

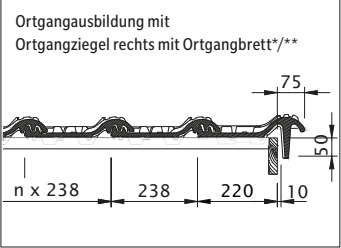
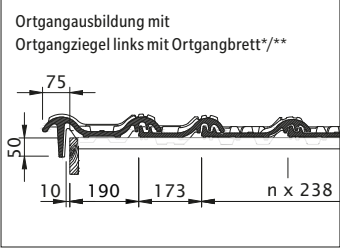
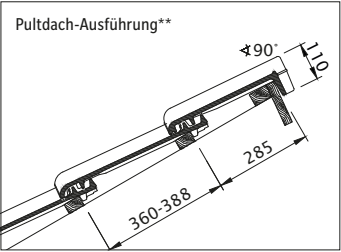
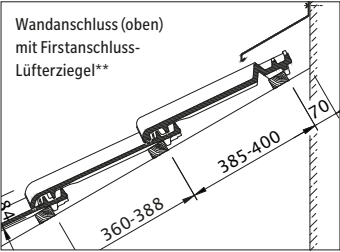
# Für Dachmacher: Technik kompakt

DACHLÖSUNGEN





Technische Daten			
Produktionswerk	Großengottern (DE)		
Größe	ca. 300 x 482 mm		
	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./m <sup>2</sup>	11,3 Stk./m <sup>2</sup>	10,8 Stk./m <sup>2</sup>
Gewicht	ca. 3,8 kg/Stk.	ca. 42,9 kg/m <sup>2</sup>	
Minipack	5 Stk.	Palette	240 Stk.
14°	Regeldachneigung wienerberger		
≥ 14°	mit Unterspannung/Unterdeckung ohne Nageldichtung		
≥ 12°	mit Unterspannung/Unterdeckung mit Nageldichtung		
≥ 10°	mit regensicherem Unterdach		
≥ 7°	mit wasserdichtem Unterdach		



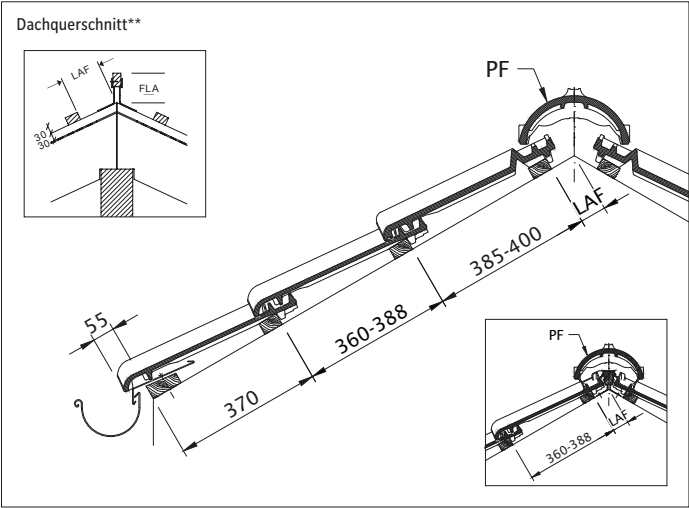
\* Laut dem Regelwerk des ZVDH soll bei Ortgangziegeln der Abstand zwischen Innenkante Ortganglappen und Außenkante Giebelwand bzw. Außenkante Bekleidung mindestens 1 cm betragen.

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

LAF-/FLA-Werte in mm für 40/60-Lattung													
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./m	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-Lüfterziegel, Pultziegel
ca. 2,7 Stk./m	ca. 4,2 Stk./m



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

Regeldachneigung wienerberger		Mindestzusatzmaßnahmen					
		a	b	c	d	e	f
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°	-
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 wienerberger Herstellerangaben

### Regeldachneigung wienerberger

in Kombination mit folgenden Zusatzmaßnahmen nach Herstellerangaben:

#### a) Ausführung einer Unterspannung/ Unterdeckung verklebt ohne Nageldichtung

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

#### b) Ausführung einer Unterspannung/ Unterdeckung verklebt ohne Nageldichtung

Mögliche wienerberger Produkte: DUO longlife ND extra

#### c) Ausführung einer Unterspannung/ Unterdeckung verklebt mit Nageldichtung

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

#### d) Ausführung als regensicheres Unterdach

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

#### e) Ausführung als wasserdichtes Unterdach

Mögliche wienerberger Produkte: QUATTRO longlife extra

#### f) Ausführung als wasserdichtes Unterdach in 7° Sonderlösung

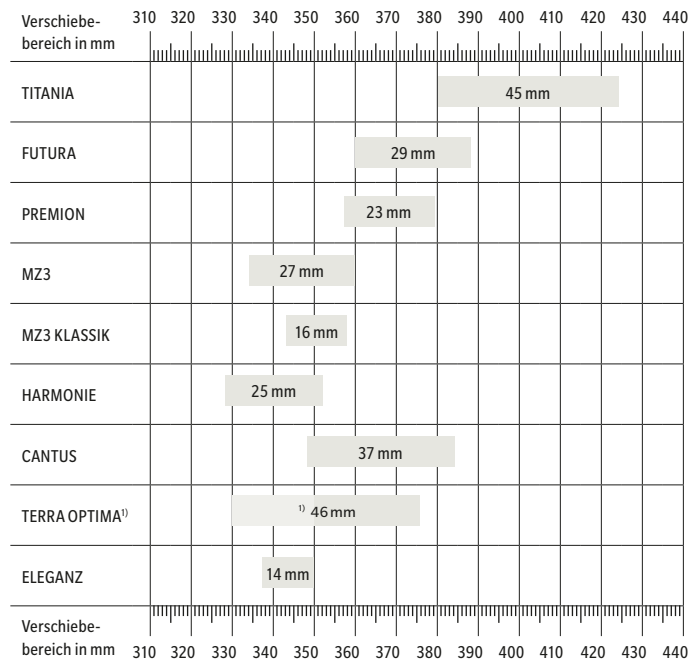
Bitte hierzu gesonderte Verlegerichtlinien beachten!

