 mm	205 mm	207 mm						
Decklänge:	343 mm	351 mm	358 mm						
	max. ca.	i.M. ca.	min. ca.						
Ziegelbedarf:	14,4 Stk./m ²	13,9 Stk./m ²	13,5 Stk./m ²						
Gewicht: ca. 3,6 kg/Stk. ca. 50 kg/m ²									

Minipack: 5 Stk. Palette: 240 Stk.

- 16° Regeldachneigung CREATON
- ≥ 16° mit Unterspannung/Unterdeckung ohne Nageldichtung ≥ 14° mit Unterspannung/Unterdeckung mit Nageldichtung
- ≥ 12° mit regensicherem Unterdach
- ≥ 10° mit wasserdichtem Unterdach

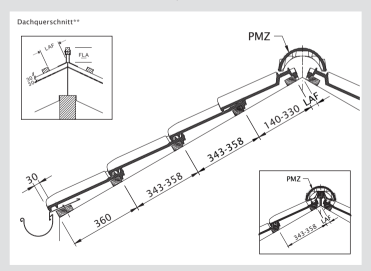


^{*} Laut dem Regelwerk des ZVDH soll bei Ortgangziegeln der Abstand zwischen Innenkante Ortganglappen und Außenkante Giebelwand bzw. Außenkante Bekleidung mindestens 1 cm betragen.

	LAF-/FLA-Werte in mm für 30/50-Lattung											
Firstziegel .	DN	10°	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°	55°	60°
PMZ	LAF	45	45	40	35	35	30	25	20	15	10	-
2,6 Stk./lfm.	FLA	130	130	120	115	110	100	90	90	85	80	-
	LAF-	/FLA-	Werte	in mm	für 4	0/60-	Lattun	g				
Firstziegel	DN	10°	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°	55°	60°
PMZ	LAF	45	45	40	30	30	25	20	10	-	-	-
2,6 Stk./lfm.	FLA	140	140	130	125	120	110	100	100	-	-	-

LAF = Lattenabstand zum Firstschnittpunkt, FLA = Firstlattenabstand

Bedarf Decklänge	Bedarf Deckbreite				
Ortgänge, Doppelwulst	Firstanschluss-Lüfter-, Pultziegel				
ca. 2,9 Stk./Ifm.	ca. 4,9 Stk./Ifm.				



^{**} Die dargestellte technische Zeichnung ist nur ein Konstruktionsbeispiel. Bei der Ausführung sind die nationalen Regelwerke zu beachten.

HARMONIE®

DIE TECHNISCHEN DATEN

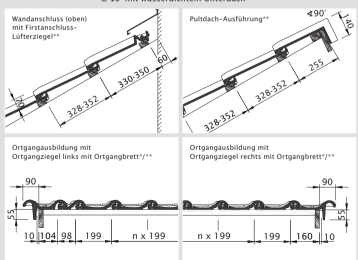


Produktionswerk: Wertingen

Größe:	ca. 250 x 410	ca. 250 x 410 mm							
	min. ca.	min. ca. i.M. ca. max. ca.							
Deckbreite:	197 mm	199 mm	201 mm						
Decklänge:	328 mm	340 mm	352 mm						
	max. ca.	i.M. ca.	min. ca.						
Ziegelbedarf:	15,6 Stk./m²	14,9 Stk./m ²	14,2 Stk./m ²						
Gewicht:	ca. 3,1 kg/Stk	ca. 46,2	kg/m²						

Minipack: 5 Stk. Palette: 280 Stk.

- 16° Regeldachneigung CREATON
- ≥ 16° mit Unterspannung/Unterdeckung ohne Nageldichtung ≥ 14° mit Unterspannung/Unterdeckung mit Nageldichtung
- ≥ 12° mit regensicherem Unterdach
- ≥ 10° mit wasserdichtem Unterdach

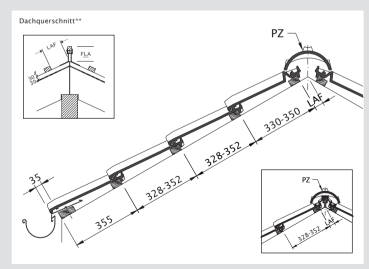


^{*} Laut dem Regelwerk des ZVDH soll bei Ortgangziegeln der Abstand zwischen Innenkante Ortganglappen und Außenkante Giebelwand bzw. Außenkante Bekleidung mindestens 1 cm betragen.

	LAF-/FLA-Werte in mm für 30/50-Lattung											
Firstziegel .	DN	10°	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°	55°	60°
PZ	LAF	60	60	55	50	45	40	35	30	30	25	25
2,5 Stk./lfm.	FLA	100	100	95	90	85	80	70	70	60	55	50
	LAF-	/FLA-	Werte	in mm	für 4	0/60-	Lattun	g				
Firstziegel	DN	10°	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°	55°	60°
PZ	LAF	60	60	55	45	40	35	30	20	15	10	10
2,5 Stk./lfm.	FLA	110	110	105	100	95	90	80	80	70	65	60

LAF = Lattenabstand zum Firstschnittpunkt, FLA = Firstlattenabstand

Bedarf Decklänge	Bedarf Deckbreite
Ortgänge, Doppelwulst, Längshalber	Firstanschluss-Lüfter-, Pultziegel
ca. 2,9 Stk./lfm.	ca. 5,1 Stk./lfm.



^{**} Die dargestellte technische Zeichnung ist nur ein Konstruktionsbeispiel. Bei der Ausführung sind die nationalen Regelwerke zu beachten.

CANTUS DIE TECHNISCHEN DATEN

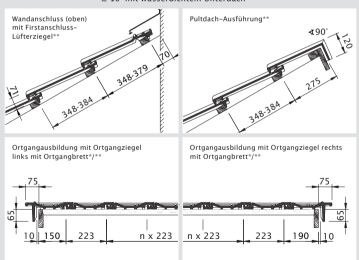


Produktionswerk: Guttau

Größe:	ca. 265 x 450	ca. 265 x 450 mm							
	min. ca.	min. ca. i.M. ca.							
Deckbreite:	222 mm	223 mm	224 mm						
Decklänge:	348 mm	366 mm	384 mm						
	max. ca.	i.M. ca.	min. ca.						
Ziegelbedarf:	12,9 Stk./m²	12,3 Stk./m ²	11,8 Stk./m ²						
Gewicht:	ca. 3,6 kg/Stk	ca. 3,6 kg/Stk. ca. 44,4 kg/m²							

Minipack: 5 Stk. Palette: 240 Stk.

- 18° Regeldachneigung CREATON
- ≥ 18° mit Unterspannung/Unterdeckung ohne Nageldichtung
- ≥ 16° mit Unterspannung/Unterdeckung mit Nageldichtung
- ≥ 14° mit regensicherem Unterdach
- ≥ 10° mit wasserdichtem Unterdach



^{*} Laut dem Regelwerk des ZVDH soll bei Ortgangziegeln der Abstand zwischen Innenkante Ortganglappen und Außenkante Giebelwand bzw. Außenkante Bekleidung mindestens 1 cm betragen.

LAF-/FLA-Werte in mm für 30/50-Lattung												
Firstziegel	DN	10°	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°		
PHP 2,6 Stk./	LAF	60	55	55	50	40	35	30	20	15		
lfm.	FLA	110	105	95	90	85	80	75	70	65		
LAF-/FLA												
Firstziegel	DN	10°	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°		
PHP 2.6 Stk /	LAF	60	55	55	45	35	30	25	10	5		

LAF =	Lattena	bsta	nd	zum	Firs	tsch	nitt	punl	k
FLA =	Firstlatt	enal	osta	and					

Ifm.

П	LAF-/FLA	- VV 6	erte	ın	mm	Tu	r 4 C	<i>1</i> /60)-L	attu	ıng
•	Firstziegel	DN	10°	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°
	PP 2,5 Stk./	LAF	70	65	60	50	45	40	35	25	20
-	lfm.	FLA	115	110	100	95	90	80	75	70	60

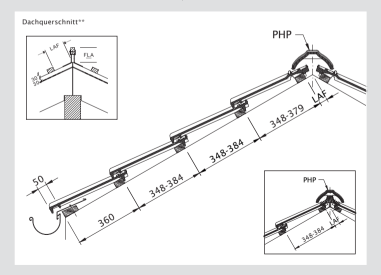
LAF-/FLA-Werte in mm für 30/50-Lattung

Firstziegel DN 10° 15° 20° 25° 30° 35°

LAF = Lattenabstand zum Firstschnittpunkt FLA = Firstlattenabstand

Bedarf Decklänge	Bedarf Deckbreite
Ortgänge, Doppelwulst	Firstanschluss-Lüfterziegel, Pultziegel
ca. 2,8 Stk./lfm.	ca. 4,5 Stk./lfm.

2.5 Stk./



^{**} Die dargestellte technische Zeichnung ist nur ein Konstruktionsbeispiel. Bei der Ausführung sind die nationalen Regelwerke zu beachten.

TERRA OPTIMA

Gewicht:

DIE TECHNISCHEN DATEN



Produktionswerk:	Höngeda									
Größe:	ca. 262 x 444	a. 262 x 444 mm								
	min. ca.	i.M. ca.	max. ca.							
Deckbreite:	221 mm	222 mm	223 mm							
Decklänge:	330 ¹⁾ /350 mm	355 mm	380 mm							
	max. ca.	i.M. ca.	min. ca.							
Ziegelbedarf:	13,7 Stk./m ²	12,8 Stk./m ²	11,9 Stk./m ²							

Minipack: 6 Stk. Palette: 288 Stk.

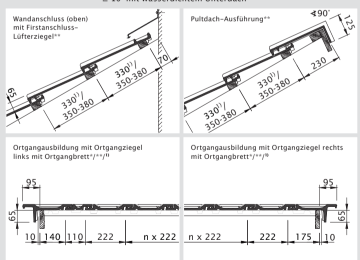
- 18° Regeldachneigung CREATON
- ≥ 18° mit Unterspannung/Unterdeckung ohne Nageldichtung

ca. 42,2 kg/m²

≥ 16° mit Unterspannung/Unterdeckung mit Nageldichtung

ca. 3.3 kg/Stk.

