



Gesamtfläche	ca. 240 x 410 mm
Deckfläche	ca. 204 x 330 bis 345 mm
Lattweite	ca. 330 bis 345 mm*
Gewicht	ca. 2,9 kg pro Stück
Regeldachneigung	28°
Bedarf	ca. 15 Stück pro m ²

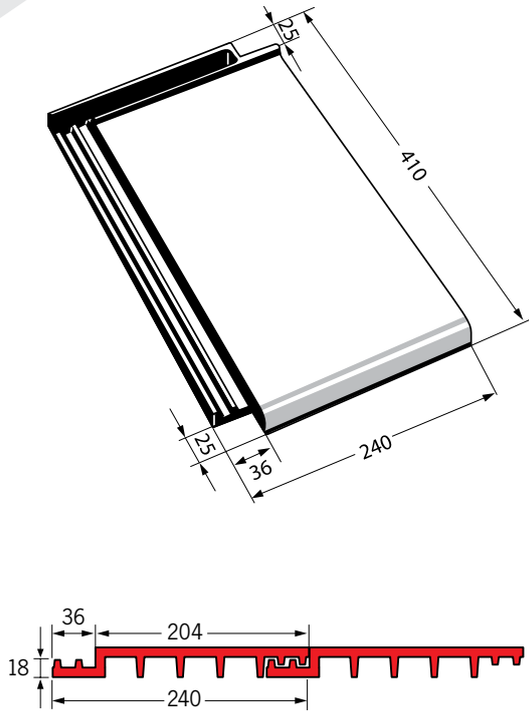
* Vor dem Decken Überprüfung nach DIN EN 1304. Technische Änderungen vorbehalten



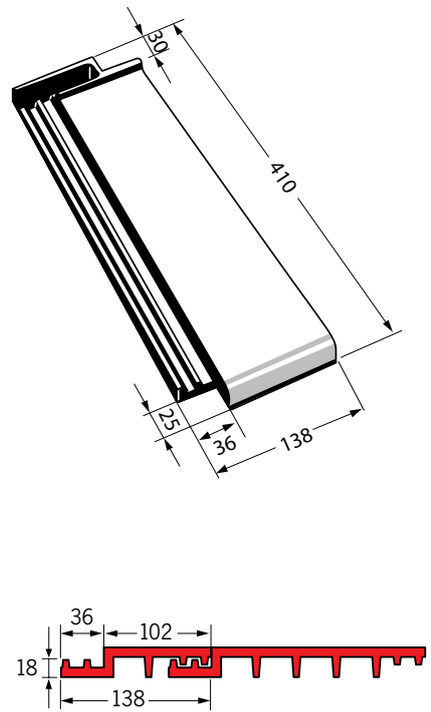
Der Piano eignet sich durch seine geradlinige Form für das Bauvorhaben der modernen Architektur.

Sowohl zum architektonisch minimalistischen Einfamilienhaus als auch zur Stadtvilla im klassischen Bauhausstil bietet der Piano die perfekte Optik.

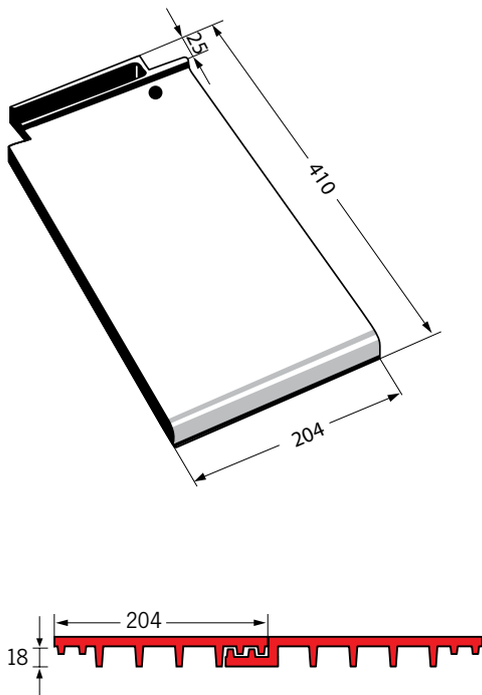
Piano



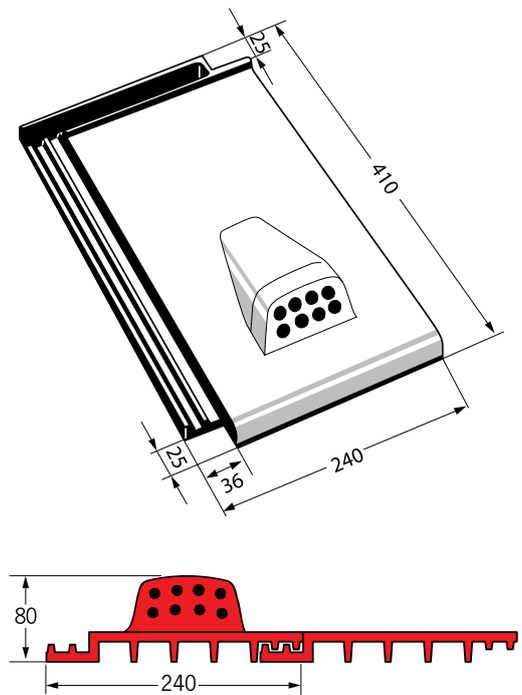
Piano halber Ziegel



Piano Doppelwulst

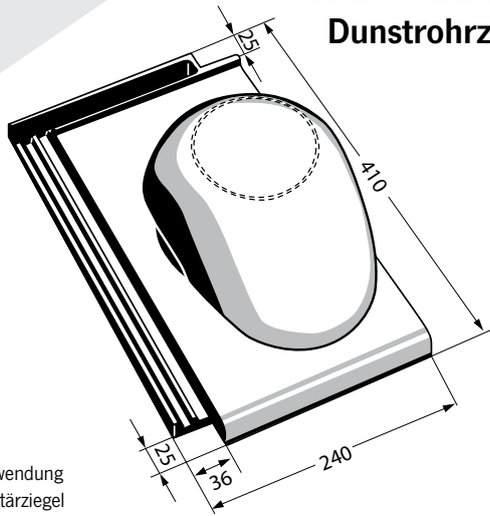


Piano Entlüftungsziegel

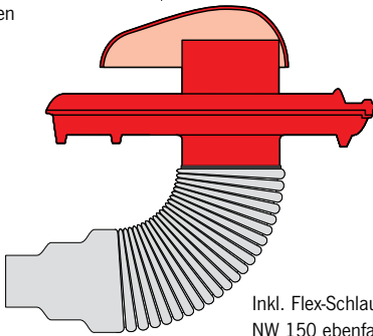


Mit einem Lüftungsquerschnitt von ca. 9 cm².

