



VERLEGEANLEITUNG

Metrotile[®]
worldwide roofing systems

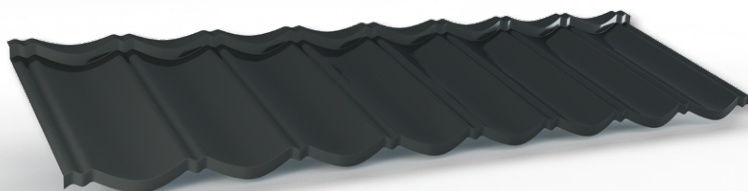
METROTILE® TILES

Bond



Plattenbreite: 1330 mm
Deckbreite: 1270 mm
Lattenabstand: 371 mm
Verbrauch/m²: 2.13
Mindestdachneigung: 10° (18%)

X-Bond



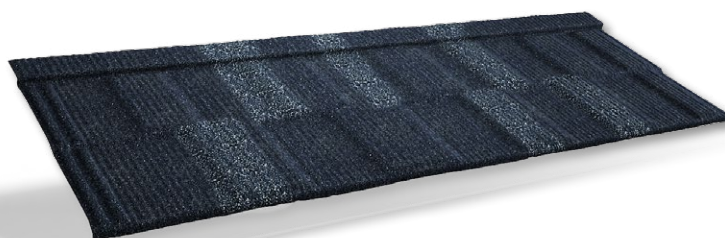
Plattenbreite: 1470 mm
Deckbreite: 1400 mm
Lattenabstand: 367 mm
Verbrauch/m²: 1.95
Mindestdachneigung: 12 (21%)

Mistral



Plattenbreite: 1305 mm
Deckbreite: 1240 mm
Lattenabstand: 367 mm
Verbrauch/m²: 2.18
Mindestdachneigung: 10° (18%)

Villa

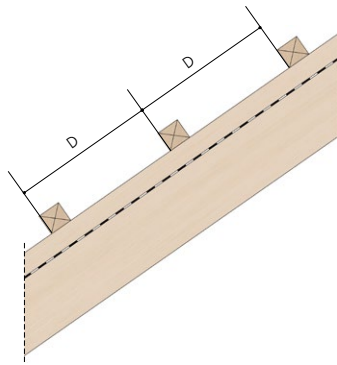


Plattenbreite: 1340 mm
Deckbreite: 1260 mm
Lattenabstand: 368 mm
Verbrauch/m²: 2.16
Mindestdachneigung: 10° (18%)

