

# DECRA QUBE VERLEGEANLEITUNG

Top roof, safe home.



**Decra®**

# DECRA QUBE



Deckbreite	Deckhöhe, Lattenabstand	Verbrauch/m <sup>2</sup>	Minstdachneigung
1260 mm	321 mm	2.47	15° / 27%

## Lagerung und Handhabung

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.

## Verwendung von zusätzlichen Produkten

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

## Laufen auf dem Dach

Wenn Sie auf den Dachelementen laufen achten Sie bitte darauf, dass Sie diese nicht beschädigen. Laufen Sie direkt auf der Lattung in dem Bereich, wo das Dachelement unterstützt wird.

## Schneiden mit einer Säge

Bitte achten Sie beim Schneiden der Metallelemente darauf, dass Sie spezielle (gekippte) Sägeblätter verwenden, welche durch den Hersteller zugelassen. Nenndrehzahlen von 3800 U/min sind dürfen nicht überschritten werden. Schneiden Sie die Elemente mit der Farbbeschichtung nach unten, damit keine Späne auf die Oberfläche gelangen. Rückstände von Metallspäne müssen entfernt werden, damit kein Rost entsteht.

## Nasse Oberfläche

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

## Dachlattung

Tragende Latten ohne rechnerischen Nachweis sollen mindestens Sortierklasse S10/MS10 entsprechen. Folgende Querschnitte sind einzuhalten:

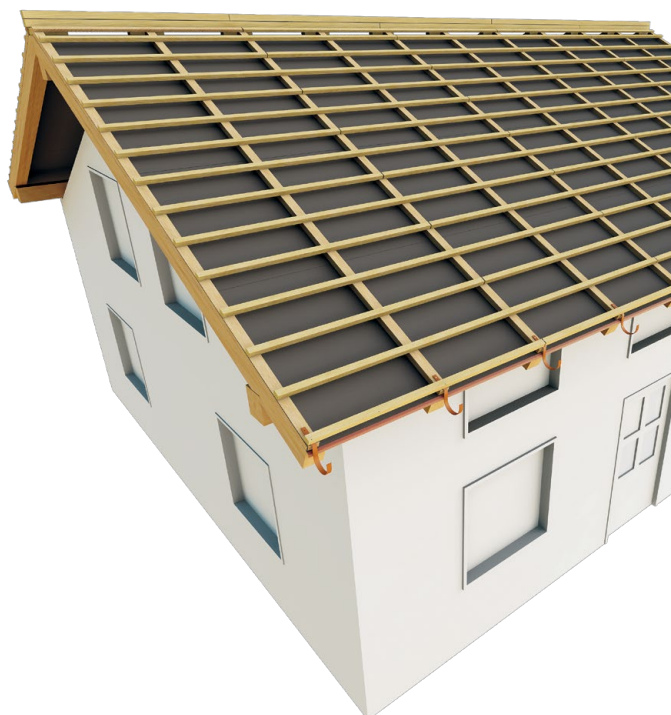
- Sparrenabstand  $\leq 0,80 \text{ m} = 30/50 \text{ mm}$ ;
- Sparrenabstand  $\leq 1,00 \text{ m} = 40/60 \text{ mm}$

## Lokale Vorschriften

Bitte beachten Sie unbedingt die örtlichen Gegebenheiten und dass die lokalen Bauvorschriften eingehalten werden.

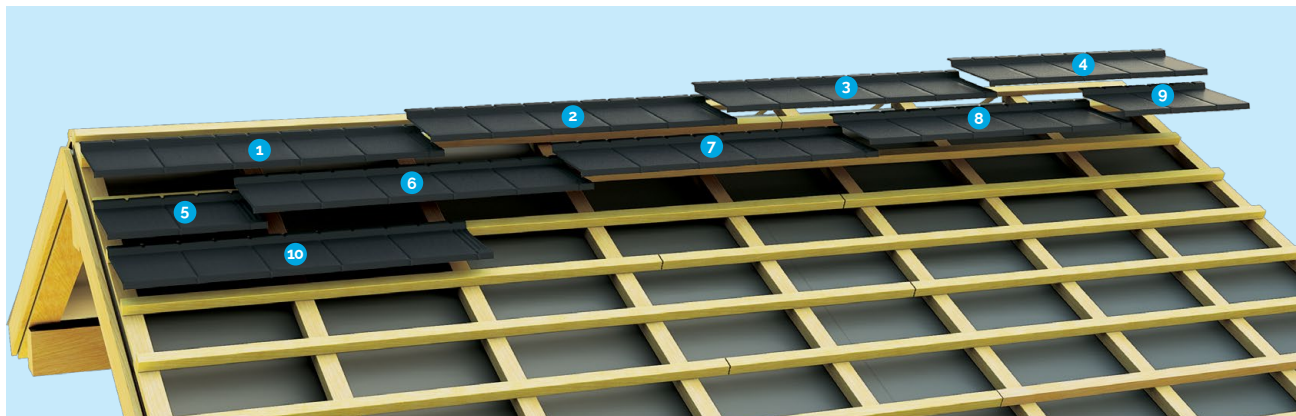
## Handling

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

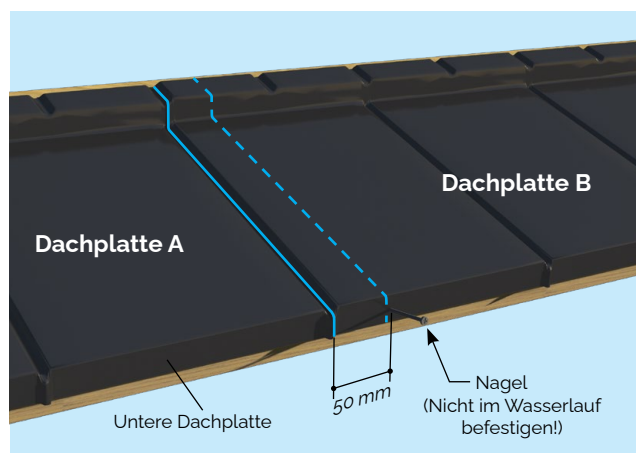
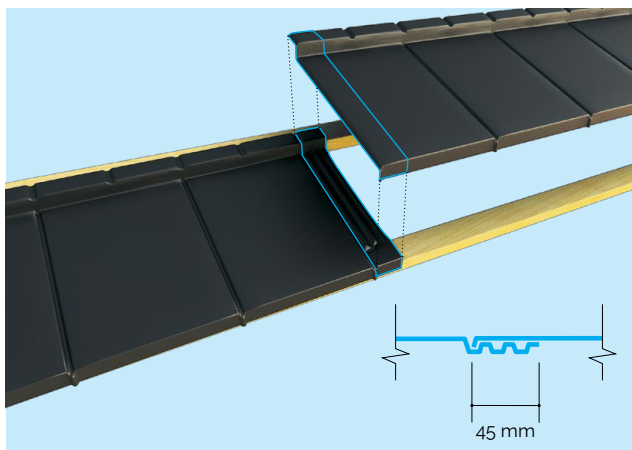




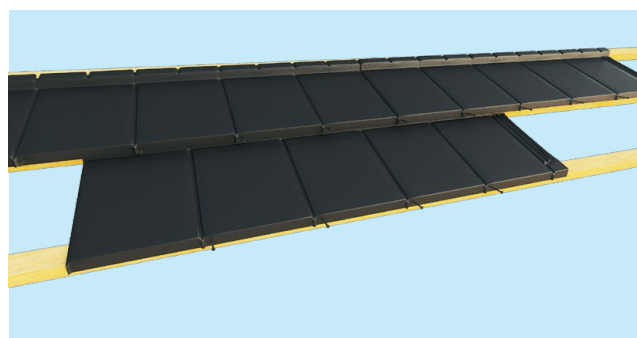
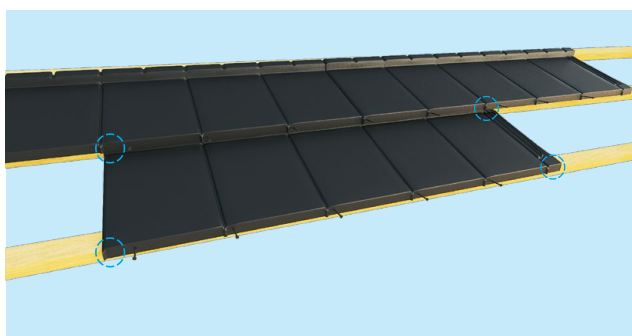
# VERLEGUNG



## VERLEGUNG DER DACHELEMENTE

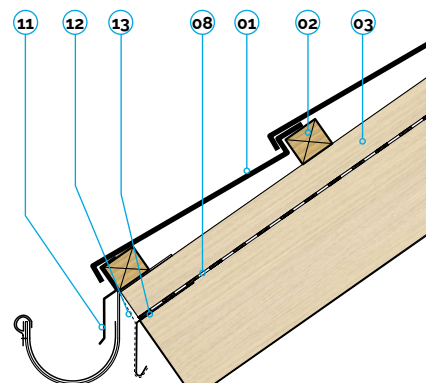
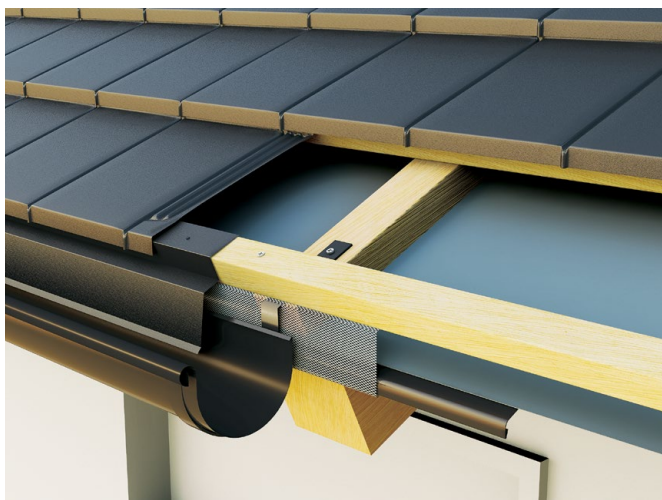


## POSITION DER BEFESTIGER



## VERLEGUNG DETAILS

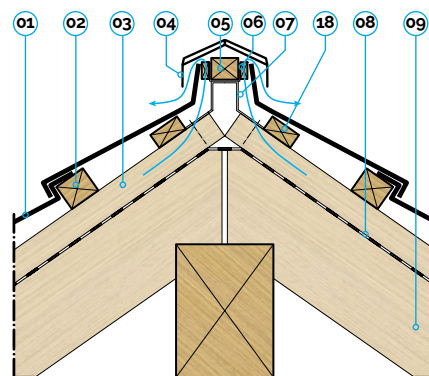
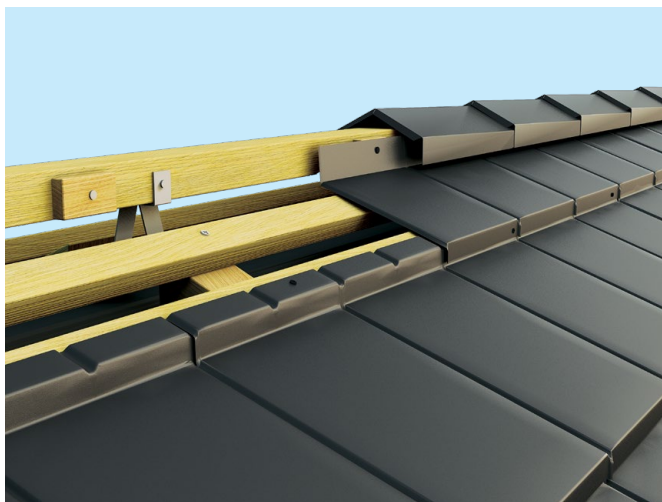
### TRAUFE



- 01 DECRA QUBE
- 02 Lattung
- 03 Konterlattung
- 08 Vordeckbahn

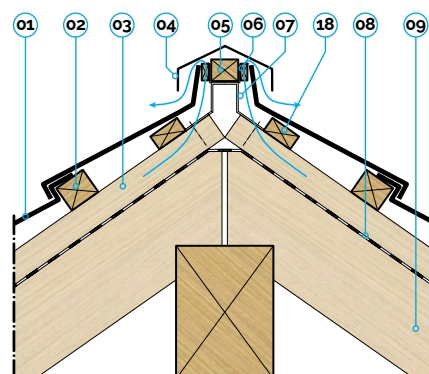
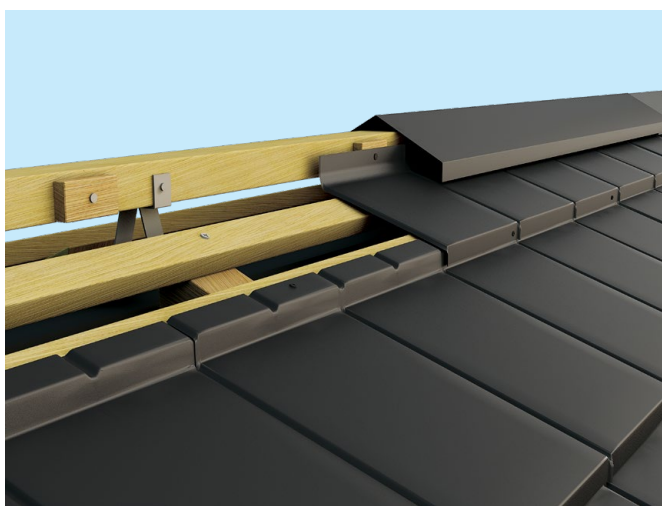
- 11 Traurprofil
- 12 Insektengitter
- 13 Unteres Traublech

FIRST  
(FIRSTKAPPE)



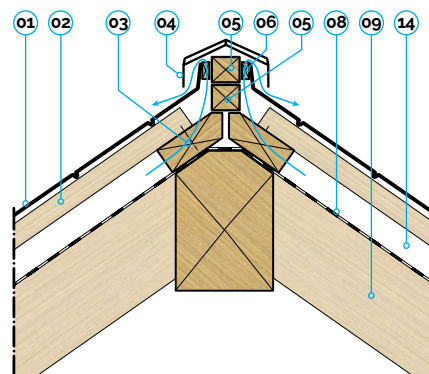
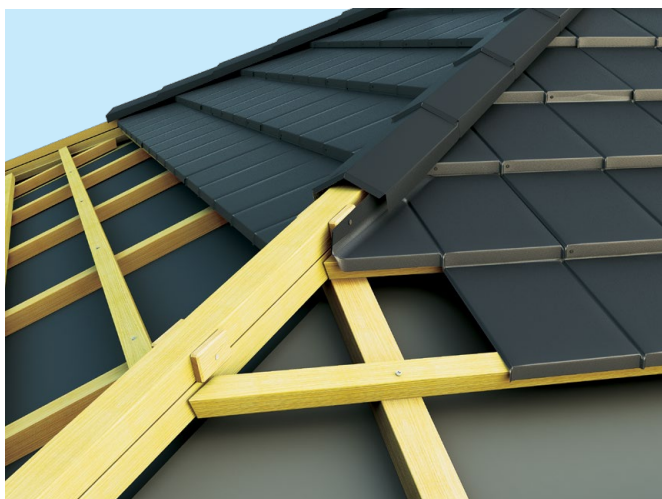
- |                  |                   |
|------------------|-------------------|
| 01 DECRA QUBE    | 06 Abstandshalter |
| 02 Lattung       | 07 Lattenhalter   |
| 03 Konterlattung | 08 Vordeckbahn    |
| 04 Firstkappe    | 09 Sparren        |
| 05 Firstlatte    | 18 Dünnere Latte  |

FIRST  
(V- FIRSTKAPPE 130 ODER 180)



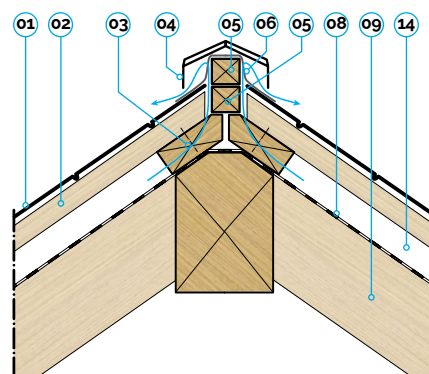
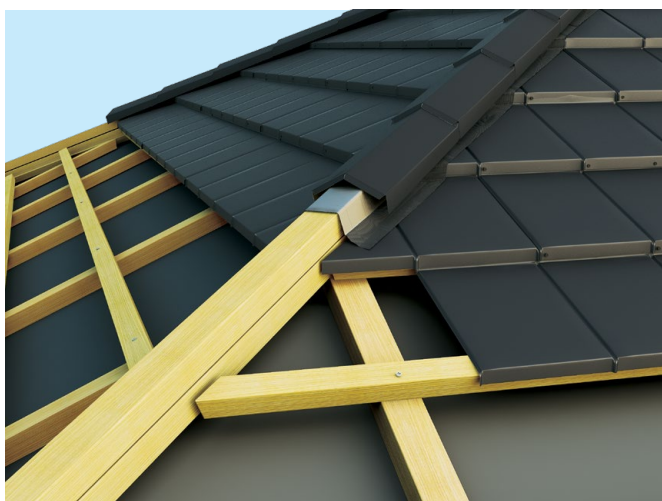
- |                               |                   |
|-------------------------------|-------------------|
| 01 DECRA QUBE                 | 06 Abstandshalter |
| 02 Lattung                    | 07 Lattenhalter   |
| 03 Konterlattung              | 08 Vordeckbahn    |
| 04 V- Firstkappe 130 oder 180 | 09 Sparren        |
| 05 Firstlatte                 | 18 Dünnere Latte  |

GRAT  
(ABSTANDSHALTER)



- |                  |                        |
|------------------|------------------------|
| 01 DECRA QUBE    | 06 Abstandshalter      |
| 02 Lattung       | 08 Vordeckbahn         |
| 03 Konterlattung | 09 Sparren             |
| 04 Firstkappe    | 14 Hinterlüftungsebene |
| 05 Firstlatte    |                        |

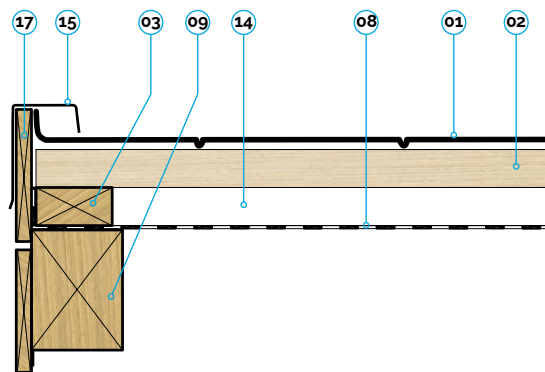
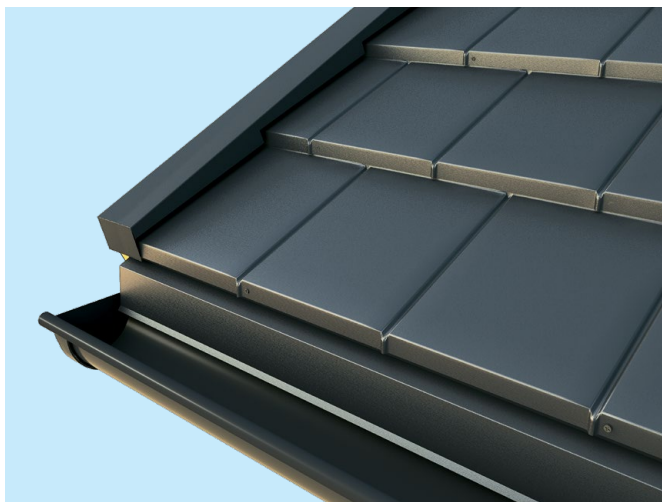
GRAT  
(GRATROLLE)



- |                  |                        |
|------------------|------------------------|
| 01 DECRA QUBE    | 06 Gratrolle           |
| 02 Lattung       | 08 Vordeckbahn         |
| 03 Konterlattung | 09 Sparren             |
| 04 Firstkappe    | 14 Hinterlüftungsebene |
| 05 Firstlatte    |                        |

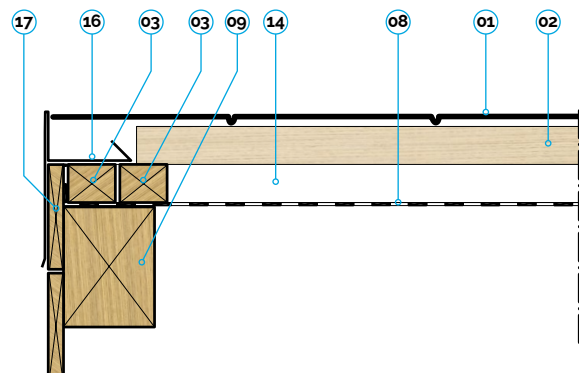
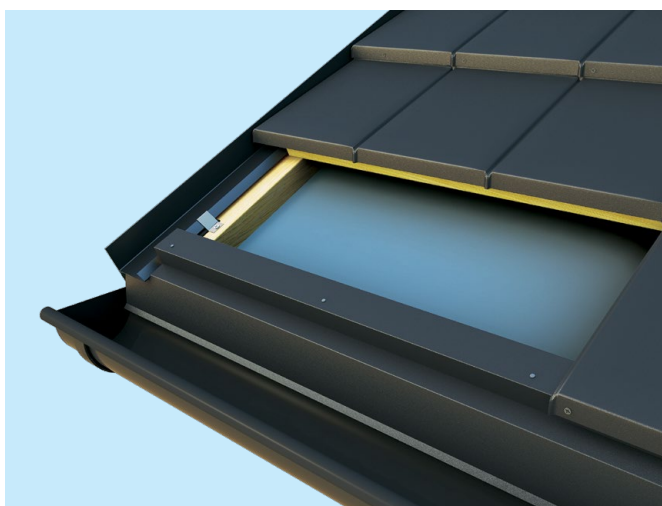


GABLE  
(ORTGANGPROFIL)



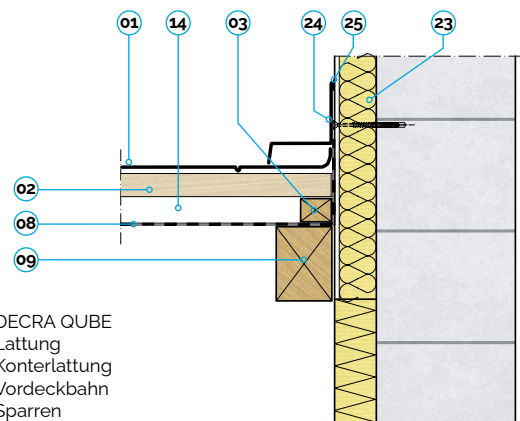
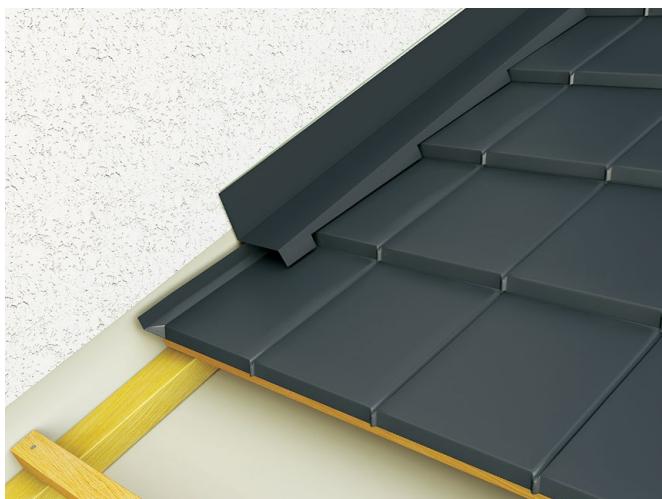
- |                  |                        |
|------------------|------------------------|
| 01 DECRA QUBE    | 09 Sparren             |
| 02 Lattung       | 14 Hinterlüftungsebene |
| 03 Konterlattung | 15 Ortgangprofil       |
| 08 Vordeckbahn   | 17 Ortgangbrett        |

ORTGANG  
(LANGES ORTGANGBLECH)



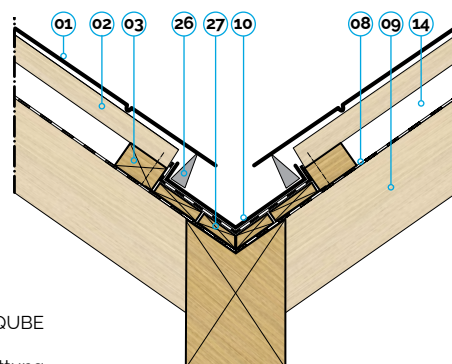
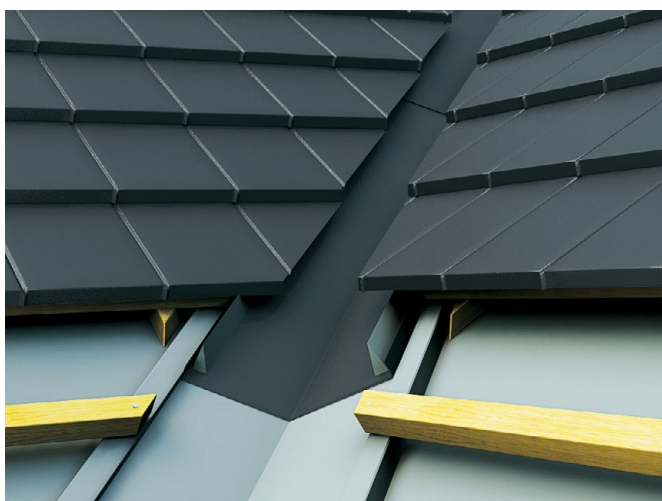
- |                  |                          |
|------------------|--------------------------|
| 01 DECRA QUBE    | 09 Sparren               |
| 02 Lattung       | 14 Hinterlüftungsebene   |
| 03 Konterlattung | 16 Ortgangabschlussblech |
| 08 Vordeckbahn   | 17 Ortgangbrett          |

WANDANSCHLUSS



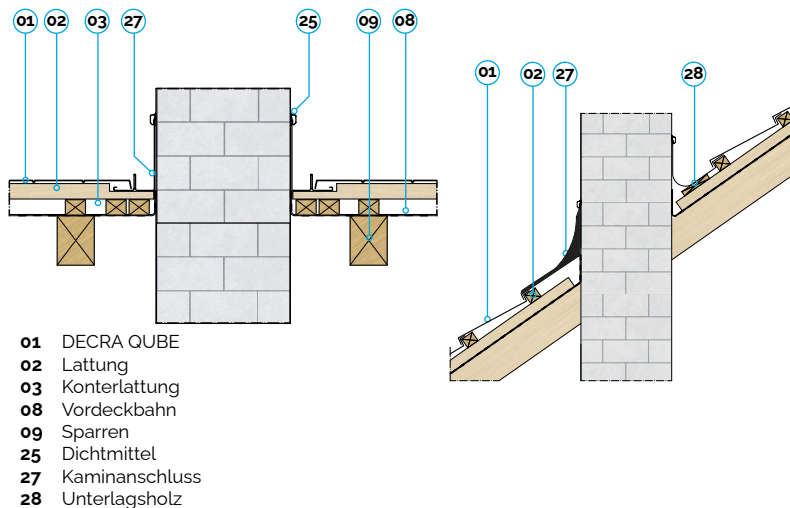
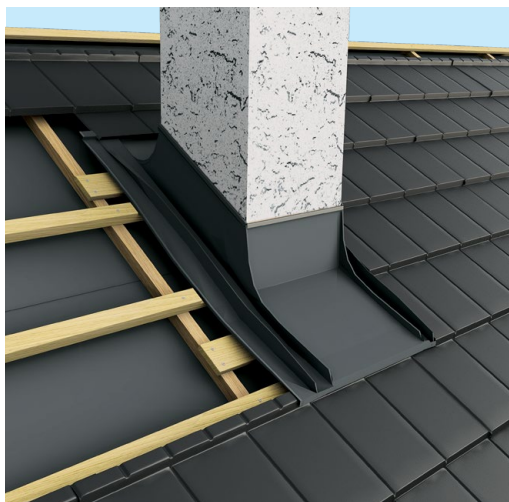
- |               |            |                  |                |            |                        |                 |                        |                |
|---------------|------------|------------------|----------------|------------|------------------------|-----------------|------------------------|----------------|
| 01 DECRA QUBE | 02 Lattung | 03 Konterlattung | 08 Vordeckbahn | 09 Sparren | 14 Hinterlüftungsebene | 23 Wärmedämmung | 24 Wandanschlussprofil | 25 Dichtmittel |
|---------------|------------|------------------|----------------|------------|------------------------|-----------------|------------------------|----------------|

KEHLE

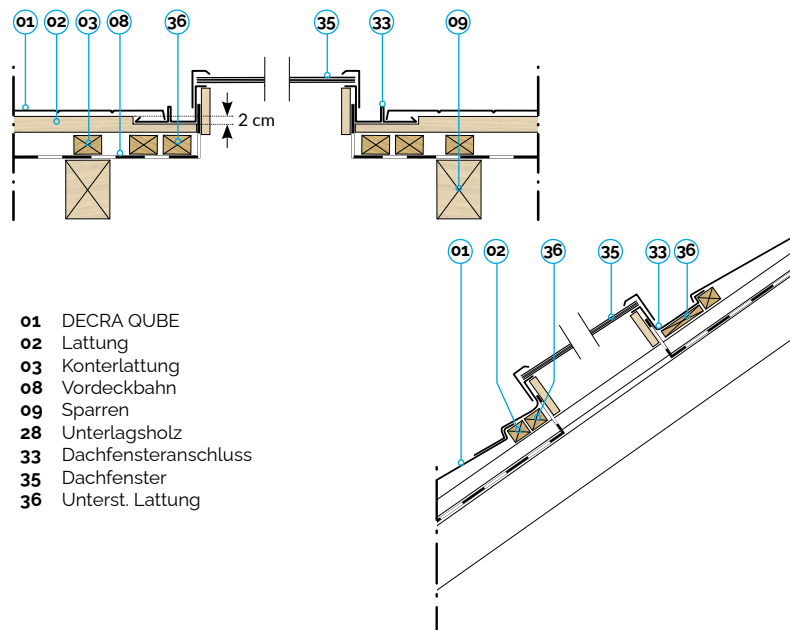
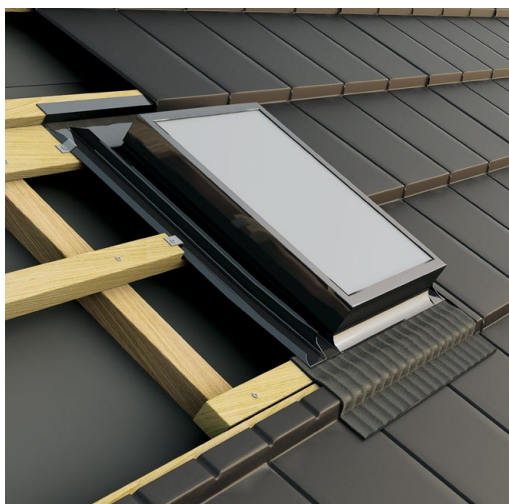