Piano Sanitär* - / Dunstrohrziegel

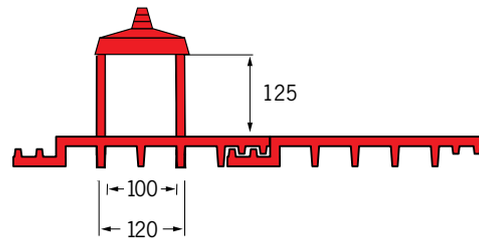
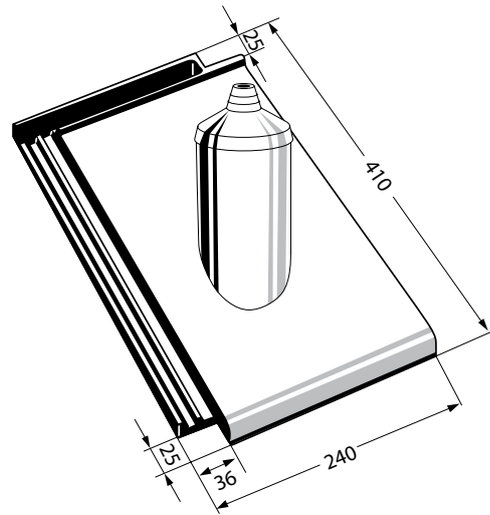


* bei Verwendung
als Sanitärziegel
Deckel einfräsen

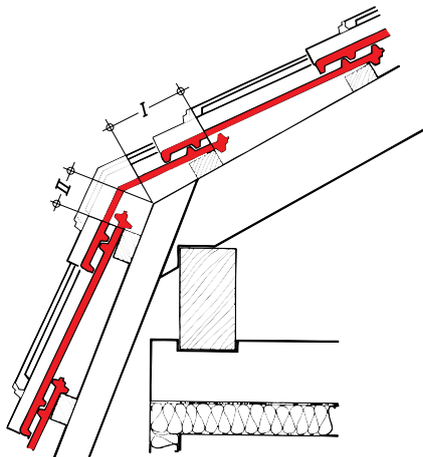


Inkl. Flex-Schlauch NW 125/100
NW 150 ebenfalls lieferbar.

Piano Antennenziegel



Piano Knickdachziegel positiv



Auch als Knickdachziegel negativ
lieferbar. Der Knickdachziegel positiv
kann mit Winkelgrößen von 110° bis
160° geliefert werden.

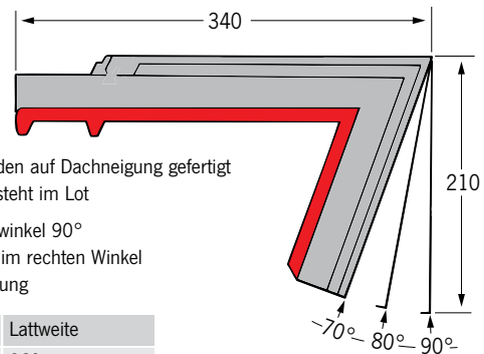
Bei abweichenden Winkelgrößen
Absprache mit dem Werk.

Bedarf: 5 Stück/m

Standardmaße:

Winkel α	Abstand I	Abstand II
von 110° bis 160°	140	65

Piano Pultdachziegel



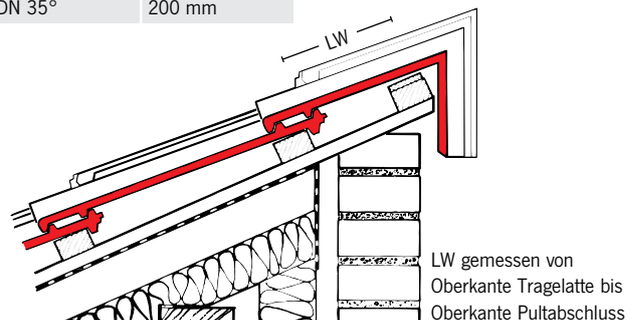
Pultdachziegel werden auf Dachneigung gefertigt

- Pultdachlappen steht im Lot

Alternativ Öffnungswinkel 90°

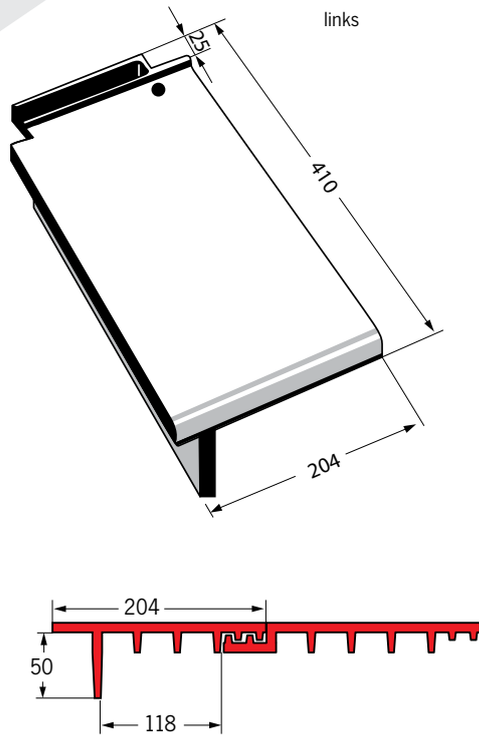
- Pultlappen steht im rechten Winkel
zur Dacheindeckung

Piano	Lattweite
Öffnung 90°	260 mm
DN 15°	240 mm
DN 20°	230 mm
DN 25°	220 mm
DN 30°	210 mm
DN 35°	200 mm

