

LORENZ Schieferdachanbindung

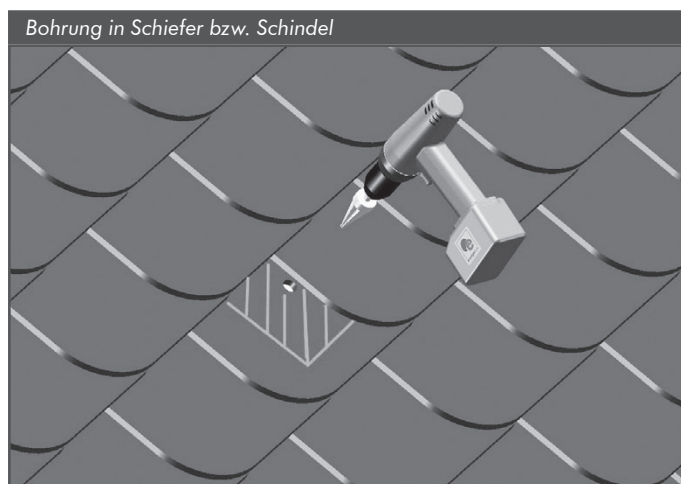
Montageanleitung

MONTAGESYSTEME

LORENZ

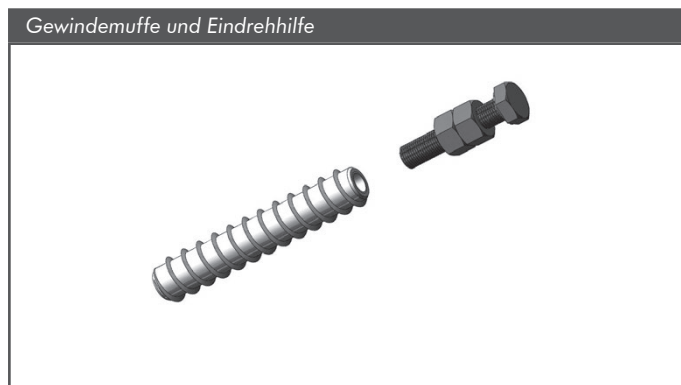
Schieferdachanbindung

Die LORENZ Schieferdachanbindung können Sie bei einer Dachneigung von 25°-60° verwenden.

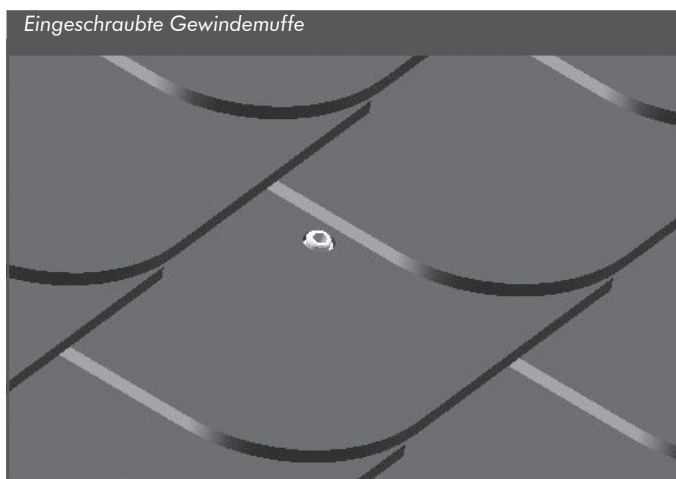


Bohren Sie an der Position des Dachsparrens, die Schiefer bzw. Schindel mit einem Kegelbohrer auf einen Durchmesser von 19-20 mm auf. Setzen Sie die Bohrung in das obere Drittel der Schiefer- bzw. Schindelabdeckung.

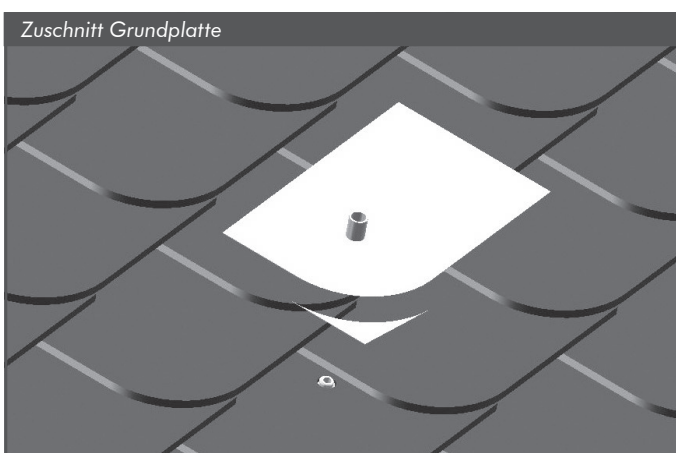
! Beachten Sie, dass der darunterliegende Sparren anschließend mit einem Durchmesser von 15 mm und einer Mindestdiefe von 60 mm vorgebohrt werden muss. Die Montage der Gewindemuffe erfolgt grundsätzlich im Sparren.



! Verwenden Sie zum Eindrehen der Gewindemuffe eine Sechskantschraube M10x50 mit 2 Kontermuttern (nicht im Lieferumfang enthalten). Oder alternativ die Gewindestange mit gekonterten Muttern.



