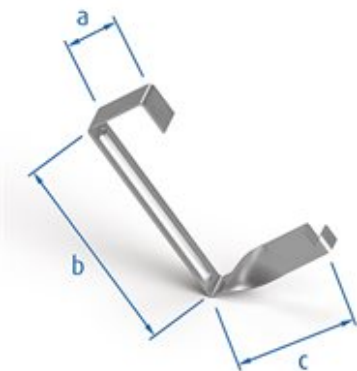




Bezeichnung Description	Biberschwanzklammer 415c® Beaver tail clip 415c®		
Anwendungsbereich Scope of application	Windsogsicherung von Biberschwanzziegeln. Securing beaver tails against wind uplift.		
Technische Daten Technical Data	Verpackungseinheit Material Packaging unit Material	100 oder 200 Stück ZIAL® / Edelstahl 1.4301 100 or 200 pcs. 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	<ol style="list-style-type: none">1. Klammer von oben auf die Traglattung setzen und den rechten Schenkel auf den Biberschwanzziegel drücken.2. Zweiten Biber auflegen und einschieben. <p>Die aktuellen Vorschriften für Dacheindeckungen und Herstellervorschriften sind bei der Montage zu beachten.</p> <ol style="list-style-type: none">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. <p>Please take note of the current roofing and manufacturer regulations.</p>		
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		



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