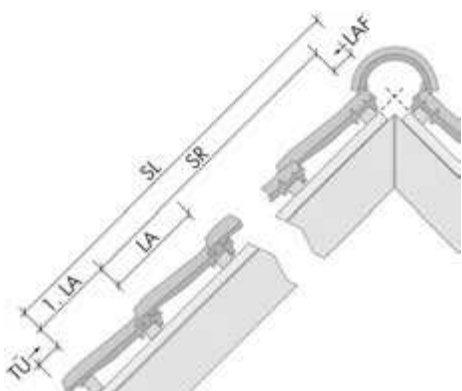


ELSASS



Doppelmuldenziegel.
Maßgebende Daten für die Verarbeitung.

Dubbele muldenpan.
Maatgevende gegevens voor de verwerking.

Tuile à auge double.
Données déterminantes pour la mise en œuvre.

 **BrikDorff**
www.brikdorff.ru

Roben
TON DACH ZIEGEL

Diese Ziegelform wurde als erster Tonziegel überhaupt 1881 maschinell hergestellt. Vor allem für landwirtschaftliche Gebäude und Gutshäuser. Heute ist der rustikal anmutende Charme des Doppelmulden-Ziegels wiederentdeckt worden und mehr und mehr auf Wohnhäusern zu sehen. Typisch sind die beiden parallelen Mulden und die sympathischen Proportionen. Auch bei kleineren Dächern wirkt die feine Gliederung angenehm in der Fläche.

Verschiebespielraum: 80 mm

Deze panvorm werd als eerste keramische ooit in 1881 machinaal vervaardigd. Vooral voor agrarische gebouwen en herenhuizen. Tegenwoordig is de rustiek aandoende charme van de dubbele muldenpan opnieuw ontdekt en valt hij meer en meer te zien op woonhuizen. Typisch zijn de beide parallel mulden en de sympathieke afmetingen.

Ook bij kleinere daken heeft de fijne opbouw een aangenaam effect op het oppervlak.

Speelruimte: 80 mm.

Ce fut la première tuile en terre cuite à avoir été fabriquée à la machine en 1881. Principalement pour les bâtiments agricoles et les demeures domaniales. Aujourd'hui, on a redécouvert le charme rustique de la tuile à auge double que l'on voit de plus en plus sur les maisons d'habitation. Ce qu'elle a de typique, ce sont ses deux auges parallèles et ses proportions séduisantes. Sa fine structure donne également une surface agréable sur les toits plus petits.

Variabilité d'emboîtement: 80 mm.

Röben
Doppelmulden-Ziegel
ELSASS anthrazit

Röben dubbele muldenpan
ELSASS antraciet

Tuiles à auge double
Röben ELSASS anthracite



Die ELSASS Pluspunkte:

De ELSASS Pluspunten:

Les plus de ELSASS:

1. Größter Verschiebespielraum von 80 mm! Ein Ziegel, der auf jedes Dach passt, ob alt oder neu.

2. Prägnante Ziegelform mit zwei parallelen Mulden und sympathischen Proportionen.

3. Perfekter, nahtloser Übergang aus der Fläche in den Ortgang.

4. Aus allerbestem Ton geformt und bis ins Detail perfekt durchdacht und verarbeitet.

5. Höchster Qualitätsstandard. Hochwertiges Oberflächen-Finish, auch mit edler Engobe.

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

1. Grote Speelruimte van 80 mm! Kan op elk dak verwerkt worden.

2. Rustiek aandoende panvorm met 2 parallel mulden en sympathieke afmetingen.

3. Perfecte, naadloze overgang uit het vlak in de dakrand.

4. Verwaardigt uit de allerbeste klei en tot in het kleinste detail perfect doordacht en afgewerkt.

5. De hoogste kwaliteitsstandaard: finishing van het oppervlak ok met edele engobe.

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

1. Très grande variabilité d'emboîtement de 80 mm! Une tuile qui s'adapte à chaque toit, ancien ou neuf.

2. Forme séduisante avec deux ailes parallèles et des proportions sympathiques.

3. Une transition parfaite de la surface de la toiture à la bordure de rive.

4. Pressée en argile de haute qualité et parfaite jusque dans les détails.

5. Très haut standard: Surfaces de haute qualité, aussi avec une belle engobe.

6. 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 Verfälzungen 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 dekbreedte

De gemiddelde latafstand op de bouwplaats bepalen aan de hand van de geleverde dakpannen. Hierna kunnen, rekening houdend met de latafstand van de gevelpannen, de panlatten gespijkerd worden. Om de latafstand te bepalen worden op de bouw 12 dakpannen in elkaar gelegd. De lengte van 10 pannen geduwde 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 dekbreedte Longueur de couverture moy.

