



LEHMANN



Einbauanleitung

Universal-Trittflächen-Set und Laufsteghalter

Artikelnummer 721000, 721204, 721208

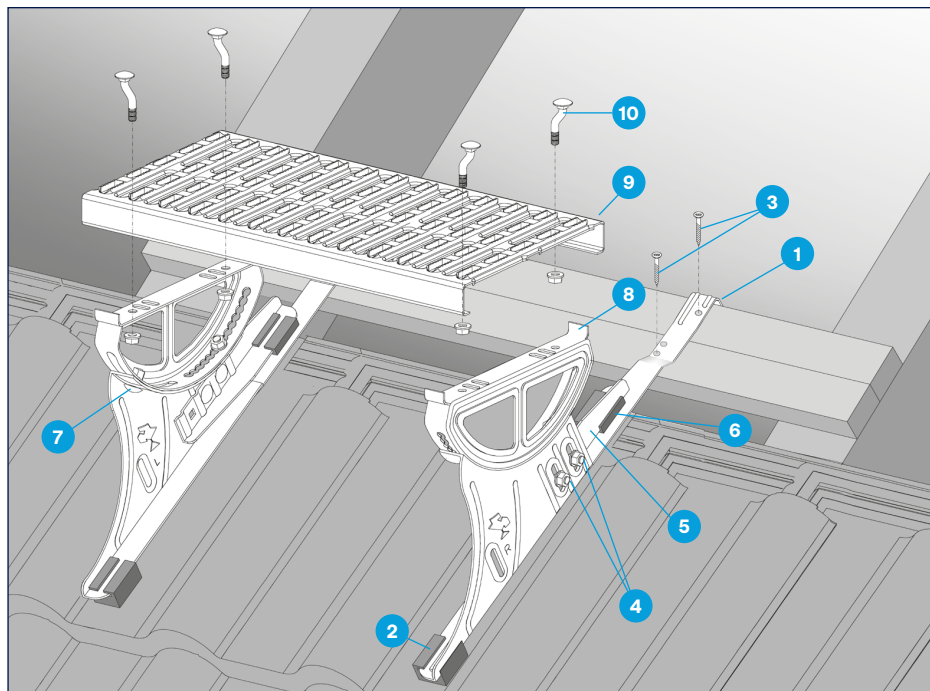
Legende

- 1 Einhängbügel
- 2 Unterer Abstützgummi
- 3 Bohrschraube Linsenkopf 4,2 × 32 mm
- 4 Flachrundschraube M8×20 DIN 603 mit Flanschmutter M8 DIN 6923
- 5 Stützwinkel
- 6 Oberer Abstützgummi
- 7 Flachrundschraube M8×16 ähnlich DIN 607 mit Flanschmutter M8 DIN 6923
- 8 Laufstegoberteil
- 9 Sicherheits-Laufrost
- 10 Gekröpfte Flachrundschraube M8×50 DIN 603 mit Flanschmutter M8 DIN 6923

Stückliste/Inhalt/Universal-Trittflächen-Set

- 2 St. Laufsteghalter
- 2 St. Laufstegoberteil
- 2 St. Stützwinkel
- 2 St. Unterer Abstützgummi
- 2 St. Oberer Abstützgummi
- 4 St. Flachrundschraube M8×20 DIN 603 mit Flanschmutter M8 DIN 6923
- 4 St. Gekröpfte Flachrundschraube M8×50 DIN 603 mit Flanschmutter M8 DIN 6923
- 4 St. Flachrundschraube M8×16 ähnlich DIN 607 mit Flanschmutter M8 DIN 6923
- 4 St. Bohrschraube Linsenkopf 4,2 × 32 mm
- 1 St. Sicherheits-Laufrost

Alle 3 Ausführungen sind jeweils um 4° von 15°–60° Dachneigung verstellbar. Trittfläche nach DIN EN 516-1-A / DIN 18160-5



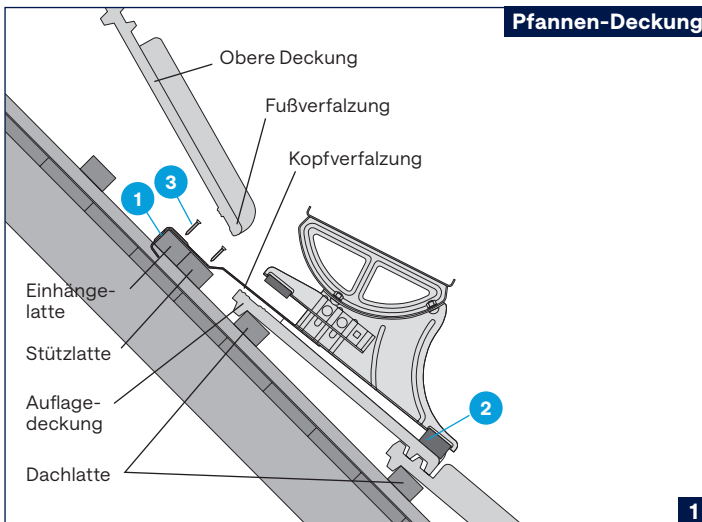
→ **Bild 1**

Den Laufsteghalter auf das Eindeckmaterial halten, um die Lage der Einhängelatte zu ermitteln. Dazu muss der untere Abstützgummi **2** im Wasserlauf und im Bereich der unteren Dachlatte liegen. Davon ausgehend wird durch die Länge des Einhängebügels **1** die Position der Einhängelatte bestimmt. Die Einhängelatte muss zusätzlich mit einer Stützlatte unterfüttert werden.

