



# VERLEGEANLEITUNG

**Metrotile**<sup>®</sup>  
worldwide roofing systems

# METROTILE® TILES

## Bond



Plattenbreite: 1330 mm  
Deckbreite: 1270 mm  
Lattenabstand: 371 mm  
Verbrauch/m<sup>2</sup>: 2.13  
Mindestdachneigung: 10° (18%)

## X-Bond



Plattenbreite: 1470 mm  
Deckbreite: 1400 mm  
Lattenabstand: 367 mm  
Verbrauch/m<sup>2</sup>: 1.95  
Mindestdachneigung: 12 (21%)

## Mistral



Plattenbreite: 1305 mm  
Deckbreite: 1240 mm  
Lattenabstand: 367 mm  
Verbrauch/m<sup>2</sup>: 2.18  
Mindestdachneigung: 10° (18%)

## Villa

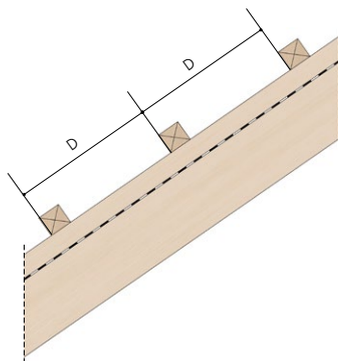


Plattenbreite: 1340 mm  
Deckbreite: 1260 mm  
Lattenabstand: 368 mm  
Verbrauch/m<sup>2</sup>: 2.16  
Mindestdachneigung: 10° (18%)

# LAGERUNG & HANDHABUNG

## LAGERUNG

Lagern Sie die Dachelemente und Zubehörprodukte trocken in einer gut belüfteten Halle. Bei der Lagerung draußen muss die Ware gut vor Wasser geschützt werden. Achten Sie sowohl bei der Lagerung im inneren als auch draußen darauf, dass die Ware auf einem festen versiegelten Boden steht und keine Feuchtigkeit nach oben aufsteigt.



## FREMDMATERIALIEN

Wenn Sie Produkte verarbeiten, welche nicht aus unserem Zubehörprogramm stammen, müssen Sie bitte unbedingt darauf achten, dass durch diese Produkte keine Korrosion entsteht.

Produktname	Lattweite (D)
Bond	371 mm
X-Bond	367 mm
Mistral	367 mm
Villa *	368 mm

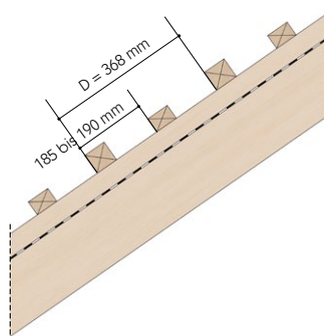
## BEGEHUNG

Beim Gehen auf dem Dach sollte das Gewicht direkt über der Latte in Ziegelvertiefung platziert werden.

\* Lattung für Villa erfordert die Verwendung einer Zwischenlattung. (siehe Bild)

## SCHNEIDEN/BEARBEITEN

Es sollten nur Werkzeuge verwendet werden, welche von IKO Metals empfohlen werden. Werkzeuge wie Winkelschleifer dürfen NICHT verwendet werden.



## WET SURFACE

Walking and working on a wet roof should not be attempted.

## NASSE OBERFLÄCHE

Um Oberflächenschäden zu vermeiden, ist es wichtig, nicht bei Nässe auf dem Dach zu laufen.

## DACHLATTEN

Empfohlen wird die Verwendung von Dachlatten im Format 30x50mm. Sparrenabständen >90cm, 40x60mm.

## LOKALE BESTIMUNGEN

Es wird dringend empfohlen, die örtlichen Bauvorschriften und Bauvorschriften immer zu befolgen und vollständig einzuhalten.

## HANDLING

Beim Umgang mit den Dachelementen ist Vorsicht geboten, um Schäden an der Oberfläche zu vermeiden. Bei geringfügigen Schäden sollten die Reparatursets angewendet werden.