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

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 Seitenverfälzungen 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 geduwde of getrokken dakpannen.

La répartition du toit d'un avant-toit à l'autre avec les largeurs de couverture appropriées

Ici, le couvreur est très limité dans ses possibilités. La toiture doit être répartie très exactement (au cordeau) et testée avec les tuiles. En principe, la largeur de couverture moyenne doit également être vérifiée sur le chantier, tout comme la longueur de couverture moyenne, à la différence que les emboîtements latéraux s'engrènent l'un dans l'autre. La mesure est effectuée aux bourrelets d'une double rangée de 10 tuiles tirées puis poussées.

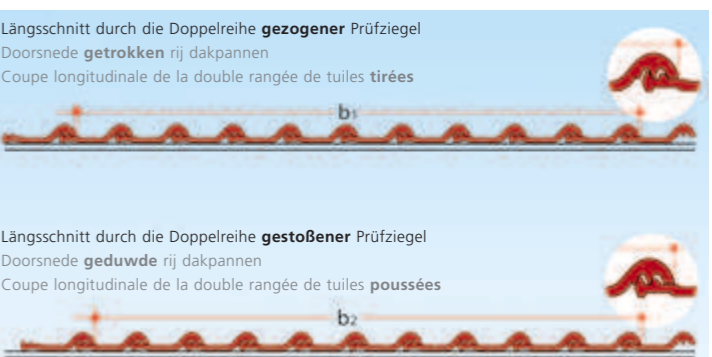
Mittlere Deckbreite Gemiddelde dekbreedte Largeur de couverture moy.

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



Orientierungs-Decklängen (cm) nach Anzahl der Flächenziegelreihen (ohne GOZ)
Latafstand (cm) met he aantal rijen pannen (ohne gevelpannen)
Longueurs de couverture (cm) en fonction du nombre de rangées de tuiles (sans tuiles de rive)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
31,0	62,0	93,0	124,0	155,0	186,0	217,0	248,0	279,0	310,0	341,0
12	13	14	15	16	17	18	19	20	25	30
372,0	403,0	434,0	465,0	496,0	527,0	558,0	589,0	620,0	775,0	930,0



Orientierungs-Deckbreiten (cm) nach Anzahl der Ziegelreihen ohne GOZ oder Doppelkremper
Dekbreedte (cm) met he aantal rijen dakpannen (ter orientatie)
Largeurs de couverture d'orientation (cm) en fonction du nombre de rangées de tuiles

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20,0	40,0	60,0	80,0	100,0	120,0	140,0	160,0	180,0	200,0	220,0
12	13	14	15	16	17	18	19	20	25	30
240,0	260,0	280,0	300,0	320,0	340,0	360,0	380,0	400,0	500,0	600,0

