os.	Quantité	Objet	Prix unitaire EUROS	Prix tot EURO
		AEROMAT flex		
		Aérateur de façade/Aérateur permanent		
		Élément d'air entrant/extrait passif ; aération sur le principe de la différence de pression		
		Pour un montage horizontal ou vertical sur des fenêtres bois, PVC ou aluminium dans le joint de raccordement mural Utilisable également pour des systèmes soulevants-coulissants Sans intervention direct sur la fenêtre (mortaise, découpe) Aération permanente garantie même en cas de volets roulants fermés		
		Possibilité de fixation supplémentaire centrée sur le châssis de fenêtre entre le double canal d'air, meilleur retardement à l'effraction		
		Design élégant grâce à ses formes arrondies Grille extérieure fine ; résistante aux UV Grille anti-insectes intégrable dans la grille extérieure Matière : PVC ASA/ABS		
		Rallonge optionnelle possible sur le côté extérieur de l'aérateur en cas de recouvrement important de l'isolation extérieure		
		Canal télescopique inclus pour épaisseurs de profils de fenêtre (70 - 125 mm) Jusqu'à 2 sets de canaux d'extension possibles en option (profondeur de canal jusqu'à 180 ou 235 mm)		
		Débit d'air à 10 Pa : 3 – 33 m³/h (mesure réalisée conformément à la norme DIN EN 13141-1)		
		Isolation phonique D <sub>n,e,w</sub> = 41 dB à 42 dB (mesure réalisée conformément à la norme DIN EN 10140-2, en fonction de la profondeur du canal) Les certificats d'essais doivent être présentés sur demande Jusqu'à 3 modules d'isolation phonique possible en option (isolation phonique D <sub>n,e,w</sub> jusqu'à 55 dB)		
		Étanchéité à la pluie battante jusqu'à 150 Pa (selon DIN EN 13141-1 et la directive ift LU-01/1) jusqu'à 450 Pa (selon DIN EN 1027)		
		L'AEROMAT flex possède une commande rotative pour le réglage des fonctions :  Commande de fermeture en conservant l'aération minimale  Réglage du débit d'air volumétrique maximum		
		Dimensions de l'aérateur côté intérieur Longueur : 500 mm Hauteur : env. 39 mm (env. 14 mm visible/25 mm encastré possible) Profondeur de montage : 39 mm Teinte : blanc (similaire à RAL 9016)		
		Dimensions de l'aérateur côté extérieur Longueur : 450 mm		
		Hauteur : 45 mm Profondeur de montage : 27 mm Teinte : blanc (similaire à RAL 9016)/repeignable		
		Fabricant : SIEGENIA AEROMAT flex :		

Pos.	Quantité	Objet	Prix unitaire EUROS	Prix tota EUROS
		Rallonge d'ébrasement Accessoire pour AEROMAT flex/AEROMAT flex HY/AEROMAT flex HY 3F		
		Pour le prolongement sur le côté extérieur de l'aérateur en cas de recouvrement important de l'isolation extérieure		
		Augmentation de 11 mm de la largeur d'ébrasement en fonction de la rallonge d'ébrasement Plusieurs rallonges d'ébrasement peuvent être utilisées si nécessaire Matériau : PVC, ASA, blanc		
		Fabricant : SIEGENIA Rallonge d'ébrasement AEROMAT flex :		
		Set de canaux d'extension Accessoire pour AEROMAT flex/AEROMAT flex HY/AEROMAT flex HY 3F		
		Comprenant : Deux canaux d'extension (car canal de l'aérateur télescopique en deux parties) Canal télescopique de 125 mm à 180 mm avec un set de canaux d'extension Canal télescopique de 180 mm à 235 mm avec deux sets de canaux d'extension Pour la rallonge du canal télescopique Matière : PVC, ABS, blanc		
		Fabricant : SIEGENIA AEROMAT flex, set de canaux d'extension :		
		Module d'isolation phonique Accessoire pour AEROMAT flex/AEROMAT flex HY/AEROMAT flex HY 3F		
		Isolation phonique D <sub>n.e.w</sub> (en fonction de la profondeur du canal et du nombre de modules d'isolation phonique)  Pour 1 module d'isolation phonique = 47 dB à 50 dB  Pour 2 modules d'isolation phonique = 49 dB à 52 dB  Pour 3 modules d'isolation phonique = 51 dB à 55 dB		
		Longueur de l'aérateur : 500 mm Hauteur : env. 39 mm Profondeur de montage : 26 mm Matière : PVC, ASA, blanc, avec insert isolation acoustique		
		Fabricant : SIEGENIA Module d'isolation phonique AEROMAT flex :		
		Plaque de plâtre Accessoire pour AEROMAT flex/AEROMAT flex HY/AEROMAT flex HY 3F		
		Dimensions : 600 mm x 190 mm x 20 mm (L x H x P) Matériau : revêtement XPS		
		Fabricant : SIEGENIA <b>Plaque de plâtre</b> :		