



Einbauanleitung

Einzeldachtritt auf Metalldachplatte (Biber)

Artikelnummer 723202

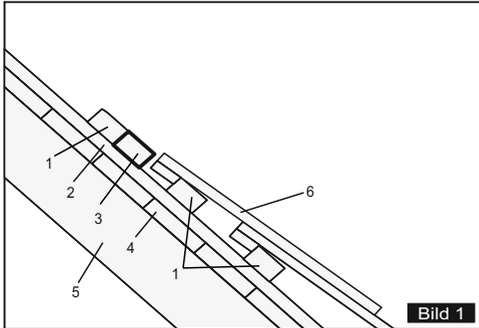


Bild 1

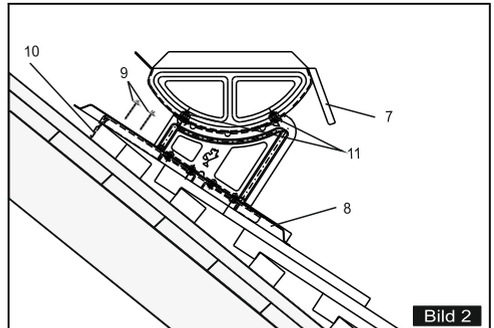


Bild 2

23796145 (06.08.2015)

Legende: (1) Dachlatte, (2) Konterlatte, (3) Sicherheitslatte, (4) Schalung, (5) Sparren, (6) Deckmaterial, (7) Einzeldachtritt, (8) Metalldachplatte, (9) Bohrschrauben, (10) Haltebügel, (11) Schraubverbindung M8

- Die Dach-/Einhängelatte (1) muss mit einer Sicherheitslatte (3), die dem Querschnitt der verwendeten Dachlatte entspricht, unterfüttert werden. (Bild 1)
- Metalldachplatte (8) entsprechend der Eindeckung positionieren und mit den mitgelieferten Befestigungsbohrschrauben (9) an den Dachlatten (1 + 3) befestigen.
- Zur Einstellung der Dachneigung muss die Schraubverbindung (11) im Langloch gelöst und die Schraubverbindung (11) in der Lochreihe demontiert werden. Jetzt kann der Einzeldachtritt (7) der Dachneigung angepasst und die Schraubverbindungen (11) wieder befestigt werden. (Bild 2)

Das Lehmann-Originalzubehör ist vor dem Einbau auf erkennbare Mängel, das mitgelieferte Montagematerial auf Vollständigkeit zu überprüfen. Der Einbau ist durch einen Fachhandwerker nach vorstehender Einbauanleitung unter ausschließlicher Verwendung des mitgelieferten Montagematerials durchzuführen. Eine Haftung ist für Montagen, die nicht durch Fachpersonal durchgeführt wurden oder bei denen nicht das Original-Montagezubehör verwendet wurde, grundsätzlich ausgeschlossen. Damit die Funktion bzw. die Regensicherheit des Daches nicht beeinträchtigt wird, sind gegebenenfalls Anpassungen an der Deckung vorzunehmen (z.B. Entfernen von Kopf- bzw. Fußfalz). Des Weiteren ist das Eindecken von Metalldachplatten übereinander bzw. nebeneinander nicht zulässig.

Für die Lastableitung ist eine tragende Dachkonstruktion nach DIN EN 1995-1-1 erforderlich. Die Vorschriften der DIN EN 1995-1-1 sind zu beachten. Darüber hinaus sind die Richtlinien der jeweiligen Fachverbände zu beachten.

Der Einzeldachtritt darf nur zum Begehen und nicht als Anschlagpunkt für persönliche Schutzausrüstung verwendet werden!

CE

Otto Lehmann GmbH
93073 Neutraubling

08

DIN EN 516:2006
Not. St. 0036

2400; $p \geq 1,5$ kN; max. Durchbiegung kleiner 15 mm; LST
Ref. Nr.: 2400.0001



LEHMANN

BAUARTIKEL · FEUERVERZINKUNG

Otto Lehmann GmbH

Berliner Str. 21

93073 Neutraubling

Telefon: +49 (0) 9401 786-0

Telefax: +49 (0) 9401 786-47

www.otto-lehmann-gmbh.de

e-mail: info@otto-lehmann-gmbh.de