Dachquerschnitt

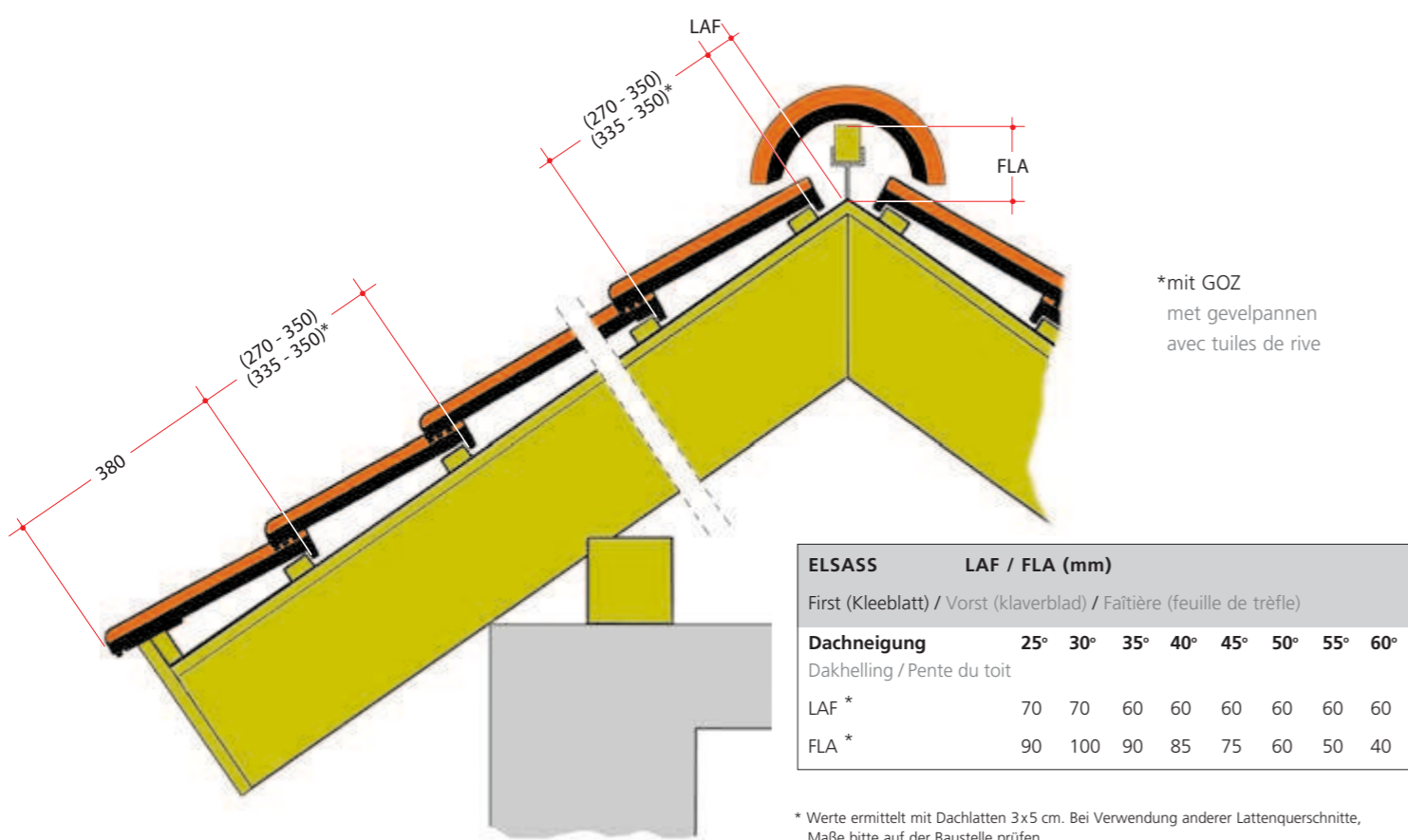
Traufe mit tiefhängender Rinne, First mit Trockenfirstelement.
(Andere Konstruktionen sind entsprechend den Fachregeln des Dachdeckerhandwerks möglich.)

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).



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

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

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

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

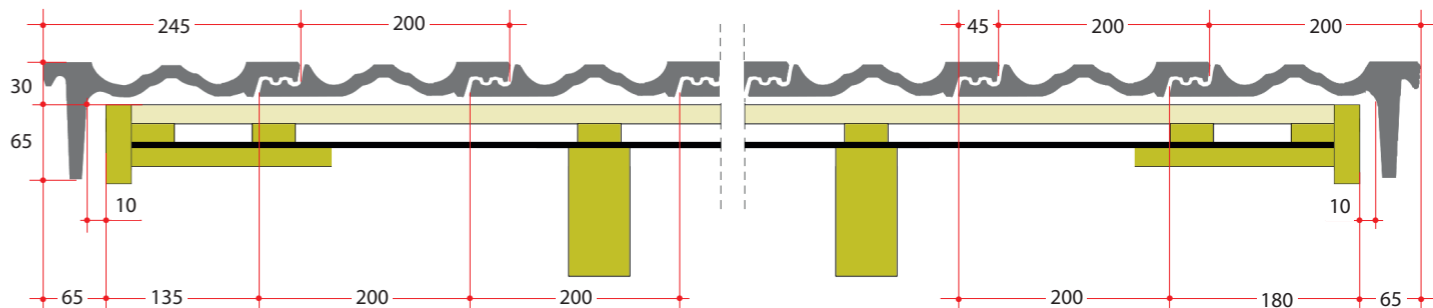
FLA
Ecart entre le sommet des chevrons (ou contre-lattis) et le bord supérieur de la latte faîtière.

