

Pos.	Stück	Gegenstand	Einzelpreis EURO	Gesamtpreis EURO
		<p>AEROMAT flex Fassadenlüfter / Dauerlüfter</p> <p>Passives Zu- / Abluftelement; Lüftung auf Basis der Druckdifferenz</p> <p>Zum waagerechten oder senkrechten Anbau an Holz-, Kunststoff- oder Aluminiumfenster in der Wandanschlussfuge Auch verwendbar für Hebe-Schiebe-Systeme Ohne direkten Eingriff ins Fenster (Fräsen, schneiden) Dauerlüftung auch bei geschlossenem Rollladen gewährleistet Durch zweigeteilten Kanal zusätzlicher Befestigungspunkt in der Mitte des Fensters zur höheren Einbruchhemmung möglich</p> <p>Gefällige Optik durch gerundete Formgebung Schmaler Wetterschutz; UV-beständig Insektenschutzgitter in Wetterschutz integrierbar Material: Kunststoff ASA / ABS</p> <p>Optionale Verlängerung auf der Lüfter Außenseite bei größerer Überdeckung der Außendämmung möglich</p> <p>Inklusive teleskopierbarem Kanal für Fensterprofil-Stärken (70 – 125 mm) Optional bis zu 2 Verlängerungskanal-Sets möglich (Kanal tiefe bis 180 bzw. 235 mm)</p> <p>Luftleistung bei 10 Pa: 3 – 33 m³/h (gemessen nach DIN EN 13141-1)</p> <p>Schalldämmung $D_{n,e,w}$ (gemessen nach DIN EN 10140-2, je nach Kanaltiefe): $D_{n,e,w} = 36$ dB bis 42 dB (bei Mindestlüftung); $D_{n,e,w} = 35$ dB bis 41 dB (bei Maximallüftung) Prüfzeugnisse müssen auf Anfrage vorgelegt werden Optional bis zu 3 Schalldämmmodule möglich (Schalldämmung $D_{n,e,w}$ bis zu 55 dB)</p> <p>Schlagregendichtheit bis zu 150 Pa (nach DIN EN 13141-1 und ift-Richtlinie LU-01/1) bis zu 450 Pa (nach DIN EN 1027)</p> <p>Der AEROMAT flex besitzt einen Drehschalter zur Einstellung der Funktionen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Verschlussarretierung unter Beibehaltung der Mindestbelüftung • Arretierung maximaler Luftvolumenstrom <p>Angaben Lüfter Innenseite Länge: 500 mm Bauhöhe: ca. 39 mm (ca.14 mm sichtbar/25 mm unter Putz möglich) Bautiefe: 39 mm Farbe: weiß (ähnlich RAL 9016)</p> <p>Angaben Lüfter Außenseite Länge: 450 mm Bauhöhe: 45 mm Bautiefe: 27 mm Farbe: weiß (ähnlich RAL 9016)/überstreichbar</p> <p>Fabrikat: SIEGENIA AEROMAT flex: _____</p>		

Pos.	Stück	Gegenstand	Einzelpreis EURO	Gesamtpreis EURO
		<p>Laibungsverlängerung Zubehör für AEROMAT flex / AEROMAT flex HY / AEROMAT flex HY 3F</p> <p>Für die Verlängerung auf der Lüfter Außenseite bei größerer Überdeckung der Außendämmung Je Laibungsverlängerung 11 mm Erhöhung der Laibungsbreite Je nach Anforderung können mehrere Laibungsverlängerungen eingesetzt werden Material: Kunststoff, ASA, weiß</p> <p>Fabrikat: SIEGENIA AEROMAT flex Laibungsverlängerung: _____</p>		
		<p>Verlängerungskanal-Set Zubehör für AEROMAT flex / AEROMAT flex HY / AEROMAT flex HY 3F</p> <p>bestehend aus: zwei Verlängerungskanäle (da zweigeteilter teleskopierbar Kanal des Lüfters) Kanal teleskopierbar von 125 mm bis 180 mm mit einem Verlängerungskanal-Set Kanal teleskopierbar von 180 mm bis 235 mm mit zwei Verlängerungskanal-Sets Für die Verlängerung des Teleskopkanals Material: Kunststoff, ABS, weiß</p> <p>Fabrikat: SIEGENIA AEROMAT flex Verlängerungskanal-Set: _____</p>		
		<p>Schalldämmmodul Zubehör für AEROMAT flex / AEROMAT flex HY / AEROMAT flex HY 3F</p> <p>Schalldämmung $D_{n,e,w}$ (gemessen nach DIN EN 10140-2, je nach Kanaltiefe und Anzahl der Schalldämmmodule) bei 1 Schalldämmmodul: $D_{n,e,w} = 41$ dB bis 50 dB (bei Mindestlüftung); $D_{n,e,w} = 39$ dB bis 47 dB (bei Maximallüftung) bei 2 Schalldämmmodulen: $D_{n,e,w} = 43$ dB bis 52 dB (bei Mindestlüftung); $D_{n,e,w} = 41$ dB bis 50 dB (bei Maximallüftung) bei 3 Schalldämmmodulen: $D_{n,e,w} = 45$ dB bis 55 dB (bei Mindestlüftung); $D_{n,e,w} = 43$ dB bis 53 dB (bei Maximallüftung)</p> <p>Länge Lüfter: 500 mm Bauhöhe: ca. 39 mm Bautiefe: 26 mm Material: Kunststoff, ASA, weiß, mit Schalldämmeinlage</p> <p>Fabrikat: SIEGENIA AEROMAT flex Schalldämmmodul: _____</p>		
		<p>Anputzplatte Zubehör für AEROMAT flex / AEROMAT flex HY / AEROMAT flex HY 3F</p> <p>Abmessungen: 600 mm x 190 mm x 20 mm (L x H x T) Material: XPS beschichtet</p> <p>Fabrikat: SIEGENIA Anputzplatte: _____</p>		