

**Doppelmuldenfalzziegel
E 20**



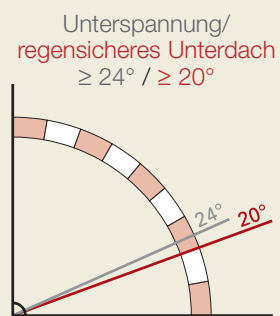
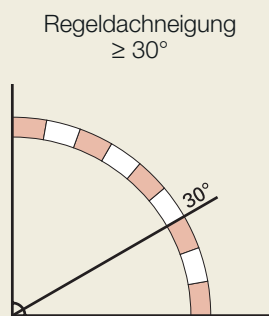
Doppelmuldenfalzziegel E 20



- Gleichermaßen beliebt für Neubau, Sanierung und Denkmalpflege
- Tradition vereint mit Technik
- Kombinierbar mit vielen historischen Modellen

Regeldachneigung

Zulässige Dachneigung ohne erhöhte Anforderung



Farben

Naturrot



naturrot

Engobe



rot engobiert



altschwarz

Edelengobe

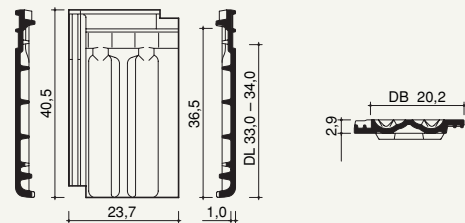


tiefschwarz



maron

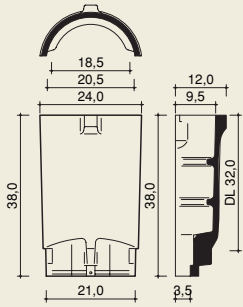
Form



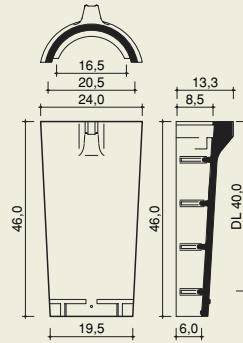
Technische Daten

Bedarf Stück/m ² (ca.):	14,6–15,0
Decklänge cm (ca.):	33,0–34,0
Mittlere Decklänge (ca.):	33,5
Deckbreite cm (ca.):	20,2
Größe cm (ca.):	23,7 x 40,5
Gewicht kg/Stück (ca.):	3,1
Gewicht kg/m ² (ca.):	45,3
Stück/Palette:	256
Regeldachneigung:	30°

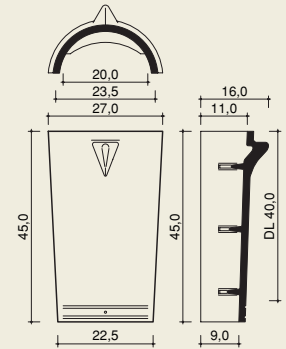
First Nr. 16 (3,0 Stück/m)



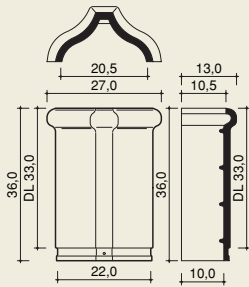
First Nr. 20 (2,5 Stück/m)



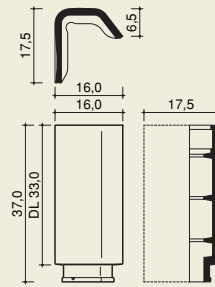
First Nr. 30 (2,5 Stück/m)



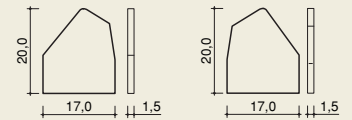
First Nr. 8 (3,0 Stück/m)



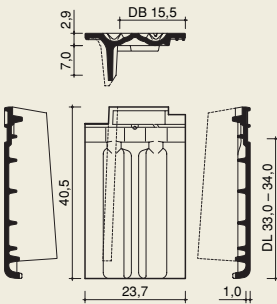
Pultdachfirst (3,0 Stück/m)



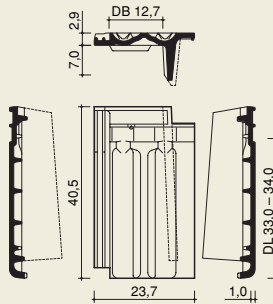
Pultdach-Abschlusscheibe (Anfang/Ende)



