

ENTRÉES D'AIR AUTORÉGLABLES

Entaille 341 x 31 mm

anjos
ventilation



L 30 S

30 • 45 m³/h

POSE MENUISERIE

L 30 S

L'entrée d'air autoréglable L 30 S 30 ou 45 m³/h (sous 20 Pascals) installée à l'intérieur du logement est associée à un capuchon ou une grille de façade. L'entrée d'air L 30 S se pose en applique sur menuiserie, réservation de 341 x 31 mm, uniquement sur paroi verticale.



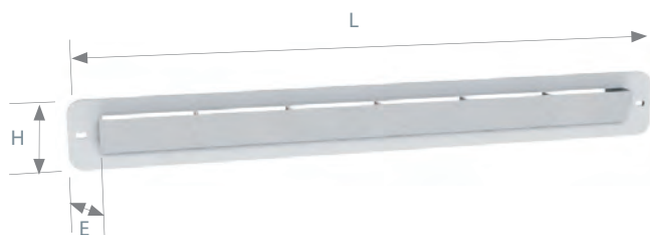
LES PLUS

- Entrée d'air pouvant être équipée en option d'une grille antimoustiques
- Réalisée en polystyrène blanc



PRÉSENTATION

L'élément régulateur constitué d'un volet pivotant sur 2 axes extérieurs un débit constant sur une plage de pression comprise entre 20 et 100 Pa.



	Code	L. (mm)	H. (mm)	Ep. (mm)
L 30 S	7311	368	43	15
L 30 S GAM	7312	368	43	15
L 30 S (45 m ³ /h)	7313	368	43	15
L 30 S (45 m ³ /h) GAM	7314	368	43	15

Emboîtement : 25 mm
Entraxe de fixation : 353 mm

CAPUCHON DE FAÇADE



Réalisé en polystyrène blanc.

	Code	L. (mm)	H. (mm)	Ep. (mm)
Capuchon CA 30	7330	387	52	20

Entraxe de fixation : 372 mm

GRILLES DE FAÇADE



Réalisées en polystyrène blanc et équipée d'un grillage anti-moustiques (SM) ou en aluminium (Grille aluminium L 30).

	Code	L. (mm)	H. (mm)	Ep. (mm)
Grille plastique SM	7331	370	46	7
Grille alu. L 30	7332	362	50	8

Entraxe de fixation : 353 mm

PLAQUE D'OBTURATION



Réalisé en polystyrène blanc.

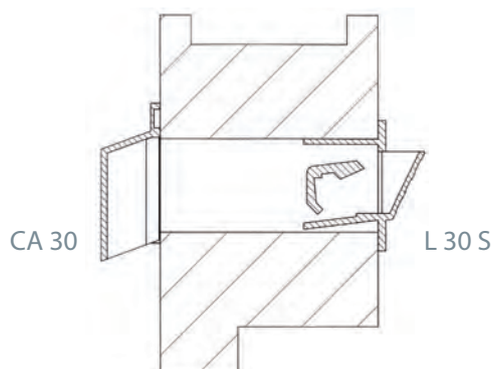
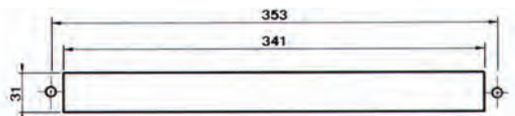
	Code	L. (mm)	H. (mm)	Ep. (mm)
Plaque d'obturation	7335	367	42	2

Emboîtement 4 mm
Entraxe de fixation : 353 mm

MISE EN ŒUVRE

L'entrée d'air est encastrée dans une réservation de 341 x 31 mm réalisée dans la menuiserie. Elle est fixée par 2 vis. Côté extérieur est installé une grille ou un capuchon de façade.

ENTAILLE



AUTRES MODÈLES POUR RÉNOVATION



Sur demande, d'autres modèles sont disponibles pour la rénovation.

Entrée d'air L 30 S 15000 : idem L 30 S longueur 391 mm.
Entraxe 380 mm

Entrée d'air L 30 H : diffusion horizontale
L'entrée d'air L 30 H peut être remplacée par une L 30 S.

	Code	L. (mm)	H. (mm)	Ep. (mm)
L 30 S 15000	7315	391	43	15
L 30 S 15000 GAM	7316	391	43	15

L 30 H	7323	368	43	2,5
--------	------	-----	----	-----

Emboîtement 33 mm
Entraxe de fixation : 353 mm



Entrée d'air L 30 A ou L 30 B : un déflecteur amovible permet une diffusion horizontale ou verticale.
L'entrée d'air L 30 B peut être remplacée par une L 30 S.

	Code	L. (mm)	H. (mm)	Ep. (mm)
L 30 A	7317	365	45	42
L 30 B	7319	366	45	29
L 30 B GAM	7320	366	45	29

Emboîtement L 30 A : 8 mm
Emboîtement L 30 B : 23 mm
Entraxe de fixation : 353 mm



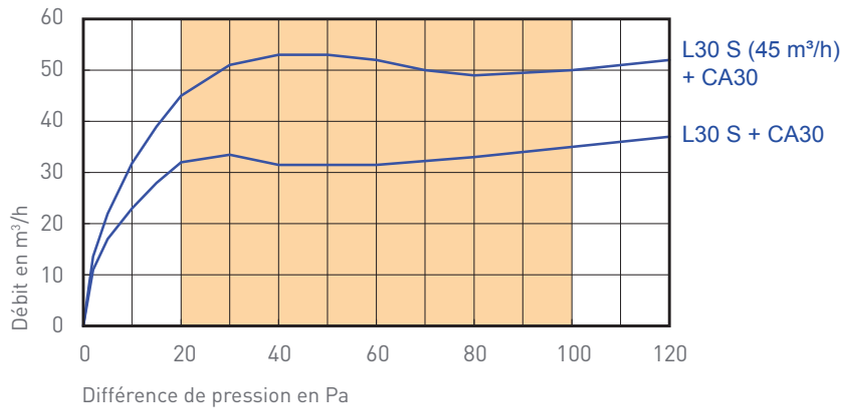
Entrée d'air L 30 C : diffusion horizontale.
Mortaise 385 x 31 mm.
Entraxe 395 mm

	Code	L. (mm)	H. (mm)	Ep. (mm)
L 30 C	7321	410	45	2,5
L 30 C GAM	7322	410	45	2,5

Emboîtement 48 mm
Entraxe de fixation : 395 mm

CARACTÉRISTIQUES

AÉRAULIQUES



ACOUSTIQUES

Les entrées d'air associées aux capuchons de façade sont conformes à la norme NF E 51-732.

Les entrées d'air sont caractérisées par leur isolement acoustique normalisé $D_{n,e,w}$ (Ctr).

Type	$D_{n,e,w}$ (C)	$D_{n,e,w}$ (Ctr)
L 30 S + CA 30	31 dB(A)	31 dB
L 30 S (45 m³/h) + CA 30	30 dB(A)	30 dB

CODIFICATION PRODUITS

Désignation	Code
L 30 S	7311
L 30 S GAM	7312
L 30 S 45 m³/h	7313
L 30 S 45 m³/h GAM	7314

Désignation	Code
CA 30	7330
SM 30	7331