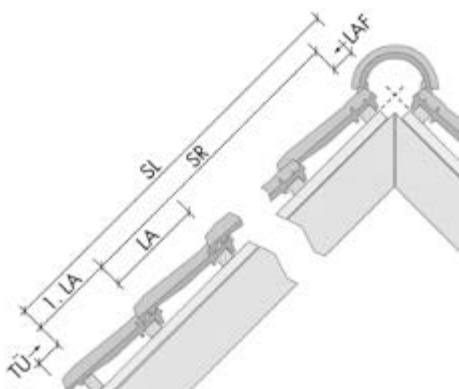


LUGANO



Groß-Flachdachziegel.

Maßgebende Daten für die Verarbeitung.

Flachdach pan groot model.

Maatgevende gegevens voor de verwerking.

Tuile grand format pour toit à faible pente.

Données déterminantes pour la mise en œuvre.

Die LUGANO-Punkte:

De LUGANO-punten:

Les plus de LUGANO:

1. Nur 10,1 Stück/m² und keinen Ziegel mehr. Also ein echter 10er!

2. Die Verfalzung macht den Unterschied: **Mit neuester Technik** zum Höchstmaß an Regeneintrags-sicherheit.

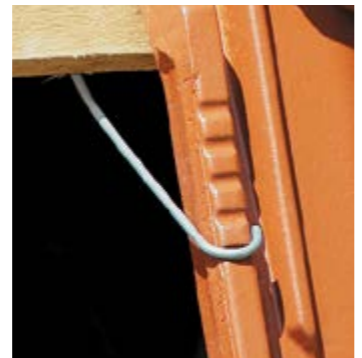
3. Mit nur 4,0 kg Eigengewicht pro Ziegel, besseres Verlege-Handling für den Dachdecker und geringere Belastung für die Dachkonstruktion (nur 40,4 kg/m²!).

4. Mit 15 mm Kopfspiel problemlose Verlegung.

5. Nahtloser, perfekter Übergang aus der Fläche in den Ortgang.

6. Sehr hohe Biegetraglast des Dachziegels durch neue Press- und Brenntechnik.

7. Perfektion im Detail: Passend eingearbeitete Kerben für die Fixierung der Seitenfalg-Sturmklammern sichern den festen Halt des LUGANO-Dachziegels.



8. Höchster Qualitätsstandard: Hochwertiges Oberflächen-Finish.

9. Komplettes Formziegel-Programm: Von A wie Antennenziegel bis Z wie Zierfirstplatte.

1. Slechts 10,1 stuks/m² en geen dakpan méér. Dus een échte tiener!

2. De sluiting zorgt voor het verschil: **met de nieuwste techniek** voor een maximum aan bescherming tegen regeninslag.

3. Met slechts 4,0 kg aan eigen gewicht per dakpan gemakkelijker te leggen voor de dakdekker en een geringere belasting voor de dakconstructie (slechts 40,4 kg/m²!).

4. Met een kopseling van 15 mm probleemloos te leggen.

5. Naadloze, perfecte overgang uit het vlak in de dakrand.

6. Buitengewoon hoge druk-sterkte van de dakpan door nieuwste pers- en baktechniek.

7. Perfectie tot in detail: Kerfen voor het fixeren van de panhaak zorgen voor een nog betere van de LUGANO-dakpan.

1. Seulement 10,1 tuiles/m² et pas une de plus!

2. L'emboîtement fait la différence: La toute **nouvelle technique** assure un maximum d'étanchéité à la pluie.

3. Avec un poids de seulement 4,0 kg par tuile, travail de couverture plus facile et charge moindre pour la construction du toit (seulement 40,4 kg/m²!).

4. La variabilité d'emboîtement de 15 mm garantit une pose facile.

5. Parfaite transition de la surface de la toiture à la bordure de rive.

6. Une tuile d'une très grande stabilité grâce à une nouvelle technique de presse et de cuisson.

7. Perfection dans le détail: Des encoches appropriées pour la fixation des crochets de tuile latéraux assurent l'assise stable de la tuile LUGANO.

Die Fixierungskerben für die Sturmklammern.

De kerfen voor het fixeren van de panhaak.

Les encoches de fixation des crochets de tuile.

8. De hoogste kwaliteitsstaard: finishing van het oppervlak.

8. De hoogste kwaliteitsstaard: finishing van het oppervlak.

9. Een compleet hulpstukken-programma: van A tot Z, van keramische antennepan tot zadeldakpan.

8. Très haut standard: Revêtement de surface admirables.

9. Un programme complet de tuiles moulées, allant de l'about de faîtière jusqu'à la tuile pour antenne télévision.

Maßgebende Daten für die Verarbeitung Maatgevende gegevens voor de verwerking Données déterminantes pour la mise en œuvre

Die Dacheinteilung von der Traufe bis zum First mit den richtigen Decklängen

Das mittlere Deckmaß ist auf der Baustelle anhand der gelieferten Ziegel zu bestimmen und danach ist, unter Berücksichtigung der Ortgangausbildung, einzulatten. Zur Bestimmung des mittleren Deckmaßes auf der Baustelle wird eine Doppelreihe von 12 Ziegeln ausgelegt. Sie werden in den Verfalzungen einmal gestoßen und einmal gezogen und jeweils über 10 Ziegel in der Gesamtlänge gemessen - L₁ und L₂. Die Summe beider Längen ist durch 20 zu teilen und ergibt die mittlere Decklänge = Lattweite.

De verdeling van het dak met de juiste deklenge

De gemiddelde latafstand op de bouwplaats bepalen aan de hand van de geleverde dakpannen. Hierna kunnen, rekening houdend met de latafstand van de gevallen, de panlagen gespijkerd worden. Om de latafstand te bepalen worden op de bouw 12 dakpannen in elkaar gelegd. De lengte van 10 pannen geduwd en getrokken worden bepaald. Maat L₁ en L₂. De som van beide lengtes wordt gedeeld door 20 en de uitkomst is gemiddelde latafstand.

La répartition du toit de la tuile d'égout à la faîtière avec les longueurs de couverture appropriées

La couverture moyenne doit être déterminée sur le chantier à l'aide des tuiles livrées, les lattes étant posées par la suite en fonction de la forme de l'avanttoit. Pour déterminer la couverture moyenne sur le chantier, on pose une double rangée de 12 tuiles. Elles sont d'abord poussées puis tirées dans les emboîtements et mesurées sur une longueur totale de 10 tuiles - L₁ et L₂. On divise le total des deux longueurs par 20 et on obtient la longueur de couverture moyenne = Mesure de lattage.

