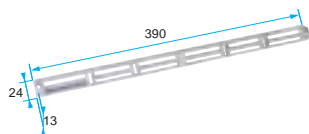
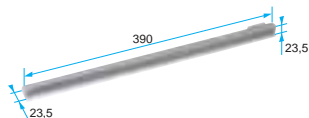


Accessoires : Entrées d'air et manchons

GAMME



Auvent standard



APP



Flasque long - épaisseur : 1 mm

Auvent Menuiserie

- Placé du côté extérieur de la menuiserie, l'auvent permet d'éviter la pénétration d'eau par l'entrée d'air, tout en assurant les performances aérauliques et acoustiques de celle-ci.
- L'APP (Auvent Pare-Pluie) est plus couvrant que l'auvent standard grâce à sa forme en quart de rond. Il est aussi équipé d'une grille antimoustique.
- Placé du côté extérieur de la menuiserie, le flasque long permet de remplacer l'auvent standard lorsque son encombrement ne convient pas (baie coulissante...).

Désignation	Couleur	Code	Cond.
Auvent standard 30	Blanc	11011988	1
	Marron	11011814	1
	Chêne	11011815	1
	Noir	11011813	1
	Alu	11011753	1
Auvent standard 22	Blanc	11011983	1
	Noir	11011812	1
	Alu	11011752	1
APP	Blanc	11011901	1
Flasque long	Blanc	11011413	40
	Marron	11011415	40
	Chêne	11011414	40
	Noir	11011416	40
	Alu	11011417	40

Auvent Menuiserie Acoustique

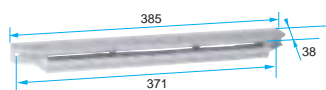
- Placé du côté extérieur de la menuiserie, l'auvent permet d'éviter la pénétration d'eau par l'entrée d'air, tout en assurant les performances aérauliques et en améliorant les performances acoustiques de celle-ci.

AVANTAGES

- Améliore les performances acoustiques :
 - + 2 dB environ pour les EA,
 - + 3 à 4 dB environ pour les EHA et EHB.

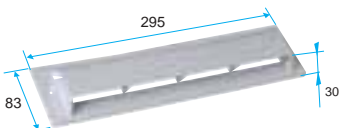


Auvent acoustique



Auvent acoustique EHB

Désignation	Couleur	Code	Cond.
Auvent acoustique 30	Blanc	11011972	1
	Alu	11011755	1
Auvent acoustique 22	Blanc	11011971	1
	Alu	11011756	1
Auvent acoustique EHB	Blanc	11011220	1
	Marron	11011222	1
	Chêne	11011221	1



Auvent maçonnerie

Auvent Maçonnerie et Grille Extérieure

- Placé du côté extérieur de la maçonnerie, et associé aux manchons, l'auvent permet d'éviter la pénétration d'eau par l'entrée d'air, tout en assurant les performances aérauliques et acoustiques de celle-ci.
- La grille extérieure GEB ou GES se fixe par 3 clips griffes dans le conduit circulaire type PVC ou spiralé galva. Elle existe en coloris blanc (GEB) et sable (GES). Elle a une épaisseur de 38mm. La GEB 100 a des côtes de 124x124 mm, la GEB 125 a des côtes de 149x149 mm et la GEB 160 a des côtes de 184x184 mm.

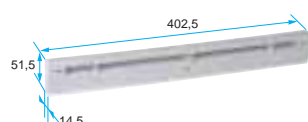
AVANTAGES

- Adapté pour les montages avec manchons MTR et MTC.

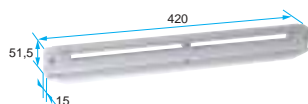


GEB

Désignation	Couleur	Code	Cond.
Auvent extérieur maçonnerie	Blanc	11011218	1
GEB 100	Blanc	11011239	1
GEB 125	Blanc	11011240	1
GEB 160	Blanc	11011241	1
GES 100	Sable	11011242	1
GES 125	Sable	11011243	1
GES 160	Sable	11011244	1



Entretoise EA



Entretoise EHA

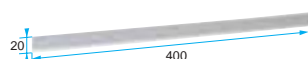
Entretoise Acoustique

- Placée en applique du côté intérieur et servant d'assise à l'entrée d'air, l'entretoise permet d'améliorer les performances acoustiques de l'entrée d'air à laquelle elle est associée.

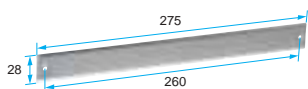
AVANTAGES

- Améliore les performances acoustiques de l'entrée d'air :
 - + 1 dB environ pour l'EA
 - + 2 dB environ pour l'EHA

Désignation	Couleur	Code	Cond.
Entretoise EA	Blanc	11011973	1
	Noir	11011809	1
Entretoise EHA	Alu	11011754	1
	Blanc	11014023	1
	Alu	11014024	1
	Marron	11014025	1



Obturateur autocollant

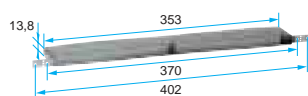


Flasque d'obturation

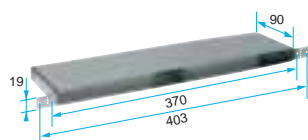
Flasque d'Obturation

- L'obturateur et le flasque d'obturation permettent de corriger les percements des menuiseries non adaptés (ex : une mortaise sur la fenêtre de la cuisine).

