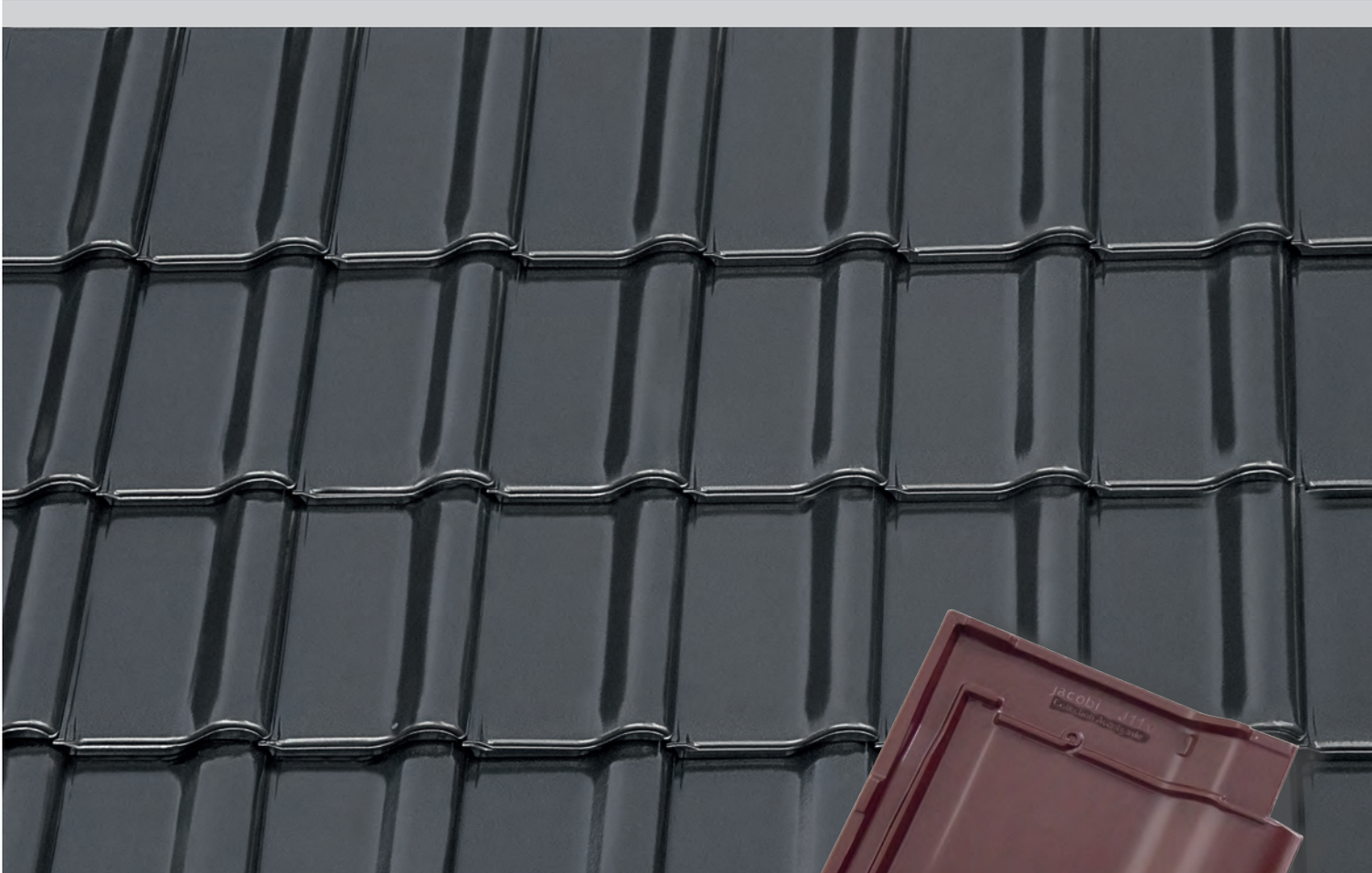


Der neue J11v



Fläche: Die neue Premium-Glasur der Collection Avantgarde spacegrau

Flachdachziegel J11v

Der vielseitigste unserer Dachziegel

Der weiterentwickelte Ziegel im Mittelformat vereint technische Attribute wie beste Verlegefreundlichkeit, einfache Sturmverklammerung, grenzenlose Verschiebbarkeit in der Länge und eine neue Flexibilität in der Deckbreite. Maximale Farbvielfalt, neue, einzigartige Glasuren der Collection Avantgarde und ein filigranes Deckbild mit feinen Oberflächen stimmen jeden Bauherren glücklich. Abgerundet wird unser Premium-Anspruch beim J11v durch den neuen FAL – das vollkeramische Dach.