Mittlere Decklänge Gemiddelde deklenge Longueur de couverture moy.

$$L = \frac{L_1 + L_2}{20}$$



Längsschnitt durch die Doppelreihe **gezogener** Prüfziegel

Doorsnede **getrokken** rij dakpannen
Coupe longitudinale de la double rangée de tuiles tirées

Längsschnitt durch die Doppelreihe **gestoßener** Prüfziegel

Doorsnede **geduwd** rij dakpannen
Coupe longitudinale de la double rangée de tuiles poussées

Die Dacheinteilung von Ortgang zu Ortgang mit den richtigen Deckbreiten

Hier sind dem Dachdecker sehr enge Grenzen gesetzt. Die einzudeckende Dachfläche muß sehr genau eingeteilt (geschnürt) und mit Dachziegeln eingepasst werden. Die mittlere Deckbreite wird im Prinzip ähnlich wie die mittlere Decklänge auf der Baustelle überprüft, nur dass jetzt die Seitenverfalzungen ineinander greifen. Die Messung erfolgt jeweils an den Wülsten einer Doppelreihe von 10 gezogenen bzw. gestoßenen Ziegeln.

De verdeling van het dak met de juiste dekbreedte

Hier is de dakdekker aan strakke maten gebonden. Het in te dekken dak moet zeer nauwkeurig ingedeeld worden. De gemiddelde dekbreedte wordt op dezelfde manier bepaald als de latafstand. Het verschil is alleen dat de pannen nu in de zijsluiting liggen. De meting vindt plaats tussen de beide wellen van de 10 geduwdde of getrokken dakpannen.

Mittlere Deckbreite Gemiddelde dekbreedte Largeur de couverture moy.

$$B = \frac{b_1 + b_2}{20}$$



Längsschnitt durch die Doppelreihe **gestoßener** Prüfziegel

Doorsnede **geduwd** rij dakpannen
Coupe longitudinale de la double rangée de tuiles poussées

Längsschnitt durch die Doppelreihe **gezogener** Prüfziegel

Doorsnede **getrokken** rij dakpannen
Coupe longitudinale de la double rangée de tuiles tirées

Orientierungs-Decklängen (cm) nach Anzahl der Flächenziegelreihen

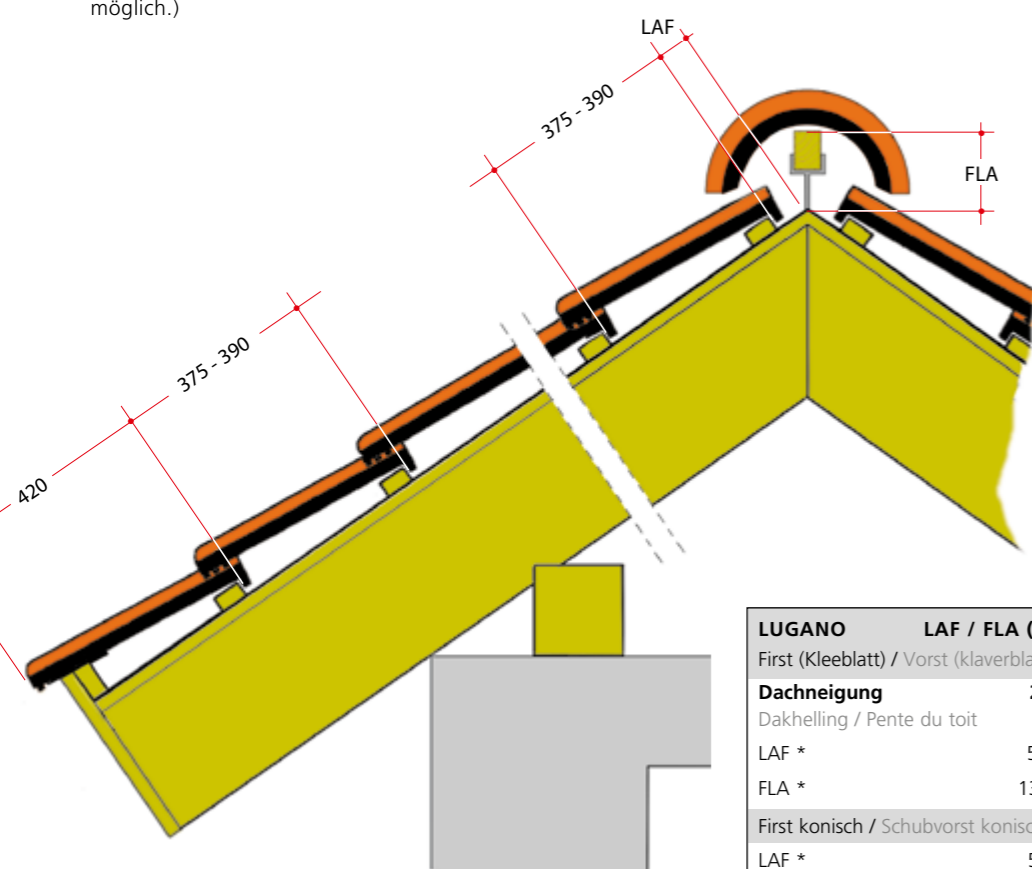
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
38,3	76,6	114,9	153,2	191,5	229,8	268,1	306,4	344,7	383,0	421,3
12	13	14	15	16	17	18	19	20	25	30
459,6	497,9	536,2	574,5	612,8	651,1	689,4	727,7	766,0	957,5	1149,0
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
25,3	50,6	75,9	101,2	126,5	151,8	177,1	202,4	227,7	253,0	278,3
12	13	14	15	16	17	18	19	20	25	30
303,6	328,9	354,2	379,5	404,8	430,1	455,4	480,7	506,0	632,5	759,0

Orientierungs-Deckbreiten (cm) nach Anzahl der Ziegelreihen ohne GOZ oder Doppelklemper

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
25,3	50,6	75,9	101,2	126,5	151,8	177,1	202,4	227,7	253,0	278,3
12	13	14	15	16	17	18	19	20	25	30
303,6	328,9	354,2	379,5	404,8	430,1	455,4	480,7	506,0	632,5	759,0

Dachquerschnitt

Traufe mit tiefhängender Rinne, First mit Trockenfirstelement.
(Andere Konstruktionen sind entsprechend den Fachregeln des Dachdeckerhandwerks möglich.)



LUGANO LAF / FLA (mm)	
First (Kleeblatt) / Vorst (klaverblad) / Faîtère (feuille de trèfle)	
Dachneigung	22° 25° 30° 35° 40° 45° 50° 55° 60°
Dakhelling / Pente du toit	
LAF *	55 55 55 45 45 45 45 33 33
FLA *	130 130 120 115 110 105 95 90 80
First konisch / Schubvorst konisch / Faîtère cônique	
LAF *	55 55 55 45 45 45 45 33 33
FLA *	120 120 115 105 100 90 80 70 60

* Werte ermittelt mit Dachlatten 3x5 cm. Bei Verwendung anderer Lattenquerschnitte, Maße bitte auf der Baustelle prüfen.

* Maat bepaald met panlatten van 3x5 cm. Bij toepassing van een andere afmeting, de maten op de bouw controleren.

* Toutes les mesures ont été prises sous utilisation de lattes de 3x5 cm. Vérifiez les mesures sur le chantier lors de l'utilisation d'autres lattes.

FLA
FirstLattenAbstand. Maß vom Scheitelpunkt der Sparren (bzw. Konterlattung) bis zur Oberkante der Firstlatte.