# DACHAUFBAU

## FIRSTLATTEN



## ORTGANG



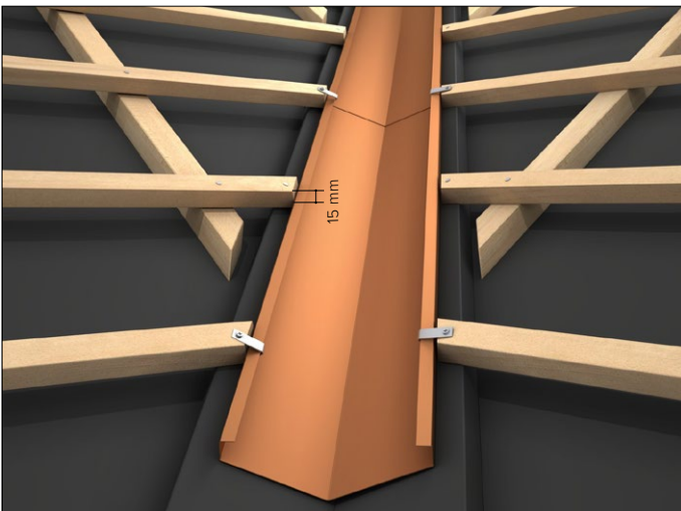
## GRATLATTEN



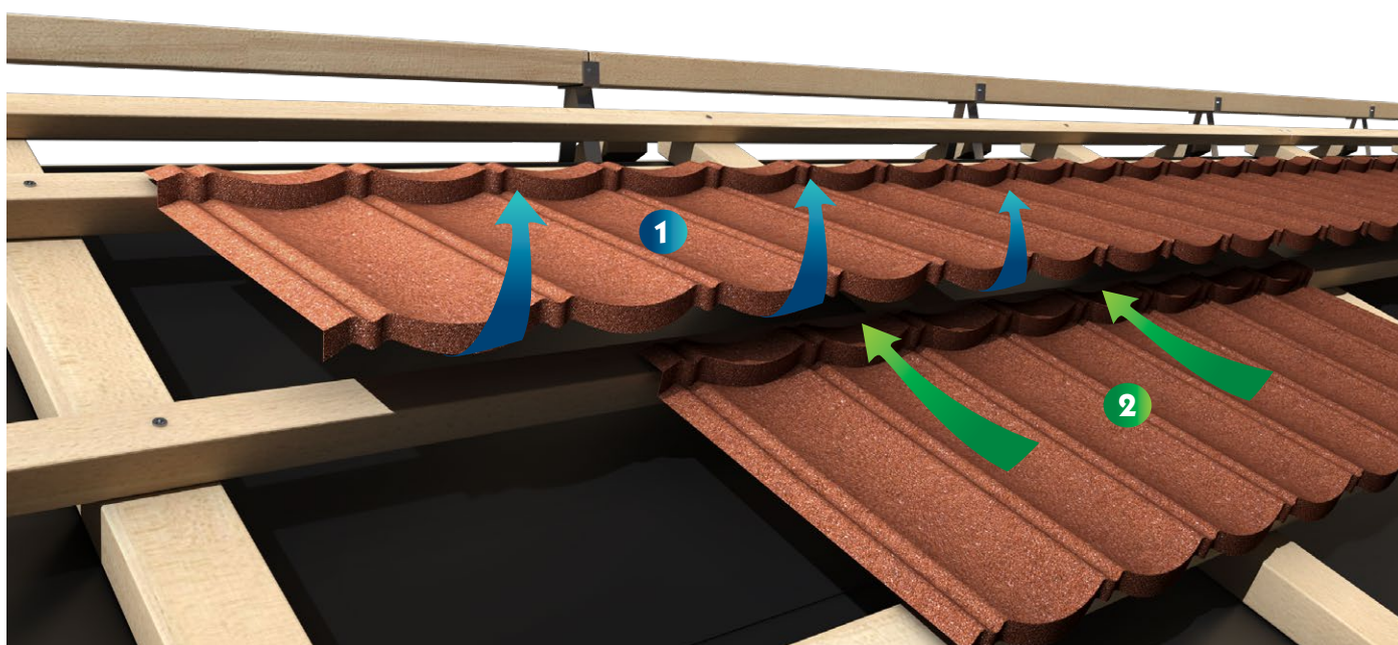
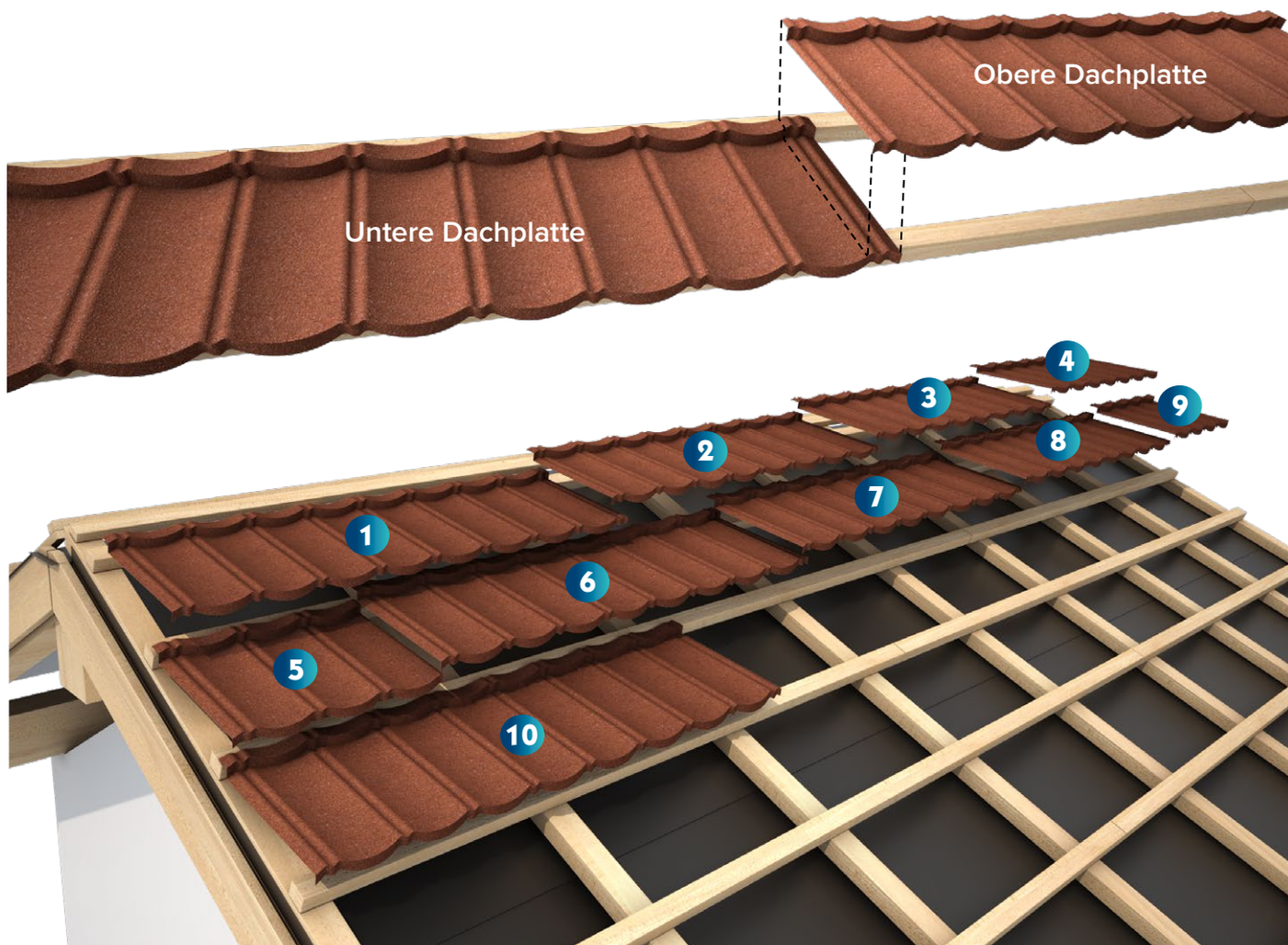
## TRAUFE