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

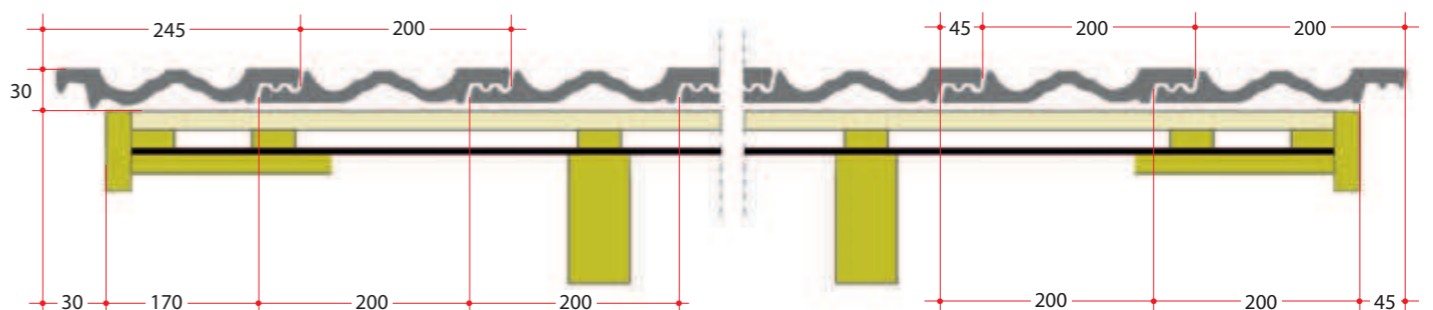
Ortgänge

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 anzupassen.

Ortgangausbildung
mit Ortgangziegel links/rechts
und Ortgangbrett



Ortgangausbildung mit
Doppelkremper und Ortgangbrett



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

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.

Detail van dubbel welpan
met overstek en windveer

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

Alle maten in mm

Toutes les mesures en mm.

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
 - Unterrspannung
- 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.

Für die Ausführung der genannten Zusatzmaßnahmen ist das „Merkblatt für Unterdächer, Unterdeckungen und Unterrspannungen“ zu beachten. Dachdeckungen sind auch mit Zusatzmaßnahmen **nicht** mehr auszuführen, wenn die Dachneigung weniger als 10° beträgt. Maßgebend ist dabei die Sparren-neigung.



Zuordnung der Zusatzmaßnahmen¹⁾

Aan vullendemaatregeln bij dakhellingen kleiner dan de standaarddakhellingen (SDH)

Bij verhoogde eisen aan de dakbedekking moeten extra maatregelen worden getroffen bij planning en uitvoering. Als extra maatregelen gelden:

- dakbeschot
 - onderdak
 - folie.
- Verhoogde eisen kunnen vereist zijn bij:
- constructieve bijzonderheden
 - speciale ligging en hoogte van het gebouw
 - gebruik van de zolderverdieping, met name voor woondoeleinden
 - speciale klimatologische omstandigheden
 - speciale lokale bepalingen.

Dakbedekkingen zijn ook met extra maatregelen niet meer uitvoerbaar als de dakhelling minder dan 10° bedraagt.

Toekenning van extra maatregelen

Mesures supplémentaires si la pente du toit est inférieure à la pente normale (PNT)

Si la toiture doit répondre à des exigences accrues, il est nécessaire de prendre des mesures supplémentaires lors de la planification et de la mise en oeuvre. Les mesures supplémentaires peuvent être les suivantes:

- sous-toiture
- sous-plafond
- film sous-toiture.

Les exigences accrues peuvent s'avérer nécessaires dans les cas suivants:

- particularités au niveau construction
- emplacement et hauteur du bâtiment
- utilisation des combles, notamment comme habitation
- conditions climatiques particulières
- prescriptions locales spécifiques.

La réalisation d'un toit n'est pas possible, même avec des mesures supplémentaires, si la pente du toit est inférieure à 10°.

