

Bezeichnung Description	Plattenhaken 404®-2 für ClipHOLSTER Tile hook 404®-2 for ClipHOLSTER	
Anwendungsbereich Scope of Application	Windsogsicherung von kleinformatigen Deckwerkstoffen. Securing small format roof and facade coverings against wind uplift.	
Technische Daten Technical Data	Verpackungseinheit	250 Stück / magaziniert auf Plastikstreifen
	Material	Edelstahl 1.4301 / 1.4571 (schwarz u. blank)
	Packaging unit	250 pcs. / collated on plastic strips
	Material	Stainless steel 1.4301 / 1.4571 (black and uncoated)
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. Klammerhaken A über die Traglattung einhängen und Platte einstellen. 2. Auf den Auflagepunkten der Traglattung ... 3. ... Einschlaghaken B oder Plattenhaken C in obere vordere Kante der Traglattung einschlagen und Platte einstellen. 4. Fertig. <p>Die aktuellen Vorschriften für Dacheindeckungen und Herstellervorschriften sind bei der Montage zu beachten.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Mount clip hook A over batten and adjust slate. 2. On the contact points of batten ... 3. ... hammer drive hook B or slate hook C into the top front edge of batten and adjust slate. 4. Finished. <p>Please take note of the current roofing and manufacturer regulations.</p>	
Hersteller Manufacturer	<p>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</p>	

404®-2

Produktdatenblatt Product Data Sheet



Für 4 mm Platten
For 4 mm tiles



a	b	Hakenweite	Code
40	50	5	404201
50	60	5	404202
60	70	5	404203
70	80	5	404204
80	90	5	404205
90	100	5	404206
100	110	5	404207
110	120	5	404208
120	130	5	404209
130	140	5	404210