

Reformziegel
E 80



Reformziegel

E 80

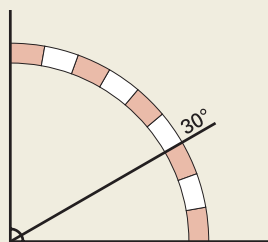


- Flexibel und effizient
- Anspruchsvolle Optik
- Leichte Verarbeitbarkeit

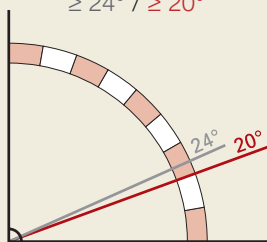
Regeldachneigung

Zulässige Dachneigung ohne erhöhte Anforderung

Regeldachneigung
 $\geq 30^\circ$



Unterspannung/
regensicheres Unterdach
 $\geq 24^\circ / \geq 20^\circ$



Farben

Naturrot



naturrot

Engobe



rot engobiert



altrot



altschwarz



tiefschwarz

Edelengobe

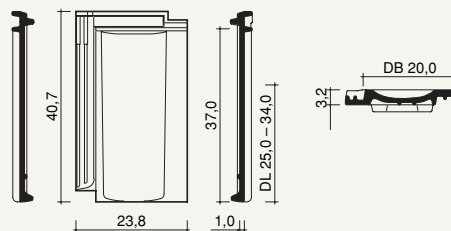


maron



graphitschwarz

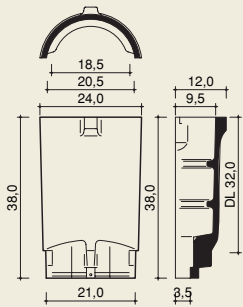
Form



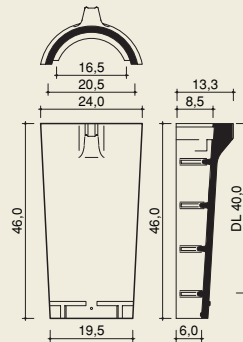
Technische Daten

Bedarf Stück/m ² (ca.):	15,0–20,0
Decklänge cm (ca.):	25,0–34,0
Mittlere Decklänge (ca.):	29,5
Deckbreite cm (ca.):	20,0
Größe cm (ca.):	23,8 x 40,7
Gewicht kg/Stück (ca.):	3,0
Gewicht kg/m ² (ca.):	45,0
Stück/Palette:	272/280
Regeldachneigung:	30°

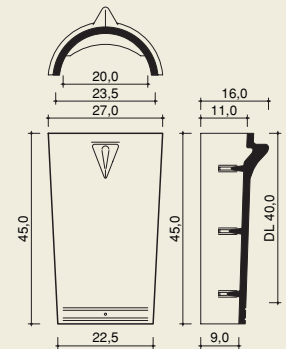
First Nr. 16 (3,0 Stück/m)



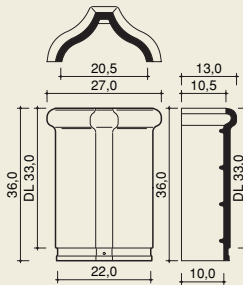
First Nr. 20 (2,5 Stück/m)



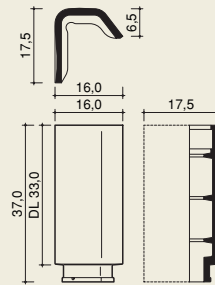
First Nr. 30 (2,5 Stück/m)



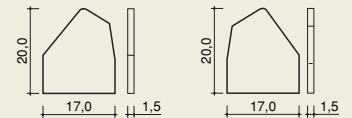
First Nr. 8 (3,0 Stück/m)



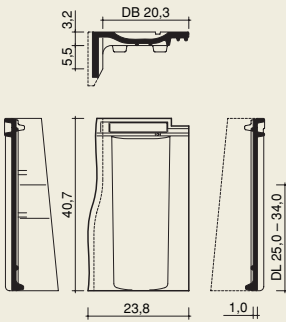
Pultdachfirst (3,0 Stück/m)



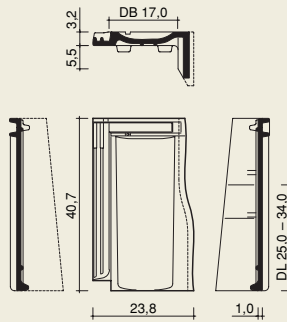
Pultdach-Abschlusscheibe (Anfang/Ende)



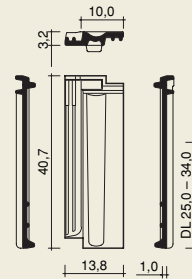
Ortgangziegel, links (3,0 Stück/m)



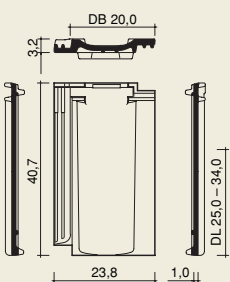
Ortgangziegel, rechts (3,0 Stück/m)



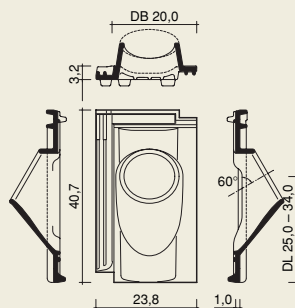
Flächenziegel (längshalb)