FLA
ruiterhoogte, maat in mm vanaf snijpunt van de tengels tot bovenkant ruiter

FLA
Ecart entre le sommet des chevrons (ou contre-lattis) et le bord supérieur de la latte faîtière.

LAF
LattenAbstandFirst. Maß vom Scheitelpunkt der Sparren (bzw. Konterlattung) bis zur Vorderkante der ersten Dachplatte.

LAF
panlatafstand nok, maat in mm vanaf snijpunt van de tengels tot voorkant panlat.

LAF
Ecart entre le sommet des chevrons (ou contre-lattis) et la 1^{re} latte de toit.

Dwarsdoorsnede

Gootdetail met mastgoot
(andere konstrukties, volgens de geldende vakregels, zijn ook mogelijk)

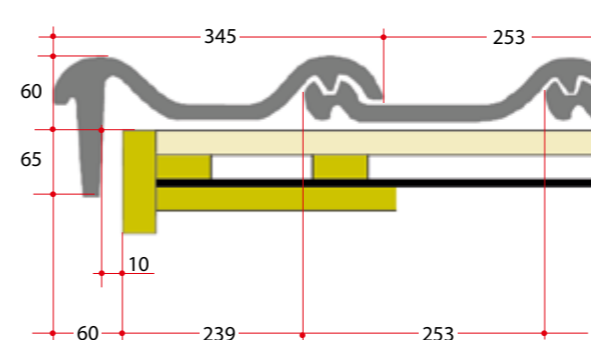
Coupe transversale de la toiture

Gouttière basse et sous-faîtage avec élément faîtier sec. (D'autres constructions sont possibles conformément aux règles professionnelles des couvreurs).

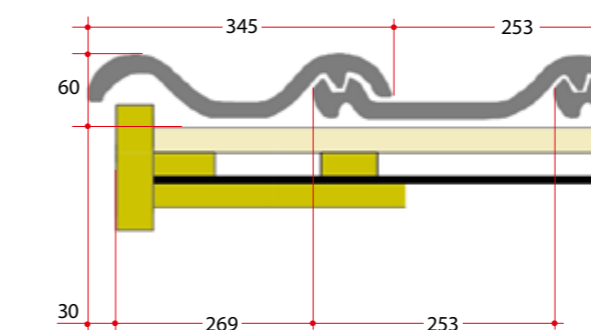
Ortgänge

Bei einer flächenbündigen Ausbildung der Ortgänge ist darauf zu achten, dass schon bei der Planung mit den entsprechenden, passenden mittleren Deckbreiten gerechnet wird. Mehr Spielraum lässt dabei ein größerer Ortgangüberstand, der unterseitig und stirnseitig ausgeführt wird (wie in den Schnitten dargestellt). Es wurde hier von einem Abstand Holz zu Steg von 10 mm ausgegangen. Bei einem anderen Abstand sind die Ortgangmaße zu prüfen.

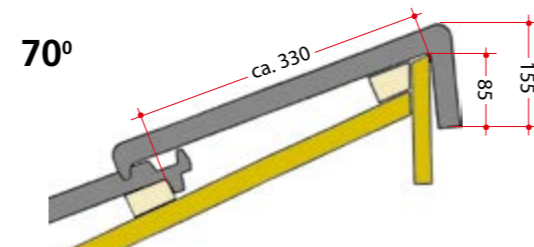
Ortgangausbildung
mit Ortgangziegel links/rechts
und Ortgangbrett



Ortgangausbildung mit
Doppelkremper und Ortgangbrett



Pultdachabschluss (70° oder 90°)

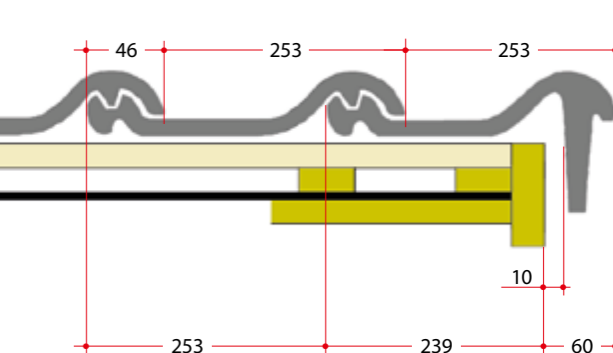


Alle Maße in mm.

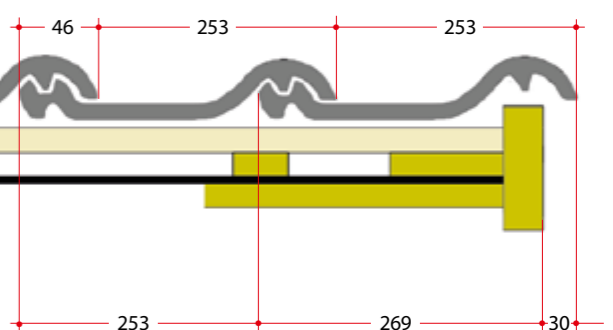
Gevelpannen

Bij het ontwerpen van een dak is het van belang dat met de juiste dekkbreedte wordt gerekend. Meer speelruimte krijg je door een groter overstek, die aan de onderzijde wordt afgewerkt (zie doorsnede)

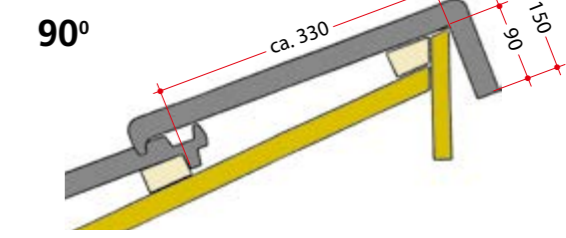
Detail van gevelpan links/rechts
met overstek en windveer



Detail van dubbel welpan
met overstek en windveer



Chaperon gevelpan
(70° or 90°)

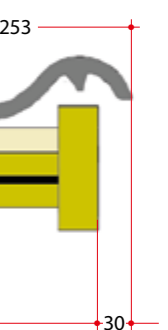


Alle maten in mm

Avant-toits

Lors d'une pose des avant-toits à fleur, calculer les largeurs de couverture adéquates dès la planification. Ici, une saillie plus importante par-dessous et devant (comme illustré dans les coupes) permet une plus grande tolérance.

Formation de l'avant-toit avec tuiles de rive droite/gauche et soffite d'avant-toit.



Formation de l'avant-toit avec tuile à double bourrelet et soffite d'avant-toit.

Zusatzmaßnahmen bei Unterschreitung der Regeldachneigung (RDN) nach Fachregeln

Bei erhöhten Anforderungen an die Dachdeckung sind Zusatzmaßnahmen bei Planung und Ausführung vorzunehmen. Als Zusatzmaßnahmen gelten:

- Unterdach
 - Unterdeckung
 - Unterspannung
- Erhöhte Anforderungen können auftreten bei:
- konstruktiven Besonderheiten
 - besonderer Lage und Höhe des Gebäudes
 - Nutzung des Dachgeschosses insbesondere zu Wohnzwecken
 - besonderen klimatischen Verhältnissen
 - besonderen örtlichen Bestimmungen.