- ≥ 14° mit regensicherem Unterdach
- ≥ 10° mit wasserdichtem Unterdach

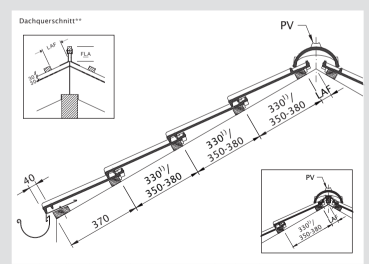


^{*} Laut dem Regelwerk des ZVDH soll bei Ortgangziegeln der Abstand zwischen Innenkante Ortganglappen und Außenkante Giebelwand bzw. Außenkante Bekleidung mindestens 1 cm betragen.

	LAF-/FLA-Werte in mm für 30/50-Lattung													
Firstziegel .	DN	10°	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°	55°	60°		
PV 2,5 Stk./lfm.	LAF	-	60	60	60	55	55	45	45	45	40	40		
	FLA	-	90	80	75	65	60	50	45	35	35	35		
	LAF-/FLA-Werte in mm für 40/60-Lattung													
Firstziegel .	DN	10°	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°	55°	60°		
PV	LAF	-	-	60	55	50	50	40	35	30	30	30		
2,5 Stk./lfm.	FLA	-	-	90	85	75	70	60	55	45	45	45		

LAF = Lattenabstand zum Firstschnittpunkt, FLA = Firstlattenabstand

Bedarf Decklänge	Bedarf Deckbreite
Ortgänge, Doppelwulst, Längshalber	Firstanschluss-Lüfterziegel, Pultziegel
ca. 2,8 Stk./lfm.	ca. 4,5 Stk./Ifm.



^{**} Die dargestellte technische Zeichnung ist nur ein Konstruktionsbeispiel. Bei der Ausführung sind die nationalen Regelwerke zu beachten.

¹⁾ Bei Decklängen von 330mm bis 350mm muss der Ortgang handwerklich bearbeitet werden. Bei der Ausführung sind die nationalen Regelwerke zu beachten.

ELEGANZ DIE TECHNISCHEN DATEN

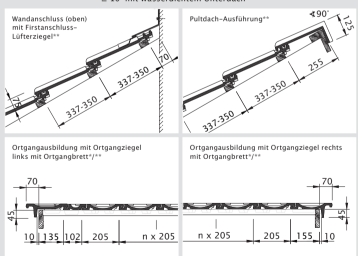


Produktionswerk: Wertingen

Größe:	ca. 230 x 420	ca. 230 x 420 mm								
	min. ca.	min. ca. i.M. ca. ı								
Deckbreite:	204 mm	205 mm	207 mm							
Decklänge:	337 mm	344 mm	350 mm							
	max. ca.	i.M. ca.	min. ca.							
Ziegelbedarf:	14,5 Stk./m ²	14,1 Stk./m ²	13,7 Stk./m ²							
Gewicht:	ca. 3,1 kg/Stk. ca. 43,7 kg/m²									

Minipack: 5 Stk. Palette: 240 Stk.

- 24° Regeldachneigung CREATON
- ≥ 24° mit Unterspannung/Unterdeckung ohne Nageldichtung ≥ 22° mit Unterspannung/Unterdeckung mit Nageldichtung
- ≥ 18° mit regensicherem Unterdach
- ≥ 10° mit wasserdichtem Unterdach



^{*} Laut dem Regelwerk des ZVDH soll bei Ortgangziegeln der Abstand zwischen Innenkante Ortganglappen und Außenkante Giebelwand bzw. Außenkante Bekleidung mindestens 1 cm betragen.

l	LAF-/FLA-Werte in mm 30/50-Lattung											LAF-/FLA-We			Ver
	First PZ 2,5 Stk./ Ifm.	DN	10°	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°		First PRU	DN	10°
		LAF	-	-	70	65	60	60	55	50	50		2,5 Stk./	LAF	80
		FLA	-	-	80	70	65	55	50	45	35		lfm.	FLA	100
LAF-/FLA-Werte in mm 40/60-Lattung								g	ı	LAF-/FL	A-V	Ver			
	First PZ	DN	10°	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°		First PRU	DN	10°

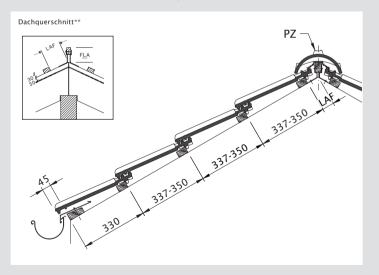
LAF	=	Lattenabstand zum Firstschnittpunkt
FLA	=	Firstlattenabstand

	LAF-/FLA-Werte in mm 30/50-Lattung										
First PRU 2,5 Stk./	DN	10°	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°	55°
2,5 Stk./	LAF	80	75	75	70	65	60	55	50	50	45
lfm.	FLA	100	95	85	80	75	65	60	55	45	40
LAF-/FLA-Werte in mm 40/60-Lattung											

ı	LAF-/FL											
	First PRU 2,5 Stk./	DN	10°	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°	55°
		LAF	80	80	75	65	60	55	50	40	35	30
	lfm.	FLA	110	105	95	90	85	75	70	65	55	50

LAF = Lattenabstand zum Firstschnittpunkt FLA = Firstlattenabstand

Bedarf Decklänge	Bedarf Deckbreite
Ortgänge, Längshalber	Pultziegel
ca. 2,9 Stk./Ifm.	ca. 4,9 Stk./lfm.



^{**} Die dargestellte technische Zeichnung ist nur ein Konstruktionsbeispiel. Bei der Ausführung sind die nationalen Regelwerke zu beachten.

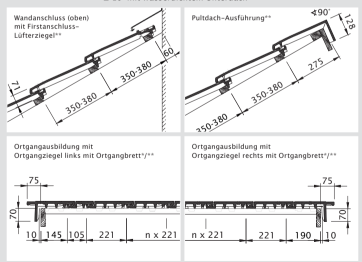
VISIO DIE TECHNISCHEN DATEN



Produktions werk:	Guttau							
Größe:	ca. 265 x 450	ca. 265 x 450 mm						
	min. ca. i.M. ca. max. ca.							
Deckbreite:	220 mm	221 mm	222 mm					
Decklänge:	350 mm	365 mm	380 mm					
	max. ca.	i.M. ca.	min. ca.					
Ziegelbedarf:	13,0 Stk./m ²	12,4 Stk./m ²	11,8 Stk./m ²					
Gewicht:	ca. 3,5 kg/Stk	. ca. 43,4	kg/m²					

Minipack: 5 Stk. Palette: 240 Stk.

- 18° Regeldachneigung CREATON
- ≥ 18° mit Unterspannung/Unterdeckung ohne Nageldichtung ≥ 16° mit Unterspannung/Unterdeckung mit Nageldichtung
- ≥ 14° mit regensicherem Unterdach
- ≥ 10° mit wasserdichtem Unterdach

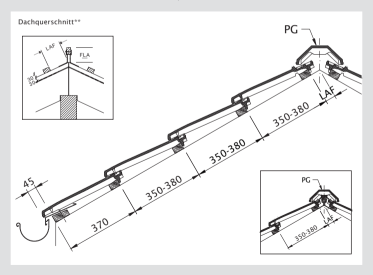


^{*} Laut dem Regelwerk des ZVDH soll bei Ortgangziegeln der Abstand zwischen Innenkante Ortganglappen und Außenkante Giebelwand bzw. Außenkante Bekleidung mindestens 1 cm betragen.

LAF-/FLA-Werte in mm für 30/50-Lattung												
Firstziegel PG 2,5 Stk./lfm.	DN	10°	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°	55°	60°
	LAF	65	60	60	55	50	45	40	40	30	20	20
	FLA	100	95	85	80	70	65	60	55	50	40	40
	LAF-	/FLA-	Werte	in mm	für 4	0/60-	Lattun	g				
Firstziegel	DN	10°	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°	55°	60°
PG 2,5 Stk./lfm.	LAF	65	60	60	50	45	40	35	30	15	5	5
	FLA	110	105	95	90	80	75	70	65	60	50	50

LAF = Lattenabstand zum Firstschnittpunkt, FLA = Firstlattenabstand

Bedarf Decklänge	Bedarf Deckbreite
Ortgänge, Doppelwulst, Längshalber	Firstanschluss-Lüfterziegel, Pultziegel
ca. 2,7 Stk./lfm.	ca. 4,5 Stk./lfm.



^{**} Die dargestellte technische Zeichnung ist nur ein Konstruktionsbeispiel. Bei der Ausführung sind die nationalen Regelwerke zu beachten.

MIKADO DIE TECHNISCHEN DATEN



Produktionswerk: Höngeda

Größe:	ca. 275 x 446	ca. 275 x 446 mm					
	min. ca.	i.M. ca.	max. ca.				
Deckbreite:	227 mm	229 mm	231 mm				
Decklänge:	343 mm	357 mm	371 mm				
	max. ca.	i.M. ca.	min. ca.				
Ziegelbedarf:	12,8 Stk./m²	12,2 Stk./m ²	11,7 Stk./m ²				
Gewicht:	ca 3.4 kg/Stk	ca 39.8	ka/m²				

Minipack: 5 Stk. Palette: 240 Stk.

18° Regeldachneigung CREATON

- ≥ 18° mit Unterspannung/Unterdeckung ohne Nageldichtung ≥ 16° mit Unterspannung/Unterdeckung mit Nageldichtung
- ≥ 14° mit regensicherem Unterdach ≥ 10° mit wasserdichtem Unterdach

= 10 wasserare	The transfer duction
Wandanschluss (oben) mit Firstanschluss- Lüfterziegel**	Pultdach-Ausführung** \$\forall 90^{\cdot } \\ 215^{\cdot } \\ 343.311 \\ 343.311 \\ 343.311 \\ \ 343.311 \\
Ortgangausbildung mit	Ortgangausbildung mit
Ortgangziegel links mit Ortgangbrett*/**	Ortgangziegel rechts mit Ortgangbrett*/**
90	90
10 90 114 229 n x 229	n x 229 229 190 10

^{*} Laut dem Regelwerk des ZVDH soll bei Ortgangziegeln der Abstand zwischen Innenkante Ortganglappen und Außenkante Giebelwand bzw. Außenkante Bekleidung mindestens 1 cm betragen.

