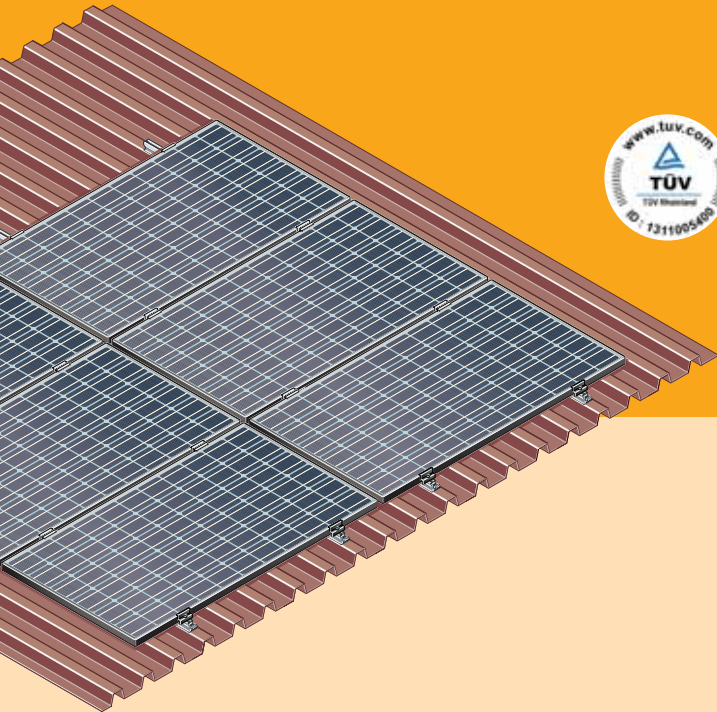


SCHRÄGDACH - MONTAGESYSTEM

Trapezdach



INNOVATIVE UND NEUE TECHNIK

Neu bei INTERSOL ist das innovative Montagesystem für Photovoltaik-Anlagen auf einem Trapezdach. Eine spezielle Kombination von Schrauben und Kleben verleiht diesem INTERSOL System eine enorme Variabilität und Stabilität. Perfekt in der Anwendung auf nahezu allen Trapez- und Sandwichdächern. Einmal mehr beweist INTERSOL damit seine Stärke in der Bandbreite an individuellen Lösungen für alle Dachtypen.

ENTSCHEIDEN SIE SICH FÜR DIE IDEALLÖSUNG



INTERSOL Systemteile überzeugen durch höchste Qualität. Laufende Kontrollen sorgen dafür, dass dieser hohe Standard gehalten wird. Darauf können Sie sich verlassen. Alle Systemteile werden nach ISO-Normen aus hochwertigem Aluminium und Edelstahl gefertigt. Der langjährige Einsatz und die Erfahrung zeigen, dass die Lebensdauer der verwendeten Materialien bei vielen Jahrzehnten liegt.















Alles was Sie für die Montage benötigen – übrigens schnell durch nur eine Person zu erledigen – finden Sie auf diesem Blatt.

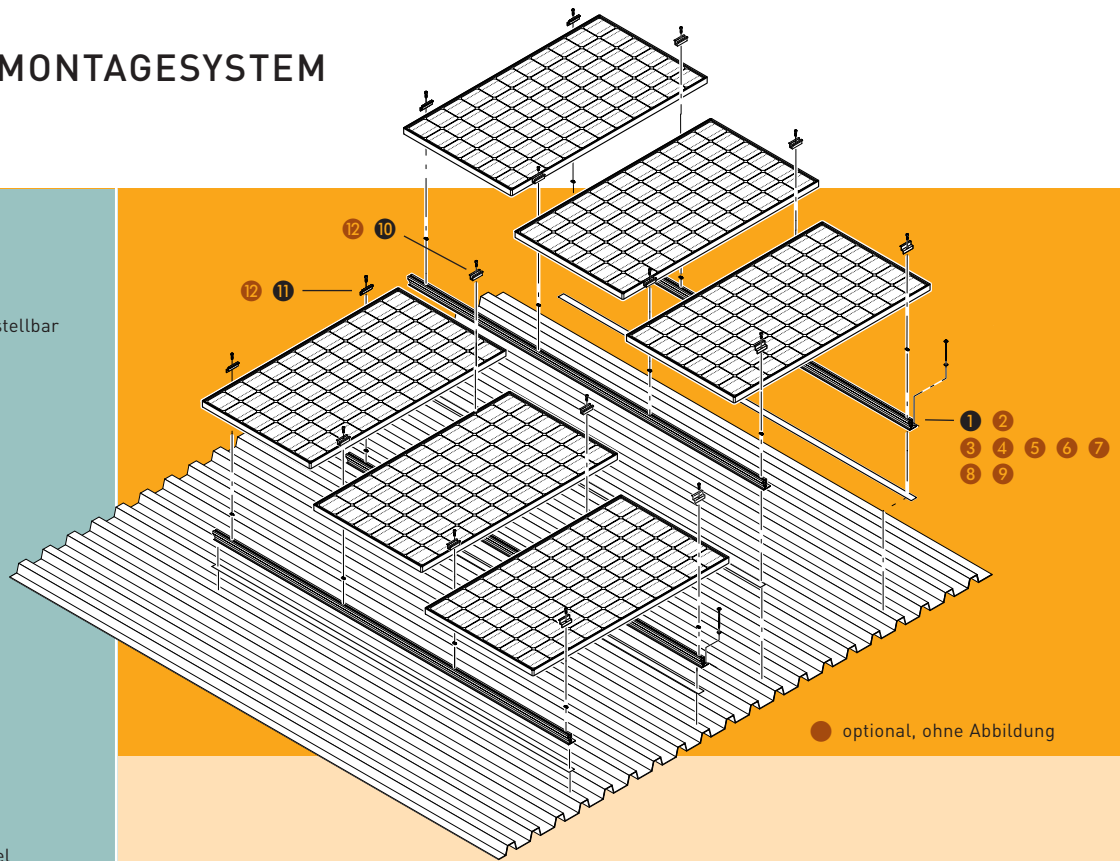
- ▶ Langlebige Qualität
- ▶ Hochwertigste Komponenten
- ▶ Schnelle Montage
- ▶ Kosteneffizienter Einsatz
- ▶ Statik- und TÜV-geprüft
- ▶ Mehrere Jahrzehnte Lebensdauer

