

Schüco Montagesystem MSE 210 Aufdach Zusatzaufständerung

Zusätzliche Modulneigung für optimale Erträge



Hohe Erträge auf flachen Trapezdächern

Die Schüco MSE 210 Aufdach Zusatzaufständerung für Trapezdächer optimiert die Ausrichtung kristalliner PV-Module für sehr flach geneigte Trapezblechdächer. So werden höhere Erträge auf Dächern mit geringer Neigung möglich. Die zusätzliche Modulneigung beträgt etwa 7° und wird durch einteilige Halter erzielt, die zwischen den PV-Modulen positioniert werden. Das System eignet sich für senkrecht montierte PV-Module und kann auf Trapezdächern montiert werden, sofern das Trapezblech den statischen Anforderungen entspricht.

Die Schüco MSE 210 Aufdach Zusatzaufständerung ist ideal für Dächer mit sehr geringer bis mittlerer Dachneigung. Einteilige Halter ermöglichen eine extrem schnelle Montage. Durch die Befestigung mit Klemmhaltern mit OneTurn-Technologie ist eine sehr variable Installation möglich.

Die Vorteile auf einen Blick

- Hohe Erträge auf Dächern mit geringer Dachneigung
- Wenige Komponenten für eine schnelle Installation
- Direkte Montage der Halterprofile
- Zusätzliche Modulneigung von ca. 7°
- Einfache Befestigung mit OneTurn-Klemmhaltern



Grüne Technologie für den Blauen Planeten
Saubere Energie aus Solar und Fenstern

SCHÜCO

Schüco MSE 210 Aufdach Zusatzaufständerung

Bezeichnung	Material	Maße (L × H)	Artikelnummer	Verpackungseinheit
Halter unten inkl. Dichtpad	Aluminium	450 × 67 mm	272 904	5 Stück
Halter oben inkl. Dichtpad	Aluminium	450 × 168 mm	272 905	5 Stück
Endklemmhalter mit OneTurn Typ 43-1			256 101	50 Stück
Zwischenklemmhalter mit OneTurn Typ 43-2			256 103	50 Stück

Zusätzlich erforderliches Material

Befestigungsmaterial



Nur bauaufsichtlich zugelassenes Befestigungsmaterial verwenden, nach allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung Z-14.1-4 „Verbindungselemente zur Verbindung von Bauteilen im Metall-Leichtbau“ (z.B. Bohrschrauben oder Nietverbindungen)!

Maße Schüco Montagesystem MSE 210 Aufdach Zusatzaufständerung