**Lüfterziegel (1 Set = 2 Ziegel),
LQ ca. 15,0 cm²**



Dunstrohrdurchgang (Ton)



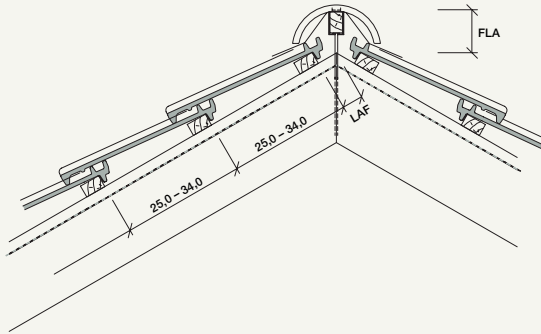
Weiteres Zubehör ohne Abbildung:

- Walmkappe Universal (dreiaxsig)
- Doppelwulstziegel (3,0 Stück/m)
- Dunstrohr 100 mm,
schlagregensicher (Ton)
- Dunstrohrsystem Ton 125 mm, NEU
- Durchlassziegel 125 mm für Therme
- Antennensystem Ton
- Solar-Durchgangsziegel
- Acrylpfanne

Reformziegel E 80



First – Detail



Abluft am First

≥ 0,5 ‰ der zugehörigen Dachfläche,
jedoch mindestens 50 cm²/m First

First Nr. 16 mit First-Gratabdeckband

DN°	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°	55°
LAF in cm	–	6,5	6,0	5,5	5,0	5,0	5,5	6,0	6,5
FLA in cm	–	6,0	5,0	4,0	3,0	3,0	3,0	2,5	2,0

Die angegebenen Maße gelten für Dachlatten mit dem Querschnitt 30 x 50 mm.

First Nr. 20 mit First-Gratabdeckband

DN°	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°	55°
LAF in cm	–	5,5	5,5	5,0	5,0	4,5	4,0	3,5	3,0
FLA in cm	–	8,5	8,0	7,5	7,0	6,0	5,5	6,0	6,5

Die angegebenen Maße gelten für Dachlatten mit dem Querschnitt 30 x 50 mm.

First Nr. 30 mit First-Gratabdeckband

DN°	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°	55°
LAF in cm	–	7,5	7,0	7,0	6,5	6,5	6,5	7,5	8,0
FLA in cm	–	9,0	8,0	7,5	7,0	6,0	5,0	4,0	3,0

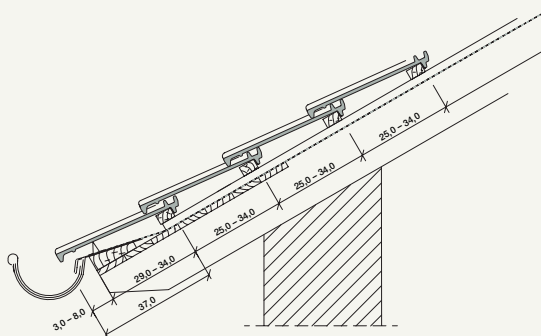
Die angegebenen Maße gelten für Dachlatten mit dem Querschnitt 30 x 50 mm.

First Nr. 8 mit First-Gratabdeckband

DN°	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°	55°
LAF in cm	–	6,5	6,0	6,0	5,5	5,5	5,5	6,0	6,5
FLA in cm	–	11,0	10,5	9,5	8,5	7,0	6,5	6,0	5,5

Die angegebenen Maße gelten für Dachlatten mit dem Querschnitt 30 x 50 mm.

Trauf – Detail



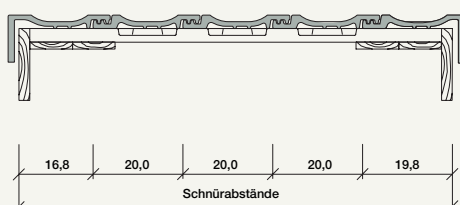
Zuluft an der Traufe

≥ 2 ‰ der zugehörigen Dachfläche,
jedoch mindestens 200 cm²/m Traufe

Traufenüberstand nach örtlichen Gegebenheiten,
Sparrenlänge, Dachneigung und Rinnengröße bauseits
ermitteln (variabel 3,0–8,0 cm)

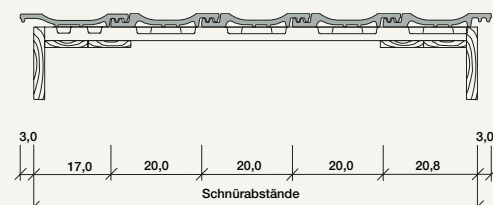
Abstand Traufe zur 1. Lattung
37,0 cm abzüglich Traufüberstand = 29,0–34,0 cm

Ortgang – Detail mit Ortgangziegel



16,8	20,0	20,0	20,0	19,8
Schnürabstände				

Ortgang – Detail mit Doppelwulstziegel



3,0	17,0	20,0	20,0	20,0	20,8	3,0
Schnürabstände						



Abb. oben: naturrot, Abb. unten: graphitschwarz

Koramic Dachprodukte GmbH & Co. KG
Oldenburger Allee 26 • D-30659 Hannover
T 05 11 - 69 60 30 9 - 0
F 05 11 - 69 60 30 99
www.koramic.de



Tondachziegel. Für uns Menschen gemacht.