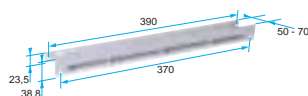
Désignation	Couleur	Code	Cond.
Obturateur autocollant	Blanc	11011448	40
Flasque d'obturation	Marron	11011447	50
	Alu	11011446	50



MEA



Manchon droit coffre

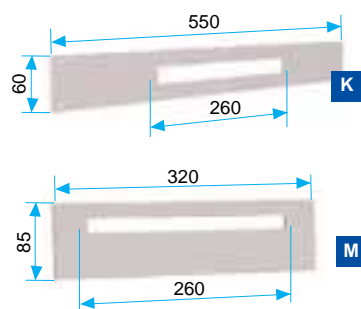


TM

Manchon de Raccordement pour Entrée d'Air

- Le manchon pour entrée d'air permet de s'assurer de la bonne continuité aéraulique entre la traversée de mortaise et l'entrée d'air.
- La mortaise peut être réalisée dans la menuiserie, dans un manchon de maçonnerie ou dans un coffre de volet roulant. Le manchon pour entrées d'air est utilisé sur les doublages d'isolant thermique, sur les parois en placoplâtre et aux traversées des faces avant de coffre de volet roulant.

Désignation	Dimensions	Code	Cond.
MEA	Long 45 mm	11011378	1
Manchon droit coffre	Long 90 mm	11011333	1
TM	Long 50 à 70 mm	11011501	1

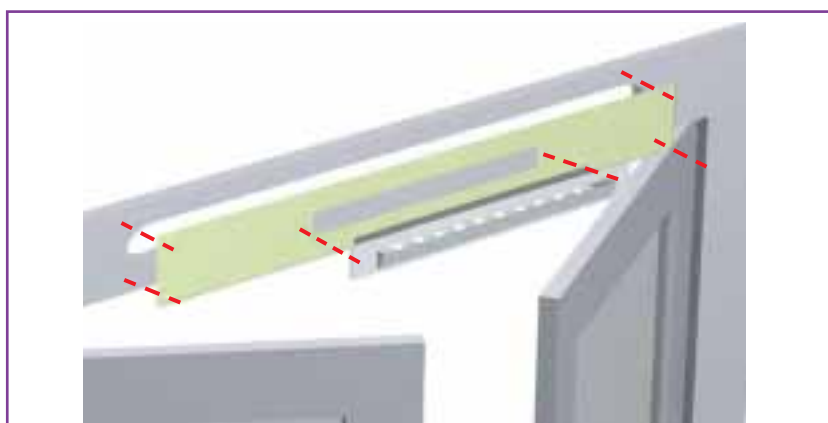


Flasque d'adaptation pour Module

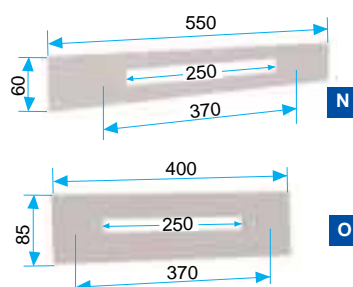
- Remplacement d'installations de VMC autoréglables premières générations (depuis 1971)

Schéma	Désignation	Matière	Couleur	Cond.	Code
K	Flasque d'adaptation long pour module	Acier epoxy	Blanc	1	11011455
-	Support régulateur court module (réservation 254x73)	PVC	Blanc	1	11011216
M	Flasque d'adaptation court pour module/MAM	PVC	Blanc	1	11011966

MISE EN ŒUVRE



Montage Module

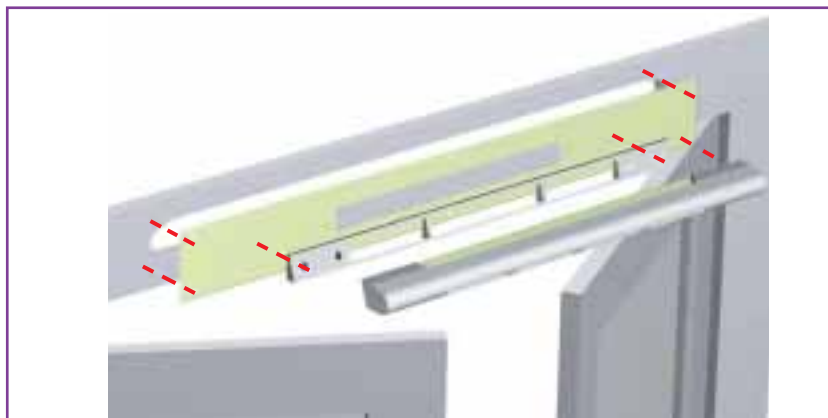


Flasque d'adaptation pour EHB, EFB, EMMA et EAI

- Remplacement d'installations de VMC autoréglables ou hygroréglables de type B, premières générations par des systèmes hygroréglables actuels.

Schéma	Désignation	Matière	Couleur	Cond.	Code
N	Flasque long	Acier epoxy	Blanc	1	11011457
O	Flasque court	Acier epoxy	Blanc	1	11011458

MISE EN ŒUVRE



Montage flasque + EHB