

ABS-Lock Wave

Anschlagpunkt für Wellplatten-Dächer zum Einschrauben in Holzsparren



Der ABS-Lock Wave ist ein Edelstahl-Anschlagpunkt mit einer wellenförmigen Aluminiumgrundplatte. Er fügt sich optimal in die Profile von Wellplattendächern (etwa der Marke Eternit) mit einem Wellenabstand von 177 mm. Montieren Sie diese Anschlageinrichtung mit nur 2 Schrauben direkt im Dachsparren.

Die Anschlageinrichtung ABS-Lock Wave besteht aus Aluminium und verfügt über eine Edelstahl-Ringöse, die bis zu 3 Personen als Anschlagmöglichkeit dient. Das System ist nicht nur auf die Belastung bei einem Sturz von der Dachkante getestet, sondern auch gegen Durchstürze in unmittelbarer Nähe des Anschlagpunktes. Auf den oftmals fragilen Faserzement-Dächern bietet der ABS-Lock Wave daher den dringend erforderlichen Schutz.

Der ABS-Lock Wave kann als Einzelanschlagpunkt oder als Zwischen- und Endstütze in einem Seilsicherungssystem verwendet werden. Wenden Sie sich dazu bitte an unsere erfahrene Vertriebs- und Planungsabteilung.

Dieser Artikel ist in folgenden Ausführungen erhältlich:
L-WAVE-100, L-WAVE-100-ZH

- DIN EN 795:2012, A + DIN CEN/TS 16415:2017
- spezielle Wellenform, z.B. für Eternit-Dächer u.ä.
- für tragende Holzkonstruktionen
- in nur 1 Holzsparren verschraubt
- Dachsparren min. 100 x 120 mm

Untergrund

Holz

ABS-Lock SYS

Zwischenhalter End- und Kurvenstütze

Anwendungsbereich

Flachdach Steildach
Profildach

Kräfterichtungen

Querbelastung

Max. Nutzerzahl

Drei Personen