Mögliche wienerberger Produkte: QUATTRO longlife extra

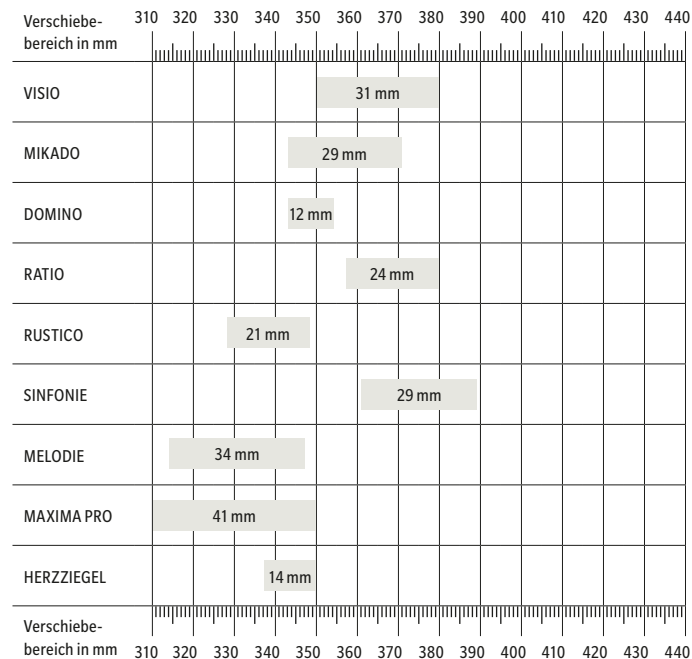
Unterspannung/ Unterdeckung überlappt ohne Nageldichtung sind nur noch für untergeordnete Gebäude wie z.B. Schuppen vorgesehen. Ausführung nur nach Vorgabe ZVDH.

Die wienerberger Regeldachneigung basiert auf unserer jahrzehntelangen Produkterfahrung mit Dachziegeln 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 wienerberger Herstellerangaben. Die Bauherrschaft ist hierüber informiert worden und einverstanden.“


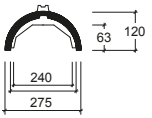
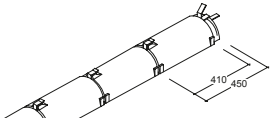

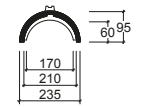
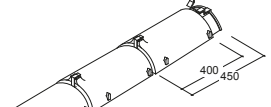

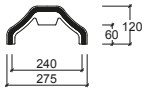
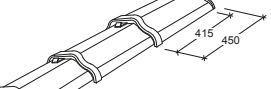

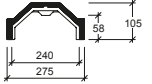
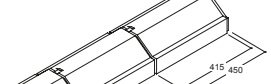

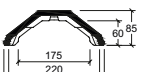


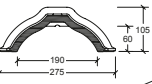
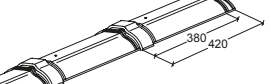
# Lattweitenübersicht


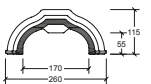
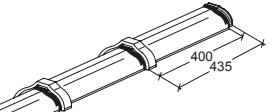

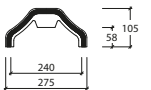
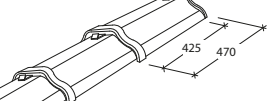

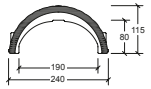
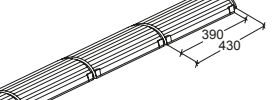

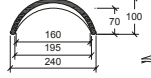


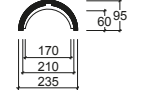
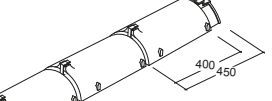

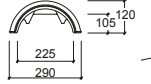
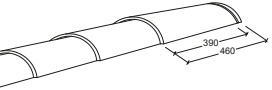


1) Ortgang muss bei einer Decklänge von 330 bis 350 mm ausgeklinkt werden.

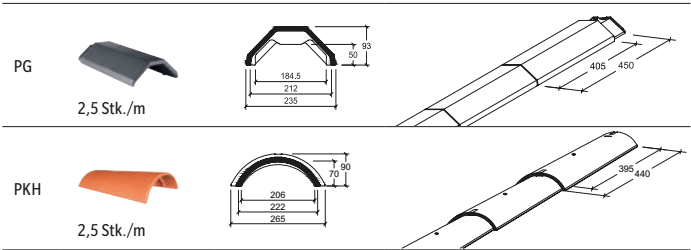


# Firstübersicht Pressdachziegel

PF			
	2,5 Stk./m		
PP und PZ			
	2,5 Stk./m		
PR			
	2,5 Stk./m		
PD			
	2,5 Stk./m		
PI			
	2,8 Stk./m		
PH und PHP			
	2,6 Stk./m		

PRU			
	2,5 Stk./m		
PT			
	2,5 Stk./m		
PMZ			
	2,6 Stk./m		
PM o.N.			
	2,8 Stk./m		
PV			
	2,5 Stk./m		
PKO			
	2,5 Stk./m		

# Firstübersicht Pressdachziegel



# Firste Biberschwanzziegel **CREATON**