Zuordnung der Zusatzmaßnahmen¹⁾

Erhöhte Anforderungen durch Nutzung des Dachgeschosses, konstruktive Besonderheiten, klimatische Verhältnisse. Bijkomende eisen vanwege de gebruik van de zolderverdieping, constructieve bijzonderheden, klimatologische omstandigheden. Exigences particulières par l'utilisation des combles, les particularités de la construction ou les conditions climatiques.				
Dachneigung Dakhelling Pente du toit	Keine weitere erhöhte Anforderung ²⁾ Geen bijkomende eis Pas d'exigence accrue particulière	Eine weitere erhöhte Anforderung ³⁾ Eén bijkomende eis Une exigence particulière	Zwei weitere erhöhte Anforderungen ²⁾ Twee bijkomende eisen Deux exigences particulières	Drei weitere erhöhte Anforderungen ²⁾ Drie bijkomende eisen Trois exigences particulières
≥ RDN	KI. 6 / Kl. 6 / Cat. 6	KI. 6 / Kl. 6 / Cat. 5	KI. 5 / Kl. 5 / Cat. 4	KI. 4 / Kl. 4 / Cat. 4
≥ SDH	3.3 Unterspannbahn (USB-A), UDP ⁴⁾	3.3 Unterspannbahn (USB-A), UDP ⁴⁾	2.4 Überlappte / verfalzte Unterdeckung (UDB-A; UDB-B; USB-A), UDP ⁴⁾	2.2 Verschweißte / verklebte Unterdeckung
≥ PNT	3.3 Onderfolie (USB-A), UDP	3.3 Onderfolie (USB-A), UDP	2.2 Gelast of gelijmd onderdak	2.2 Gelast of gelijmd onderdak
	3.3 Film sous-toiture (USB-A), UDP	3.3 Film sous-toiture (USB-A), UDP	2.3 Verlappend onderdak (UDB-A; UDB-B; USB-A), UDP	2.2 Sous-couverture soudée ou collée
			2.4 Sous-plafond imbrqué (UDB-A; UDB-B; USB-A), UDP	2.3 Überdeckte Unterdeckung aus Bitumenbahnen
				2.3 Overlappend onderdak van bitumenbanen
				2.3 Sous-couverture couverte avec bandes de bitume
				3.2 Nahtgesicherte Unterspannung (UDB-A; UDB-B; USB-A), UDP
				3.2 Tegen naden beschermde onderdak (UDB-A; UDB-B; USB-A), UDP
				3.2 Film sous-toiture soudé (UDB-A; UDB-B; USB-A), UDP
≥ (RDN-4°)	KI. 4 / Kl. 4 / Cat. 4	KI. 4 / Kl. 4 / Cat. 4	KI. 3 / Kl. 3 / Cat. 3	KI. 3 / Kl. 3 / Cat. 3
≥ (SDH-4°)	2.2 Verschweißte / verklebte Unterdeckung	2.2 Verschweißte / verklebte Unterdeckung	2.1 Naht- und perforationsgesicherte Unterdeckung	2.1 Naht- und perforationsgesicherte Unterdeckung
≥ (PNT-4°)	2.2 Gelast of gelijmd onderdak	2.2 Gelast of gelijmd onderdak	2.1 Tegen naden en perforatie beschermde onderdak	2.1 Tegen naden en perforatie beschermde onderdak
	2.2 Sous-couverture soudée ou collée	2.2 Sous-couverture soudée ou collée	2.1 Sous-toiture avec film soudé, résistante à la perforation	2.1 Sous-toiture avec film soudé, résistante à la perforation
	2.3 Überdeckte Unterdeckung aus Bitumenbahnen	2.3 Überdeckte Unterdeckung aus Bitumenbahnen	3.1 Naht- und perforationsgesicherte Unterspannung (UDB-A; UDB-B; USB-A), UDP	3.1 Naht- und perforationsgesicherte Unterspannung (UDB-A; UDB-B; USB-A), UDP
	2.3 Overlappend onderdak van bitumenbanen	2.3 Overlappend onderdak van bitumenbanen	3.1 Tegen naden en perforatie beschermde onderdak (UDB-A; UDB-B; USB-A), UDP	3.1 Tegen naden en perforatie beschermde onderdak (UDB-A; UDB-B; USB-A), UDP
	2.3 Sous-couverture avec bandes de bitume	2.3 Sous-couverture avec bandes de bitume	3.1 Sous-toiture avec film soudé résistant à la perforation (UDB-A; UDB-B; USB-A), UDP	3.1 Tegen naden en perforatie beschermde onderdak (UDB-A; UDB-B; USB-A), UDP
	3.2 Nahtgesicherte Unterspannung (UDB-A; UDB-B; USB-A), UDP	3.2 Nahtgesicherte Unterspannung (UDB-A; UDB-B; USB-A), UDP	3.1 Tegen naden en perforatie beschermde onderdak (UDB-A; UDB-B; USB-A), UDP	3.1 Tegen naden en perforatie beschermde onderdak (UDB-A; UDB-B; USB-A), UDP
	3.2 Tegen naden beschermde onderdak (UDB-A; UDB-B; USB-A), UDP	3.2 Tegen naden beschermde onderdak (UDB-A; UDB-B; USB-A), UDP	3.1 Tegen naden en perforatie beschermde onderdak (UDB-A; UDB-B; USB-A), UDP	3.1 Tegen naden en perforatie beschermde onderdak (UDB-A; UDB-B; USB-A), UDP
	3.2 Film sous-toiture soudé (UDB-A; UDB-B; USB-A), UDP	3.2 Film sous-toiture soudé (UDB-A; UDB-B; USB-A), UDP	3.1 Tegen naden en perforatie beschermde onderdak (UDB-A; UDB-B; USB-A), UDP	3.1 Tegen naden en perforatie beschermde onderdak (UDB-A; UDB-B; USB-A), UDP
≥ (RDN-8°)	KI. 3 / Kl. 3 / Cat. 3	KI. 3 / Kl. 3 / Cat. 3	KI. 3 / Kl. 3 / Cat. 3	KI. 3 / Kl. 3 / Cat. 3
≥ (SDH-8°)	2.1 Naht- und perforationsgesicherte Unterdeckung	2.1 Naht- und perforationsgesicherte Unterdeckung	2.1 Naht- und perforationsgesicherte Unterdeckung	2.1 Naht- und perforationsgesicherte Unterdeckung
≥ (PNT-8°)	2.1 Tegen naden en perforatie beschermde onderdak	2.1 Tegen naden en perforatie beschermde onderdak	2.1 Tegen naden en perforatie beschermde onderdak	2.1 Tegen naden en perforatie beschermde onderdak
	2.1 Sous-toiture avec film soudé, résistante à la perforation	2.1 Sous-toiture avec film soudé, résistante à la perforation	2.1 Sous-toiture avec film soudé, résistante à la perforation	2.1 Sous-toiture avec film soudé, résistante à la perforation
	3.1 Naht- und perforationsgesicherte Unterspannung (UDB-A; UDB-B; USB-A), UDP ⁴⁾	3.1 Naht- und perforationsgesicherte Unterspannung (UDB-A; UDB-B; USB-A), UDP ⁴⁾	3.1 Naht- und perforationsgesicherte Unterspannung (UDB-A; UDB-B; USB-A), UDP ⁴⁾	3.1 Naht- und perforationsgesicherte Unterspannung (UDB-A; UDB-B; USB-A), UDP ⁴⁾
	3.1 Tegen naden en perforatie beschermde onderdak (UDB-A; UDB-B; USB-A), UDP	3.1 Tegen naden en perforatie beschermde onderdak (UDB-A; UDB-B; USB-A), UDP	3.1 Tegen naden en perforatie beschermde onderdak (UDB-A; UDB-B; USB-A), UDP	3.1 Tegen naden en perforatie beschermde onderdak (UDB-A; UDB-B; USB-A), UDP
	3.1 Sous-toiture avec film soudé résistant à la perforation (UDB-A; UDB-B; USB-A), UDP	3.1 Sous-toiture avec film soudé résistant à la perforation (UDB-A; UDB-B; USB-A), UDP	3.1 Sous-toiture avec film soudé résistant à la perforation (UDB-A; UDB-B; USB-A), UDP	3.1 Sous-toiture avec film soudé résistant à la perforation (UDB-A; UDB-B; USB-A), UDP
≥ (RDN-12°)	KI. 2 / Kl. 2 / Cat. 2	KI. 2 / Kl. 2 / Cat. 2	KI. 1 / Kl. 1 / Cat. 1	KI. 1 / Kl. 1 / Cat. 1
≥ (SDH-12°)	1.2 Regensicheres Unterdach	1.2 Regensicheres Unterdach	1.1 Wasserdichtes Unterdach	1.1 Wasserdichtes Unterdach
≥ (PNT-12°)	1.2 Regendicht onderdak	1.2 Regendicht onderdak	1.1 Wasserlicht onderdak	1.1 Wasserlicht onderdak
	1.2 Sous-toiture étanche à la pluie	1.2 Sous-toiture étanche à la pluie	1.1 Sous-toiture étanche à l'eau	1.1 Sous-toiture étanche à l'eau
MDN MDH PMT	10°	10°	10°	10°