## KEHLE

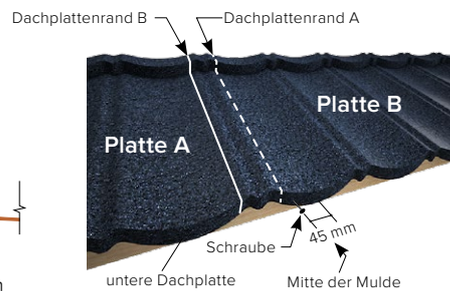
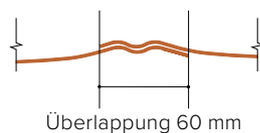


# VERLEGUNG DER DACHPLATTEN

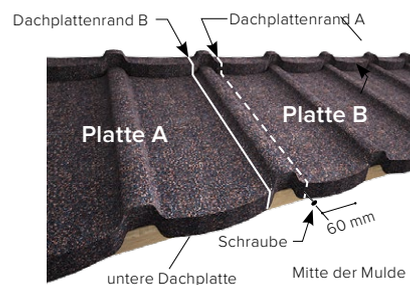


# POSITION DER BEFESTIGER

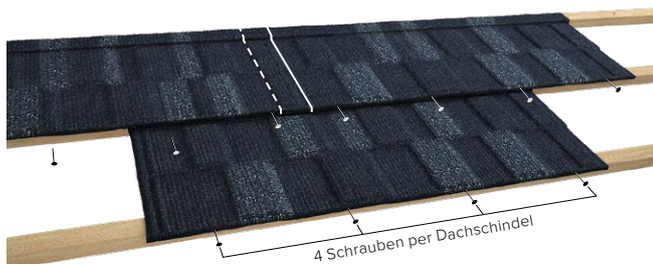
## METROTILE **BOND** METROTILE **X-BOND**



