

Schüco Montagesystem MSE 210

Dachbefestigungen in Edelstahl und Aluminium



Flexibel montierbare Dachanker für jede Anwendung

Schüco liefert Dachanker für jede übliche Dacheindeckung einschließlich Schiefer und Biberschwanz, sowie Befestigungssysteme für Stehfalzdächer, Well- oder Trapezbleche.

Schüco MSE 210 Dachanker für Dachziegel sind durch ihre verschiebbare Grundplatte flexibel montierbar und die Basisprofile können im Langloch in der Höhe variiert werden.

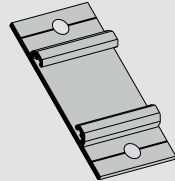
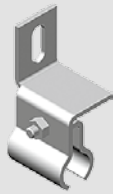
Alle Schüco Dachanker und Montagekomponenten des MSE 210 Systems werden aus Aluminium oder Edelstahl gefertigt und sind so aufeinander abgestimmt, dass eine maximale Korrosionsbeständigkeit erreicht wird.

Eigenschaften


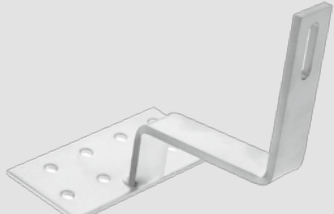
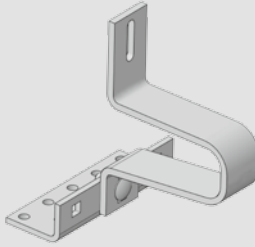
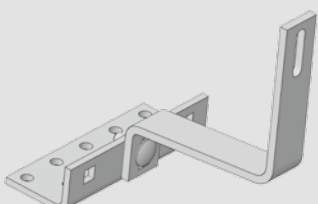
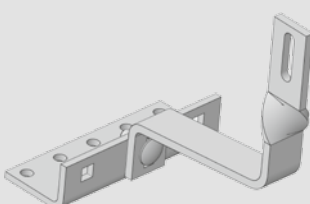
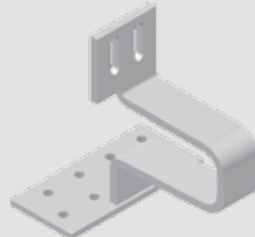
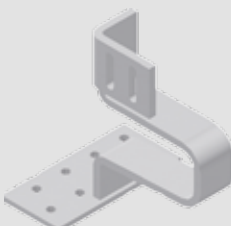
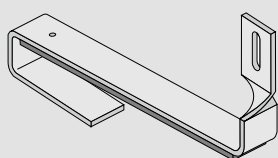
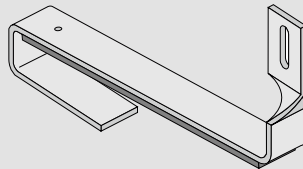
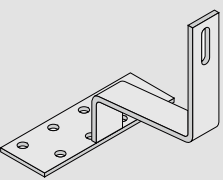
- Variable Aluminium- und Edelstahl-Dachanker in verschiedenen Ausführungen wie Standard, für vertikal verlaufende Basisprofile, in sparrenabhängiger und sparrenunabhängiger Ausführung
- zusätzlicher Höhenausgleich bis max. 28 mm durch verlängertes Langloch
- flexible Grundplatte der Dachanker in Aluminium und Edelstahl (dreifach verstellbar)
- zusätzliche Höhenverstellung der Edelstahl-Dachanker bis 12 mm mit M8 x 20 für verschiedene Pfannenhöhen
- Verbindung der Basisprofile mit dem Dachanker durch OneTurn-Technologie (OT 18 und OT 22)
- Dachanker Sonderlösungen sind für Biber- und Schieferdächer verfügbar
- alle Dachanker sind gemäß Kondenswassertest nach DIN 50017 sowie Salznebel-sprühtest nach DIN 50021 spezifiziert
- gratfreie Ausführung der Dachanker durch Trovalisierung
- umfangreiches Dachbefestigungs-Portfolio inklusive Stockschrauben, Trapezhaltern und speziellen Befestigungen.

SCHÜCO

Varianten der Schüco Dachbefestigungen für MSE 210

Aluminium-Dachanker und Dachanker-Verlängerung in Aluminium					
					
Bezeichnung	Sparrenunabhängiger Dachanker Pfanne 2-Al	Bezeichnung	Sparrenabhängiger Dachanker Pfanne 5-Al	Bezeichnung	Dachanker-Verlängerung
Art.-Nr.	257 119 / 2er VE 257 120 / 100er VE 257 888 / 500er VE	Art.-Nr.	257 121 / 2er VE 257 122 / 100er VE 257 889 / 500er VE	Art.-Nr.	257 123 / 20er VE
					