¹⁾ Die in der Tabelle genannten Zusatzmaßnahmen sind Mindestmaßnahmen unter Berücksichtigung der Tabelle 1 des „Merkblatt für Unterdächer, Unterdeckungen, Unterspannungen“.²⁾ Erhöhte Anforderungen bilden Kategorien gemäß Abschnitt 1.1.3. Weitere erhöhte Anforderungen können sich aus der Gewichtung innerhalb einer Kategorie gemäß Abschnitt 1.1.3 ergeben. Zum Beispiel können klimatische Verhältnisse mehrere erhöhte Anforderungen ergeben.³⁾ Nur zulässig, wenn ein Nachweis hinsichtlich der Funktionssicherheit der verwendeten Produkte einschl. des Zubehörs (Dichtbänder, Klebefäden, Dichtungsstoffe, vorkonfektionierte Nahtsicherung u.a.) im Rahmen einer Schlagregenprüfung herstellerseitig erfolgt ist. Andernfalls die nächst höhere Klasse wählen.⁴⁾ Unterdeckplanen (UDP) sind gemäß der Klassifizierung im „Merkblatt für Unterdächer, Unterdeckungen, Unterspannungen“ zuzuordnen.



LUGANO
basalt / basalte

Roben
TON DACH ZIEGEL

LUGANO

Formziegel / Hulpstukken / Tuiles de forme

Decklänge ca. / Deklengte ca. / Longueur couverture app. / mm	375-390
Mittl. Deckbreite ca. / Gemiddelde dekbreedte ca. / Largeur couverture moy. app. / mm	253
Gesamtänge ca. / Totale lengte ca. / Longueur totale app. / mm	456
Gesamtbreite ca. / Totale breedte ca. / Largeur totale app. / mm	299
Stückbedarf / m² ca. / Aantal stuks / m² ca. / Nombre de tuile / m² app.	10,1-10,5
Regeldachneigung* / Aanbevolen minimale dakhelling* / Pente de toit minim. recommandée*	22°
Gewicht / Stück ca. / Gewicht/stuk ca. / Poids unitaire,env. / kg	4,0
Gewicht / m² ca. / Gewicht / m² ca. / Poids / m² app. / kg	40,4-42,0
Stück / Palette / Aantal stuks per pallet / Nombre de tuiles par palette	48 x 5 = 240
Gewicht / Europalette / Gewicht/Europallet / Poids europalette / kg	985

* Geringere Dachneigungen sind bei entsprechenden Zusatzmaßnahmen möglich.

* Lagere dakhelling is bij goede voorzorgsmaatregelen mogelijk.

* Pente moindre possible avec les mesures appropriées d'aménagement d'une sous-toiture.

GOZ links

- Gewicht: ca. 6,5 kg
- Decklänge: ca. 375 - 390 mm
- Deckbreite: ca. 345 mm



Gevelpan links

- Gewicht: ca. 6,5 kg
- Deklengte: ca. 375 - 390 mm
- Dekbreede: ca. 345 mm



Rive gauche

- Poids: env. 6,5kg
- Longeur de couverture: env. 375 - 390 mm
- Largeur de couverture env. 345 mm



Doppelkremper

- Gewicht: ca. 5,5 kg
- Decklänge: ca. 375 - 390 mm
- Deckbreite: ca. 345 mm



Dubbele welpan

- Gewicht: ca. 5,5 kg
- Deklengte: ca. 375 - 390 mm
- Dekbreede: ca. 345 mm



Tuile à double bourrelet

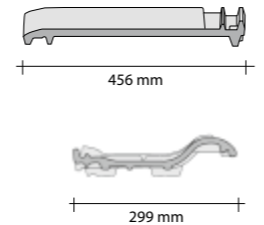
- Poids: env. 5,5kg
- Longeur de couverture: env. 375 - 390 mm
- Largeur de couverture env. 345 mm



LUGANO Gross-Flachdachziegel

Flachdach pannen groot model

Tuiles grand format pour toit à faible pente



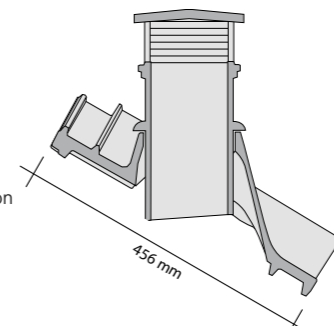
Ton-Dunstrohr mit flexiblem Anschlussstutzen

- Durch Drehung des Rohres der Dachneigung anpassbar
- Optimale Ausrichtung von 20° bis 40°
- Gewicht Ziegel: ca. 4,0 kg
- Gewicht Rohr: ca. 2,7 kg
- Gewicht gesamt: ca. 6,7 kg
- Dunstrohr-Innen Ø: ca. 100 mm, 125 / 150 auf Anfrage



