

CAPUCHON DE FAÇADE
ACOUSTIQUE

anjos

inspirer le bien-être

CFA - Mini CFA

Entaille 354 x 12 mm - 250 x 12 mm - 172 X 12 mm

2 modèles

Acoustique

Pose menuiserie



CFA - MINI CFA

- Réalisé en aluminium prélaqué blanc, prélaqué noir ou anodisé.
- Montage passage d'air en haut ou en bas

Présentation

Le capuchon de façade acoustique CFA (pour entaille 354 x 12 mm) ou Mini CFA (pour entaille 250 x 12 ou 172 x 12 mm) associé à une entrée d'air acoustique permet d'améliorer l'isolement acoustique des entrées d'air d'au moins 2 dB.



Le capuchon de façade CFA monté sur une entaille de 354 x 12 mm permet d'améliorer l'isolement acoustique de l'entrée d'air de 1 à 2 dB par rapport à un capuchon de façade type CE2A.

Le capuchon de façade Mini CFA montée sur une entaille de 250 x 12 mm ou 172 x 12 mm permet d'améliorer l'isolement acoustique de l'entrée d'air d'au moins 3 dB par rapport à un capuchon de façade type CEA.

Les capuchons de façade doivent être exclusivement montés sur des surfaces abritées des intempéries.

CFA



Les capuchons de façade **CFA** sont utilisés pour un montage sur entaille de **354 x 12 mm**.

L. (mm)	H. (mm)	Ep. (mm)
390	35	45

Mini CFA



Les capuchons de façade **Mini CFA** sont utilisés pour un montage sur entaille de 250 x 12 mm ou 172 x 12 mm.

L. (mm)	H. (mm)	Ep. (mm)
295	35	45

Mise en œuvre

Le capuchon de façade se monte en applique sur la menuiserie fixé par 3 vis pour le CFA et par 2 vis pour le Mini CFA (l'entaille sur le haut ou sur le bas du capuchon selon le type de menuiserie). Le socle peut être démonté pour un montage plus aisé.

Le montage du capuchon se fait exclusivement sur des façades abritées des intempéries.

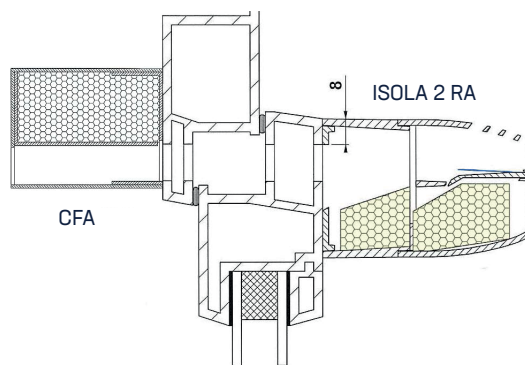
Montage



Montage sur entaille 354 x 12 mm

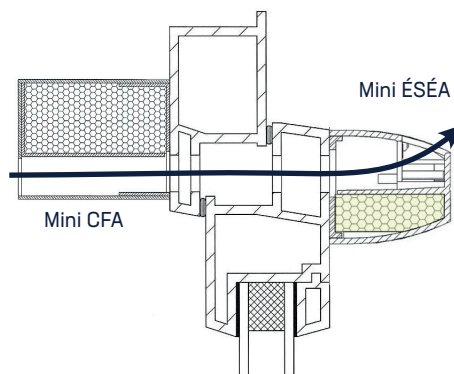


Montage sur entaille 250 x 12 ou 172 x 12 mm



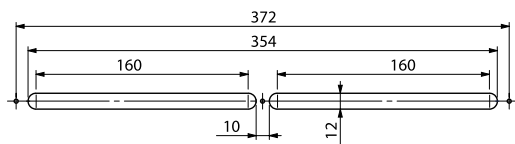
Côté extérieur

Côté intérieur

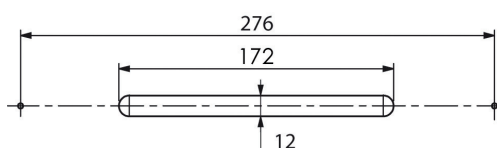
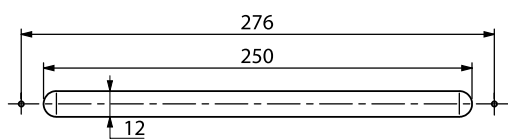


Entailles

CFA



Mini CFA



Caractéristiques

Acoustiques

Le tableau ci-dessous donne les isolements acoustiques des entrées d'air autoréglables ISOLA 2 (RA) et hygroréglables ISOLA

Type	Dn,e,w (C)	Dn,e,w (Ctr)
ISOLA 2 22 + CFA	42 dB	41 dB
ISOLA 2 30 + CFA	41 dB	41 dB
ISOLA 2 45 + CFA	40 dB	40 dB
ISOLA 2 22 RA + CFA	43 dB	42 dB
ISOLA 2 30 RA + CFA	42 dB	42 dB
ISOLA 2 45 RA + CFA	41 dB	41 dB

Le tableau ci-dessous donne les isolements acoustiques des entrées d'air autoréglables Mini ÉSÉA (RA-ME) associées au




Montage sur entaille 250 x 12 mm

Type	Dn,e,w (C)	Dn,e,w (Ctr)
Mini ÉSÉA 15 + Mini CFA	40 dB	41 dB
Mini ÉSÉA 22 + Mini CFA	40 dB	41 dB
Mini ÉSÉA 30 + Mini CFA	40 dB	41 dB
Mini ÉSÉA 15 RA-ME + Mini CFA	43 dB	43 dB
Mini ÉSÉA 22 RA-ME + Mini CFA	43 dB	43 dB
Mini ÉSÉA 30 RA-ME + Mini CFA	42 dB	43 dB

Rapports d'essais

Rapports d'essais ANJOS

Coloris

-  Aluminium prélaqué blanc
-  Aluminium anodisé
-  Aluminium prélaqué noir

Codification produits

Désignation	Code
CFA (aluminium anodisé)	0194
CFA (aluminium prélaqué blanc)	0195
CFA (aluminium prélaqué noir)	0196

HY (RA) associées au capuchon de façade acoustique CFA.

Type	Dn,e,w (C)	Dn,e,w (Ctr)
ISOLA HY + CFA	41 dB	41 dB
ISOLA HY RA + CFA	42 dB	42 dB

capuchon de façade acoustique Mini CFA.

Montage sur entaille 172 x 12 mm

Type	Dn,e,w (C)	Dn,e,w (Ctr)
Mini ÉSÉA 15 + Mini CFA	42 dB	43 dB
Mini ÉSÉA 22 + Mini CFA	42 dB	43 dB
Mini ÉSÉA 15 RA-ME + Mini CFA	44 dB	45 dB
Mini ÉSÉA 22 RA-ME + Mini CFA	44 dB	45 dB