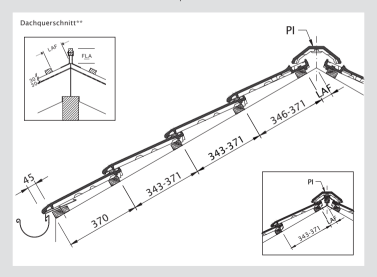
LAF-/FLA-Werte in mm für 30/50-Lattung mit Firstanschluss-Lüfterziegel										
Firstziegel									45°	
PI 2,8 Stk./	LAF	70	70	65	60	55	50	45	40	30
lfm.	FLA	95	90	80	75	70	60	60	50	55
LAF-/FLA-V ohne Firsta							.attu	ing		
Firstziegel	DN	10°	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°
PI 2,8 Stk./ Ifm.	LAF	50	50	45	45	45	45	40	40	35
	FLA	100	90	85	80	70	70	60	50	50
LAF = Lattenahstand zum Eirstschnittnunkt										

LAF =	Lattenabstand	zum	Firstschnittpun
FLA =	Firstlattenabst	and	

ı	LAF-/FLA-\ mit Firstans	schlu	ıss-l	∟üft∈	erzie	egel					
	Firstziegel	DN	10°	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°
	PI 2,8 Stk./ Ifm.	LAF	70	70	65	55	50	45	40	30	15
		FLA	105	100	90	85	80	70	70	60	65
	LAF-/FLA-Werte in mm für 40/60-Lattung ohne Firstanschluss-Lüfterziegel										
	Firstziegel	DN	10°	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°
PI 2,8 Stk./	LAF										
	lfm.	FLA	110	100	95	90	80	80	70	60	60

LAF = Lattenabstand zum Firstschnittpunkt FLA = Firstlattenabstand

Bedarf Decklänge	Bedarf Deckbreite
Ortgänge, Doppelwulst, Längshalber	Firstanschluss-Lüfterziegel, Pultziegel
ca. 2,8 Stk./lfm.	ca. 4,4 Stk./Ifm.



^{**} Die dargestellte technische Zeichnung ist nur ein Konstruktionsbeispiel. Bei der Ausführung sind die nationalen Regelwerke zu beachten.

DOMINO

DIE TECHNISCHEN DATEN



Produktionswerk.	Großengottern					
Größe:	ca. 257 x 436 mm					
	min. ca.	i.M. ca.	max. ca.			
Deckbreite:	224 mm	225 mm	226 mm			
Decklänge:	343 mm	348 mm	354 mm			

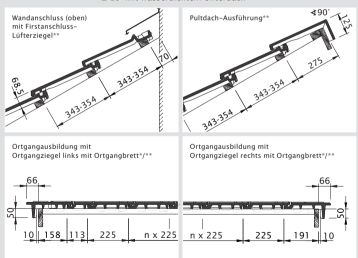
Gewicht:	ca. 4,2 kg/Stk	. ca. 53,3	kg/m²
Ziegelbedarf:	13,1 Stk./m ²	12,7 Stk./m ²	12,4 Stk./m ²
	max. ca.	i.M. ca.	min. ca.
Decklange:	343 mm	348 mm	354 mm

Minipack: 4 Stk. Palette: 240 Stk.

Duadulationauculu Cuallannattoum

18° Regeldachneigung CREATON

- ≥ 18° mit Unterspannung/Unterdeckung ohne Nageldichtung ≥ 16° mit Unterspannung/Unterdeckung mit Nageldichtung
- ≥ 14° mit regensicherem Unterdach
- ≥ 10° mit wasserdichtem Unterdach

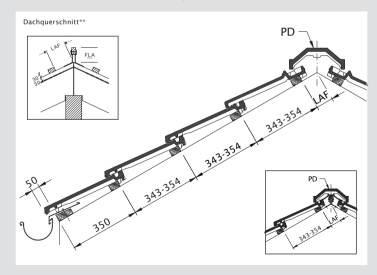


^{*} Laut dem Regelwerk des ZVDH soll bei Ortgangziegeln der Abstand zwischen Innenkante Ortganglappen und Außenkante Giebelwand bzw. Außenkante Bekleidung mindestens 1 cm betragen.

	LAF-	/FLA-	Werte	in mm	ı für 3	0/50-	Lattun	g				
Firstziegel	DN	10°	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°	55°	60°
PD	LAF	-	95	90	85	85	85	85	85	85	85	-
2,5 Stk./Ifm.	FLA	-	85	80	70	60	50	40	30	25	15	-
	LAF-	/FLA-	Werte	in mm	für 4	0/60-	Lattun	g				
Firstziegel	DN	10°	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°	55°	60°
PD	LAF	-	95	90	80	80	80	80	75	70	70	-
2,5 Stk./lfm.	FLA	-	95	90	80	70	60	50	40	35	25	-

LAF = Lattenabstand zum Firstschnittpunkt, FLA = Firstlattenabstand

Bedarf Decklänge	Bedarf Deckbreite
Ortgänge, Doppelwulst, Längshalber	Firstanschluss-Lüfterziegel, Pultziegel
ca. 2,9 Stk./lfm.	ca. 4,5 Stk./lfm.



^{**} Die dargestellte technische Zeichnung ist nur ein Konstruktionsbeispiel. Bei der Ausführung sind die nationalen Regelwerke zu beachten.

REGIUS DIE TECHNISCHEN DATEN

Produktionswerk: Autenried

Größe:	ca. 295 x 475	ca. 295 x 475 mm						
	min. ca.	i.M. ca.	max. ca.					
Deckbreite:	254 mm	255 mm	256 mm					
Decklänge:	392 mm	402 mm	412 mm					
	max. ca.	i.M. ca.	min. ca.					
Ziegelbedarf:	9,9 Stk./m²	9,6 Stk./m ²	9,3 Stk./m ²					
Gewicht:	ca. 4,3 kg/Stk	. ca. 40 k	g/m²					

Minipack: 4 Stk. Palette: 224 Stk.

- 18° Regeldachneigung CREATON
- ≥ 18° mit Unterspannung/Unterdeckung ohne Nageldichtung ≥ 16° mit Unterspannung/Unterdeckung mit Nageldichtung
- ≥ 14° mit regensicherem Unterdach
- ≥ 10° mit wasserdichtem Unterdach

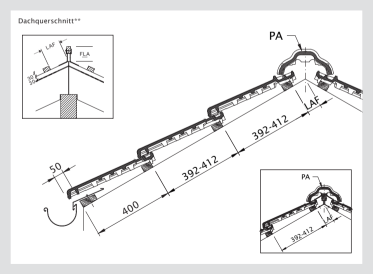
Wandanschluss (oben) mit Firstanschluss- Lüfterziegel** 392.412	Pultdach-Ausführung** \$90' 392.412
Ortgangausbildung mit Ortgangziegel links mit Ortgangbrett*/**	Ortgangausbildung mit Ortgangziegel rechts mit Ortgangbrett*/**
10 185 125 255 n x 255	n x 255 255 215 10

^{*} Laut dem Regelwerk des ZVDH soll bei Ortgangziegeln der Abstand zwischen Innenkante Ortganglappen und Außenkante Giebelwand bzw. Außenkante Bekleidung mindestens 1 cm betragen.

	LAF-	/FLA-	Werte	in mm	ı für 3	0/50-L	_attun	g				
Firstziegel -	DN	10°	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°	55°	60°
PA	LAF	85	80	75	75	70	70	65	65	65	60	55
2,4 Stk./lfm.	FLA	105	95	85	75	65	55	45	35	30	25	20
	LAF-	/FLA-	Werte	in mm	für 4	0/60-L	Lattun	g				
Firstziegel -	DN	10°	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°	55°	60°
PA	LAF	85	80	75	70	65	65	60	55	50	45	40
2,4 Stk./lfm.	FLA	115	105	95	85	75	65	55	45	40	35	30

LAF = Lattenabstand zum Firstschnittpunkt, FLA = Firstlattenabstand

Bedarf Decklänge	Bedarf Deckbreite
Ortgänge, Doppelwulst, Längshalber	Firstanschluss-Lüfterziegel, Pultziegel
ca. 2,5 Stk./Ifm.	ca. 3,9 Stk./Ifm.



^{**} Die dargestellte technische Zeichnung ist nur ein Konstruktionsbeispiel. Bei der Ausführung sind die nationalen Regelwerke zu beachten.

RATIO®

DIE TECHNISCHEN DATEN

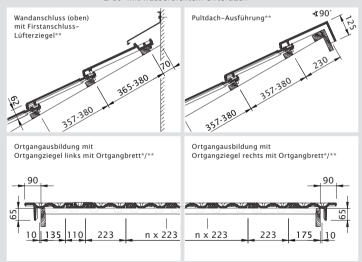


Produktionswerk: Höngeda

Größe:	ca. 265 x 446	ca. 265 x 446 mm						
	min. ca.	i.M. ca.	max. ca.					
Deckbreite:	221 mm	223 mm	225 mm					
Decklänge:	357 mm	368 mm	380 mm					
	max. ca.	i.M. ca.	min. ca.					
Ziegelbedarf:	12,7 Stk./m²	12,2 Stk./m ²	11,7 Stk./m ²					
Gewicht:	ca. 3,3 kg/Stk	. ca. 40,3	kg/m²					

Minipack: 6 Stk. Palette: 288 Stk.

- 18° Regeldachneigung CREATON
- ≥ 18° mit Unterspannung/Unterdeckung ohne Nageldichtung ≥ 16° mit Unterspannung/Unterdeckung mit Nageldichtung
- ≥ 14° mit regensicherem Unterdach
- ≥ 10° mit wasserdichtem Unterdach

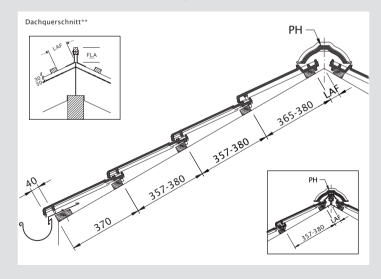


^{*} Laut dem Regelwerk des ZVDH soll bei Ortgangziegeln der Abstand zwischen Innenkante Ortganglappen und Außenkante Giebelwand bzw. Außenkante Bekleidung mindestens 1 cm betragen.

