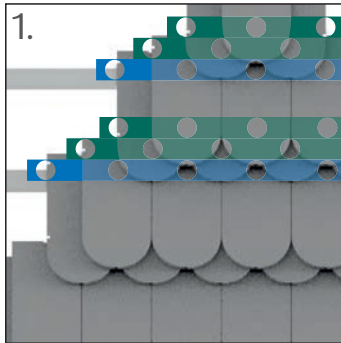




Montageanleitung Kronendeckung Installation instruction crown tile roofing

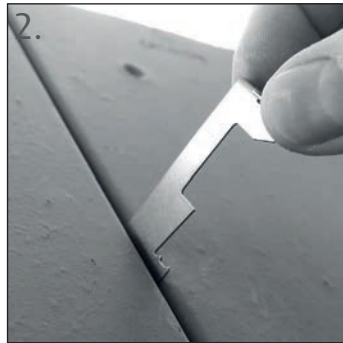
Video >



Die Verlegung erfolgt immer reihenweise:
1. Schritt: Befestigung Biber an der Lattung (**blau**)
2. Schritt: Befestigung Biber untereinander (**grün**).

Fixing Pattern always in a row:
FIRST: Secure tile via clips to the batten (blue).

SECOND: Place clips to interlink the tiles (green).

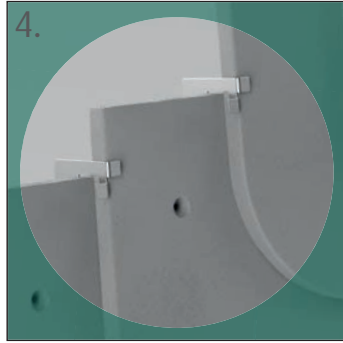


Die Montage erfolgt ohne Werkzeug durch einfaches Einstcken der Klammer. Der richtige Sitz, dargestellt auf den Bildern 3 und 4, ist Voraussetzung für die Wind-sogsicherung.

The clip is installed by simply inserting the clip between the tiles. The right fit, as shown in images 3 and 4, is a prerequisite for wind uplift security.

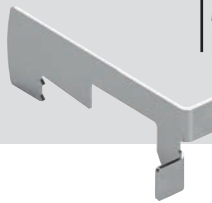


Sitz der Klammer an der Lattung.
Correct position of the clip on the batten.



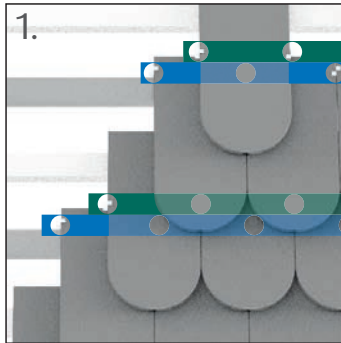
Sitz der Klammer am Biber.
Correct position of the clip to interlink the tiles.

Die oberste Biberreihe ist im zu sichernden Dachbereich grundsätzlich zu klammern! Aus diesem Grund kann sich ggf. der Traubereich verlängern.
To ensure the necessary uplift resistance of a specific roof area the top row of tiles in that area must be secured.



Montageanleitung Doppeldeckung Installation instruction double-lap

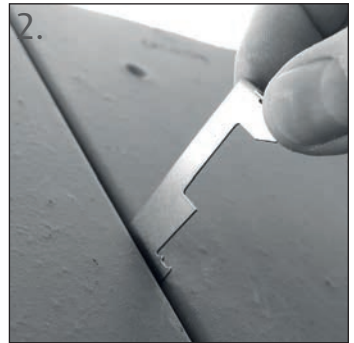
Video >



Die Verlegung erfolgt immer reihenweise:
1. Schritt: Befestigung Biber an der Lattung (**blau**)
2. Schritt: Befestigung Biber untereinander (**grün**).

Fixing Pattern always in a row:
FIRST: Secure tile via clips to the batten (blue).

SECOND: Place clips to interlink the tiles (green).

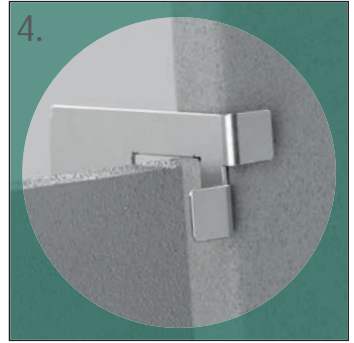


Die Montage erfolgt ohne Werkzeug durch einfaches Einstcken der Klammer. Der richtige Sitz, dargestellt auf den Bildern 3 und 4, ist Voraussetzung für die Wind-sogsicherung.

The clip is installed by simply inserting the clip between the tiles. The right fit, as shown in images 3 and 4, is a prerequisite for wind uplift security.



Sitz der Klammer an der Lattung.
Correct position of the clip on the batten.