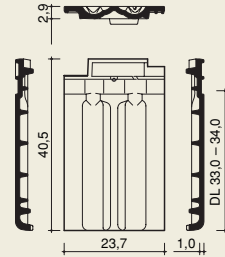
Ortgangziegel, links (2,9 Stück/m)



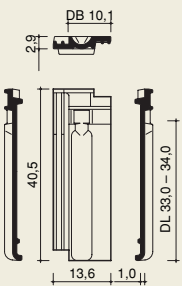
Ortgangziegel, rechts (2,9 Stück/m)



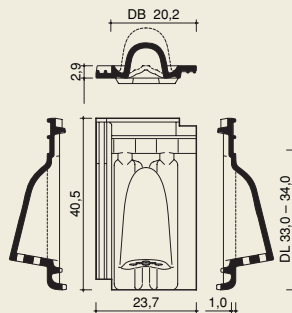
Doppelwulstziegel (2,9 Stück/m)



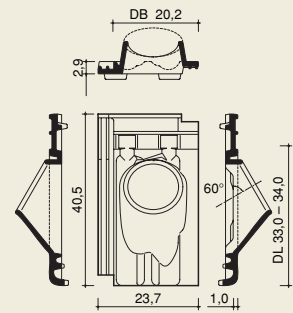
Flächenziegel (längshalb)



Lüfterziegel (LQ ca. 15,0 cm²)



Dunstrohdurchgang (Ton)



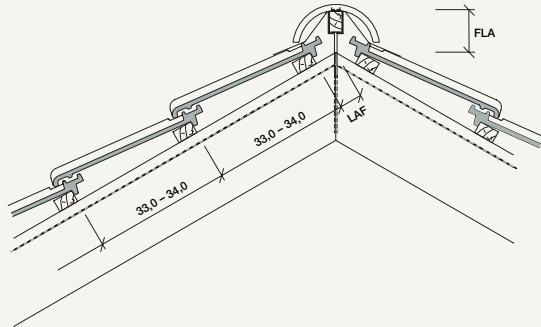
Weiteres Zubehör ohne Abbildung:

- Walmkappe Universal (dreiaxsig)
- Dunstrohr 100 mm, schlagregensicher
- Dunstrohrsystem Ton 125 mm
- Durchlassziegel 125 mm für Therme
- Antennensystem Ton
- Solar-Durchgangziegel
- Knick-Ortgangziegel
- Knickziegel
- Mansarden-Ortgangziegel
- Mansardenziegel
- Acrylpfanne

Doppelmuldenfalzziegel E 20



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

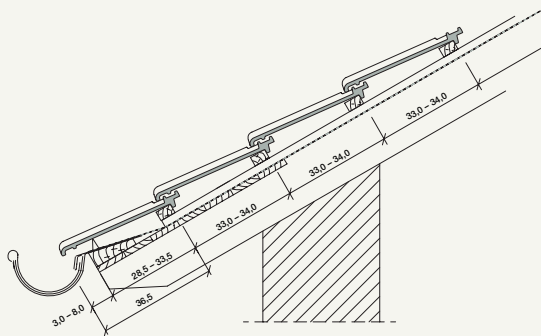
Die angegebenen Maße gelten für Dachlatten mit dem Querschnitt 30 x 50 mm.

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



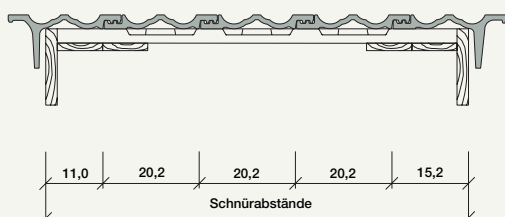
Zuluft an der Traufe

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

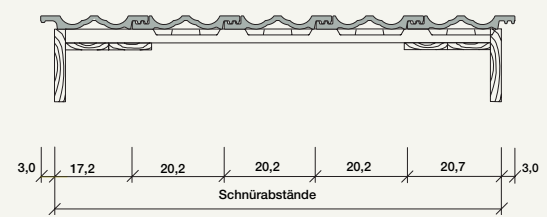
Traufenüberstand nach örtlichen Gegebenheiten,
Sparrenlänge, Dachneigung und Rinnengröße bauseits
ermitteln (variabel 3,0–8,0 cm)

Abstand Traufe zur 1. Lattung
36,5 cm abzüglich Traufüberstand = 28,5–33,5 cm

Ortgang – Detail mit Ortgangziegel



Ortgang – Detail mit Doppelwulstziegel





Alle Abb.: naturrot

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

