



Bezeichnung
Description

Biberschwanzklammer 415c®
Beaver tail clip 415c®

Anwendungsbereich
Scope of application

Windsogsicherung von Biberschwanzziegeln.
Securing beaver tails against wind uplift.

Technische Daten
Technical Data

Verpackungseinheit	100 oder 200 Stück
Material	ZIAL® / Edelstahl 1.4301
Packaging unit	100 or 200 pcs.
Material	ZIAL® / stainless steel 1.4301

Zuordnung Deckwerkstoff
Allocation of roof tiles and
facade materials

Die Zuordnung Deckwerkstoff → Sturmklammer lässt sich mit dem
Produktfinder FOS ClipCHECK auf www.fos.de ermitteln.
The correct storm clip can be determined online with the FOS
ClipCHECK tool on www.fos.de.

Montage
Installation

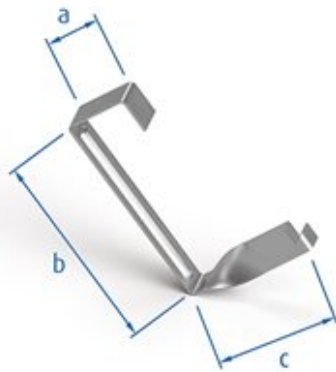
1. Klammer von oben auf die Traglattung setzen und den
rechten Schenkel auf den Biberschwanzziegel drücken.
 2. Zweiten Biber auflegen und einschieben.
- Die aktuellen Vorschriften für Dacheindeckungen und
Herstellervorschriften sind bei der Montage zu beachten.
1. Place clip above support batten and push right shank onto
beaver tile.
 2. Lay second beaver tile and slide into left shank of clip.
Please take note of the current roofing and manufacturer
regulations.

Hersteller
Manufacturer

Friedrich Ossenberg-Schule GmbH + Co KG
Amerikastraße 2
58675 Hemer
GERMANY
Tel. +49 (0) 2372. 558. 99. 0
Fax +49 (0) 2372. 558. 99. 99 90
info@fos.de
www.fos.de

415c®

Produktdatenblatt Product data sheet



a	b	c	Biberstärke mm von bis	Lattung	Code
25	80	45	10 - 13	24 x 48	415c07
25	80	48	14 - 17	24 x 48	415c01
25	80	53	18 - 20	24 x 48	415c05
25	90	45	10 - 13	24 x 60	415c15
25	90	48	14 - 17	24 x 60	415c14
32	80	48	10 - 13	30 x 50	415c08
32	80	53	14 - 17	30 x 50	415c02
32	80	59	18 - 20	30 x 50	415c03
32	80	64	20 - 23	30 x 50	415c16
42	90	59	10 - 13	40 x 60	415c09
42	90	64	14 - 17	40 x 60	415c04
42	90	69	18 - 20	40 x 60	415c06
42	90	75	20 - 23	40 x 60	415c13
50	93	67	10 - 13	50 x 70	415c12
50	93	72	14 - 17	50 x 70	415c11
50	93	77	18 - 20	50 x 70	415c10