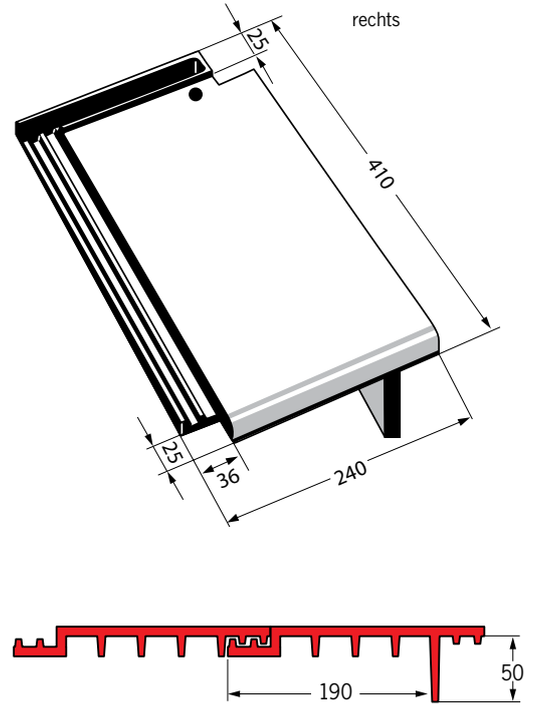


LW gemessen von
Oberkante Tragelatte bis
Oberkante Pultabschluss

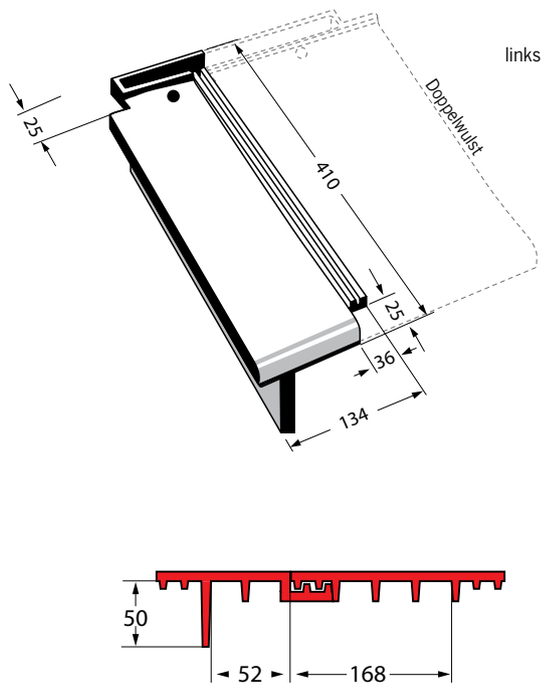
Piano Ortgangziegel



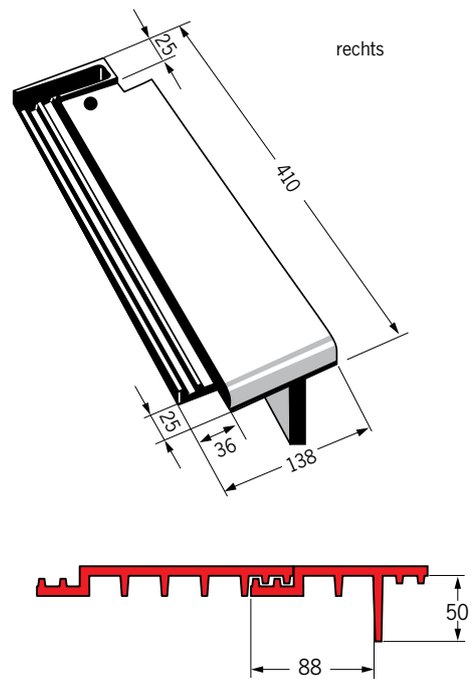
Piano Ortgangziegel



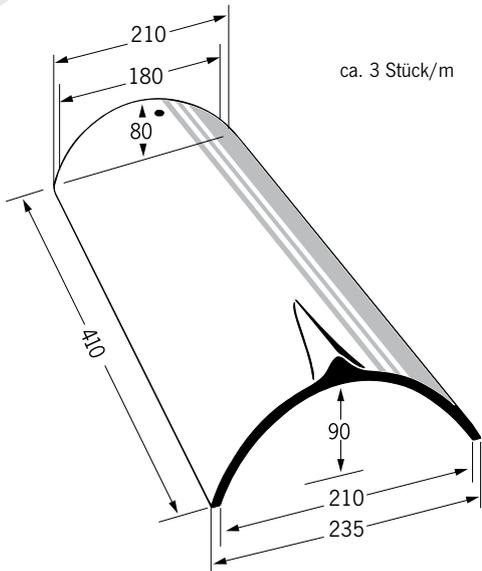
Piano halber Ortgangziegel
(für Verbandsdeckung)



Piano halber Ortgangziegel
(für Verbandsdeckung)