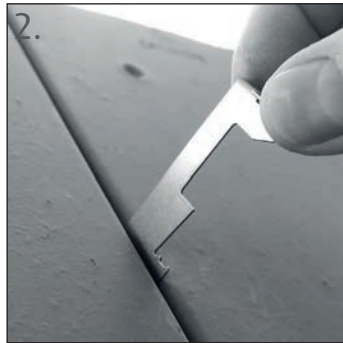
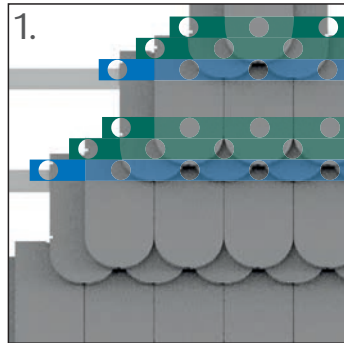
Sitz der Klammer am Biber.
Correct position of the clip to interlink the tiles.

Die oberste Biberreihe ist im zu sichernden Dachbereich grundsätzlich zu klammern! Aus diesem Grund kann sich ggf. der Traubereich verlängern.
To ensure the necessary uplift resistance of a specific roof area the top row of tiles in that area must be secured.



Összeszerelési hódfarkú-koronafedés
Instrukcja montazu krycie w koronke

Video

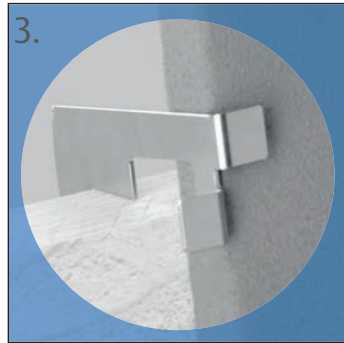


Az összeszerelés sorrendje:

1. lépés: A hódfarkú cserép rögzítése a lécborításhoz (**kék**)
2. lépés: A hódfarkú cserép rögzítése egymás alá (**zöld**).

Kolejność montażu:

- Krok 1: Przymocowanie karpiówki do olatowania (**kolor niebieski**)
Krok 2: Przymocowanie karpiówek do siebie (**kolor zielony**).

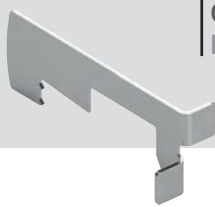


A kapocs illesztésének módja a lécborításhoz.

Spinka przymocowana do olatowania.

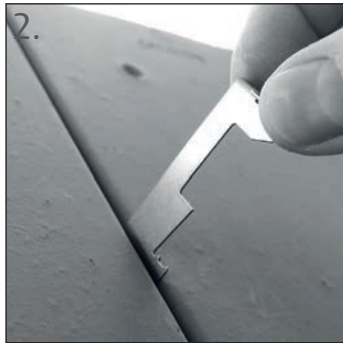
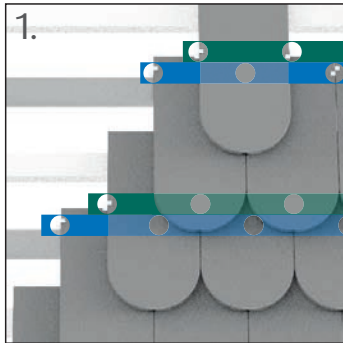
Górny rząd bobrów musi być zawsze zaciśnięty w obszarze dachu, który ma być zabezpieczony! Tego powodu obszar okapu może zostać wydłużony.

A hódok felső sorát mindig rögzíteni kell a rögzítendő tető területén! Ezért az eresz területe hosszabb lehet.



Összeszerelési hódfarkú kettős fedés
Instrukcja montazu krycie w luske

Video

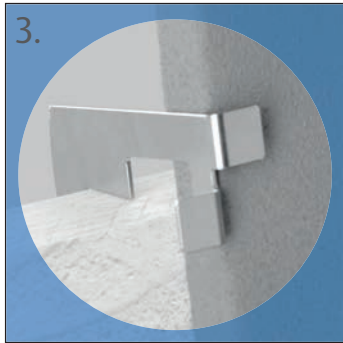


Az összeszerelés sorrendje:

1. lépés: A hódfarkú cserép rögzítése a lécborításhoz (**kék**)
2. lépés: A hódfarkú cserép rögzítése egymás alá (**zöld**).

Kolejność montażu:

- Krok 1: Przymocowanie karpiówki do olatowania (**kolor niebieski**)
Krok 2: Przymocowanie karpiówek do siebie (**kolor zielony**).

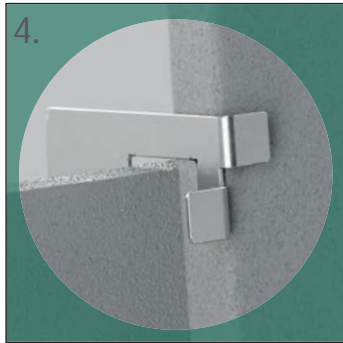


A kapocs illesztésének módja a lécborításhoz.

Spinka przymocowana do olatowania.

Górny rząd bobrów musi być zawsze zaciśnięty w obszarze dachu, który ma być zabezpieczony! Tego powodu obszar okapu może zostać wydłużony.

A hódok felső sorát mindig rögzíteni kell a rögzítendő tető területén! Ezért az eresz területe hosszabb lehet.



A kapocs illesztésének módja a hódfarkú cseréphez.

Spinka przymocowana do karpiówki.