	LAF-	/FLA-	Werte	in mm	ı für 3	0/50-L	Lattun	g				
Firstziegel -	DN	10°	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°	55°	60°
PH	LAF	-	60	55	50	50	45	45	40	30	-	-
2,6 Stk./Ifm.	FLA	-	95	80	75	70	65	55	55	55		-
	LAF-	/FLA-	Werte	in mm	ı für 4	0/60-L	Lattun	g				
Firstziegel -	DN	10°	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°	55°	60°
PH	LAF	-	60	55	45	45	40	40	30	15	-	
2,6 Stk./lfm.	FLA	-	105	90	85	80	75	65	65	65	-	-

LAF = Lattenabstand zum Firstschnittpunkt, FLA = Firstlattenabstand

Bedarf Decklänge	Bedarf Deckbreite
Ortgänge, Doppelwulst, Längshalber	Firstanschluss-Lüfterziegel, Pultziegel
ca. 2,7 Stk./lfm.	ca. 4,5 Stk./lfm.



^{**} Die dargestellte technische Zeichnung ist nur ein Konstruktionsbeispiel. Bei der Ausführung sind die nationalen Regelwerke zu beachten.

RUSTICO® DIE TECHNISCHEN DATEN

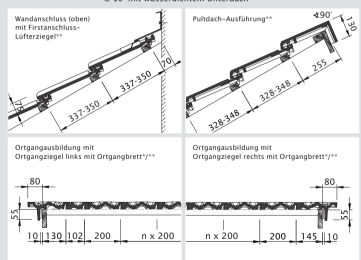


Produktionswerk: Wertingen

Größe:	ca. 225 x 405	ca. 225 x 405 mm						
	min. ca.	i.M. ca.	max. ca.					
Deckbreite:	198 mm	200 mm	202 mm					
Decklänge:	328 mm	338 mm	348 mm					
	max. ca.	i.M. ca.	min. ca.					
Ziegelbedarf:	15,3 Stk./m²	14,7 Stk./m ²	14,2 Stk./m ²					
Gewicht:	ca. 3,1 kg/Stk	ca. 45,6	kg/m²					

Minipack: 5 Stk. Palette: 240 Stk.

- 18° Regeldachneigung CREATON
- ≥ 18° mit Unterspannung/Unterdeckung ohne Nageldichtung ≥ 16° mit Unterspannung/Unterdeckung mit Nageldichtung
- ≥ 14° mit regensicherem Unterdach
- ≥ 10° mit wasserdichtem Unterdach

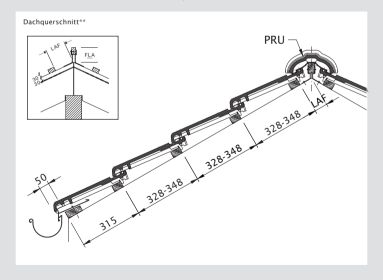


^{*} Laut dem Regelwerk des ZVDH soll bei Ortgangziegeln der Abstand zwischen Innenkante Ortganglappen und Außenkante Giebelwand bzw. Außenkante Bekleidung mindestens 1 cm betragen.

LAF-/FLA-Werte in mm für 30/50-Lattung												
Firstziegel	DN	10°	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°	55°	60°
PRU	LAF	80	75	75	70	65	60	55	50	50	45	45
2,5 Stk./lfm.	FLA	100	95	85	80	75	65	60	55	45	40	35
	LAF-/FLA-Werte in mm für 40/60-Lattung											
Firstziegel	DN	10°	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°	55°	60°
PRU	LAF	80	80	75	65	60	55	50	40	35	30	30
2,5 Stk./lfm.	FLA	110	105	95	90	85	75	70	65	55	50	45

LAF = Lattenabstand zum Firstschnittpunkt, FLA = Firstlattenabstand

Bedarf Decklänge	Bedarf Deckbreite						
Ortgänge, Längshalber	Pultziegel						
ca. 3,0 Stk./Ifm.	ca. 5,0 Stk./Ifm.						



^{**} Die dargestellte technische Zeichnung ist nur ein Konstruktionsbeispiel. Bei der Ausführung sind die nationalen Regelwerke zu beachten.

SINFONIE® DIE TECHNISCHEN DATEN

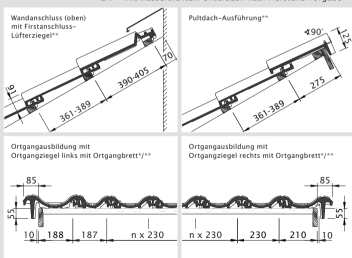


Produktionswerk: Großengottern

Größe:	ca. 300 x 482	ca. 300 x 482 mm					
	min. ca.	i.M. ca.	max. ca.				
Deckbreite:	228 mm	230 mm	232 mm				
Decklänge:	361 mm	375 mm	389 mm				
	max. ca.	i.M. ca.	min. ca.				
Ziegelbedarf:	12,2 Stk./m²	11,5 Stk./m ²	10,9 Stk./m ²				
Gewicht:	ca. 4.6 kg/Stk	ca. 52.9	ka/m²				

Minipack: 5 Stk. Palette: 200 Stk.

- 14° Regeldachneigung CREATON
- ≥ 14° mit Unterspannung/Unterdeckung ohne Nageldichtung ≥ 12° mit Unterspannung/Unterdeckung mit Nageldichtung
- ≥ 10° mit regensicherem Unterdach
- ≥ 7° mit wasserdichtem Unterdach nach Herstellervorgabe

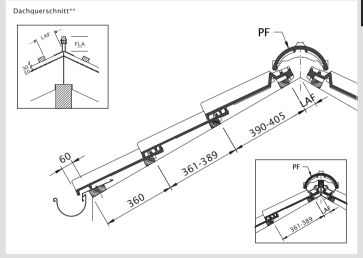


^{*} Laut dem Regelwerk des ZVDH soll bei Ortgangziegeln der Abstand zwischen Innenkante Ortganglappen und Außenkante Giebelwand bzw. Außenkante Bekleidung mindestens 1 cm betragen.

LAF-/FLA-Werte in mm für 30/50-Lattung												
Firstziegel	DN	10°	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°	55°	60°
PF	LAF	80	80	70	65	60	60	60	50	45	45	45
2,5 Stk./lfm.	FLA	100	100	90	80	75	65	65	55	50	50	40
	LAF-/FLA-Werte in mm für 40/60-Lattung											
	LAF-	/FLA-	Werte	in mm	ı für 4	0/60-	Lattun	g				
Firstziegel	LAF- DN	/FLA- 10°	Werte 15°	in mm 20°	für 4 25°	0/60-l 30°	Lattun 35°	g 40°	45°	50°	55°	60°
Firstziegel PF 2,5 Stk./lfm.									45° 40	50°	55°	60°

LAF = Lattenabstand zum Firstschnittpunkt, FLA = Firstlattenabstand

Bedarf Decklänge	Bedarf Deckbreite
Ortgänge, Doppelwulst, Längshalber	Firstanschluss-Lüfterziegel, Pultziegel
ca. 2,7 Stk./Ifm.	ca. 4,4 Stk./lfm.



^{**} Die dargestellte technische Zeichnung ist nur ein Konstruktionsbeispiel. Bei der Ausführung sind die nationalen Regelwerke zu beachten.

MELODIE

DIE TECHNISCHEN DATEN

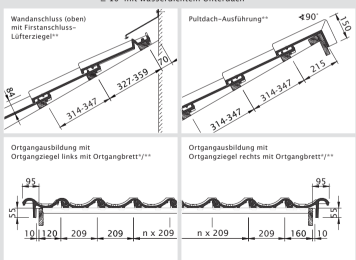


Produktionswerk: Wertingen

Größe:	ca. 255 x 440	ca. 255 x 440 mm					
	min. ca.	i.M. ca.	max. ca.				
Deckbreite:	208 mm	209 mm	210 mm				
Decklänge:	314 mm	330 mm	347 mm				
	max. ca.	i.M. ca.	min. ca.				
Ziegelbedarf: 15,3 Stk./m²		14,5 Stk./m ²	13,7 Stk./m ²				
Gewicht:	ca. 3.3 kg/Stk	. ca. 47.9	ka/m²				

Minipack: 6 Stk. Palette: 240 Stk.

- 16° Regeldachneigung CREATON
- ≥ 16° mit Unterspannung/Unterdeckung ohne Nageldichtung ≥ 14° mit Unterspannung/Unterdeckung mit Nageldichtung
- ≥ 12° mit regensicherem Unterdach
- ≥ 10° mit wasserdichtem Unterdach

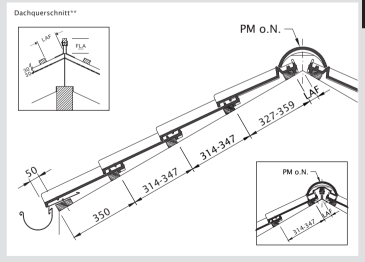


^{*} Laut dem Regelwerk des ZVDH soll bei Ortgangziegeln der Abstand zwischen Innenkante Ortganglappen und Außenkante Giebelwand bzw. Außenkante Bekleidung mindestens 1 cm betragen.

LAF-/FLA-Werte in mm für 30/50-Lattung												
Firstziegel	DN	10°	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°	55°	60°
PM o.N.	LAF	50	50	45	40	30	20	15	15	15	10	10
2,8 Stk./lfm.	FLA	115	115	105	100	95	90	80	75	75	70	70
LAF-/FLA-Werte in mm für 40/60-Lattung												
	LAF-	/FLA-	Werte	in mm	ı für 4	0/60-	Lattun	g				
Firstziegel	LAF- DN	/FLA- 10°	Werte 15°	in mm	für 4 25°	0/60- 30°	Lattun 35°	g 40°	45°	50°	55°	60°
Firstziegel PM o.N. 2,8 Stk./lfm.						_			45°	50°	55°	60°

LAF = Lattenabstand zum Firstschnittpunkt, FLA = Firstlattenabstand

Bedarf Decklänge	Bedarf Deckbreite
Ortgänge, Doppelwulst	Firstanschluss-Lüfterziegel, Pultziegel
ca. 3 Stk./lfm.	ca. 4,8 Stk./Ifm.



^{**} Die dargestellte technische Zeichnung ist nur ein Konstruktionsbeispiel. Bei der Ausführung sind die nationalen Regelwerke zu beachten.

MAXIMA PRO

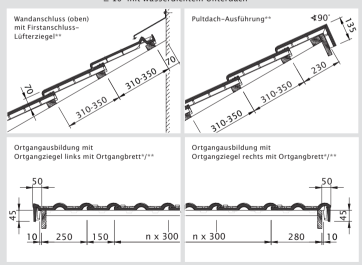
DIE TECHNISCHEN DATEN



Produktionswerk: Widziszewo Größe. ca. 329 x 397 mm i.M. ca. min. ca. max. ca. Deckbreite: 300 mm 300 mm 300 mm Decklänge: 310 mm 330 mm 350 mm max. ca. i.M. ca. min. ca. 10.8 Stk./m² 10.1 Stk./m² 9.5 Stk./m² Ziegelbedarf: Gewicht: ca. 3.7 kg/Stk. ca. 36,9 kg/m²

Minipack: 4 Stk. Palette: 240 Stk.