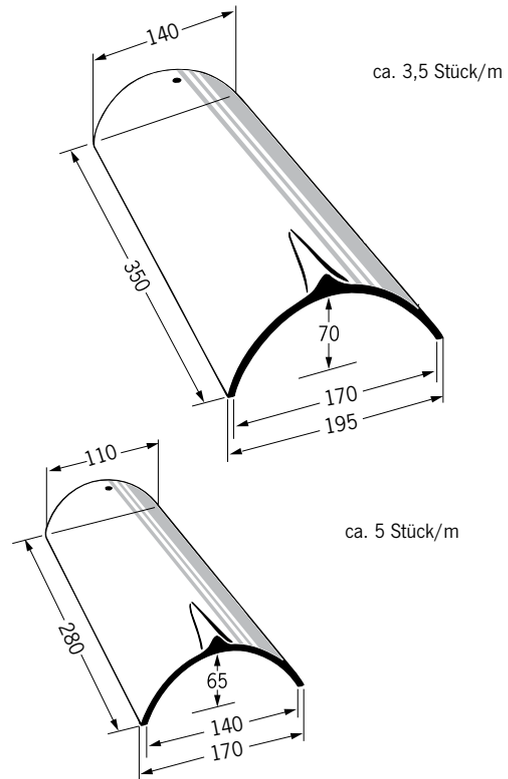


First-/Gratziegel groß – Standardfirst



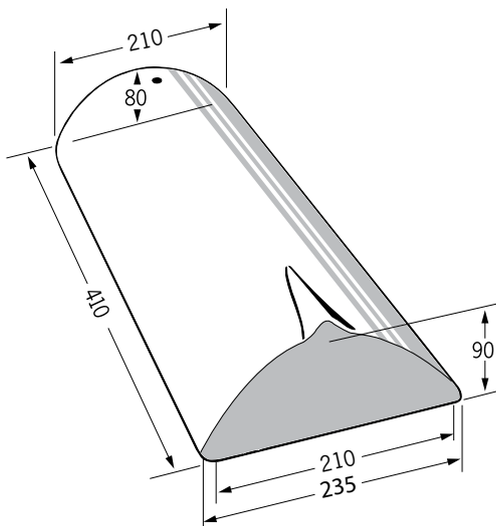
Für alle Modelle

First-/Gratziegel mittel/klein

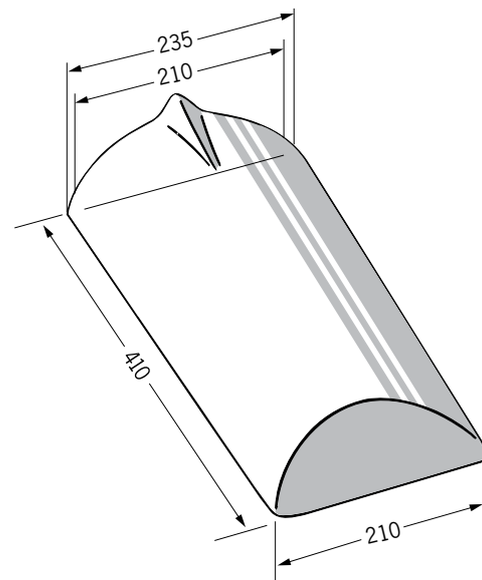


Für Biber. Auch als Firstanfang und Firstende lieferbar.

First-/Gratanfang

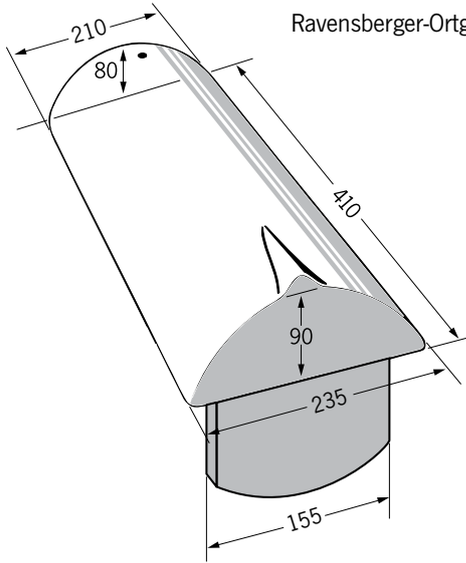


Firstende



Firstanfang plus

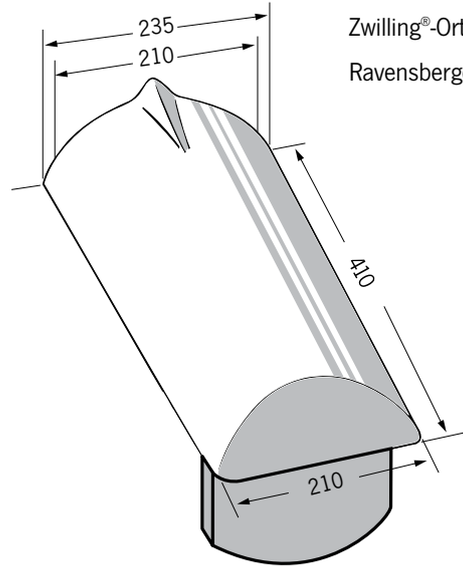
Für Vario®-Ortgang Steg
innen, Meyer-Holsen
Zwilling®-Ortgang und
Ravensberger-Ortgang



Für Tandem siehe Seite 18.

Firstende plus

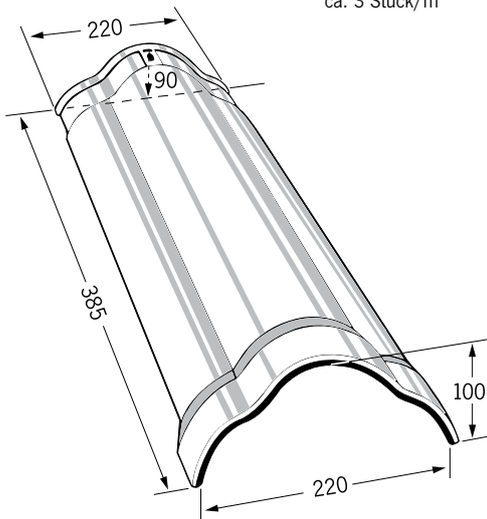
Für Vario®-Ortgang Steg
innen, Meyer-Holsen
Zwilling®-Ortgang und
Ravensberger-Ortgang



Für Tandem siehe Seite 18.

Kleeblattfirst

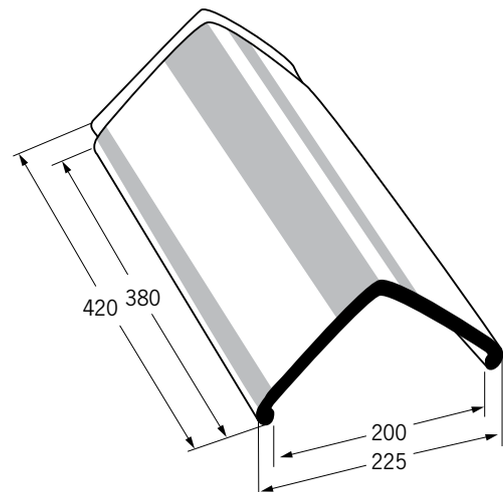
ca. 3 Stück/m



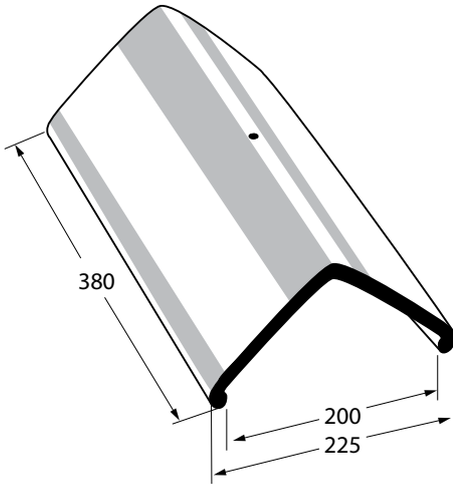
Für alle Modelle. Auch als Firstanfang und Firstende lieferbar.