Classification des mesures supplémentaires



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 ²⁾ 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 Unterrspannbahn (USB-A), UDP ⁴⁾	3.3 Unterrspannbahn (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
≥ (RDN-4°)	KI. 4 / Kl. 4 / Cat. 4	KI. 4 / Kl. 4 / Cat. 4	KI. 3 / Kl. 3 / Cat. 3	2.3 Überdeckte Unterdeckung aus Bitumenbahnen
≥ (SDH-4°)	2.2 Verschweißte / verklebte Unterdeckung	2.2 Verschweißte / verklebte Unterdeckung	2.1 Naht- und perforationsgesicherte Unterdeckung	2.3 Überdeckte Unterdeckung aus Bitumenbahnen
≥ (PNT-4°)	2.2 Gelast of gelijmd onderdak	2.2 Gelast of gelijmd onderdak	2.1 Tegen naden en perforatie beschermde onderdak	2.3 Overlappend onderdak van bitumenbanen
	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	2.3 Sous-couverture couverte avec bandes de bitume
	2.3 Überdeckte Unterdeckung aus Bitumenbahnen	2.3 Überdeckte Unterdeckung aus Bitumenbahnen	3.1 Naht- und perforationsgesicherte Unterrspannung (UDB-A; UDB-B; USB-A), UDP	3.2 Nahtgesicherte Unterrspannung (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	3.2 Tegen naden 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 Tegen naden en perforatie beschermde onderdak	3.2 Tegen naden beschermde onderdak (UDB-A; UDB-B; USB-A), UDP
	3.2 Nahtgesicherte Unterrspannung (UDB-A; UDB-B; USB-A), UDP	3.2 Nahtgesicherte Unterrspannung (UDB-A; UDB-B; USB-A), UDP	3.1 Tegen naden en perforatie beschermde onderdak	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	3.2 Tegen naden beschermde onderdak (UDB-A; UDB-B; USB-A), UDP	3.1 Tegen naden en perforatie beschermde onderdak	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	3.1 Tegen naden en perforatie beschermde onderdak (UDB-A; UDB-B; USB-A), UDP
			3.1 Tegen naden en perforatie beschermde onderdak	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	3.1 Tegen naden en perforatie beschermde onderdak
≥ (SDH-8°)	2.1 Naht- und perforationsgesicherte Unterdeckung	2.1 Naht- und perforationsgesicherte Unterdeckung	2.1 Naht- und perforationsgesicherte Unterdeckung	3.1 Tegen naden en perforatie beschermde onderdak
≥ (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	3.1 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	3.1 Tegen naden en perforatie beschermde onderdak
	3.1 Naht- und perforationsgesicherte Unterrspannung (UDB-A; UDB-B; USB-A), UDP ⁴⁾	3.1 Naht- und perforationsgesicherte Unterrspannung (UDB-A; UDB-B; USB-A), UDP ⁴⁾	3.1 Naht- und perforationsgesicherte Unterrspannung (UDB-A; UDB-B; USB-A), UDP ⁴⁾	3.1 Tegen naden en perforatie beschermde onderdak
	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	3.1 Tegen naden en perforatie beschermde onderdak
	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 ⁴⁾	3.1 Tegen naden en perforatie beschermde onderdak
≥ (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 Wasserdrückt unterdak	1.1 Wasserdrückt unterdak
	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°

RDN/SDH/PNT: Regeldachneigung / Standaarddakhelling / Pente normale du toit
MDN/MDH/PMT: Mindestdachneigung / Minimale dakhelling / Pente minimale du toit

Quelle: Fachregel für Dachdeckungen mit Dachziegeln und Dachsteinen

¹⁾ Die in der Tabelle genannten Zusatzmaßnahmen sind Mindestmaßnahmen unter Berücksichtigung der Tabelle 1 des „Merkblatt für Unterdächer, Unterdeckungen, Unterrspannungen“.
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, Dichtungsmassen, 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, Unterrspannungen“ zuzuordnen.

ELSASS

NATURROT / NATUURROOD / ROUGE NATUREL

Roben
TON DACH ZIEGEL



ELSASS

ANTHRAZIT / ANTRACIET / ANTHRACITE

Roben
TONDACHZIEGEL



ELSASS

ALTFARBEN / OUD ZWART / TEINTE VIEILLIE

Roben
TONDACHZIEGEL

Decklänge ca. / deklengte ca. / Longeur couverture app. / mm	270 - 350
mit GOZ / met gevelpannen / avec tuiles de rive / ca. mm	335 - 350
Mittl. Deckbreite ca. / Gemiddelde dekbreedte ca. / Largeur couverture moy. app. / mm	200
Gesamtänge ca. / Totale lengte ca. / Longueur totale app. / mm	420
Gesamtbreite ca. / Totale breedte ca. / Largeur totale app. / mm	245
Stückbedarf m ² ca. / Aantal stuks m ² ca. / Nombre de tuile m ² app.	14,3 - 18,5
mit GOZ / met gevelpannen / avec tuiles de rive	14,3 - 14,9
Regeldachneigung* / Aanbevolen minimale dakhelling* / Pente de toit*	25°
Gewicht / Stück ca. / Gewicht / stuk ca. / Poids unitaire, env. / kg	3,40
Gewicht m ² ca. / Gewicht m ² ca. / Poids m ² app. / kg	48,7 - 62,9
mit GOZ / met gevelpannen / avec tuiles de rive / kg	48,7 - 50,7
Stück / Palette / Aantal stuks per pallet / Nombre de tuiles par palette	60 x 5 = 300
Gewicht / Europalette / Gewicht/Europallet / Poids europalette / kg	1045