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

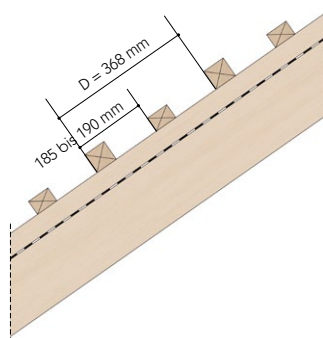
BEGEHUNG

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 BESTIMMUNGEN

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



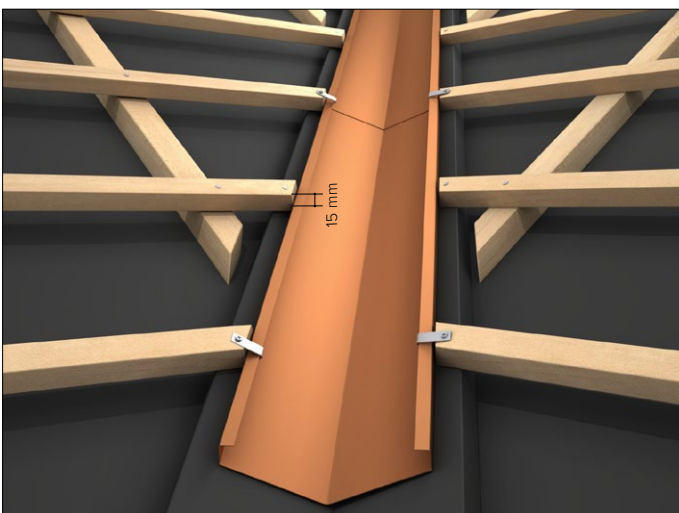
GRATLATTEN



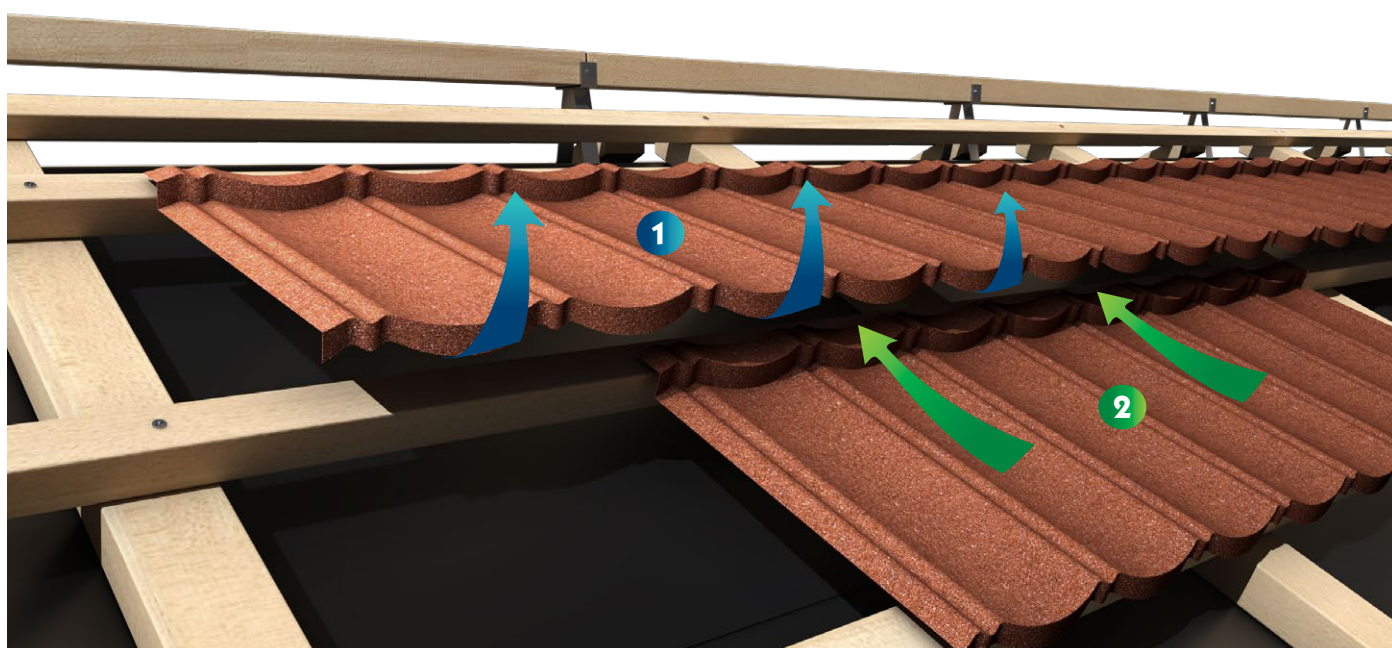
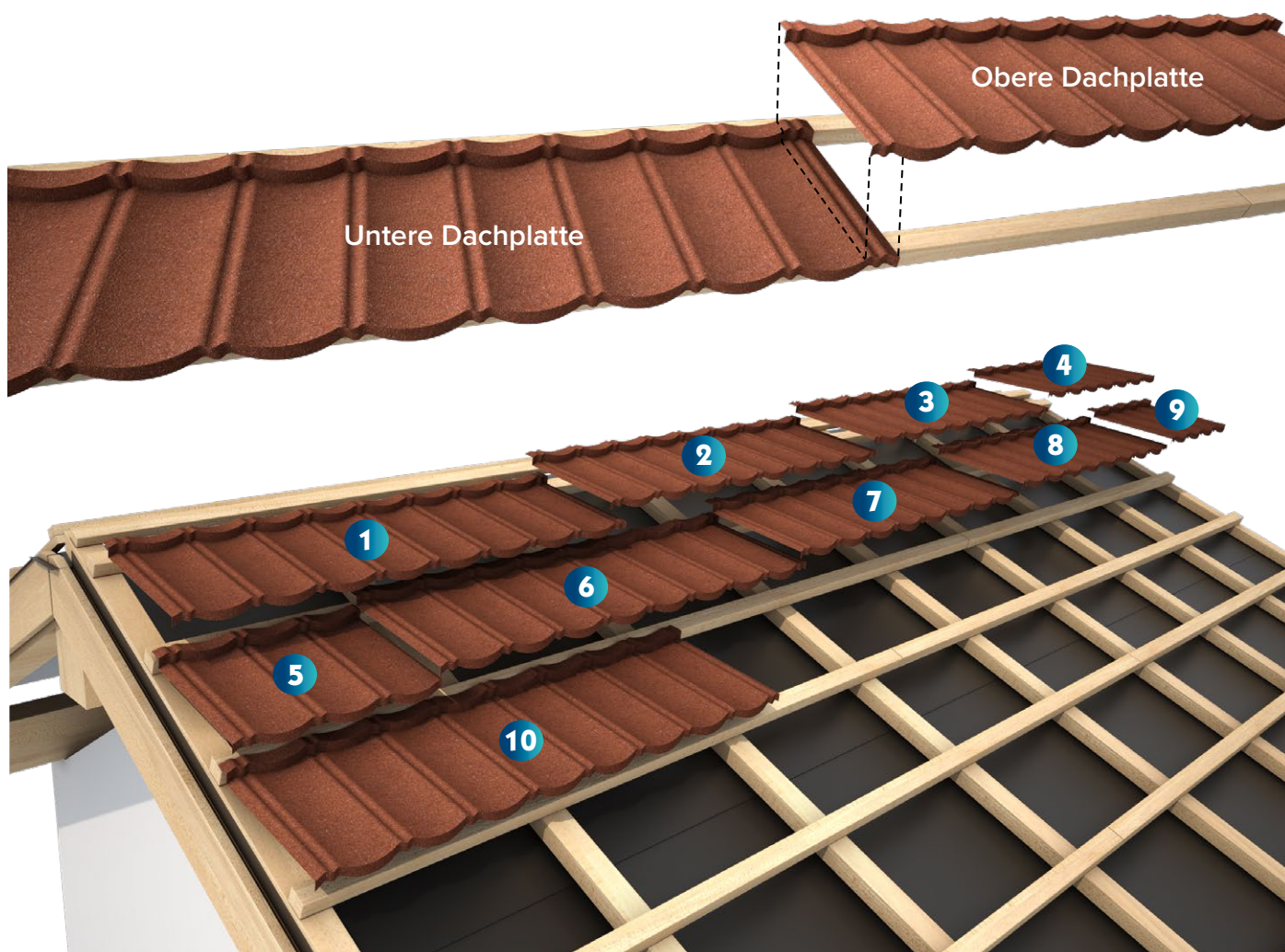
TRAUFE