▶ Besuchen Sie uns im Internet:
www.intersol.de

SCHRÄGDACH - MONTAGESYSTEM

Trapezdach

-  **1** Trapezdachprofil Futura
-  **2** Dreieckstütze verstellbar 30°, 35°, 40°
-  **3** Querträger Futura 40x40
-  **4** Querträger Futura 80x50
-  **5** Querträger Futura 120x70
-  **6** Querträger Standard
-  **7** Querträger Light
-  **8** Verbinderwinkel
-  **9** Befestigungswinkel
-  **10** Mittelklemme
-  **11** Abschlussklemme
-  **12** Diebstahlsicherung



EINZIGARTIGE KOMBINATION –VERKLEBEN UND VERSCHRAUBEN

Das neuartige Trapezprofil wird mit einem speziellen, doppelseitigen Industrieklebeband direkt auf das Dach geklebt und mit entsprechenden Schrauben fest mit der Dachunterkonstruktion verbunden. Blechschrauben oder Nieten in den Bereichen zwischen den erreichbaren Trägern des Daches festigen das System zusätzlich.

GEPRÜFTE QUALITÄT UND SICHERE VERBINDUNG

Das neue Querträgersystem „Futura“ ermöglicht das sichere Einsetzen der Schrauben und Muttern an jeder beliebigen Stelle des Querträgers. Jede Nut kann sowohl M8 Eindrehmutter als auch M10 Hammerkopfschrauben aufnehmen. Dadurch werden die Montagezeiten nochmals reduziert. Ein weiterer Pluspunkt sind die mehrfachen Hohlkammern im Profil. Dadurch wird eine maximale Statik und Steifigkeit des Profils erreicht, wodurch sich je nach Profiltyp höchste Spannweiten zwischen den Befestigungspunkten realisieren lassen.

SYSTEMKOMPONENTEN SCHRÄGDACH - TRAPEZDACH (individuell kombinierbar)

Unterkonstruktion	Querträgerprofil*	Profilbefestigung	Modulbefestigung	Zusatzartikel
1 Trapezdachprofil Futura mit Industrieklebeband und Verschraubung 2 Dreieckstütze verstellbar 30°, 35°, 40° für zusätzliche Aufständigung	3 Futura 40x40 für normale statische Anwendungen Befestigung mit Hammerkopfschraube (Eindreh)	8 Verbinderwinkel zur Profilverlängerung Befestigung mit Hammerkopfschraube (Eindreh) 9 Befestigungswinkel für Pfosten-Riegel-Konstruktion	10 Mittelklemme Befestigung mit Inbusschraube und Eindrehmutter 11 Abschlussklemme Befestigung mit Inbusschraube und Eindrehmutter	12 Diebstahlsicherung für Innensechskant M8
	4 Futura 80x50 für mittlere statische Anwendungen Befestigung mit Hammerkopfschraube (Eindreh)			
	5 Futura 120x70 für hohe statische Anwendungen Befestigung mit Hammerkopfschraube (Eindreh)	8 Verbinderwinkel zur Profilverlängerung Befestigung mit Einschubschraube	10 Mittelklemme Befestigung mit Inbusschraube und Vierkantmutter 11 Abschlussklemme Befestigung mit Inbusschraube und Vierkantmutter	
	6 Standard für normale statische Anwendungen inklusive Kabelkanal Befestigung mit Einschubschraube			
	7 Light für geringe statische Anwendungen Befestigung mit Einschubschraube			

*nur für Pfosten-Riegel Konstruktion notwendig

Händlerstempel