* 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

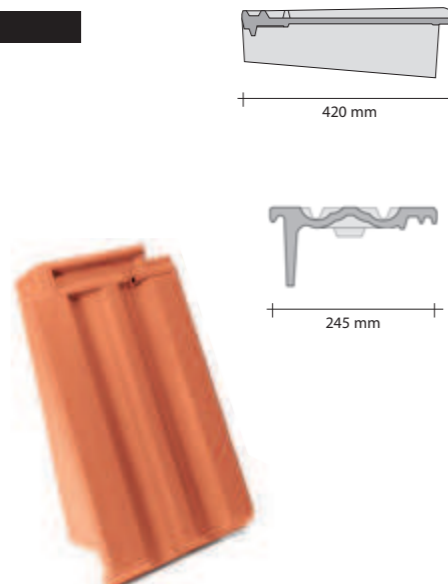
- Gewicht: ca. 4,8 kg
- Decklänge: 335 - 350 mm
- Deckbreite: ca. 245 mm

Gevelpan links

- gewicht: ca. 4,8 kg
- deklengte: 335 - 350 mm
- dekbreedte: ca. 245 mm

Rive gauche

- poids: env. 4,8 kg
- Longeur de couverture: 335 - 350 mm
- largeur de couverture: env. 245 mm



GOZ rechts

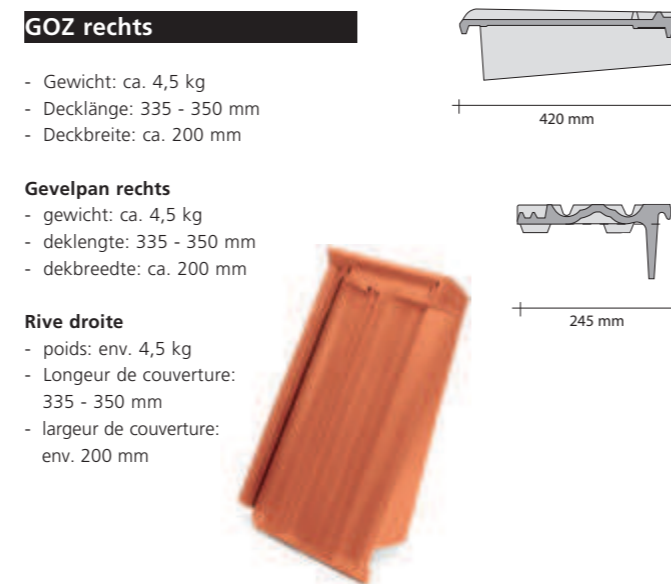
- Gewicht: ca. 4,5 kg
- Decklänge: 335 - 350 mm
- Deckbreite: ca. 200 mm

Gevelpan rechts

- gewicht: ca. 4,5 kg
- deklengte: 335 - 350 mm
- dekbreedte: ca. 200 mm

Rive droite

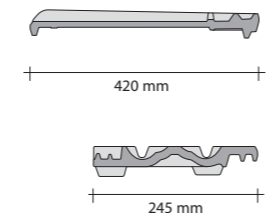
- poids: env. 4,5 kg
- Longeur de couverture: 335 - 350 mm
- largeur de couverture: env. 200 mm



ELSASS Doppelmulden-Ziegel

Dubbele muldenpan

Tuile à auge double



1/2 Ziegel

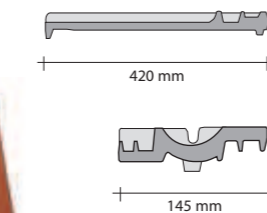
- Gewicht: ca. 2,2 kg
- Mittl. Deckbreite: ca. 100 mm

1/2 pan

- gewicht: ca. 2,2 kg
- gemiddelde dekbreedte: ca. 100 mm

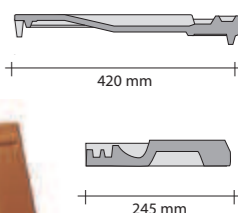
1/2 Tuile

- poids: env. 2,2 kg
- Largeur de couverture moyenne: env. 100 mm



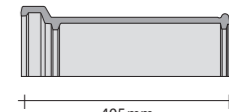
Entlüfter

- Entlüftungs-Querschnitt ca. 19 cm², mit Tonzähnen gegen Vogeleinflug
- Gewicht: ca. 3,3 kg



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

Doppelkremper

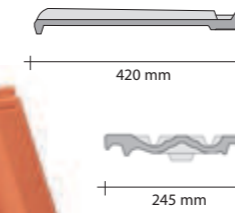
- Gewicht: ca. 3,3 kg
- Decklänge: 335 - 350 mm
- Deckbreite: ca. 245 mm