Piano First

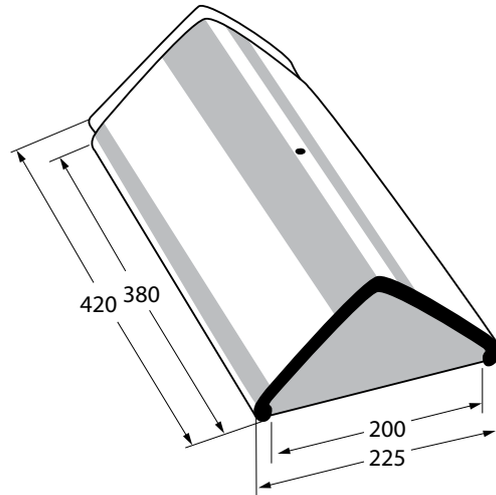
ca. 2,7 Stück/m



Piano Ausgleichsziegel

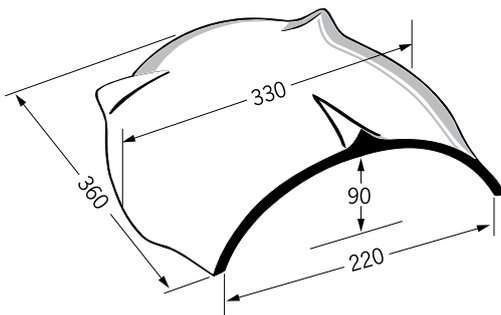


Piano First-Anfang und -Ende



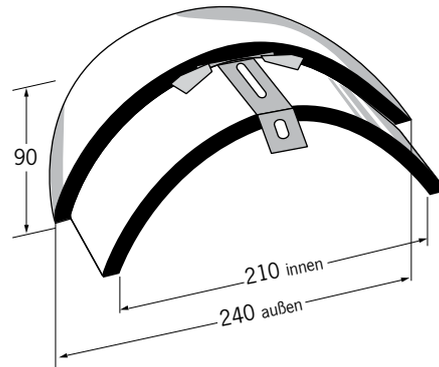
Walmkappe Universal

Lieferbar für First groß, mittel, Kleeblatt, Piano First



Für Neigungen von 25° bis 45°.
Abb.: Walmkappe für First groß

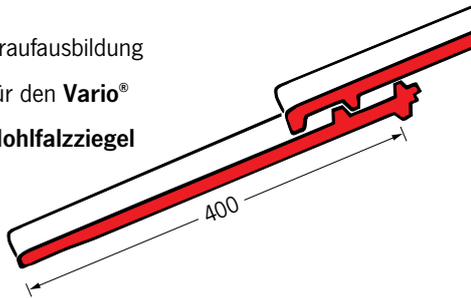
Walmanfang



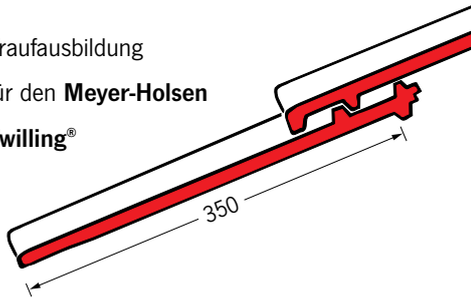
Nur für First, Gratziegel groß.

Traufausbildung

Traufausbildung
für den **Vario®**
Hohlfalzziegel



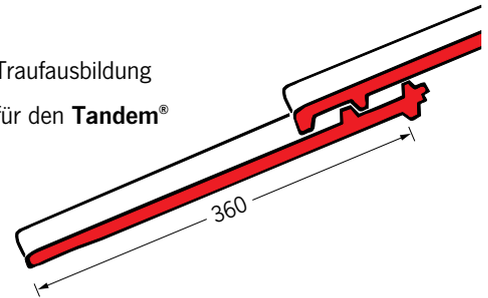
Traufausbildung
für den **Meyer-Holsen**
Zwilling®



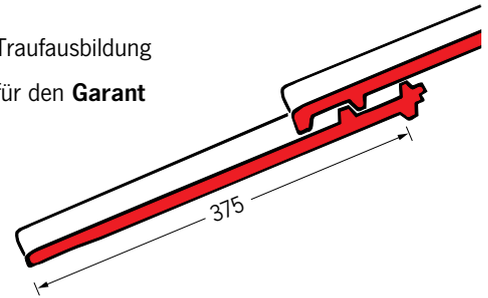
Abdeckmaß Flächenziegel zur Ermittlung der Traufausbildung
(Unterkante Nase bis Unterkante Ziegel).

Traufausbildung

Traufausbildung
für den **Tandem®**



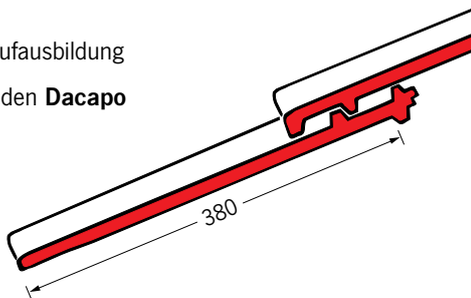
Traufausbildung
für den **Garant**



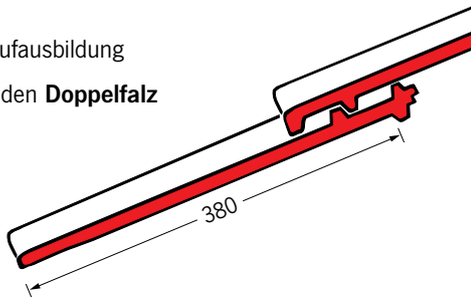
Abdeckmaß Flächenziegel zur Ermittlung der Traufausbildung
(Unterkante Nase bis Unterkante Ziegel).