- 16° Regeldachneigung CREATON
- ≥ 16° mit Unterspannung/Unterdeckung ohne Nageldichtung
- ≥ 14° mit Unterspannung/Unterdeckung mit Nageldichtung
- ≥ 12° mit regensicherem Unterdach
- ≥ 10° mit wasserdichtem Unterdach



^{*} Laut dem Regelwerk des ZVDH soll bei Ortgangziegeln der Abstand zwischen Innenkante Ortganglappen und Außenkante Giebelwand bzw. Außenkante Bekleidung mindestens 1 cm betragen.

LAF-/FLA-Werte in mm für 30/50-Lattung mit Firstanschluss-Lüfterziegel First DN 10° 15° 20° 25° 30° 35° 40° 45° 50° 55°											
First	DN	10°	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°	55°
PT 2,5 Stk./	LAF	115	110	100	100	100	100	100	100	105	110
lfm.	FLA	105	95	85	75	65	55	45	35	25	10
LAF-/Fl ohne Fi								Lattı	ung		
First	DN	10°	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°	55°
PT 2,5 Stk./	LAF	95	90	80	80	80	80	80	80	85	90
lfm.	FLA	105	95	85	75	65	55	45	35	25	10
LAF = L	atte	nab	star	ıd zı	um I	First	schi	nittr	ounk	t	

LAF =	Lattenabstan	d zum	Firstsc	hnittpı
FIA =	Firstlattenahs	tand		

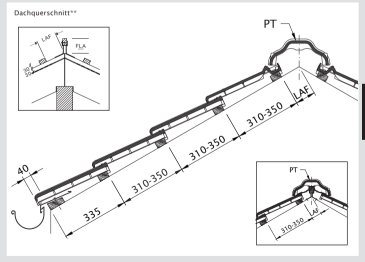
	_	Lattenabstana Zum mists
FLA	=	Firstlattenabstand

ı	LAF-/FLA-Werte in mm für 40/60-Lattung mit Firstanschluss-Lüfterziegel											
	First	DN	10°	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°	5
	PT 2,5 Stk./	LAF	115	110	100	95	95	95	95	90	90	9
	lfm.	FLA	110	105	95	85	75	65	55	45	35	-
п	1 45 /5	A 14	1			C	4010	- ^ -				

ltm.	FLA	110	105	95	85	75	65	55	45	35	20
LAF-/FLA-Werte in mm für 40/60-Lattung ohne Firstanschluss-Lüfterziegel											
First	DN	10°	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°	55°
PT 2,5 Stk./	LAF	95	90	80	75	75	75	75	70	70	75
lfm.	FLA	110	105	95	85	75	65	55	45	35	20

LAF = Lattenabstand zum Firstschnittpunkt FLA = Firstlattenabstand

Bedarf Decklänge	Bedarf Deckbreite
Ortgänge, Doppelwulst	Firstanschluss-Lüfterziegel, Pultziegel
ca. 3,0 Stk./Ifm.	ca. 3,3 Stk./lfm.



^{**} Die dargestellte technische Zeichnung ist nur ein Konstruktionsbeispiel. Bei der Ausführung sind die nationalen Regelwerke zu beachten.

HERZZIEGEL

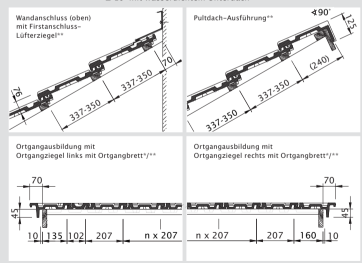
DIE TECHNISCHEN DATEN



Produktions werk:	Wertingen	Vertingen										
Größe:	ca. 230 x 420	mm										
	min. ca.	i.M. ca.	max. ca.									
Deckbreite:	205 mm	207 mm	209 mm									
Decklänge:	337 mm	344 mm	350 mm									
	max. ca.	i.M. ca.	min. ca.									
Ziegelbedarf:	14,5 Stk./m ²	14,1 Stk./m ²	13,7 Stk./m²									
Gewicht:	ca. 3,1 kg/Stk. ca. 43,7 kg/m²											

Minipack: 5 Stk. Palette: 240 Stk.

- 24° Regeldachneigung CREATON
- ≥ 24° mit Unterspannung/Unterdeckung ohne Nageldichtung ≥ 22° mit Unterspannung/Unterdeckung mit Nageldichtung
- ≥ 18° mit regensicherem Unterdach
- ≥ 10° mit wasserdichtem Unterdach

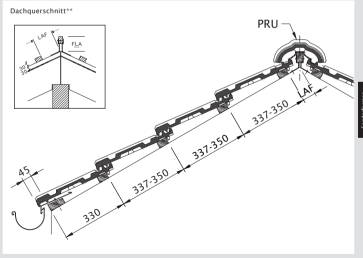


^{*} Laut dem Regelwerk des ZVDH soll bei Ortgangziegeln der Abstand zwischen Innenkante Ortganglappen und Außenkante Giebelwand bzw. Außenkante Bekleidung mindestens 1 cm betragen.

	LAF-/FLA-Werte in mm für 30/50-Lattung												
Firstziegel - PRU 2,5 Stk./Ifm.	DN	10°	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°	55°	60°	
	LAF	80	75	75	70	65	60	55	50	50	45	-	
	FLA	100	95	85	80	75	65	60	55	45	40	-	
	LAF-	/FLA-	Werte	in mm	ı für 4	0/60-	Lattun	g					
Firstziegel	DN	10°	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°	55°	60°	
PRU 2,5 Stk./lfm.	LAF	80	80	75	65	60	55	50	40	35	30	-	
	FLA	110	105	95	90	85	75	70	65	55	50	-	

LAF = Lattenabstand zum Firstschnittpunkt, FLA = Firstlattenabstand

Bedarf Decklänge	Bedarf Deckbreite
Ortgänge, Doppelwulst, Längshalber	Pultziegel
ca. 2,9 Stk./Ifm.	ca. 4,9 Stk./Ifm.



^{**} Die dargestellte technische Zeichnung ist nur ein Konstruktionsbeispiel. Bei der Ausführung sind die nationalen Regelwerke zu beachten.

BIBERSCHWANZZIEGEL

DIE TECHNISCHEN DATEN

Modell	Breite/Länge/ Stärke ca. mm	Deck- länge mm*	Deck- breite mm	Mini- pack (Stk.)	ca. kg/Stk.	ca. Stk./ m²	ca. kg/m²	Stk./ Euro- Palette	kg/ Euro- Palette	Ortgang- ziegel ca. Stk./Ifm.	Traufziegel Firstanschluss-Lüfterziegel Pultziegel ca. Stk./Ifm.
KLASSIK											
Rundschnitt	180 x 380 x 14	145 - 165	180	8	1,8	36,0	64,8	480	927	3,3	5,5
Rundschnitt / Österreich-Biber	200 x 400 x 14	155 - 175	200	8	2,3	30,3	69,7	480	1076	-	5
KERA BIBER Rundschnitt	180 x 380 x 12	145 - 165	180	8	1,7	36,0	61,2	528	923	3,3	5,5
AMBIENTE											
Segmentschnitt	180 x 380 x 14	145 - 165	180	8	1,9	36,0	68,4	480	979	3,3	5,5
Geradschnitt	180 x 380 x 14	145 - 165	180	8	1,9	36,0	68,4	480	979	3,3	5,5
PROFIL											
KERA BIBER Berliner Kulturbiber Segmentschnitt	160 x 380 x 16	145 - 165	160	6	2,4	40,0	96	324	803	-	-
Strangfalzziegel	205 x 400 x 21	270 - 300	180	6	2,5	19,2	48,4	324	803	3,5	-
KERA BIBER Sächsischer Biber 155 mm Segmentschnitt	155 x 380 x 12	145 - 165	155	8	1,5	41,6	60,8	704	1095	3,3	-
KERA BIBER Sächsischer Biber 180 mm Segmentschnitt	180 x 380 x 12	145 - 165	180	8	2	36,0	73,8	480	985	3,3	-
ANTIK											
Korbbogenschnitt	180 x 380 x 19	145 - 165	180	6	2,5	36,0	90,0	360	925	-	5,5
Geradschnitt runde Ecke	180 x 380 x 19	145 - 165	180	6	2,5	36,0	90,0	360	925	-	5,5
SAKRAL											
Rundschnitt	180 x 380 x 18	145 - 165	180	6	2,5	36,0	90,0	360	925	-	5,5
MANUFAKTUR											
Turmbiber	140 x 280 x 14	95 - 115	140	8	1,1	68,0	74,8	640	773	-	-

Die länderspezifischen Normen und Vorgaben sind zu beachten.

^{*} Lattweite/ Decklänge ist abhängig von Deckungsart und Dachneigung.

PROFIL STRANGFALZZIEGEL

DIE TECHNISCHEN DATEN

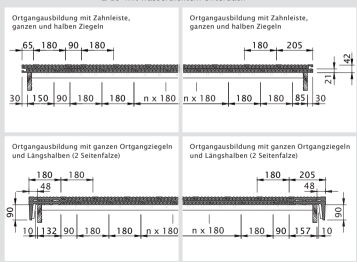


Produktions werk:	Lenti	enti											
Größe:	ca. 205 x 400	mm											
	min. ca. i.M. ca.		max. ca.										
Deckbreite:	180 mm	180 mm	180 mm										
Decklänge***:	270 mm	290 mm	300 mm										
	max. ca.	i.M. ca.	min. ca.										
Ziegelbedarf:	20,6 Stk./m ²	19,2 Stk./m ²	18,5 Stk./m ²										
Gewicht:	ca. 2,5 kg/Stk. ca. 48,4 kg/m ²												

Minipack: 6 Stk. Palette: 324 Stk.