Dubbele welpan

- gewicht: ca. 3,3 kg
- deklengte: 335 - 350 mm
- dekbreedte: ca. 245 mm

Tuile à double bourrelet

- poids: env. 3,3 kg
- Longeur de couverture: 335 - 350 mm
- largeur de couverture: env. 245 mm



Zierfirstplatten (Kleeblatt)

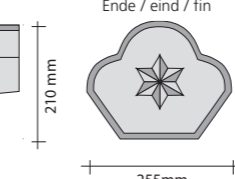
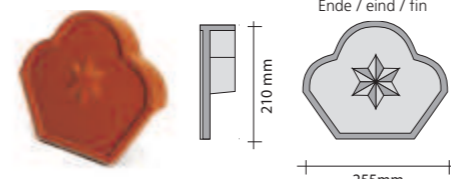
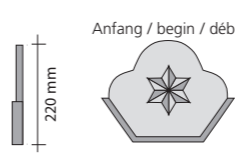
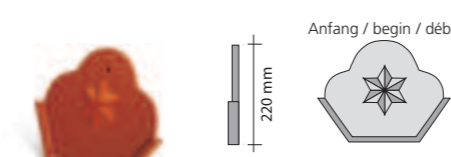
- für Anfang und Ende
- Gewicht: ca. 1 kg

Siervorstplatte (klaverblad)

- begin en eind
- gewicht: ca. 1 kg

Fronton début/fin

- début et fin
- poids: env. 1 kg



Walmkappe (Kleeblatt), universal



- Für 10° - 60°
- Gewicht: ca. 4,8 kg

Broekstuk (Klaverblad), universeel

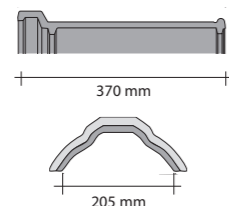
- voor 10° - 60°
- gewicht: ca. 4,8 kg

Jonction faîtière (Feuille de trèfle), universelle

- Pour 10° - 60°
- Poids: env. 4,8 kg



Sargdeckel-First



- Gewicht: ca. 2,9 kg
- ca. 3 Stück/m
- Deckbreite: ca. 205 mm
- nur in naturrot und altfarben lieferbar

Platte vorst

- gewicht: ca. 2,9 kg
- ca. 3 st/m
- dekbreedte: ca. 205 mm
- alleen in natuurrood en oud zwart leverbaar



Faîtière plate

- Poids: env. 2,9 kg
- env: 3 pièces/m
- largeur de couverture: env: 205 mm
- seulement en teinte vieillie et rouge naturel livrable



Gratanfänger (Kleeblatt)

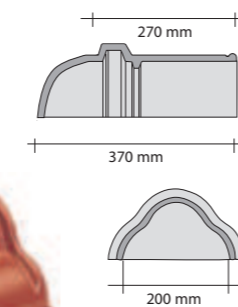
- Gewicht: ca. 4,0 kg

Hoekkeper beginvorst (klaverblad)

- gewicht: ca. 4,0 kg

Début d'arrêtier (feuille de trèfle)

- poids: env. 4,0 kg



Überbreiter First (Sargdeckel)

- ca. 3 Stück/m
- Gewicht: 3,5 kg
- Deckbreite: ca. 290 mm
- nur in naturrot und altfarben lieferbar

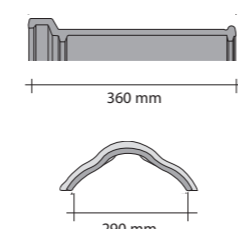
Extra breite platte vorst

- ca. 3 st/m
- gewicht: ca. 3,5 kg
- dekbreedte: ca. 290 mm
- alleen in natuurrood en oud zwart leverbaar



Faîtière extra - large

- env. 3 pièces/m
- poids: env. 3,5 kg
- largeur de couverture moyenne: env. 290 mm
- seulement en teinte vieillie et rouge naturel livrable



Ton-Antennenriegel

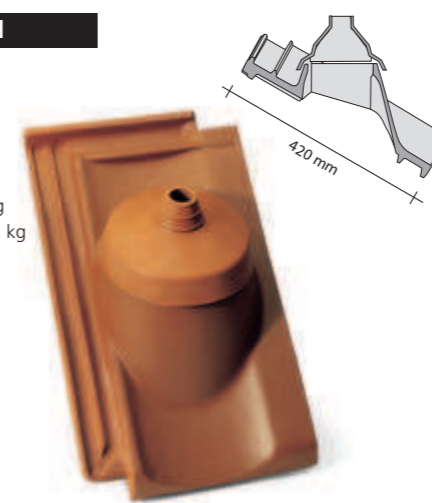
- Gewicht Ziegel: ca. 3,0 kg
- Gummikappe: ca. 0,1 kg
- Gesamtgewicht: ca. 3,1 kg