Keramische dakdoorvoer met flexible slang

- door draaiing van de pijp op dakhelling aan te passen
- optimale dakhelling van 20° tot 40°
- gewicht dakpan: ca. 4,0 kg
- eewicht pijp: ca. 2,7 kg
- totaal gewicht: ca. 6,7 kg
- diameter inwendig: ca. 100 mm 125 / 150 op aanvraag



Tuile à douille avec tuyau flexible

- s'adapte à la pente en tournant le mitron
- optimisation entre 20° et 40°
- poids tuile: env. 4,0 kg
- roseau: env. 2,7 kg
- total: env. 6,7 kg
- diamètre intérieur: env. 100 mm 125 / 150 sur demande



Entlüfter

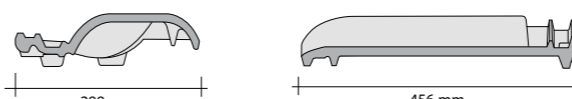
- Entlüftungs-Querschnitt ca. 45cm²
- mit Tonzähnen gegen Vogeleinflug
- Gewicht: ca. 4,0 kg

Ventilatiepan

- doorsnede ventilatieopening ca. 45cm²
- gewicht: ca. 4,0 kg

Chatière

- Ouverture de la ventilation: env. 45cm²
- poids: env. 4,0 kg



3/4 Ziegel

- Gewicht: ca. 3,1 kg
- Mittl. Deckbreite: ca. 169mm



3/4 pan

- gewicht: ca. 3,1 kg
- gemiddelde dekbreedte: ca. 169mm



3/4 Tuile

- poids: env. 3,1 kg
- Largeur de couverture moyenne: env. 169 mm

Ton-Solar-Durchgangsziegel

- Gewicht: ca. 4,0 kg
- für variable Rohrquerschnitte



Keramische solar dakdoorvoer

- universal diameter
- gewicht: ca. 4,0 kg

Tuile solaire de passage

- diamètre adaptable
- poids: env. 4,0 kg



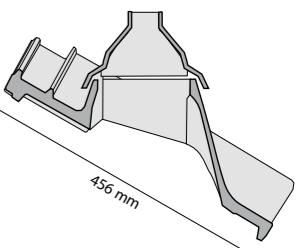
Ton-Antennenziegel

- Gewicht Ziegel: ca. 4,0 kg
- Gummikappe: ca. 0,1 kg
- Gesamtgewicht: ca. 4,1 kg



Keramische antennepan

- gewicht dakpan: ca. 4,0 kg
- gewicht rubberkap: ca. 0,1 kg
- totaal gewicht: ca. 4,1 kg



Passage d'antenne en terre cuite

- poids tuile: env. 4,0 kg
- calotte en caoutchouc: env. 0,1 kg
- total: env. 4,1 kg



Andeckziegel

Für den perfekten Übergang zwischen In-Dach - Solarkollektoren, Dachfenster oder Dachgauben und der Ziegelfläche.

Aansluitpan

Voor de perfecte overgang tussen zonnecollectoren, dakramen, dakkapellen en dakpannen.

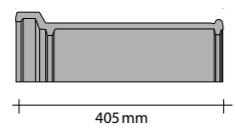
Tuile de transition

Pour la transition optimale entre les collecteurs solaires de toit, fenêtres de toit ou lucarnes et la surface des tuiles.



First (Kleeblatt)

- ca. 2,7 Stück/m
- Gewicht: ca. 3,5 kg/Stück
- Deckbreite: ca. 200 mm



Klaverblad vorst

- ca. 2,7 st/m
- gewicht: ca. 3,5 kg/st
- dekbreedte: ca. 200 mm



Faîtière feuille de trèfle

- env. 2,7 pièces/m
- poids: env. 3,5 kg/pièce
- largeur de couverture: env. 200 mm

mm

Zierfirstplatten (Kleeblatt)

- für Anfang und Ende
- Gewicht: ca. 1 kg



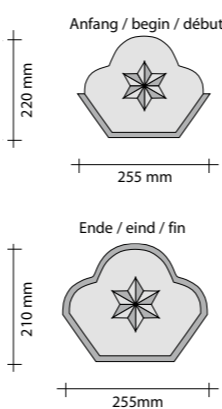
Siervorstplaat (klaverblad)

- begin en eind
- gewicht: ca. 1 kg



Fronton début/fin feuille de trèfle

- début et fin
- poids: env. 1 kg



Walmkappe (konisch) universal

- Für 10° - 60°
- Gewicht: ca. 4,8 kg



Pultdachziegel 70° bzw. 90°

- Gewicht: ca. 4,4 kg
- Decklänge: ca. 330 mm



Chaperonpan 70° of 90° (haakvorst)

- Gewicht: ca. 4,4 kg
- Deklengte: ca. 330 mm

Tuile shed 70° ou 90°

- Poids: env. 4,4 kg
- Longueur de couverture: 330 mm

Gratanfänger (Kleeblatt)

- Gewicht: ca. 4,0 kg

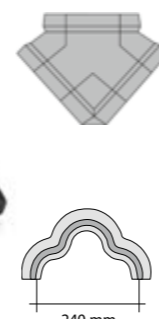
Hoekkeper beginvorst (klaverblad)

- gewicht: ca. 4,0 kg



Walmkappe (Kleeblatt), universal

- Für 10° - 60°
- Gewicht: ca. 4,8 kg



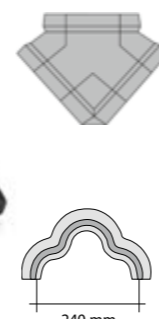
Broekstuk (Klaverblad), universeel

- voor 10° - 60°
- gewicht: ca. 4,8 kg



Jonction faîtière (Feuille de trèfle), universelle

- Pour 10° - 60°
- Poids: env. 4,8 kg



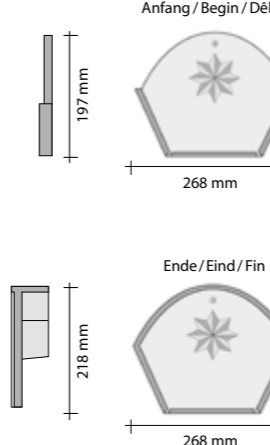
Zierfirstplatte (konisch)

- Gewicht: ca. 1,1 kg
- Für Anfang/Ende



Siervorstplaat (konisch)

- gewicht: ca. 1,1 kg
- Begin/Eind



Fronton (cône)

- poids: env. 1,1 kg
- Début/Fin



Pultdach-Giebelortgangziegel, rechts

- 70° bzw. 90°
- Gewicht: ca. 5,9 kg
- Decklänge: ca. 330 mm



Chaperon gevelpan rechts

- 70° of 90°
- Gewicht: ca. 5,9 kg
- Deklengte: ca. 330 mm

Tuile de rive shed droite

- 70° ou 90°
- Poids: env. 5,9 kg
- Longueur de couverture: 330 mm

First (konisch)

- Gewicht: ca. 4,0 kg
- Decklänge: ca. 360 - 375 mm
- Nutzbare Deckbreite: ca. 205 mm

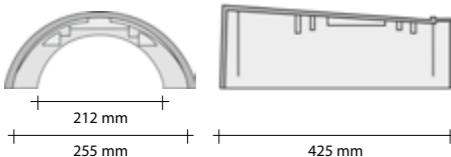


Schubvorst (konisch)