24° Regeldachneigung CREATON

- ≥ 24° mit Unterspannung/Unterdeckung ohne Nageldichtung
- ≥ 22° mit Unterspannung/Unterdeckung mit Nageldichtung
- ≥ 18° mit regensicherem Unterdach
- ≥ 10° mit wasserdichtem Unterdach



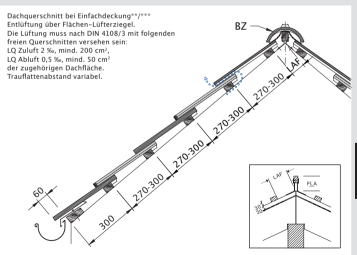
	LAF-/FLA-Werte in mm												
Firstziegel	DN	30°	35°	40°	45°	50°	55°	60°					
BZ 3.0 Stk./m	LAF	75	75	75	75	75	75	75					

LAF = Lattenabstand zum Firstschnittpunkt.

Maße gelten für 30/50-Lattung.

Bei 40/60-Lattung sind die LAF-Maße auf Anfrage bei CREATON erhältlich.

Einfachdeckung	Dachneigung	Lattweite X	Bedarf
	≤ 35°	27,0 cm	20,6 Stk./m ²
PROFIL	> 35° ≤ 40°	28,0 cm	19,8 Stk./m²
	> 40° ≤ 45°	29,0 cm	19,2 Stk./m²
20,5 x 40 cm	> 45° ≤ 60°	30,0 cm	18,5 Stk./m²
	> 60°	30,0 cm	18,5 Stk./m²

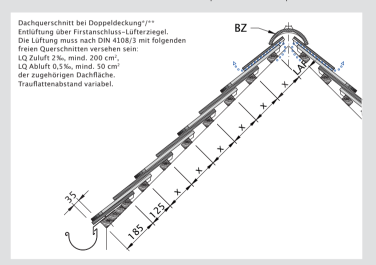


- ** Die dargestellte technische Zeichnung ist nur ein Konstruktionsbeispiel.
- *** Lattweite/ Decklänge ist abhängig von Dachneigung. Bei der Ausführung sind die nationalen Regelwerke zu beachten.

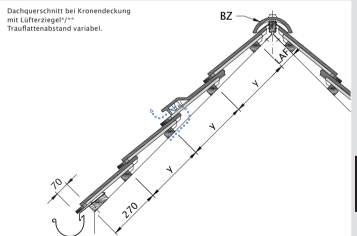
BIBERSCHWANZZIEGEL

DACHEINTEILUNG, BEDARFSERMITTLUNG, DACHAUFBAU, LÜFTUNG

Doppeldeckung	Dachneigung	Max. Lattweite X	Bedarf
	≤ 35°	14,5 cm	38,3 Stk./m ²
	> 35° ≤ 40°	15,0 cm	37,0 Stk./m ²
Biberschwanzziegel 18 x 38 cm	> 40° ≤ 45°	15,5 cm	35,8 Stk./m ²
10 X 30 cm	> 45° ≤ 60°	16,0 cm	34,7 Stk./m ²
	> 60°	16,5 cm	33,6 Stk./m ²
	≤ 35°	14,5 cm	44,5 Stk./m ²
	> 35° ≤ 40°	15,0 cm	43,0 Stk./m ²
Sächsischer Biberschwanzziegel	> 40° ≤ 45°	15,5 cm	41,6 Stk./m ²
15,5 x 38 cm	> 45° ≤ 60°	16,0 cm	40,3 Stk./m²
	> 60°	16,5 cm	39,1 Stk./m²



Kronendeckung	Dachneigung	Max. Lattweite Y	Bedarf		
	≤ 35°	29,0 cm	38,3 Stk./m ²		
Dibanahanan	> 35° ≤ 40°	30,0 cm	37,0 Stk./m ²		
Biberschwanzziegel 18 x 38 cm	> 40° ≤ 45°	31,0 cm	35,8 Stk./m ²		
10 X 30 CIII	> 45° ≤ 60°	32,0 cm	34,7 Stk./m ²		
	> 60°	33,0 cm	33,6 Stk./m ²		
	≤ 35°	29,0 cm	44,5 Stk./m ²		
	> 35° ≤ 40°	30,0 cm	43,0 Stk./m ²		
Sächsischer Biberschwanzziegel	> 40° ≤ 45°	31,0 cm	41,6 Stk./m ²		
15,5 x 38 cm	> 45° ≤ 60°	32,0 cm	40,3 Stk./m ²		
	> 60°	33,0 cm	39,1 Stk./m ²		

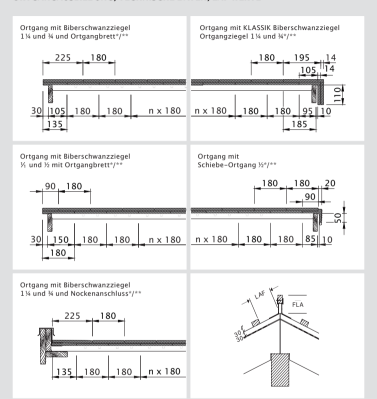


Österreich-Biber 20/40/1,4 sowie MANUFAKTUR Turmbiber:
Für weitere technische Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren Fachberater.

^{*} Die dargestellte technische Zeichnung ist nur ein Konstruktionsbeispiel. ** Lattweite/ Decklänge ist abhängig von Deckungsart und Dachneigung. Bei der Ausführung sind die nationalen Regelwerke zu beachten.

BIBERSCHWANZZIEGEL

ORTGANGAUSBILDUNG, TECHNISCHE DATEN, LAF-WERTE



LAF-	LAF-Werte in mm für 30/50 Lattung												
First	Stk./ Ifm.	LQ mit FALZ	DN	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°	55°	60°	
BZ	3	ca. 110 cm²	LAF	90	85	80	75	75	75	75	80	-	
BM	3	ca. 110 cm²	LAF	90	85	80	80	80	75	75	85	85	
BG	3	ca. 110 cm ²	LAF	90	85	80	80	80	75	75	80	85	
BMK	3	ca. 110 cm ²	LAF	-	-	60	60	55	55	50	50	45	
BMZ	2,7	ca. 230 cm ²	LAF	90	85	80	75	75	75	75	80	80	

LAF-	LAF-Werte in mm für 40/60 Lattung												
First	Stk./ Ifm.	LQ mit FALZ	DN	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°	55°	60°	
BZ	3	ca. 110 cm ²	LAF	85	80	75	70	70	65	60	65	-	
BM	3	ca. 110 cm²	LAF	85	80	75	75	75	65	60	70	70	
BG	3	ca. 110 cm²	LAF	85	80	75	75	75	65	60	65	70	
ВМК	3	ca. 110 cm²	LAF	-	-	55	55	50	45	35	-	-	
BMZ	2,7	ca. 230 cm ²	LAF	85	80	75	70	70	65	60	65	65	

LAF-	LAF-Werte in mm für 50/50 Lattung												
First	Stk./ Ifm.	LQ mit FALZ	DN	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°	55°	60°	
BZ	3	ca. 110 cm²	LAF	80	75	70	60	60	55	50	55	-	
BM	3	ca. 110 cm²	LAF	80	75	70	65	65	55	50	60	55	
BG	3	ca. 110 cm²	LAF	80	75	70	65	65	55	50	55	55	
вмк	3	ca. 110 cm²	LAF	-	-	50	45	40	35	25	-	-	
BMZ	2,7	ca. 230 cm ²	LAF	80	75	70	60	60	55	50	55	50	

LAF = Lattenabstand zum Firstschnittpunkt. Das FLA-Maß muss bauseits ermittelt werden

^{*} Laut dem Regelwerk des ZVDH soll bei Ortgangziegeln der Abstand zwischen Innenkante Ortganglappen und Außenkante Giebelwand bzw. Außenkante Bekleidung mindestens 1 cm betragen.

^{**} Die dargestellte technische Zeichnung ist nur ein Konstruktionsbeispiel. Bei der Ausführung sind die nationalen Regelwerke zu beachten.

DACHBAHNEN

ZUSATZMAßNAHMEN

	Regeldach- neigung	Mindestzusatzmaßnahmen						
	CREATON	a	b	с	d	e	f	
MAGNUM	16°	≥ 16°	≥ 14°	≥ 14°	≥ 12°	≥ 10°	-	
TITANIA	16°	≥ 16°	≥ 14°	≥ 14°	≥ 12°	≥ 10°	-	
FUTURA	14°	≥ 14°	≥ 12°	≥ 12°	≥ 10°	≥ 10°	≥7°	
PREMION	14°	≥ 14°	≥ 12°	≥ 12°	≥ 10°	≥ 10°	≥ 7°	
MZ3	16°	≥ 16°	≥ 14°	≥ 14°	≥ 12°	≥ 10°	-	
MZ3 KLASSIK	16°	≥ 16°	≥ 14°	≥ 14°	≥ 12°	≥ 10°	-	
HARMONIE	16°	≥ 16°	≥ 14°	≥ 14°	≥ 12°	≥ 10°	-	
CANTUS	18°	≥ 18°	≥ 16°	≥ 16°	≥ 14°	≥10°	-	
TERRA OPTIMA	18°	≥ 18°	≥ 16°	≥ 16°	≥ 14°	≥ 10°	-	
ELEGANZ	24°	≥ 24°	≥ 22°	≥ 22°	≥ 18°	≥ 10°	-	
VISIO	18°	≥ 18°	≥ 16°	≥ 16°	≥ 14°	≥ 10°	-	
MIKADO	18°	≥ 18°	≥ 16°	≥ 16°	≥ 14°	≥ 10°	-	
DOMINO	18°	≥ 18°	≥ 16°	≥ 16°	≥ 14°	≥ 10°	-	
REGIUS	18°	≥ 18°	≥ 16°	≥ 16°	≥ 14°	≥10°	-	
RATIO	18°	≥ 18°	≥ 16°	≥ 16°	≥ 14°	≥ 10°	-	
RUSTICO	18°	≥ 18°	≥ 16°	≥ 16°	≥ 14°	≥ 10°	-	
SINFONIE	14°	≥ 14°	≥ 12°	≥ 12°	≥ 10°	≥ 10°	≥ 7°	
MELODIE	16°	≥ 16°	≥ 14°	≥ 14°	≥ 12°	≥ 10°	-	
MAXIMA PRO	16°	≥ 16°	≥ 14°	≥ 14°	≥ 12°	≥ 10°	-	
HERZZIEGEL	24°	≥ 24°	≥22°	≥22°	≥ 18°	≥10°	-	
Biberschwanzziegel	24°	≥ 24°	≥22°	≥22°	≥ 18°	≥ 10°	-	
Strangfalzziegel	24°	≥ 24°	≥22°	≥22°	≥ 18°	≥ 10°	-	

Zusatzmaßnahmen nach CREATON Herstellerangaben

Regeldachneigung CREATON

in Kombination mit folgenden Zusatzmaßnahmen nach Herstellerangaben:

a) Ausführung einer Unterspannung/ Unterdeckung verklebt ohne Nageldichtung

Mögliche CREATON Produkte: DUO extra, TRIO extra, TRIO longlife extra, OUATTRO longlife extra

b) Ausführung einer Unterspannung/ Unterdeckung verklebt ohne Nageldichtung

Mögliche CREATON Produkte: DUO longlife ND extra

c) Ausführung einer Unterspannung/ Unterdeckung verklebt mit Nageldichtung

Mögliche CREATON Produkte: DUO extra, DUO longlife ND extra, TRIO extra, TRIO longlife extra, QUATTRO longlife extra

d) Ausführung als regensicheres Unterdach

Mögliche CREATON Produkte: DUO longlife ND extra, TRIO extra, TRIO longlife extra, QUATTRO longlife extra

e) Ausführung als wasserdichtes Unterdach

Mögliche CREATON Produkte: QUATTRO longlife extra

f) Ausführung als wasserdichtes Unterdach in 7° Sonderlösung – bitte hierzu gesonderte Verlegerichtlinien beachten!

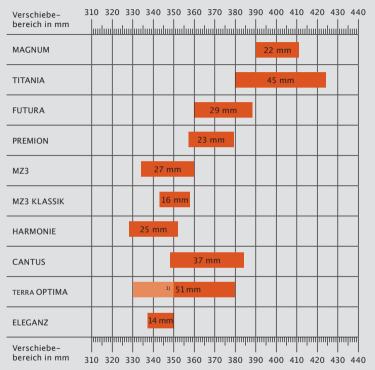
Mögliche CREATON Produkte: QUATTRO longlife extra

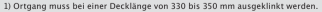
Unterspannung/ Unterdeckung überlappt ohne Nageldichtung sind nur noch für untergeordnete Gebäude wie z.B. Schuppen vorgesehen. Ausführung nur nach Vorgabe ZVDH.

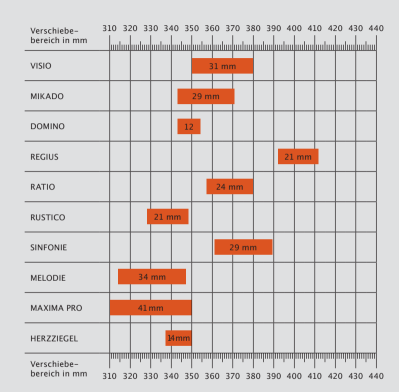
Die CREATON Regeldachneigung basiert auf unserer jahrzehntelangen Produkterfahrung mit Tondachziegeln und strömungstechnischen Untersuchungen. Sie weicht aufgrund einer besseren Regensicherheit von den Vorgaben nationaler Regelwerke (wie z.B. ZVDH Regelwerk oder ÖNORMEN) ab. Bezüglich der Ausführung der Zusatzmaßnahmen sind daher die spezifischen Herstellerangaben zu beachten. Dies ist mit der Bauherrschaft zu vereinbaren. Beispielformulierung hierfür: "Die Auswahl und Ausführung der Unterdachprodukte für die Zusatzmaßnahmen erfolgt außerhalb der Fachregeln. Maßgeblich sind die CREATON Herstellerangaben. Die Bauherrschaft ist hierüber informiert worden und einverstanden."

LATTWEITENÜBERSICHT

PRESSDACHZIEGEL

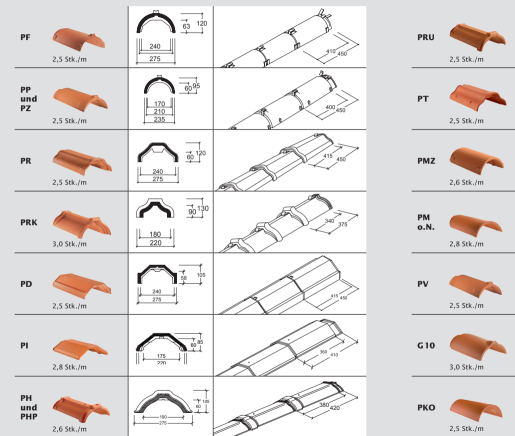


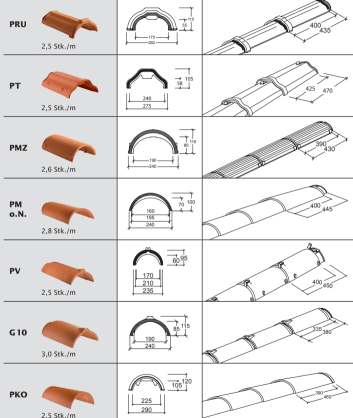




FIRSTÜBERSICHT

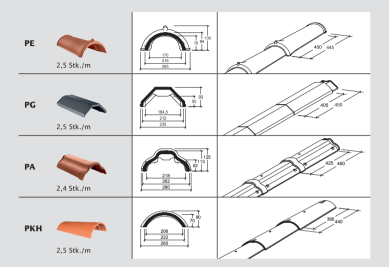
PRESSDACHZIEGEL





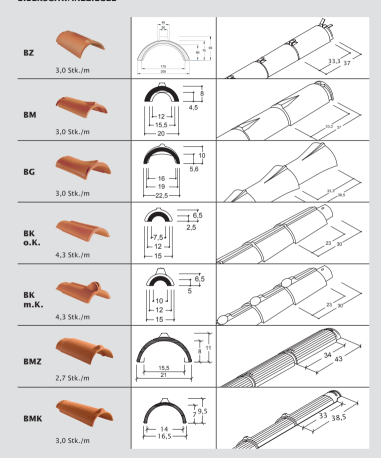
FIRSTÜBERSICHT

PRESSDACHZIEGEL



FIRSTÜBERSICHT

BIBERSCHWANZZIEGEL



HEIDELBERG/VERONA - DIE TECHNISCHEN DATEN



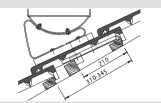
Größe:	ca. 334 x 420	ca. 334 x 420 mm					
	min. ca.	i.M. ca.	max. ca.				
Deckbreite:	300 mm	300 mm	300 mm				
Decklänge***:	310 mm	328 mm	345 mm				
	max. ca.	i.M. ca.	min. ca.				
Steinbedarf:	10,7 Stk./m ²	10,2 Stk./m ²	9,7 Stk./m ²				
Gewicht:	ca. 4,5 bis 4,7	ca. 4,5 bis 4,7 kg/Stk.					
Riegel:	40 Stk						

LAF-/FLA-Werte in mm für 30/50-Lattung												
Firststein	DN	10°	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°	55°	60°
HEIDELBERG, VERONA.	LAF	-	35	33	32	30	29	28	26	25	25	25
2,5 Stk./lfm.	FLA	-	113	107	102	98	93	89	85	82	79	76

LAF-/FLA-Werte in mm für 40/60-Lattung												
Firststein HEIDELBERG, VERONA.	DN	10°	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°	55°	60°
	LAF	-	35	33	32	30	29	28	26	25	25	25
2,5 Stk./lfm.	FLA	-	122	117	112	108	104	101	98	92	89	86

 $LAF = Lattenab stand \ zum \ First schnittpunkt, \ FLA = First lattenab stand$

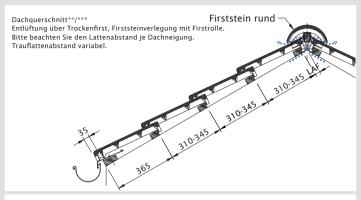




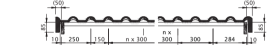
Sortiment für Schneeschutz und Dachbegehung für profilierte Dachsteine								
Dachlatten	Sparrenabstand (Achsmaß)	Stützlatten- querschnitt	Holzschrauben	Stützlatten- abstand				
3 x 5 cm	≤ 80 cm	50 x 60 mm	6 x 100 mm	21 cm				
4 x 6 cm	≤ 100 cm	60 x 60 mm	6 x 120 mm	21 cm				

Die Stützlatte wird im Abstand von 21cm von der firstseitigen Latte verschraubt (siehe Zeichnung). Die Befestigung erfolgt auf mindestens 2 Sparren mit 2 Holzschrauben (Länge siehe Tabelle). Die Schraubenlöcher sind vorzubohren. Die Dachneigungsgrenze beim Sortiment für Dachbegehung beträgt 15"–55".

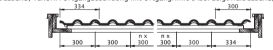
* Laut dem Regelwerk des ZVDH soll bei Ortgangsteinen der Abstand zwischen Innenkante Ortganglappen und Außenkante Giebelwand bzw. Außenkante Bekleidung mindestens 1 cm betragen.



HEIDELBERG, VERONA Ortgangausbildung mit Ortgangsteine (Abb. zeigt HEIDELBERG)*/**
(50)



HEIDELBERG, VERONA Ortgangausbildung mit Ortgangrinne (Abb. zeigt HEIDELBERG)*/**



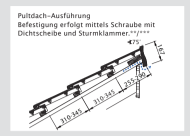
Höhenüberdeck	ung	
DN	Höhenüberdeckung	Lattabstand
> 30°	75 – 110 mm	310 – 345 mm
≥22°	85 – 110 mm	310 – 335 mm
<22°	100-110 mm	310 – 320 mm
Ortgänge		
Ausstich	Überdeckung	Lattabstand
90 mm	75 – 85 mm	335 – 345 mm
120 mm	86-110 mm	310 – 334 mm

^{**} Die dargestellte technische Zeichnung ist nur ein Konstruktionsbeispiel.

^{***} Lattweite/ Decklänge ist abhängig von der Dachneigung. Bei der Ausführung sind die nationalen Regelwerke zu beachten.

PROFILIERTE DACHSTEINE

HEIDELBERG/VERONA - DIE TECHNISCHEN DATEN



Pultsteine für pı	Pultsteine für profilierte Dachsteine						
Überdeckung	Lattabstand	Pultabstand					
110 mm	310 mm	255 mm					
105 mm	315 mm	260 mm					
100 mm	320 mm	265 mm					
95 mm	325 mm	270 mm					
90 mm	330 mm	275 mm					
85 mm	335 mm	280 mm					
80 mm	340 mm	285 mm					
75 mm	345 mm	290 mm					

Zur Befestigung der Dachsteine muss jeder Pultstein traufseitig mit einer Sturmklammer gesichert und firstseitig mit einer Edelstahlschraube d= 4,5 m mit Dichtscheibe, Einschraubtiefe ≥ 24 mm, an der Dachlattung befestigt werden. Bedingt durch den kleineren Lattabstand der Pultsteine ist darauf zu achten, dass die Pultsteine die selbe Neigung haben wie die Flächensteine. Je nach Konstruktion kann es daher erforderlich werden, eine stärkere Dachlatte einzubauen und/oder den Lattabstand der Pultsteine anzupassen.