Traufausbildung

Traufausbildung
für den **Dacapo**



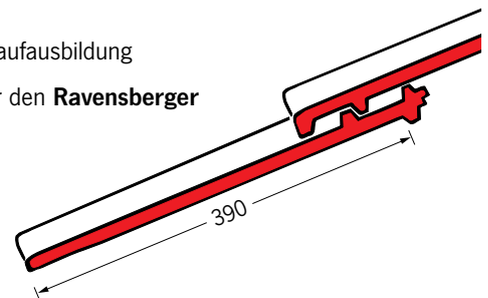
Traufausbildung
für den **Doppelfalz**



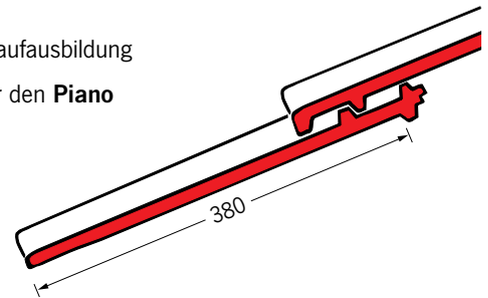
Abdeckmaß Flächenziegel zur Ermittlung der Traufausbildung
(Unterkante Nase bis Unterkante Ziegel).

Traufausbildung

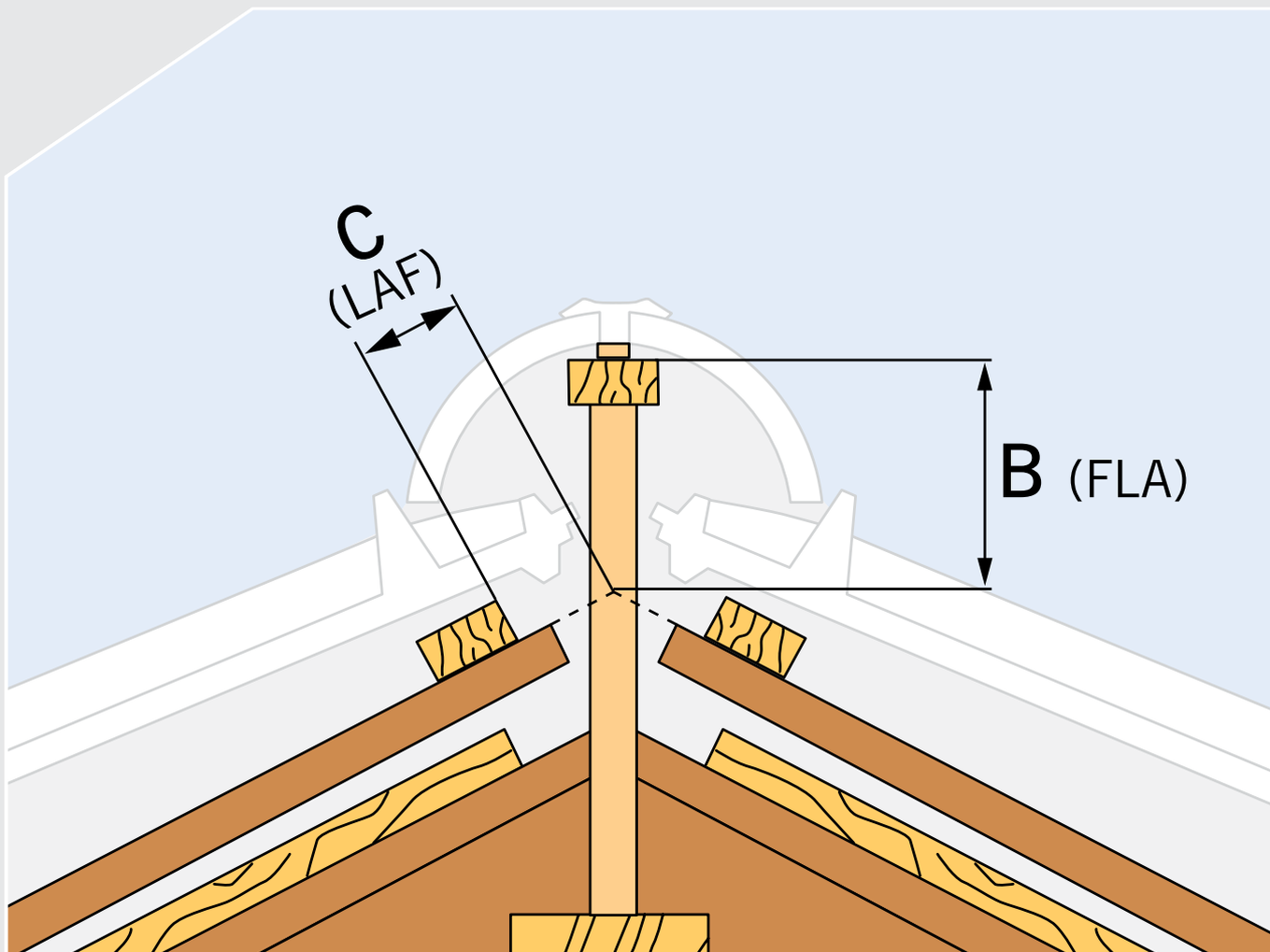
Traufausbildung
für den **Ravensberger**