- gewicht: ca. 4,0 kg
- deklaengte: ca. 360 - 375 mm
- dekbreede: ca. 205 mm

Faîtière (cône)

- poids: env. 4,0 kg
- longueur de couverture: env. 360 - 375 mm
- largeur de couverture: env. 205 mm



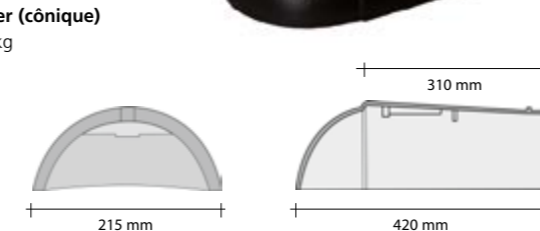
Gratanfänger (konisch)

- Gewicht: ca. 4,0 kg



Hoekkeper beginvorst (konisch)

- gewicht: ca. 4,0 kg



Pultdachdoppelkremper

- 70° bzw. 90°
- Gewicht: ca. 6,2 kg
- Decklänge: ca. 330 mm



Chaperon met dubbele wel

- 70° of 90°
- Gewicht: ca. 6,2 kg
- Deklengte: ca. 330 mm

Tuile shed double bourrelet

- 70° ou 90°
- Poids: env. 6,2 kg
- Longueur de couverture: 330 mm

Pultdach-Giebelortgangziegel, links

- 70° bzw. 90°
- Gewicht: ca. 6,8 kg
- Decklänge: ca. 330 mm



Chaperon gevelpan links

- 70° of 90°
- Gewicht: ca. 6,8 kg
- Deklengte: ca. 330 mm

Tuile de rive shed gauche

- 70° ou 90°
- Poids: env. 6,8 kg
- Longueur de couverture: 330 mm

PVC-Dunstrohr

- Gewicht: ca. 1,3 kg
- Innendurchmesser: 100 mm
- mit flexilem Schlauch und Reduzierstück

**PVC dakdoorvoer**

- gewicht: ca. 1,3 kg
- diameter inwendig: ca. 100 mm
- met flexibele slang

Tuile à douille en PVC

- poids: env. 1,3 kg
- diamètre intérieur: 100 mm
- avec tuyau flexible et manchon

Sicherheits-Trittpfanne

- Metallguss, Kunststoffversiegelt, mit farblich angepasster Kunststoffpfanne
- DIN-gerecht

**Veiligheid- en trappan**

- kunststof verzegeld metaal met kunststof pan in kleur
- DIN-getest

Tuile marche pied

- tuile en plastique avec marche-pied métal de couleur adaptée
- suivant DIN

Standrost

- komplett mit farblich angepasstem Rost und Kunststoffpfannen inkl. Befestigungsmaterial
- Länge: ca. 800 mm
- DIN-gerecht

Looprooster

- komplet, met in kleur aangepast rooster en kunststof pannen
- inclusief bevestigingsmateriaal
- lengte: ca. 800 mm
- DIN-getest

**PVC-Antennendurchlass**

- Gewicht: ca. 1,3 kg

**PVC antennepan**

- gewicht: ca. 1,3 kg

Passage d'antenne en PVC

- poids: env. 1,3 kg

Röben im Internet**Röben op het internet****Röben sur Internet**

Unter **roeben.com** öffnet sich die ganze Welt der Röben-Produkte. Neben der kompletten Produktübersicht finden Sie hier viele praktische Tipps und Tricks für den richtigen Umgang mit Ziegeln und allem, was dazugehört. Die Seiten werden ständig aktualisiert und erweitert. Das heißt, ein Besuch von Zeit zu Zeit gibt immer wieder neue Einblicke in brandheiße News, Produkte und Dienstleistungen.

Naast een compleet overzicht van onze producten vindt u op de Röbenpagina's **roeben.com** praktische tips en tricks voor de juiste omgang met pannen en alles wat daarbij hoort. De pagina's worden voortdurend geactualiseerd en uitgebreid. Dat betekent dat een bezoek van tijd tot tijd altijd weer nieuwe inzichten in nieuwe producten en diensten verschafft.

Allez directement sur la page Röben: **roeben.com** Outre l'aperçu complet du programme, les pages Röben vous donneront des conseils et des idées pratiques sur la manière d'utiliser les tuiles et sur tous les accessoires. Les pages Internet sont actualisées et élargies en permanence. Une petite visite de temps à autre vous donnera par conséquent les toutes dernières nouvelles sur nos produits et prestations de service.

Online-Berechnung der Windsogsicherung für alle Röben Tondachziegel.

Seit dem 1. März 2011 gelten die neuen Fachregeln "Windlasten auf Dächern mit Dachziegeln und Dachsteinen" mit deutlich erhöhten Anforderungen an die Befestigungen.

Auf der Röben Homepage **roeben.com** finden Sie einen Profi-Tool, mit dem Sie die Windsogsicherung auf der Basis der neuen Regeln schnell und zuverlässig berechnen können. Sämtliche Einflussfaktoren, von der topografischen und geografischen Lage des Gebäudes, der Gebäudehöhe, der Dachform und Dachneigung bis zu den einzelnen Röben Dachziegel-Modellen sind darin eingearbeitet.

Online berekening voor verankering van Röben dakpannen.

Sinds 1 maart 2011 gelden er nieuwe vakregels, windbelasting op daken met dakpannen en leien, met beduidende hogere eisen betreft de verankering.

Op de homepage **roeben.com** vindt u een download waarmee u de verankering op basis van de nieuwe regels snel en betrouwbaar kunt berekenen. Verschillende factoren zoals topografie en geografische ligging, vorm van het gebouw, gebouwhoogte, dakvorm, dakhelling tot en met de verschillende Röben dakpannen zijn hierin verwerkt.

Calcul Online de la fixation des tuiles Röben.

Les nouvelles directives „Forces de vent sur les toitures recouvertes en tuiles“ sont en vigueur depuis le 1^{er} mars 2011 avec des exigences nettement plus élevées au niveau des fixations.

Sur le site Internet **roeben.com** vous trouverez un outil de pro qui vous permet de calculer très rapidement et avec une grande fiabilité la stabilité à la succion de vent sur la base du nouveau règlement. Tous les facteurs d'influence, de la situation topographique et géographique du bâtiment, la hauteur du bâtiment, la forme et la pente du toit jusqu'aux différents modèles de tuiles Röben y sont pris en considération.