→ Bei Biberdeckung (**Bild 3**) dient die verwendete Dachlatte gleichzeitig als Einhängelatte. Sie muss ebenfalls mit einer Stützlatte unterfüttert werden. Der für die Dachkonstruktion verwendete Lattenquerschnitt kann auch für die Einhängelatte und Stützlatte verwendet werden.

→ Keine zusätzliche Abmessung erforderlich! Damit die Funktion und Regensicherheit des Daches nicht beeinträchtigt wird, muss die Fuß- und Kopfverfaltung der Aufagedeckung, je nach Deckungsart, nur im Bereich des Einhängebügels **1** sorgfältig entfernt werden.

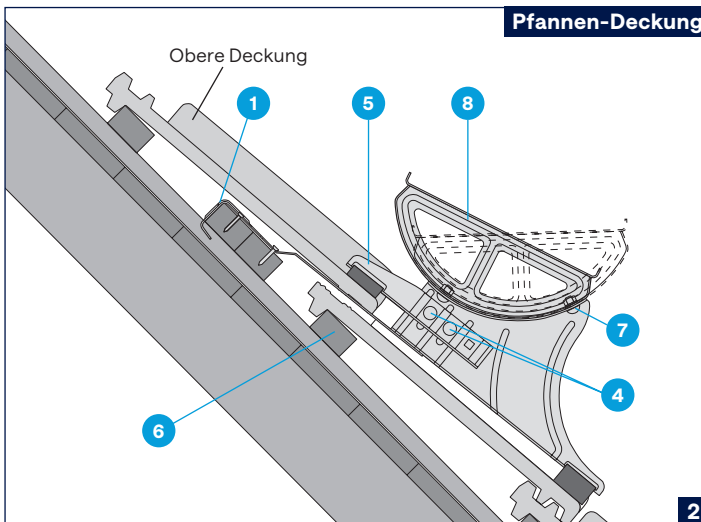
→ Der Laufsteghalter muss mit den mitgelieferten Schrauben **3** an der Einhängelatte fixiert werden.



→ **Bild 2**

Damit die Lastableitung sicher auf die tragende Dachkonstruktion erfolgt, muss die obere Deckung klemmend zwischen Einhängbügel **1** und Abstützgummi **6** eingepasst werden. Dazu wird die Schraubverbindung **4** gelöst, der Stützwinkel **5** auf die obere Deckung gedrückt und die Schraubverbindung **4** wieder fest angezogen. Weiter ist darauf zu achten, daß der Abstützgummi **6** auf Höhe der Dachlatte positioniert wird. Bei Deckungsmaterial mit größerer Decklänge kann dazu der Stützwinkel **5** nach oben versetzt werden.

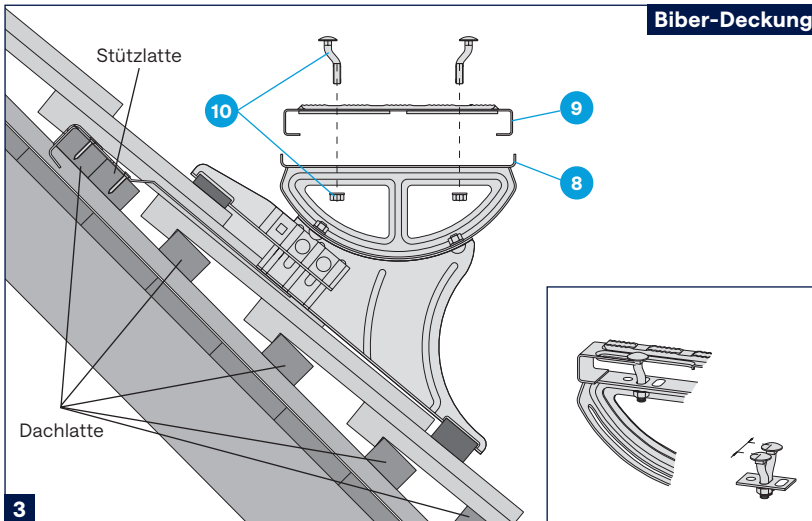
→ Zur Einstellung der Dachneigung muss die Schraubbefestigung **7** im Langloch gelöst und die Schraubverbindung **7** in der Lochreihe demontiert werden. Jetzt kann das Laufstegoberteil **8** der Dachneigung angepasst und die Schraubverbindungen wieder befestigt werden.



→ **Bild 3**

Der Sicherheits-Laufrost **9** wird jetzt mit den gekröpften Flachrundschrauben und Flanschmuttern **10** am Laufstegoberteil **8** befestigt. Hinweis:

→ **Hinweis:** Im übrigen sind für den Einbau die Richtlinien der jeweiligen Fachverbände zu beachten.



3



→ **Universal-Tritflächen-Sets und Laufsteghalter dürfen nur zum Begehen und nicht als Anschlagpunkt für persönliche Schutzausrüstung verwendet werden!**

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 grundsätzlich ausgeschlossen. Um die Funktion bzw. die Regensicherheit des Daches nicht zu beeinträchtigen sind gegebenenfalls Anpassungen an der Deckung vorzunehmen.

Otto Lehmann GmbH
93073 Neutraubling



DIN EN 516:2006
Not. St. 0036

2400; p > 1,5 kN; max. Durchbiegung
kleiner 15 mm; LST

Ref. Nr.: 2400.0001

Art.-Nr.: 23796141 (25.07.2013)

Otto Lehmann GmbH

Berliner Str. 21
93073 Neutraubling

Telefon +49 9401 786 0
info@otto-lehmann-gmbh.de

otto-lehmann-gmbh.de



LEHMANN