Keramische antennepan

- gewicht dakpan: ca. 3,0 kg
- gewicht rubberkap: ca. 0,1 kg
- totaal gewicht: ca. 3,1 kg

Passage d'antenne en terre cuite

- poids tuile: env. 3,0 kg
- calotte en caoutchouc: env. 0,1 kg
- total: env. 3,1 kg



PVC-Antennendurchlass

- Gewicht: ca. 1,3 kg

PVC antennepan

- gewicht: ca. 1,3 kg

Passage d'antenne en PVC

- poids: env. 1,3 kg



**Sicherheits-Trittpfanne**

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

Veiligheid en trappan

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

Tuile marche - pied

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

Standrost

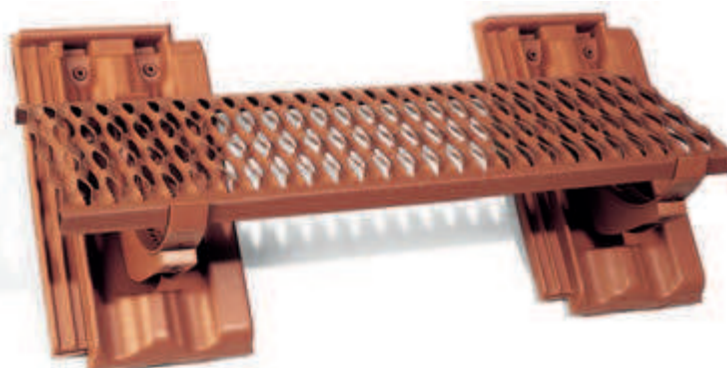
- komplett mit farblich angepasstem Rost und Kunststoffpfannen inkl. Befestigungsmaterial
- Länge: ca. 800 mm
- DIN-gerecht

Loopprooster

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

Marche-pied

- complet, avec tuile en plastique et grille couleur adaptée
- matériel de fixation inclus
- longueur: env. 800 mm
- suivant DIN

**Weiteres Zubehör / Toebehoren / Autres accessoires****Pultdachziegel***

Chaperon pan (Haakvorst)* / Tuile shed*

Pultdach-Giebelortgang links/rechts*

Chaperon gevelpan links/rechts* / Tuile de rive shed gauche/droite*

Pultdach-Doppelkremper*

Chaperon met dubbele wel* / Tuile shed double bourrelat*

Acryl-Lichtpfanne / Acryl-lichtpan / Tuile transparente en acryl**Traufenkamm** / Vogelschroot / Peigne anti-oiseaux**Vogelschutzgitter (5m)** / Vogelgas (5m) / Grille anti-oiseaux (5m)**Sicherheits-Leiterhaken** / Ladderhaken / Crochet d'échelle**Sturmklammern (Zi/Al)** / Panhaken (Zi/Al) / Crochet de tuile (Zi/Al)**Alu-Firstklammern** / Alu-vorsthaken / Crochet de faîtière alu**First-/Gratlattenhalter** / Ruiterdrager / Support de faîtage**PVC-Solar-Trägerpfanne für die Aufdachmontage**PVC solar montagepan voor montage op dak
Tuile en PVC de support pour système solaire**Universal-PVC-Abgaskalotte, DN 100, für Dachneigung bis 40°**Universel PVC rookgasdoorvoer 100 mm, dakhelling 40°
Calotte en PVC universelle DN 100, pour pente jusqu'à 40°**Universal-PVC-Abgaskalotte, DN 125, für Dachneigung bis 40°**Universel PVC rookgasdoorvoer 125 mm, dakhelling 40°
Calotte en PVC universelle DN 125, pour pente jusqu'à 40°**Dachdeckerfarbe**Engobe
Peinture couleur de tuile

*Auf Anfrage / Op aanvraag / Sur demande

Röben im Internet

Röben op het internet

Röben sur Internet

roeaben.com

Unter **roeaben.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.

Wie toegang heeft tot het internet kan direct naar de Röben-homepage gaan: **roeaben.com**

Naast een compleet overzicht van onze producten vindt u op de Röbenpagina's 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.

Si vous avez accès à l'Internet, vous pouvez aller directement sur la page d'accueil Röben: **roeaben.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 berekening voor verankering van Röben dakpannen.

Calcul Online de la fixation des tuiles Röben.

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 **roeaben.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.

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 **roeaben.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.

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 **roeaben.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.

 **BrikDorff**
www.brikdorff.ru



Zeichnung/Grafiek/Graphique: FOS/Altena