

Sturmklammer 456

ART.-NR 1133 91, 1133 90, 1134 91 UND 113490



1 Allgemeine Hinweise vor dem Einbau

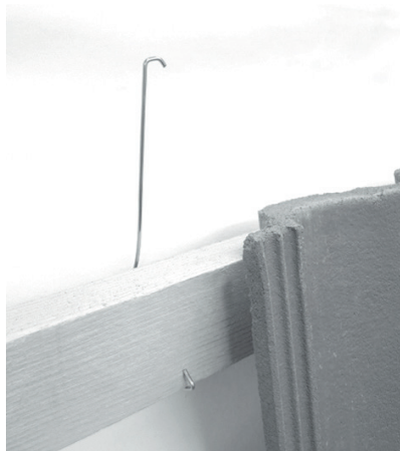
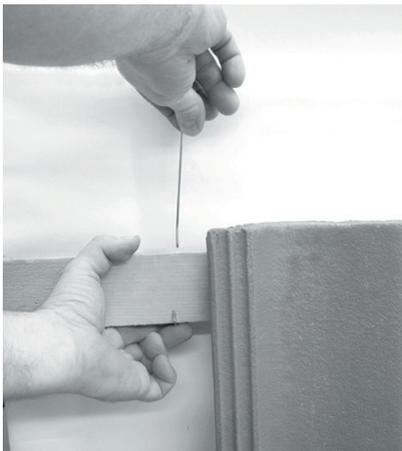
Im Rahmen der Planung ist der am Bau vorgesehene Traglattenquerschnitt zu beachten:

- Die Sturmklammern 456/30 mit den Artikelnummern 1133 91 und 1133 90 sind für den Traglatten – Querschnitt 30 x 50 mm vorgesehen und zugelassen.
- Die Sturmklammern 456/40 mit den Artikelnummern 1134 91 und 1134 90 sind für den Traglatten – Querschnitt 40 x 60 mm vorgesehen und zugelassen.

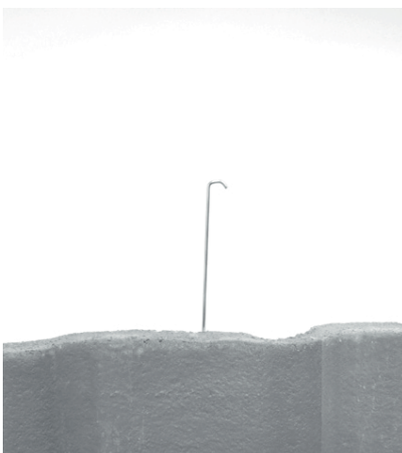
Die im Regelwerk des Deutschen Dachdeckerhandwerks festgelegten Kriterien zur Ermittlung des jeweiligen Sturmklammerschemas sind einzuhalten und am Bau bei der Eindeckung der Betondachsteine umzusetzen. Die in dieser Anleitung dargestellten Sturmklammertypen sind nach DIN EN 14437 in Verbund mit dem jeweiligen Traglatten – Querschnitt und den Benders Dachsteinformen Palema S und Mecklenburger geprüft und zugelassen.



2 Einbau



Die Klammer an der Unterkante der Traglatte einhaken und über die Oberkante der Latte, im Bereich neben dem Dachsteinfalz, hochziehen.



Dachsteine eindecken und die Klammer in den ersten Wasserfalz des überdeckenden Steins drücken.