

Welldachbefestigung

Befestigungselemente

Zugriff auf unser Komplettangebot aus dieser Rubrik erhalten Sie, wenn Sie diesen QR-Code mit Ihrem Smartphone einscannen.



Montageschema

Welldachbefestigung Übersicht

Für Welleternit- oder Trapezblechdächer werden sogenannte Welldachbefestigungssets, bestehend aus einer Spezial-Stockschraube mit EPDM-Dichtung und einer Montageplatte verwendet. Beachten Sie bitte das Abbildungen und Gewindelängen abweichen können!



943810-160 Stockschraube lose, ohne Muttern M10x160 mm

943810-200 Stockschraube lose, ohne Muttern M10x200 mm

943810-250 Stockschraube lose, ohne Muttern M10x250 mm

943812-200 Stockschraube lose, ohne Muttern M12x200 mm

943812-250 Stockschraube lose, ohne Muttern M12x250 mm

943812-300 Stockschraube lose, ohne Muttern M12x300 mm

943812-350 Stockschraube lose, ohne Muttern M12x350 mm

943812-400 Stockschraube lose, ohne Muttern M12x400 mm



110010-200 Stockschraubenset 10x200 montiert M10x200 mm

110010-250 Stockschraubenset 10x250 montiert M10x250 mm

110012-200 Stockschraubenset 12x200 montiert M12x200 mm

110012-250 Stockschraubenset 12x250 montiert M12x250 mm

110012-300 Stockschraubenset 12x300 montiert M12x300 mm

110012-350 Stockschraubenset 12x350 montiert M12x350 mm

110012-400 Stockschraubenset 12x400 montiert M12x400 mm

Stockschraubenset fertig konfektioniert mit vulkanisierter EPDM-Dichtung (UV-beständig) und 3 Flanschnuttern in V4A, montiert



111110-200 Welldachbefestigungsset 10x200 KlickTop M10x200 mm

111112-200 Welldachbefestigungsset 12x200 KlickTop M12x200 mm

111112-250 Welldachbefestigungsset 12x250 KlickTop M12x250 mm

111112-300 Welldachbefestigungsset 12x300 KlickTop M12x300 mm

111112-400 Welldachbefestigungsset 12x400 KlickTop M12x400 mm

Welldachbefestigungsset KlickTop incl. KlickTop-Satz, Stockschraube mit vulkanisierter EPDM-Dichtung (UV-beständig) und 3 Flanschnuttern in V4A



111010-200 Welldachbefestigungsset 10x200 M10x200 mm

111012-200 Welldachbefestigungsset 12x200 M12x200 mm

111012-300 Welldachbefestigungsset 12x300 M12x300 mm

Welldachbefestigungsset incl. Montageplatte, Stockschraube mit vulkanisierter EPDM-Dichtung (UV-beständig) und 3 Flanschnuttern in V4A



111210-200 Doppel-Welldachbefestigungsset 10x200 M10x200 mm

111212-200 Doppel-Welldachbefestigungsset 12x200 M12x200 mm

111212-300 Doppel-Welldachbefestigungsset 12x300 M12x300 mm

Doppel-Welldachbefestigungsset incl. Montageplatte, 2 Stockschrauben mit vulkanisierter EPDM-Dichtung (UV-beständig) und 6 Flanschmuttern, passend für Faserzementplatten oder Berliner Welle 133/177 mm

119002-000 Montageplatte für Stockschraube M10/M12

für Stockschrauben M10/M12, lose, Aluminium
120x60x6 mm

119003-000 Montageplatte doppelt Stockschr. M10/M12

für Stockschrauben M10/M12, lose, Aluminium
Besonders stabile Ausführung

119014-001 Hutprofil 50 mm lang d11 d11 d11

für Stockschrauben M10 (Mittelloch), lose, Aluminium
Mittelloch: 11 mm, Außenlöcher: 11 mm

119014-000 Hutprofil 50 mm lang d11 d13 d11

für Stockschrauben M12 (Mittelloch), lose, Aluminium
Mittelloch: 13 mm, Außenlöcher: 11 mm

119001-000 KlickTop Aufsatzteil zu Stockschraube

für Stockschrauben M10/M12, lose, Aluminium

119001-900 KlickTop Aufsatzteil zu Stockschraube, schwarz eloxiert

für Stockschrauben M10/M12, lose, Aluminium

973000-002 Dichtung EPDM für Stockschraube M10/M12

EPDM, UV-beständig

Anwendungsbereich

Befestigung von Solar- und Photovoltaikanlagen an der Unterkonstruktion auf Welleternit- oder Trapezblechdächern.

Technische Daten

Material Schrauben: Edelstahl 1.4301
Montageplatte / KlickTop-Aufsatz: Aluminium
Dichtgummi: vulkanisierte EPDM-Dichtung (UV-beständig)

Statik Statische Berechnung gemäß den aktuellen länderspezifischen Normen (in Deutschland DIN1055 und EC1). Statik-Anlagen zur Dimensionierung der Anzahl der erforderlichen Befestigungspunkte, basierend auf statischer Berechnung. Beachten Sie in jedem Falle die Hinweise zur Statik! In den allgemeinen Statik-Anlagen ist jeweils der Nachweis der Haltekraft des Daches an der Unterkonstruktion nicht enthalten!

Alle Systempreise bequem und schnell mit dem Autokalkulator auf unserer Website: www.schletter.de