EBENE DACHSTEINE

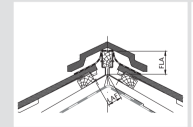
KAPSTADT - DIE TECHNISCHEN DATEN



Größe:	ca. 334 x 420	mm	
	min. ca.	i.M. ca.	max. ca.
Deckbreite:	300 mm	300 mm	300 mm
Decklänge***:	310 mm	325 mm	340 mm
	max. ca.	i.M. ca.	min. ca.
Steinbedarf:	10,7 Stk./m ²	10,2 Stk./m ²	9,8 Stk./m ²
Gewicht:	ca. 4,7 kg/Stk		
Riegel:	36 Stk.		

	LAF-/FLA-Werte in mm für 30/50-Lattung											
Firststein KAPSTADT, 2,3 Stk./lfm.	DN	10°	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°	55°	60°
	LAF	-	45	45	45	45	45	45	45	45	-	-
	FLA	-	102	92	83	74	68	61	55	48	-	-
	LAF-	/FLA-	Werte	in mm	für 4	0/60-	Lattun	g				
Firststein KAPSTADT, 2,3 Stk./Ifm.	DN	10°	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°	55°	60°
	LAF	-	40	40	40	40	35	35	35	35	-	-
	FLA	_	112	103	94	86	80	75	70	64	_	_

LAF = Lattenabstand zum Firstschnittpunkt, FLA = Firstlattenabstand





Pultdach-Ausführung

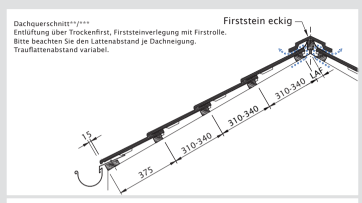
Zur Befestigung der Dachsteine muss jeder Pultstein traufseitig mit einer Sturmklammer gesichert und firstseitig mit einer mitgelieferten Edelstahlschraube d= 4,5 m mit Dichtscheibe, Einschraubtiefe ≥ 24 mm, an der Dachlattung befestigt werden. Der Lattabstand am Pultabschluss ist identisch zum Lattabstand der Flächensteine.

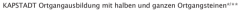
^{**} Die dargestellte technische Zeichnung ist nur ein Konstruktionsbeispiel

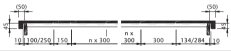
^{***} Lattweite/ Decklänge ist abhängig von der Dachneigung.. Bei der Ausführung sind die nationalen Regelwerke zu beachten.

EBENE DACHSTEINE

KAPSTADT - DIE TECHNISCHEN DATEN

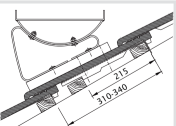






KKAPSTADT Ortgangausbildung mit Ortgangrinne*/**





Höhenüberdeck	ung	
DN	Höhenüberdeckung	Lattabstand
> 35°	80 – 110 mm	310 – 340 mm
≥ 25°	95 – 110 mm	310 – 325 mm
<25°	105 – 110 mm	310 – 315 mm
Ortgänge		
Ausstich	Überdeckung	Lattabstand
90 mm	80 – 85 mm	335 – 340 mm
120 mm	86-110mm	310 – 334 mm

Der seitliche Abschluß der Dacheindeckung wird in der Regel mit Ortgängen hergestellt. Jeder Ortgang ist dabei mit mindestens 1 Schraube d= 4,5 mm, Einschraubtiefe ≥ 24 mm, in die Dachlattung zu befestigen. Da die Verlegung des Dachsteins Kapstadt immer im Verband erfolgt, sind ganze und halbe Ortgänge verfügbar. Alle Ortgänge sind mit 90 mm und 120 mm Ausstich erhältlich. In der Tabelle finden Sie Angaben zur Abhängigkeit des Ausstichs zum Lattabstand.

Sortiment für Schneeschutz und Dachbegehung für ebene Dachsteine

Als Stützlatte wird der gleiche Lattenquerschnitt wie für die Dacheindeckung verwendet. Die zusätzliche Stützlatte wird im Abstand von 215 mm von der firstseitigen Latte eingebaut. Diese muss auf mind. 2 Sparren aufliegen und auf jedem Sparren mit 2 Schrauben, mind. 6 x 100 mm, befestigt werden. Die Grundelemente werden mit einer korrosionsgeschützten Holzschraube, mind. 4,5 x 45 mm, kopfseitig in die Dachlattung verschraubt. Beim Grundelement mit Bügel für Laufroste, ist nach dem Einbau der Bügel waagerecht auszurichten und mit den selbstsichernden Muttern zu befestigen. Jeder Laufrost muss auf 2 Bügeln aufliegen. Die Laufroste sind mit den mitgelieferten Schrauben an den Grundelementen zu befestigen. Mehrere nebeneinanderliegende Laufroste müssen mit dem separat erhältlichen Verbindungssatz verbunden werden.

Grundelemente mit Stütze für Schneefanggitter werden vorzugsweise im Traufbereich in der 2. oder 3. Dachsteinreihe eingebaut, je nach Erfordernis auch in anderen Steinreihen. Mehrere Schneefanggitter werden untereinander mit den separat erhältlichen Verbindungsmuffen 2x pro Stoß verbunden.

^{*} Laut dem Regelwerk des ZVDH soll bei Ortgangsteinen der Abstand zwischen Innenkante Ortganglappen und Außenkante Giebelwand bzw. Außenkante Bekleidung mindestens 1 cm betragen.

^{**} Die dargestellte technische Zeichnung ist nur ein Konstruktionsbeispiel.

^{***} Lattweite/ Decklänge ist abhängig von der Dachneigung. Bei der Ausführung sind die nationalen Regelwerke zu beachten.

DACHBAHNEN

FÜR FIN SICHERES UNTERDACH

	Regeldach-	Minde	stzusatz	maßnah	men		
	neigung CREATON	a	b	c	d	e	f
HEIDELBERG	18°	≥ 18°	≥ 14°	≥ 14°	≥ 12°	≥ 10°	-
VERONA	18°	≥ 18°	≥ 14°	≥ 14°	≥ 12°	≥ 10°	-
KAPSTADT	21°	≥ 21°	≥ 17°	≥ 17°	≥ 15°	≥ 10°	-





Zusatzmaßnahmen nach CREATON Herstellerangaben

Regeldachneigung CREATON

in Kombination mit folgenden Zusatzmaßnahmen nach Herstellerangaben:

a) Ausführung einer Unterspannung/ Unterdeckung verklebt ohne Nageldichtung

Mögliche CREATON Produkte: DUO extra, TRIO extra, TRIO longlife extra, QUATTRO longlife extra

b) Ausführung einer Unterspannung/ Unterdeckung verklebt ohne Nageldichtung

Mögliche CREATON Produkte: DUO longlife ND extra

c) Ausführung einer Unterspannung/ Unterdeckung verklebt mit Nageldichtung

Mögliche CREATON Produkte: DUO extra, DUO longlife ND extra, TRIO extra, TRIO longlife extra, QUATTRO longlife extra

d) Ausführung als regensicheres Unterdach

Mögliche CREATON Produkte: DUO longlife ND extra, TRIO extra, TRIO longlife extra, QUATTRO longlife extra

e) Ausführung als wasserdichtes Unterdach

Mögliche CREATON Produkte: QUATTRO longlife extra

f) Ausführung als wasserdichtes Unterdach in 7° Sonderlösung – bitte hierzu gesonderte Verlegerichtlinien beachten!

Mögliche CREATON Produkte: OUATTRO longlife extra

Unterspannung/ Unterdeckung überlappt ohne Nageldichtung sind nur noch für untergeordnete Gebäude wie z.B. Schuppen vorgesehen. Ausführung nur nach Vorgabe ZVDH.

Die CREATON Regeldachneigung basiert auf unserer jahrzehntelangen Produkterfahrung mit Tondachziegeln und strömungstechnischen Untersuchungen. Sie weicht aufgrund einer besseren Regensicherheit von den Vorgaben nationaler Regelwerke (wie z.B. ZVDH Regelwerk oder ÖNORMEN) ab. Bezüglich der Ausführung der Zusatzmaßnahmen sind daher die spezifischen Herstellerangaben zu beachten. Dies ist mit der Bauherrschaft zu vereinbaren. Beispielformulierung hierfür: "Die Auswahl und Ausführung der Unterdachprodukte für die Zusatzmaßnahmen erfolgt außerhalb der Fachregeln. Maßgeblich sind die CREATON Herstellerangaben. Die Bauherrschaft ist hierüber informiert worden und einverstanden."

MARKETING/VERTRIEB DURCH CREATON GMBH

Dillinger Straße 60 D-86637 Wertingen Telefon: +49 (0) 8272 86 0 Telefax: +49 (0) 8272 86 500 info@creaton de

27. Auflage

www.creaton.de

LAGERSTANDORTE

D-39249 Barby Monplaisirstraße 11

D-84416 Taufkirchen (Vils) Kirchlern 4

D-69254 Malsch An der B 3

D-27386 Söhlingen Söhlinger Straße 28

AT-4786 Brunnenthal Otterbacher Straße 4

JOINT VENTURE DER CREATON GMBH

EL-Tec GmbH D-41849 Lehmkaul 3

PRODUKTIONSSTANDORTE

D-89335 Ichenhausen/Autenried Ziegeleistraße 1

D-86637 Wertingen Dillinger Straße 60

D-86637 Wertingen-Roggden Römerstraße 3

D-99991 Großengottern Wertinger Weg 1

D-99998 Weinbergen/Höngeda Landstraße 135-138

D-02694 Guttau-Malschwitz Barutherstraße 18

D-86633 Neuburg an der Donau Spreestraße 1

H-8960 Lenti Cserépgyár u. 1.

PL-64-000 Kościan ul. Ceramiczna 7

PL-32-300 Olkusz ul. Wspólna 6

PL-89-600 Chojnice ul. Wspólna 6