KEHLE

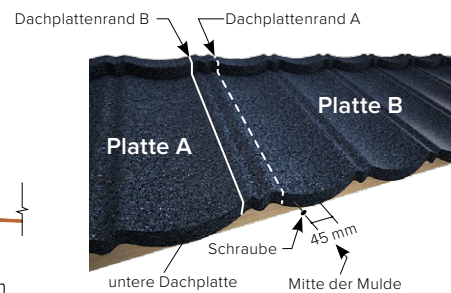
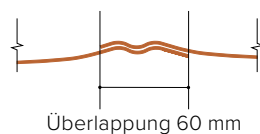
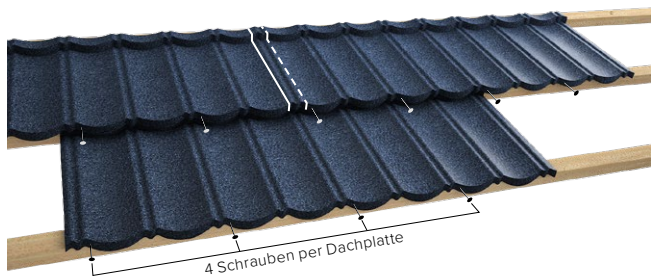


VERLEGUNG DER DACHPLATTEN

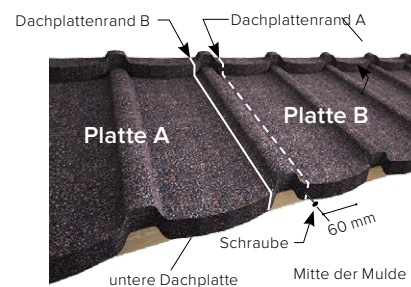
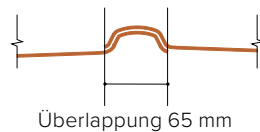


POSITION DER BEFESTIGER

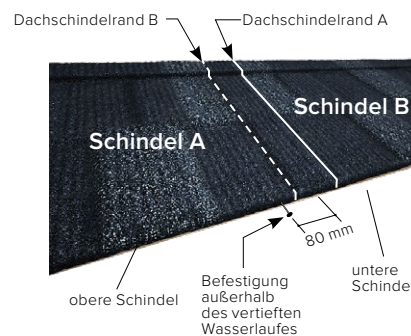
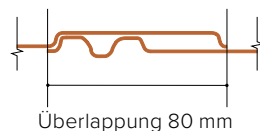
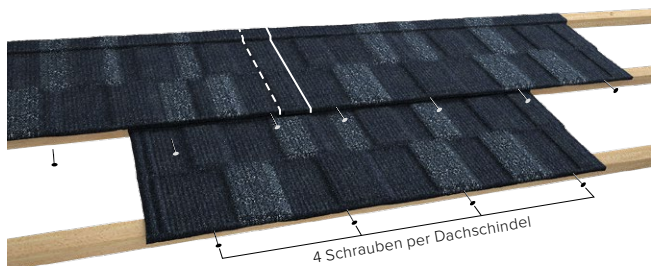
METROTILE **BOND** METROTILE **X-BOND**