Traufausbildung
für den **Piano**



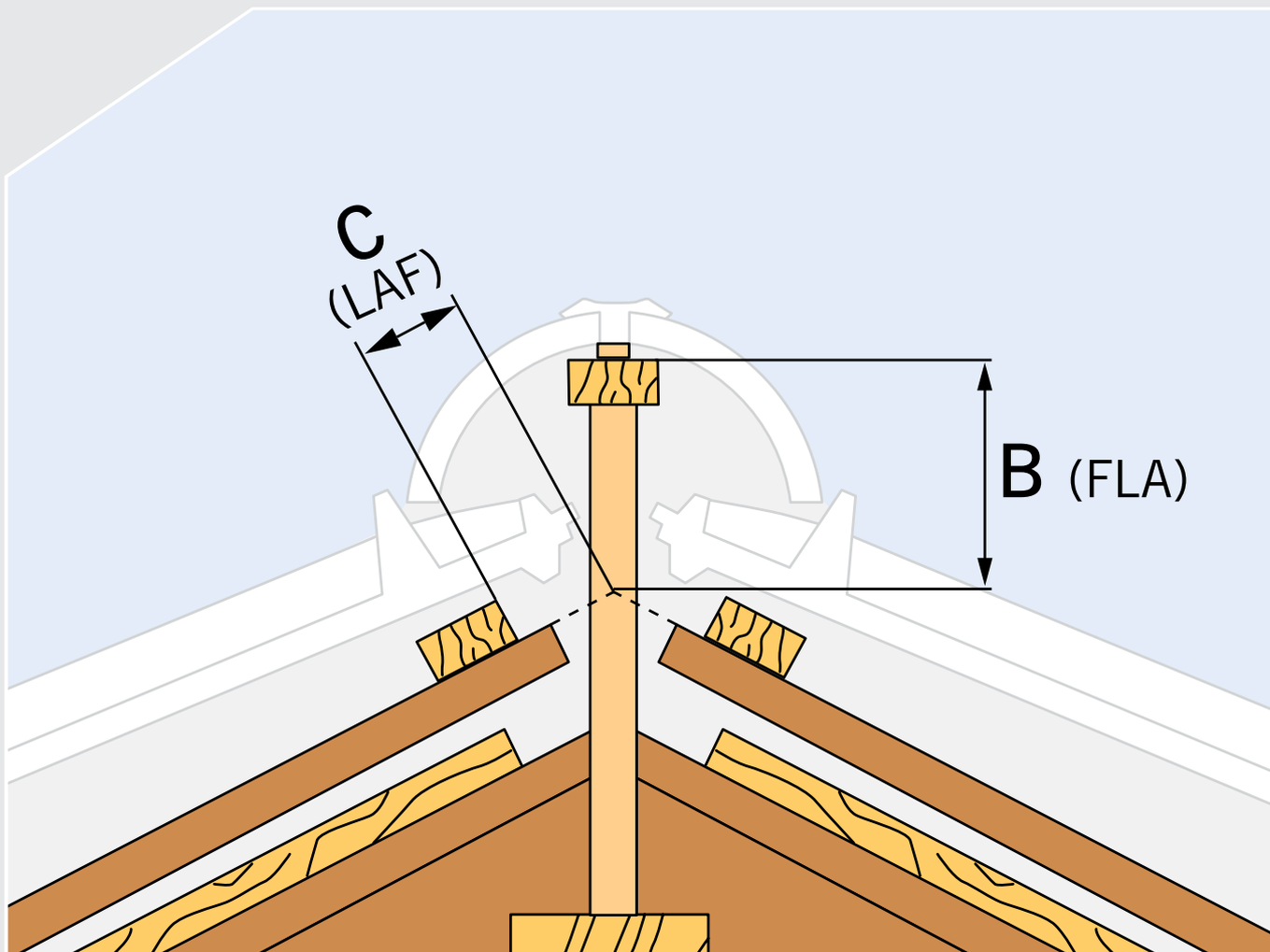
Abdeckmaß Flächenziegel zur Ermittlung der Traufausbildung
(Unterkante Nase bis Unterkante Ziegel).



Piano (mit Pianofirst bis 45°)

Sparrenneigung	Höhe Firstlatte* (FLA)		Oberkante erste Latte vom Scheitelpunkt der Konterlattung (LAF)	
	bei Dachlattung 30 x 50 B	bei Dachlattung 40 x 60 B	bei Dachlattung 30 x 50 C	bei Dachlattung 40 x 60 C
20°	105 mm	115 mm	40 mm	35 mm
25°	100 mm	110 mm	40 mm	35 mm
30°	93 mm	103 mm	35 mm	30 mm
35°	85 mm	85 mm	35 mm	30 mm
40°	78 mm	90 mm	30 mm	25 mm
45°	70 mm	85 mm	30 mm	25 mm

* Angegebene Maße vom Scheitelpunkt der Konterlattung bis Oberkante Firstlatte.



Piano (mit Standardfirst ab 46°)

Sparrenneigung	Höhe Firstlatte* (FLA)		Oberkante erste Latte vom Scheitelpunkt der Konterlattung (LAF)	
	bei Dachlattung 30 x 50	bei Dachlattung 40 x 60	bei Dachlattung 30 x 50	bei Dachlattung 40 x 60
	B	B	C	C
46°	80 mm	95 mm	30 mm	25 mm
50°	73 mm	88 mm	30 mm	25 mm
55°	65 mm	80 mm	30 mm	25 mm

* Angegebene Maße vom Scheitelpunkt der Konterlattung bis Oberkante Firstlatte.

Sturmklammerliste

Dachziegel	Lattung 30 x 50 mm	Lattung 40 x 60 mm
Vario® Hohlfalzziegel	456007	456015
Meyer-Holsen Zwilling®	456005	456013
Tandem®	456003	456011
Dacapo	456003	456011
Doppelfalzziegel	456003	456011
Ravensberger	456003	456011
Biber	415c08**	415c09**
Hohlziegel, Kurzschnitt	403b06**	403b06**
Hohlziegel, Langschnitt	428b01**	428b02**
Piano	456003	456011

** keine Lagerware

Empfohlene Klammern unter Beachtung und Einhaltung der Fachinformation Windlasten auf Dächern mit Dachziegel- und Dachsteindeckungen vom Zentralverband des Deutschen Dachdeckerhandwerks. Ausgabe März 2011.