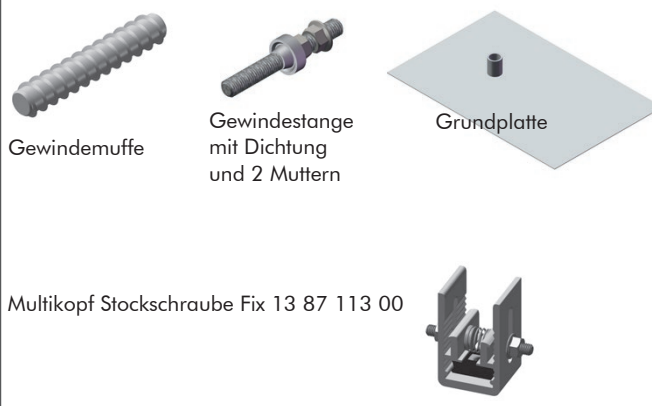
Schrauben Sie die Gewindemuffe komplett in die Bohrung ein, bis diese bündig mit der Schieferplatte abschließt. Entfernen Sie die Eindrehhilfe wieder.

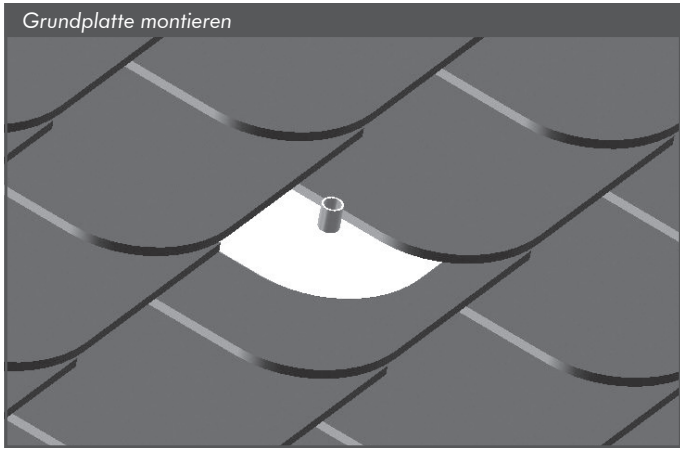


Passen Sie nun ggf. die Grundplatte mit Hilfe einer Blechschere an das Eindeckungsbild an (z.B. Kantenabrundung, Aussparungen).

Benötigte Komponenten

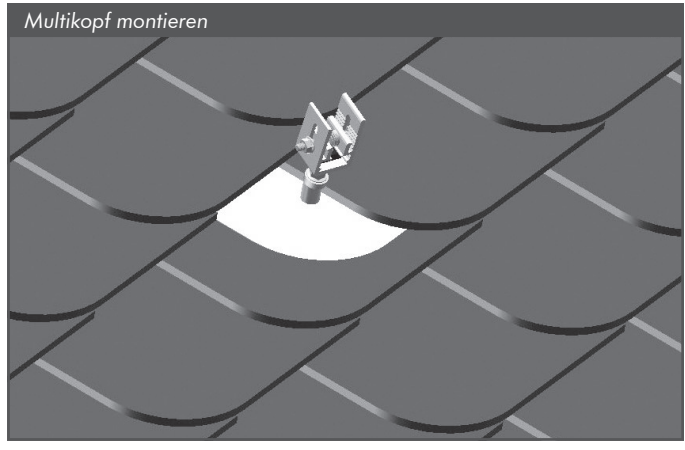
Schieferdachanbindung 13 86 716 00:



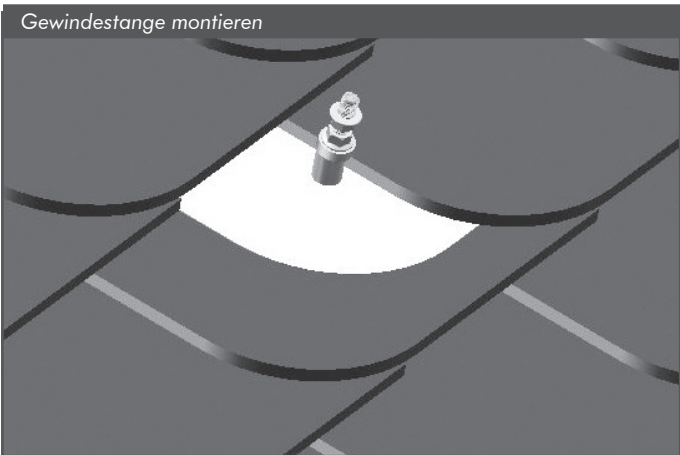


Schieben Sie die Grundplatte unter die oberen Schieferplatten und so über die eingeschraubte Gewindemuffe, dass beide Öffnungen übereinpassen.

! Ein Schiefer-Nageleisen kann beim Anheben und positionieren der Grundplatte unter der Schieferplatte helfen.



Schrauben Sie den Multikopf Stockschraube Fix auf die Gewindestange auf und kontern Sie mit der zweiten vormontierten Mutter.



Drehen Sie die Gewindestange durch die Hülse der Grundplatte in die Gewindemuffe bis zum Anschlag ein. Schieben Sie die Dichtung auf die Hülse und kontern Sie diese mit der vormontierten Mutter.

Benötigte Werkzeuge

Blechscheren	Sechskantschraube M10x50 + 2 Kontermuttern M10
Bohrmaschine mit: > Kegelbohrer 19-20 mm > Bohrer 15 mm	Maulschlüssel