Zeichnung/Grafiek/Graphique: FOS/Altena



1 Ulrik Strauer
Eutiner Str. 23
23715 Bosau
Tel. 04527 / 972 888
Fax 04527 / 1215
Mobil 0173 62 74 176
strauer@roeben.com



9 Peter Thomas Duwendag
Rheinackerstraße 15
47495 Rheinberg
Tel. 02802 / 94 73 16
Fax 02802 / 94 73 17
Mobil 0173 62 74 133
duwendag@roeben.com



17 Heiko Henkes
Feldgrillenstraße 5
53881 Euskirchen
Tel. 02251 / 14 60 99
Fax 02251 / 14 60 98
Mobil 0173 62 74 162
henkes@roeben.com



2 Hans-Hermann Harms
Hauptstraße 78a
26529 Rechtsupweg
Tel. 04934 / 91 44 67
Fax 04934 / 91 44 68
Mobil 0173 62 74 143
harms@roeben.com



10 Klaus Poggenpohl
Burgstraße 1b
53859 Niederkassel
Tel. 02208 / 90 11 51
Fax 02208 / 919 9897
Mobil 0173 62 74 156
klaus.poggenpohl@roeben.com



18 Sascha Decker
Kastanienweg 61
33178 Borchen
Tel. 05251 / 87 99 033
Fax 05251 / 87 99 034
Mobil 0173 62 74 151
decker@roeben.com



3 Gerhard Zunkun
Glarum 2
26419 Schortens
Tel. 044 23 / 91 62 91
Fax 044 23 / 91 62 92
Mobil 0173 62 74 148
zunkun@roeben.com



11 Timo Koscyk
Hohe Heideweg 11
48432 Rheine-Mesum
Tel. 05975 / 30 56 98
Fax 05975 / 56 97 21
Mobil 0173 62 74 172
koscyk@roeben.com



19 Ulrich Brandes
Zur Halsbreche 15
04668 Bröhsen
Tel. 03437 / 94 42 08
Fax 03437 / 91 34 64
Mobil 0173 62 74 130
brandes@roeben.com



4 Jens Röttjer
Mühlenreith 12
27299 Langwedel-Völkersen
Tel. 04232 / 93 45 96
Fax 04232 / 93 45 97
Mobil 0173 62 74 174
roettjer@roeben.com



12 Uwe Brüggemann
Am Bruchgarten 13
32479 Hille-Hartung
Tel. 0571 / 38 84 35 4
Fax 0571 / 38 84 35 5
Mobil 0173 62 74 132
brueggemann@roeben.com



5 Andreas Hüttmann
Hampfhof 3a
24611 Stuvenborn
Tel. 04194 / 82 30
Fax 04194 / 98 16 30
Mobil 0173 62 74 168
huettmann@roeben.com



13 Carsten Schnur
Ernst-Moritz-Arndt-Str. 44
31224 Peine
Tel. 05171 / 58 71 80
Fax 05171 / 58 71 82
Mobil 0173 62 74 153
schnur@roeben.com



6 Thies Düwel
Vogtslagen 45
18184 Poppendorf
Tel. 038202 / 25 63
Fax 038202 / 36 04 3
Mobil 0173 62 74 136
duewel@roeben.com



14 Michael Ulrich
Diesdorfer Weg 2
39167 Niederndodeleben
Tel. 039204 / 92 21 0
Fax 039204 / 82 37 4
Mobil 0173 62 74 18 0
ulrich@roeben.com



7 Matthias Lemper
Frankenweg 40a
49219 Glandorf
Tel. 05426 / 94 53 79
Fax 05426 / 94 53 82
Mobil 0173 62 74 157
lemper@roeben.com



15 Lutz Knape
Lehnsdorf 37
14827 Wiesenbüttel
Tel. 033848 / 60 88 1
Fax 033848 / 60 88 3
Mobil 0173 62 74 147
knape@roeben.com



8 Hans-Günter Brenke
Kiefernring 63
21337 Lüneburg
Tel. 0 41 31 / 86 45 00
Fax 0 41 31 / 40 09 48
Mobil 0173 62 74 155
brenke@roeben.com



16 Jörg Brunner
Coburger Straße 19
15732 Schulzendorf
Tel. 033762 / 20 40 45
Fax 033762 / 20 40 46
Mobil 0173 62 74 158
brunner@roeben.com





Nederland
Façade Nederland B.V.



Derk Lotterman
Postbus 69
NL-7770 AB Hardenberg
Tel. +31 33 2 45 34 98
Handy +31 6 53 37 10 48
Fax +31 33 2 45 48 54
eMail: derk@roben.nl



Roland van den Dool
Postbus 69
NL-7770 AB Hardenberg
Tel. +31 33 2 45 34 98
Handy +31 6 57 19 36 66
Fax +31 33 2 45 48 54
eMail: roland@roben.nl



België / Belgique



Stefan Thewissen
Riemsterweg 299 A
B-3740 Bilzen
Tel. +32 89 51 17 35
Fax +32 89 20 42 33
Mobil +32 4 72 58 81 31
thewissen@roeben.com



Luxemburg / Luxembourg



Patrick Robert
61 Rue du Bois
L-4795 Linger
Tel. +352 26 50 04 43
GSM +352 6 91 65 65 30
robert@roben.lu



France
HARPAGE sarl



Charles Roquette
Matthias Roquette
134/2 Rue de la Vallée
F-59510 Hem
Tel. +33 3 20 80 20 99
Fax +33 3 20 80 50 50
harpage@free.fr



Schweiz + Liechtenstein



Roman Jezirowski
Rother Str. 6
D-51570 Windeck-Rosbach
Tel. +49 22 92 9 59 14 20
Fax +49 22 92 9 59 14 22
Mobil +49 173 6 27 41 75
jezirowski@roben.com



Röben Tondachziegel werden aus natürlichen Rohstoffen gefertigt. Abweichungen von den gezeigten Abbildungen können produktions- bzw. drucktechnisch bedingt möglich sein. Auch wechselnde Tageslichtstimmungen verändern das Erscheinungsbild.

Röben Tondachziegel werden entsprechend der DIN EN 1304 hergestellt. CE-Deklarationen senden wir Ihnen auf Anfrage zu.

Alle Maße sind auf der Baustelle zu prüfen.
Technische Änderungen vorbehalten.

Röben dakpannen worden vervaardigd van natuurlijke grondstoffen. Het is mogelijk dat de weergegeven afbeeldingen in productie- resp. druktechnisch opzicht van het origineel afwijken. Ook de wisselende stemmingen van het daglicht geven een voortdurend andere aanblik.

Röben keramische dakpannen voldoen ruimschoots aan de gestelde eisen van DIN EN 1304. CE formulieren stellen wij op aanvraag beschikbaar.

Alle maten op de bouwplaats bepalen kontrolieren. Technische veranderingen voorbehouden.

Les tuiles Röben sont fabriquées à partir de matières premières naturelles. Les éventuelles divergences par rapport aux illustrations présentées sont dues à la production ou à l'impression. Les variations de lumière au cours d'une journée modifient également l'aspect des matériaux.

Les tuiles Röben sont produites selon les normes de la DIN EN 1304. Les déclarations CE sont disponibles sur demande.

Toutes les mesures données doivent être vérifiées sur le chantier. Sous réserve de modifications techniques.

Impressum
Herausgeber:
Röben Tonbaustoffe GmbH
Konzept und Gestaltung:
Werbeagentur
Eddiks & Onken, Oldenburg
Druck und Verarbeitung:
Prull-Druck, Oldenburg
© Copyright by

Röben Tonbaustoffe GmbH
Änderungen vorbehalten
Stand: September 2017

