

FOS

Sturmsicherung im Eiltempo

Mit dem Ziel, auf dem Dach Zeit zu sparen, hat Friedrich Ossenberg-Schule (FOS) die Biberschwanzklammer 425 entwickelt. Dank ihrer Form verhaken sich

die 55 mm langen und 20 mm breiten Klammern nicht untereinander. Sie werden vorne durch die Fuge der Biber gesteckt und verbinden die Ziegel durch seitliche Flügel miteinander. Die Aussparung am Klammerende verbindet die Biber mit der Unterkonstruktion. Die Klammern

werden nicht diagonal, sondern reihenweise montiert. Dadurch sollen sich höhere Abhebewiderstände und eine zusätzliche Zeiteinsparung ergeben. Die Klammer wird in unterschiedlichen Größen angeboten und soll Turmbiber sowie Kronen- und Doppeldeckungen sichern.

Friedrich Ossenberg-Schule GmbH+Co KG

D-58675 Hemer | Telefon 02372/55899-0 | www.fos.de