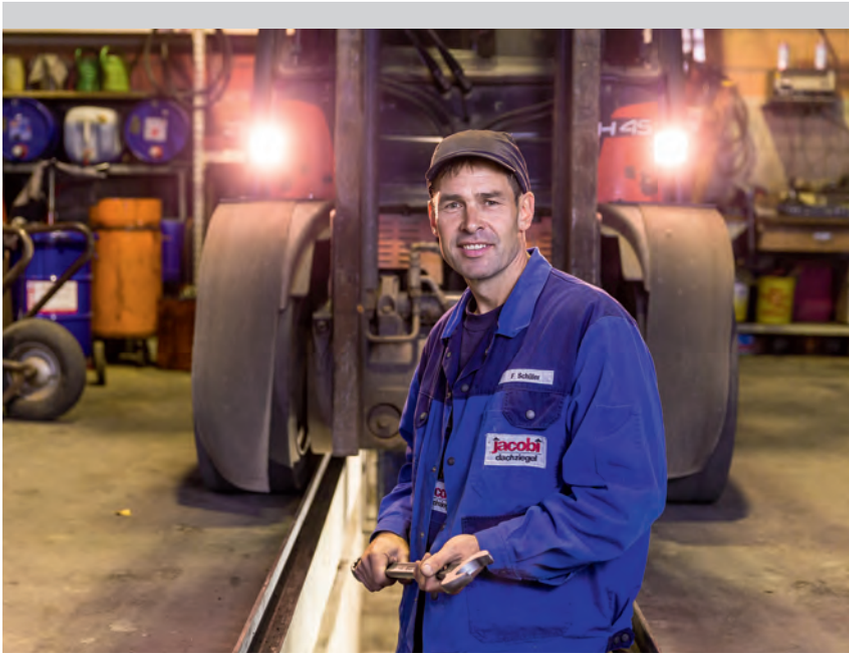
Collection Avantgarde: bordeauxrot matt

Jacobi Tonwerke GmbH
Osteroder Straße 2
37434 Bilshausen
Telefon: 05528 910-0
Telefax: 05528 910-139
E-Mail: vertrieb@jacobi-tonwerke.de

**Dachziegel.
Der gute Ton verbindet.**

www.dachziegel.de

Der neue J11v

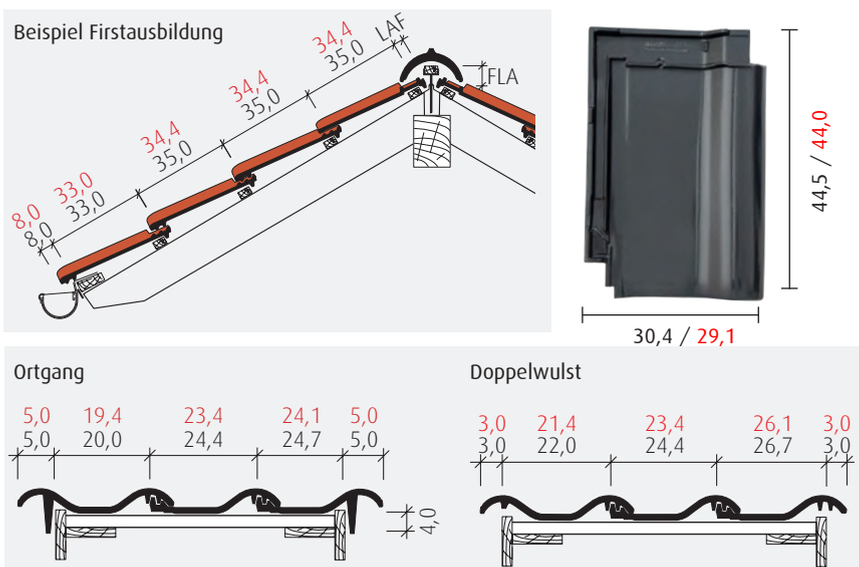


„Am häufigsten transportieren unsere Stapler den J11v. Eine Palette wiegt rund eine Tonne. An Spitzentagen gilt es, weit über 500 Tonnen J11v von A nach B zu bewegen. Wenn unsere Dachziegel ohne Verzögerung verladen werden können, weil die Stapler funktionieren, sind die Ziegel schneller auf den Baustellen. Dann habe ich meine Arbeit gut erledigt.“

Falko Schüler Mitarbeiter in der Kfz-Werkstatt in Bilshausen

Im Unternehmen seit 05. April 1994

Technische Daten im Überblick:



Naturrot / Engobiert



naturrot



altrot



dunkelbraun

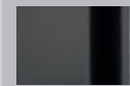


altschwarz

Edelengobiert



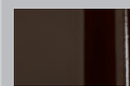
edelweinrot



edelschwarz



edelkupfer



edelbraun



edelgrün



edelrot

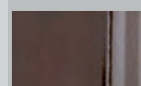
Collection Avantgarde



bordeauxrot



lavagrau



maronenbraun

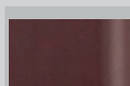


vulkanschwarz



spacegrau

matt glasiert



bordeauxrot
matt



lavagrau
matt

Gesamtmaß
Collection Avantgarde 30,4 x 44,5 cm
29,1 x 44,0 cm

Decklänge (DL)
Collection Avantgarde 33,3 - 36,5 cm
32,8 - 36,0 cm

Deckbreite (DB)
Collection Avantgarde 24,4 cm
23,4 cm

Stückbedarf pro m²
Collection Avantgarde ca. 11,2 - 12,3
ca. 11,9 - 13,0

Gewicht pro Stück ca. 4,2 kg / ca. 4,0 kg

Regeldachneigung $\geq 22^\circ$