METROTILE **MISTRAL**

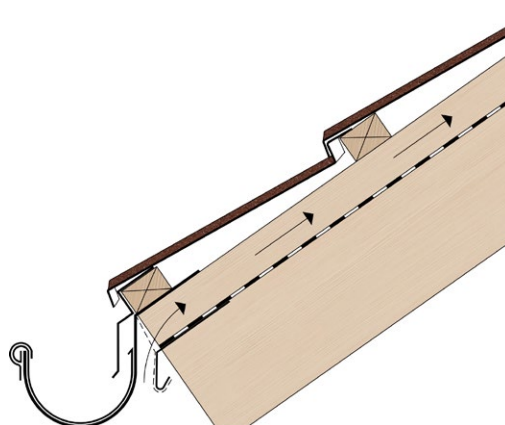


METROTILE **VILLA**

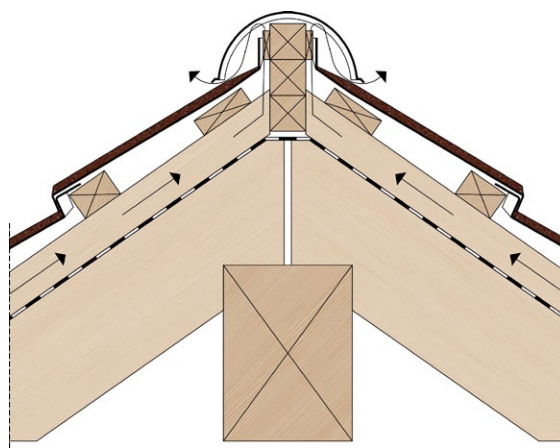


INSTALLATIONSDetails

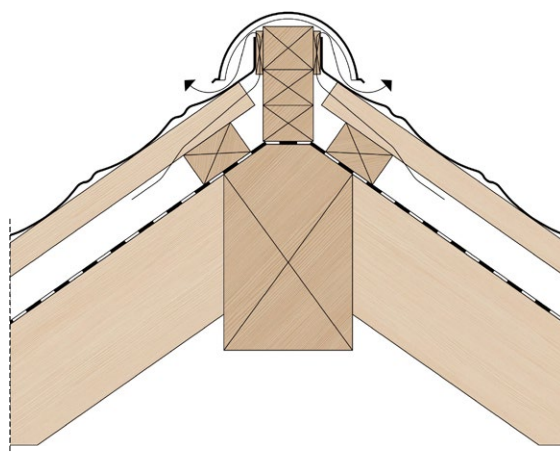
TRAUFAusbildung



FIRSTAusbildung

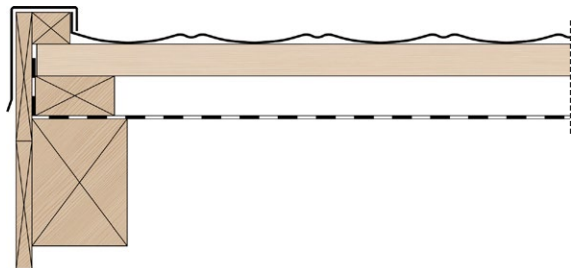


GRATAusbildung

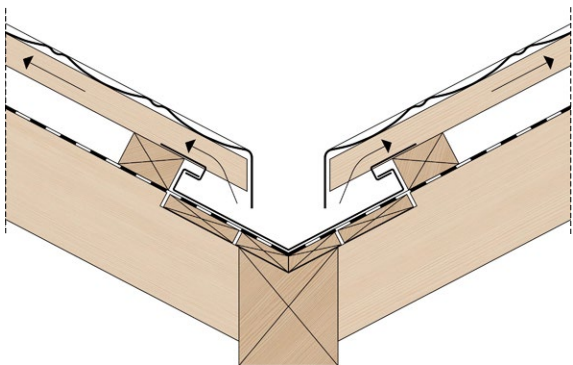


INSTALLATIONSDetails

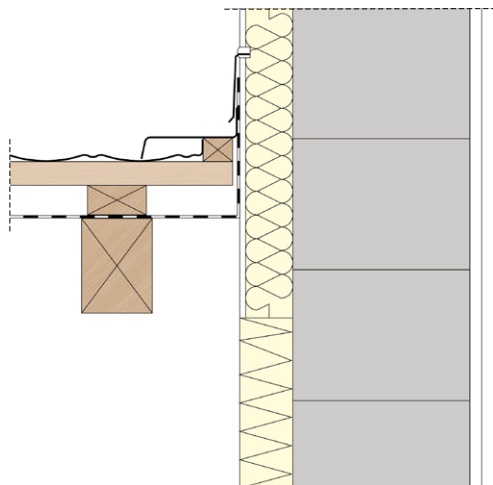
ORTGANGAusbildung



KEHLENAusbildung

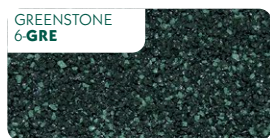
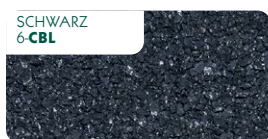
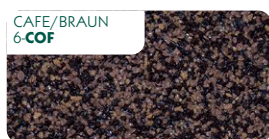


WANDANSchluss

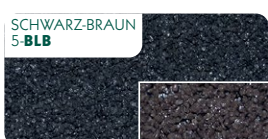
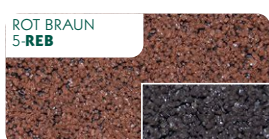


FARBEN

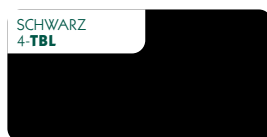
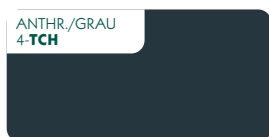
QUARZ



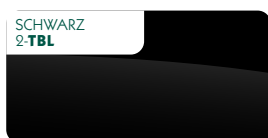
QUARZ ANTIK/GEFLAMMT



PRESTIGE MATT

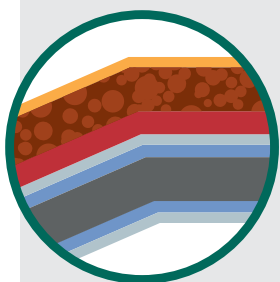


PRESTIGE GLANZ



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:



Metals™
ROOFING SYSTEMS

www.metrotile.de