



100%
STEIRISCH:

GSF UNI PV-HALTER

FÜR DAS FLACH- UND STEILDACH



- Befestigungssystem- für das Flach - und Steildach
- leichte Montage
- vormontierte Folien & Bitumen Manschette
- durch werkseitigen Zusammenbau garantiert Steirer-Blech 100%ige Dichtheit
- beste Eignung für thermische Solar & PV-Anlagen



100% STEIRISCH

Das GSF PV- & Solar Befestigungssystem für Flachdächer von Steirer-Blech unterscheidet sich von den am Markt befindlichen Systemen dadurch, dass es bereits vormontierte Folien & Bitumen Flansch besitzt. Durch den werkseitigen Zusammenbau der Teile können wir als Hersteller eine 100% Dichtheit des Systems garantieren.



LEICHTE MONTAGE DURCH WERKSEITIG AUFGEBRACHTE MANSCHETTE

Auf der Baustelle ist vom Verleger lediglich nur mehr das Befestigen und Verschweißen des Produktes durchzuführen. Bei der Bestellung der Halter ist die Folienart bzw. Bitumen Hersteller anzugeben, dadurch wird die Kompatibilität des Produktes mit der Dachhaut gewährleistet. Je nach Dachaufbau und Dachhaut kann zwischen mechanischer und verschweißter Befestigung unter Berücksichtigung der örtlichen Gegebenheiten gewählt werden.



INDIVIDUEL EINSETZBAR DANK ZWEI VERSCHIEDENEN GRUNDPLATTEN

Der PV-Halter ist mit einer N oder WD-Grundplatte ausgestattet. Diese Grundplatten werden abhängig von dem Dachaufbau ausgewählt, um eine sichere Befestigung auf Kalt- oder Warmdach zu garantieren.



BEFESTIGUNGSSYSTEM- VON DER BERECHNUNG BIS ZUR MONTAGE

Auf Anfrage führen wir auch Berechnungen durch! Montiert wird das System erst nach der Montage der Abdichtung. Somit können die Abdichtungsarbeiten in einem Zuge durchgeführt werden. Die Dachhaut wird in den Bereichen des Systems zusätzlich fixiert, wo auch Belastungen verstärkt auftreten.



GSF - DAS VIELSEITIGE BEFESTIGUNGSSYSTEM FÜR FLACHDÄCHER

Durch den individuellen Einsatzzweck können problemlos Schneeschutz - PV Systeme - Blitzschutz - Solarsysteme - Antenne sowie die herkömmliche Variante mit einfach oder zweifach Rohrdurchzug am Flachdach befestigt werden.