Innendienst

Auftragsbearbeitung

Peter Grothaus, Telefon 0 57 44/940-116
 Benjamin Brockmann, Telefon 0 57 44/940-108
 Jutta Rensink, Telefon 0 57 44/940-145

Auftragseingang per E-Mail:

bestellung@meyer-holsen.de

Fakturierung

Susanne Grothe, Telefon 0 57 44/940-119

Exportabwicklung

Thomas Wollnik, Telefon 0 57 44/940-117
 Yvonne Sonnberger, Telefon 0 57 44/940-105

Disposition/Fuhrpark

Georg Wittner, Telefon 0 57 44/940-115
 Klaudia Kirchnerhoff, Telefon 0 57 44/940-109

Außendienst

Gebiet Nr. 10

Alexander Janß
 Mobil 0178 / 3 44 39 10
 Telefax 0 41 61 / 865 98 26
 E-Mail alexander.janss@meyer-holsen.de

Gebiet Nr. 11

Matthias Varwig
 Mobil 0178/3443-911
 Telefax 0 54 92 / 75 59
 E-Mail matthias.varwig@meyer-holsen.de

Gebiet Nr. 12

Peter Jüttner
 Mobil 0178/3443-912
 Telefax 02941/2843546
 E-Mail peter.juettner@meyer-holsen.de

Gebiet Nr. 13

Hermann Hottenroth
 Mobil 0178/3443-913
 Telefax 05652/3417
 E-Mail hermann.hottenroth@meyer-holsen.de

Gebiet Nr. 14

Harry Hoppe
 Mobil 0178/3443-914
 Telefax 05734/669723
 E-Mail harry.hoppe@meyer-holsen.de

Gebiet Nr. 15

Sören Diederichs
 Mobil 0178/3443-915
 Telefax 0 57 22 / 90 69 101
 E-Mail soeren.diederichs@meyer-holsen.de

Gebiet Nr. 16

Michael Papke
 Mobil 0178/3443-916
 Telefax 05744/507171
 E-Mail michael.papke@meyer-holsen.de

Gebiet Nr. 18

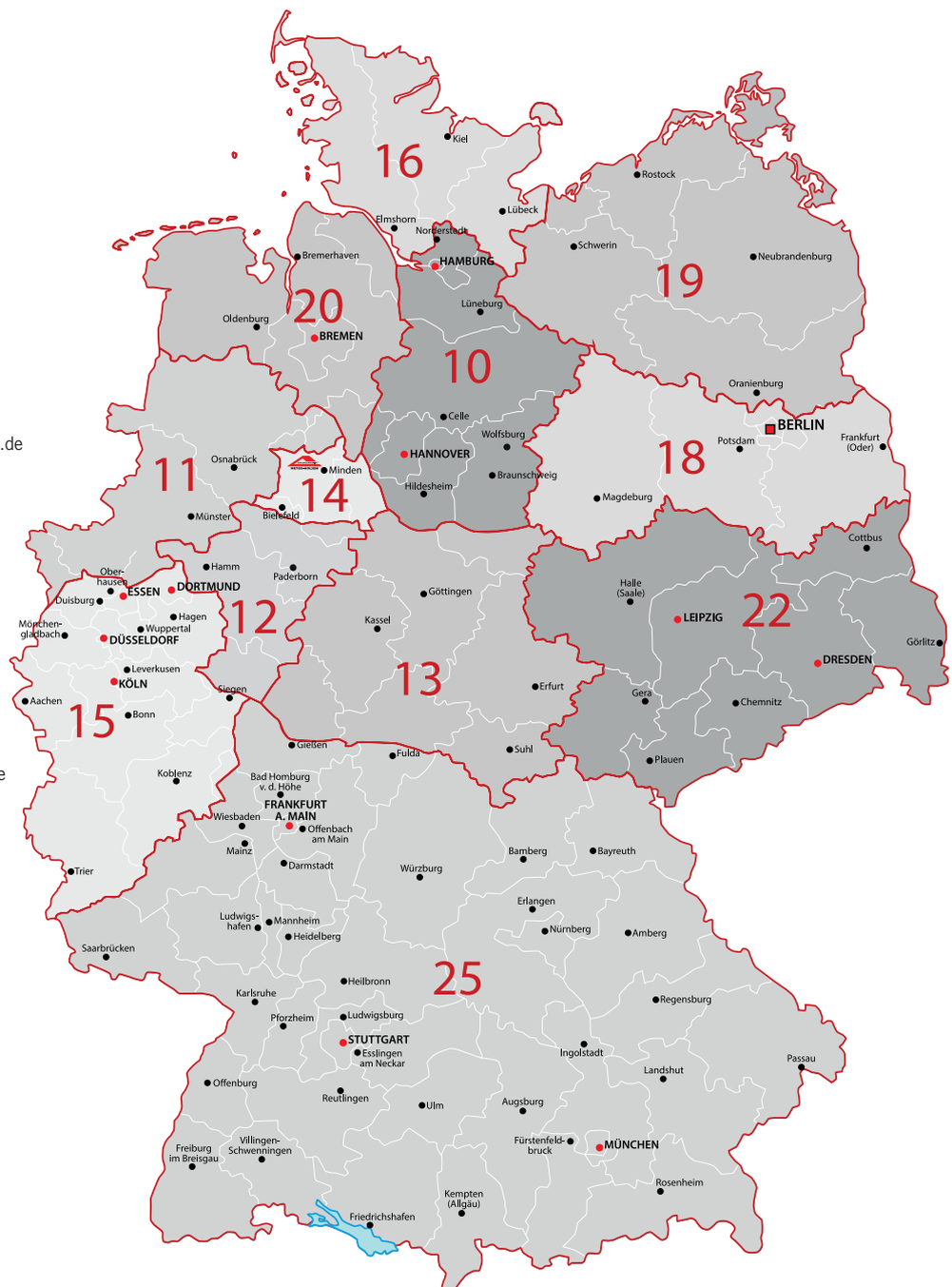
Lars Lange
 Mobil 0178/3443-908
 Telefax 03222/2466066
 E-Mail lars.lange@meyer-holsen.de

Gebiet Nr. 19

Uwe Müller
 Mobil 0178/3443-917
 Telefax 03834/8868890
 E-Mail uwe.mueller@meyer-holsen.de

Gebiet Nr. 20

Thomas Heiken
 Mobil 0178/3443-920
 Telefax 04453/938867
 E-Mail thomas.heiken@meyer-holsen.de



Gebiet Nr. 22

Thomas Oelschläger
 Mobil 0178/3443-922
 Telefax 05744/940-100
 E-Mail thomas.oelschlaeger@meyer-holsen.de

Gebiet Nr. 25

Christian Rücker
 Mobil 0178/3443-925
 Telefax 05744/940-100
 E-Mail christian.ruecker@meyer-holsen.de