Bezeichnung	Dachanker Biber-Al	Bezeichnung	Dachanker Schiefer-Al	inkl. Flachrundschraube, Mutter und Scheibe Zur Information: Die Dachanker-Verlängerung dient einem erweiterten Höhenausgleich zwischen Dachanker und Basisprofil bis max. 100 mm Höhenunterschied. Sie kann zusätzlich für alle MSE 210 Dachanker in Aluminium und Edelstahl eingesetzt werden.	
Art.-Nr.	256 311 / 2er VE 256 312 / 100er VE	Art.-Nr.	256 313 / 2er VE 256 314 / 100er VE		
Schüco Montagesystem MSE 210 Aufdach mit MSE 210 Basisprofilen, Verschraubung mit OneTurn 22 (Art. 256 511/100er VE). Verwendung des OneTurn 22 bei Wandstärken größer 6 mm. Schrauben und Befestigung für den Baukörper sind bauseits zu stellen.					
Stockschraubenmontage					
					
Bezeichnung	Stockschraube 200 mm	Bezeichnung	Stockschraube 250 mm	Bezeichnung	L-Stockschraubenadapter
Art.-Nr.	231 149 / 20er VE 259 583 / 100er VE	Art.-Nr.	259 780 / 20er VE 259 786 / 100er VE	Art.-Nr.	256 194 / 20er VE 259 665 / 100er VE
Trapezmontage / Sonderbauformen					
				oder 	
Bezeichnung	Trapezhalter (Aluminium)	Bezeichnung	Trapezhalter (Aluminium)	Bezeichnung	Trapezhalter doppelte Befestigung (Aluminium)
Art.-Nr.	256 039 / 50er VE	Art.-Nr.	259 930 / 50er VE	Art.-Nr.	259 733 / 50er VE
					
Bezeichnung	Klauen-Klemme vertikal (Aluminium)	Bezeichnung	Klauen-Klemme horizontal (Edelstahl)		
Art.-Nr.	259 664 / 100er VE	Art.-Nr.	259 778 / 100er VE		
OT 22 separat bestellen (Art.-Nr. 256 511 / 100er VE)			OT 18 separat bestellen (Art.-Nr. 256 495 / 100er VE)		

Varianten der Schüco Dachbefestigungen für MSE 210

Edelstahl-Dachanker			
			
Bezeichnung	Sparrenabhängiger Dachanker Pfanne 8	Bezeichnung	Sparrenabhängiger Dachanker Pfanne 9
Art.-Nr.	256 315 / 2er VE 256 316 / 100er VE	Art.-Nr.	256 317 / 2er VE 256 318 / 100er VE 256 319 / 500er VE
			
Bezeichnung	Sparrenabhängiger Dachanker Pfanne 10.1	Bezeichnung	Sparrenabhängiger Dachanker Pfanne 10.2 (vertikal verlaufende Basisprofile)
Art.-Nr.	257 127 / 2er VE 257 128 / 100er VE 257 129 / 500er VE	Art.-Nr.	257 130 / 20er VE 257 131 / 100er VE 257 787 / 500er VE
			
Bezeichnung	Sparrenabhängiger Dachanker Pfanne 13.1 (vertikal verlaufende Basisprofile)	Bezeichnung	Sparrenunabhängiger Dachanker Pfanne 14
Art.-Nr.	259 740 / 2er VE 259 782 / 500er VE	Art.-Nr.	259 749 / 2er VE 259 783 / 500er VE
		Schwerlastdachanker aus Edelstahl Für Anlagen mit besonders hohen zu erwartenden Schnee- oder Windlasten sowie zur Überbrückung großer Spannweiten bietet Schüco spezielle Schwerlastdachanker in Edelstahl. Durch die optimierte Geometrie wird die Durchbiegung minimiert und Lasten können dadurch günstiger verteilt werden. Bei Verwendung von Dachanker Pfanne 13 und Pfanne 13.1 mit dem BP 215 S erfolgt die Verschraubung eines Anbindungspunktes mit zwei OneTurn 22.	
Bezeichnung	Sparrenabhängiger Dachanker Pfanne 15		
Art.-Nr.	259 750 / 2er VE 259 784 / 500er VE		

Schüco Montagesystem MSE 210 Aufdach mit MSE 210 Basisprofilen, Verschraubung mit OneTurn 18 (Art. 256 495/100er VE).

Bei Verwendung des OneTurn 18 bei Wandstärken bis max. 6 mm. Schrauben und Befestigung für den Baukörper sind bauseits zu stellen.

Schüco – die Adresse für Fenster und Solar

Als Innovationsführer für systemgestütztes Bauen liefert Schüco Komponenten für die gesamte Gebäudehülle inklusive spezieller Softwarelösungen hinsichtlich Planung, Konstruktion, Kalkulation und Fertigung.

- Aluminium-Systeme
- Stahl-Systeme
- Kunststoff-Systeme
- Solar-Systeme
- Schüco Design



Schüco Dachbefestigungen

MSE 210 schnelle, sichere und dauerhafte Montage

Das Schüco Montagesystem bietet höchste Flexibilität bei der Montage und ist zugleich mit wenigen Einzelkomponenten besonders übersichtlich. Mit einfachen Montageschritten können PV-Module unterschiedlicher Hersteller sicher montiert werden. Durch die ausschließliche Verwendung von Edelstahl oder Aluminium

sind alle Komponenten äußerst witterungsbeständig und langlebig. Die Montagekomponenten sind aufeinander abgestimmt und flexibel einsetzbar, weil für jede statische Anforderung die optimal dimensionierten Elemente lieferbar sind.

Schüco International KG
www.schueco.com