- |               |            |                  |                |            |              |                        |                            |                       |
|---------------|------------|------------------|----------------|------------|--------------|------------------------|----------------------------|-----------------------|
| 01 DECRA QUBE | 02 Lattung | 03 Konterlattung | 08 Vordeckbahn | 09 Sparren | 10 Kehlblech | 14 Hinterlüftungsebene | 26 SK Schaum für die Kehle | 27 Kehlunterlagslatte |
|---------------|------------|------------------|----------------|------------|--------------|------------------------|----------------------------|-----------------------|

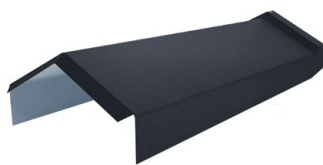
## KAMIN



## DACHFLÄCHENFENSTER



## ZUBEHÖR



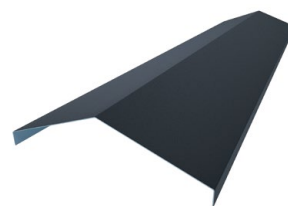
### FIRSTKAPPE

Decklänge: 380 mm



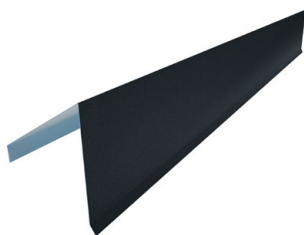
### FIRSTKAPPE 130

Decklänge: 1250 mm



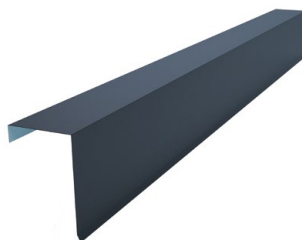
### FIRSTKAPPE 180

Decklänge: 1250 mm



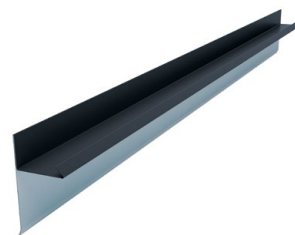
### PULTDÄCHER

Decklänge: 1250 mm



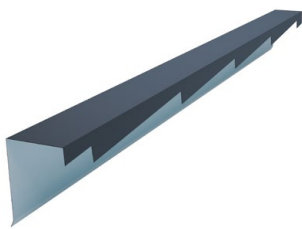
### ORTGANG STANDARD

Decklänge: 1250 mm

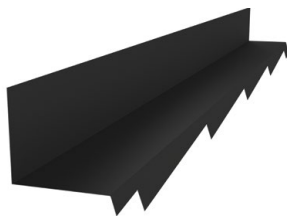


### ORTGANGABSCHLUSSBLECH (LINKS/RECHTS)

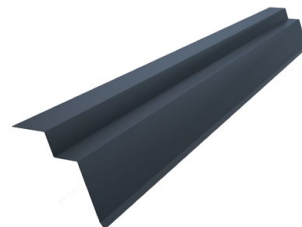
Decklänge: 1250 mm


**ORTGANG 4 ELEMENTE (LINKS/RECHTS)**

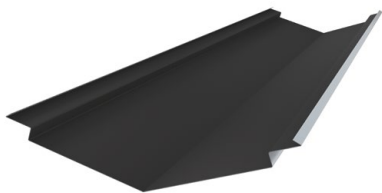
Decklänge: 1284 mm


**WANDANSCHLUSS (LINKS/RECHTS)**

Decklänge: 1284 mm


**TRAUFSTREIFEN 1350**

Decklänge: 1250 mm


**KEHLBLECH SCHWARZ ECO**

Decklänge: 1300 mm


**SANITÄRLÜFTER HV15-15**

Rohrdurchgang: 150 x 150 mm


**DACHLÜFTER 75**

Lüftungsfläche: 75 cm²


**SOLAR HALTERUNG**

**COILNÄGEL 15°**

200 St/Rolle (2,8 x 50 mm)


**REPARATURSET**

50 ml

## FARBPALETTE

Ultra UV-beständig, enorm beständige Beschichtung (&gt; 80µm)

**Matt Terracotta**

**Matt Anthracite**

**Matt Black**




**IKO Metals Europe NV**  
Michielenweg 3,  
3700 Tongeren, Belgium  
**T:** +32 12 24 18 01  
**E:** [office@decraroofs.eu](mailto:office@decraroofs.eu)  
**[www.decraroofs.eu](http://www.decraroofs.eu)**