## METROTILE **MISTRAL**

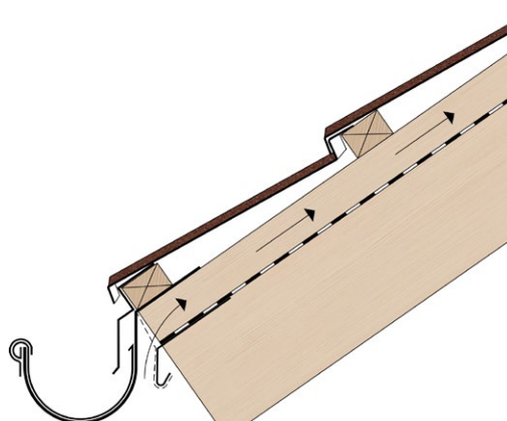


## METROTILE **VILLA**

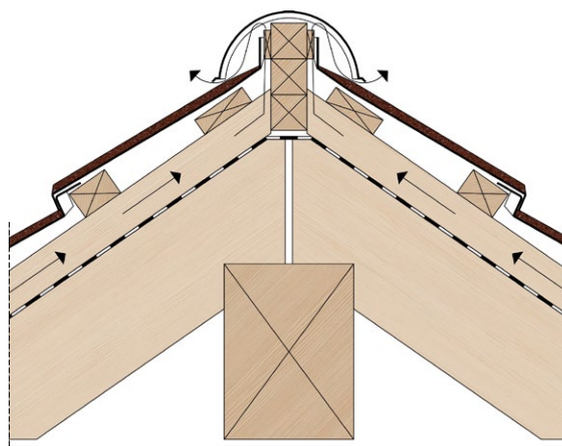


# INSTALLATIONSDetails

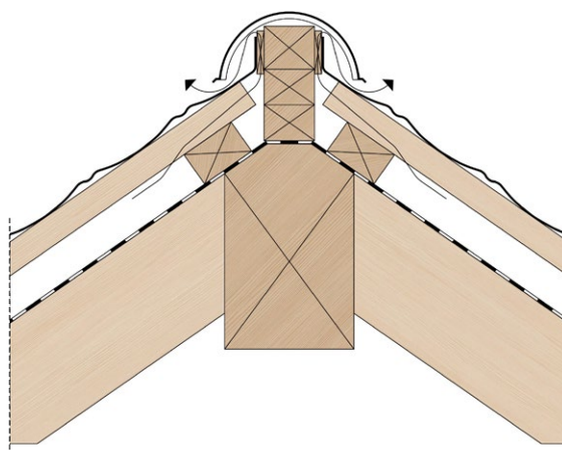
## TRAUFAusbildung



## FIRSTAusbildung

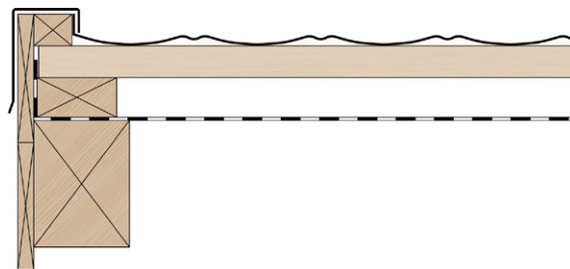


## GRATAusbildung

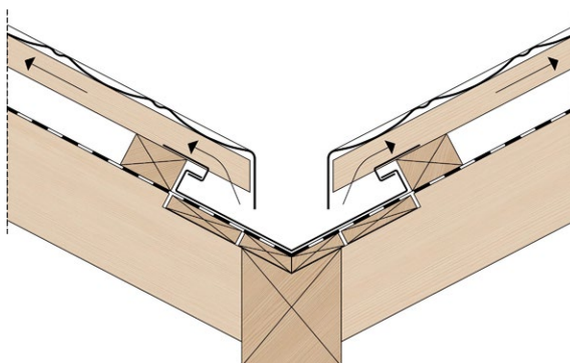


# INSTALLATIONSDetails

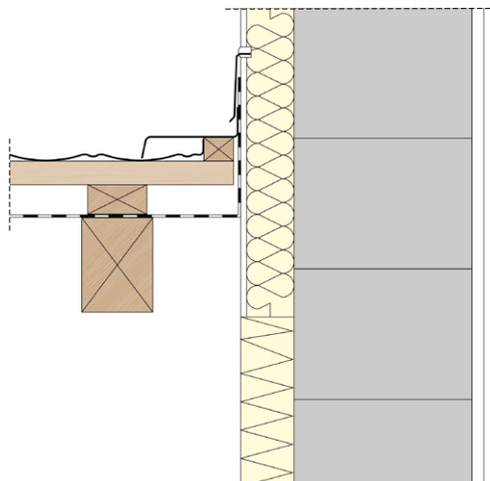
## ORTGANGAusbildung



## KEHLENAusbildung

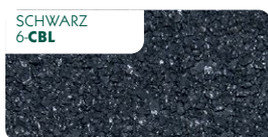


## WANDANSchluss

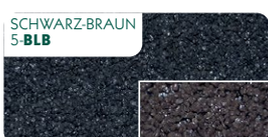


# FARBEN

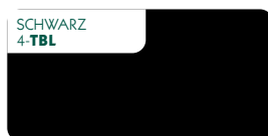
## QUARZ



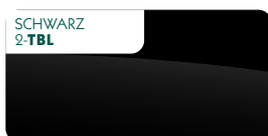
## QUARZ ANTIK/GEFLAMMT



## PRESTIGE MATT

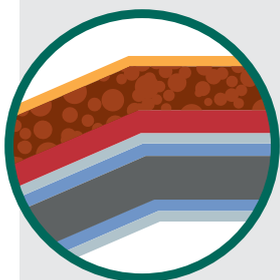


## PRESTIGE GLANZ



# AUFBAU

## QUARZ AUSFÜHRUNG



- Acrylversieglung
- Farbiges Quarzgranulat
- Acryl-Einbettmasse
- Grundierung
- Verzinkung
- Stahlkern
- Verzinkung
- Grundierung

## PRESTIGE AUSFÜHRUNG



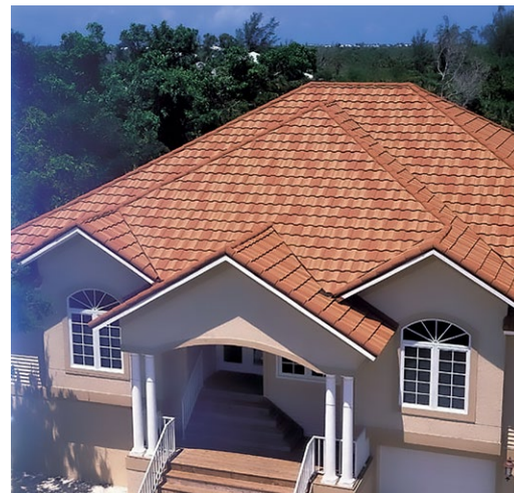
- Prestige Lackierung
- Epoxid Schutzschicht
- Verzinkung
- Stahlkern
- Verzinkung
- Epoxid Schutzschicht

## DOPPELTE PRESTIGE AUSFÜHRUNG



- Prestige Lackierung
- Verzinkung
- Stahlkern
- Verzinkung
- SCHALLSCHUTZMASSE
- Verzinkung
- Stahlkern
- Verzinkung

\* Qube ACO ist mit eine Schallschutz Aufkleb



**Produktion und Verwaltung**

IKO Metals Europe NV  
Michielenweg 3  
3700 TONGEREN  
BELGIUM  
**Ph.** +32 (0) 192 418 01  
**E** info.europe@ikometals.com

**Vertrieb D**

West: Jörg Sanner  
**Ph.** +49 (0)175 361 91 72  
Ost: Thomas Rosentreter  
**Ph.** +49 (0)152 233 007 48

Fachhändler:

