

# Entrée d'air hygroréglable et fixe : EHB - EFB



## DESCRIPTION - CONSTRUCTION

Entrée d'air non acoustique permettant de répondre à l'offre rénovation.

## AVANTAGES

- EHB s'adapte à tous les types de fentes.
- Encombrement mini
- Grand choix de couleur en standard
- Orientation possible du jet d'air pour une meilleure diffusion.

## GAMME

### HYGRO : EHB

Module m <sup>3</sup> /h	Section cm <sup>2</sup>	Désignation	Schéma cf page 51	Dnew (Ctr) dB	Dnew (C) dB	Couleur	Code	Cond.				
6-45	5-30	EHB 5-30	-	-	-	Blanc	11014182	5				
						Marron	11014184	5				
						Chêne	11014183	5				
		Kit EHB 5-30 Standard	W	33	33	Blanc	11014170	5				
						Marron	11014172	5				
						Chêne	11014171	5				
						Kit EHB 5-30 Acoustique Extérieur	Y	37	37	Blanc	11014176	5
										Marron	11014178	5
										Chêne	11014177	5
14-45	10-30	EHB 10-30	-	-	-	Blanc	11014191	5				
						Marron	11014193	5				
						Chêne	11014192	5				
		Kit EHB 10-30 Standard	W	33	33	Blanc	11014175	5				
						Kit EHB 10-30 Acoustique Extérieur	Y	37	37	Blanc	11014181	5

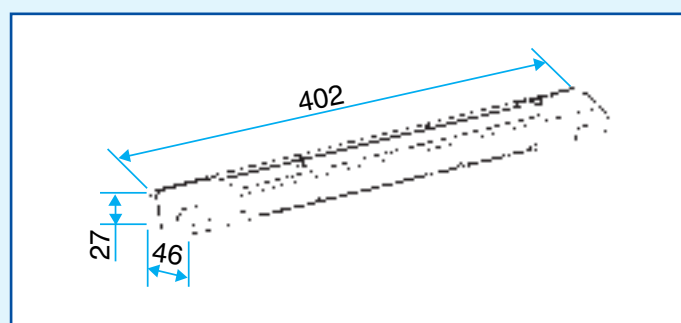
### FIXE : EFB

Module m <sup>3</sup> /h	Section cm <sup>2</sup>	Désignation	Schéma cf page 51	Dnew (Ctr) dB	Dnew (C) dB	Couleur	Code	Cond.
30	22	EFB 22	-	-	-	Blanc	11014185	5
						Marron	11014187	5
						Chêne	11014186	5
		Kit EFB 22 Standard	W	33	33	Blanc	11014173	5
						Kit EFB 22 Acoustique Extérieur	Y	37
45	30	EFB 30	-	-	-	Blanc	11014188	5
						Marron	11014190	5
						Chêne	11014189	5
		Kit EFB 30 Standard	W	33	33	Blanc	11014174	5
						Kit EFB 30 Acoustique Extérieur	Y	37

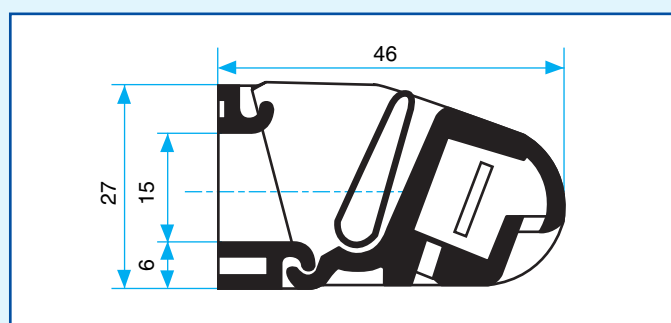
Couleur et correspondance RAL : Blanc : RAL 9003 / Marron : RAL 8017 / Chêne : RAL 8001

## ACCESSOIRES (Voir page 73)

## ENCOMBREMENT (mm)





Entraxe de fixation : 370 mm



Echelle 1

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

### Compatibilité type de fente

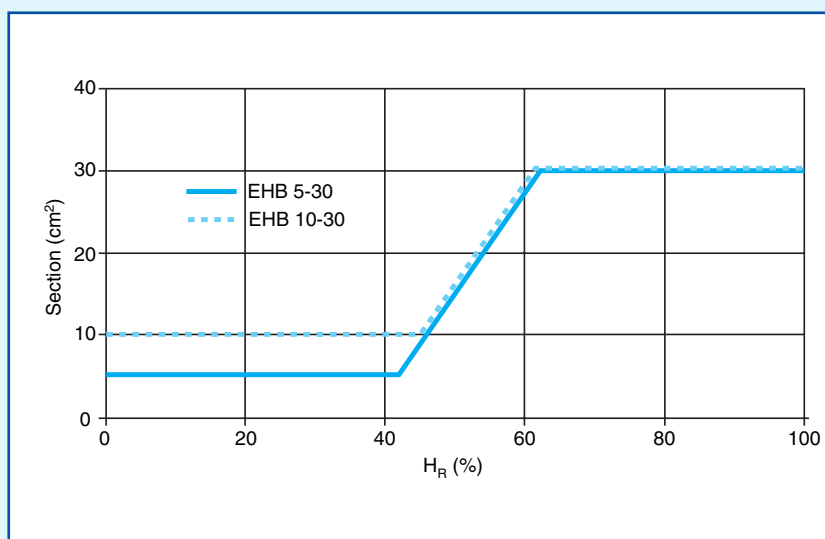
Type de fente	Module (m³/h)	6-45	14-45	30	45
	Section (cm²)	5-30	10-30	22	30
250 x 15 	EHB 5-30	EHB 10-30	EFB 22	EFB 30	
2 x (172 x 12) 	EHB 5-30	EHB 10-30	EFB 22	EFB 30	

## CARACTERISTIQUES ACOUSTIQUES

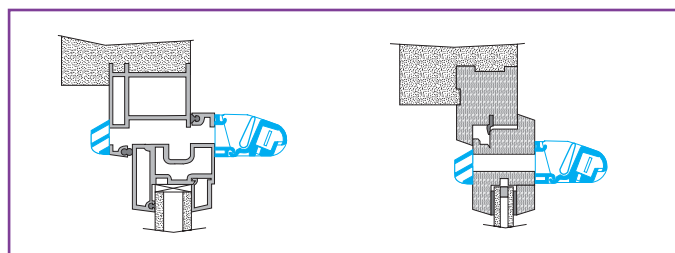
### Dn,e extrait du rapport

F (Hz)	100	125	160	200	250	315	400	500	630	800	1 000	1 250	1 600	2 000	2 500	3 150	4 000	5 000	Dnew (Ctr) dB	Dnew (C) dB
Kit EHB standard	33,5	33,4	33,9	39,2	40,4	39,6	40,6	38,9	38,8	38,3	36,8	34,0	29,5	29,8	32,2	31,4	32,5	33,5	34	33
Kit EHB Acoustique ext.	37	36	36	38	41	39	42	39	37	35	34	36	37	39	39	36	35	36	37	37

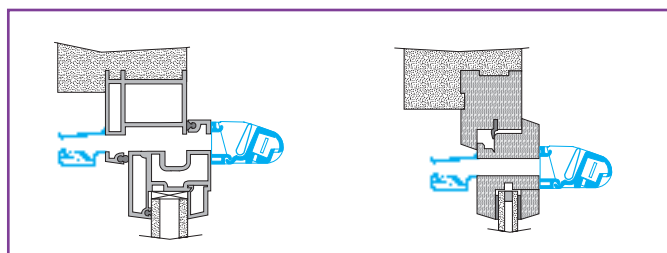
## CARACTERISTIQUES AERAULIQUES



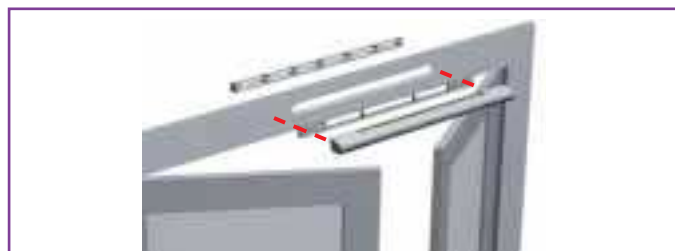
## MISE EN ŒUVRE



W : Kit EHB Standard  
D<sub>ew</sub>(Ctr) = 33 dB



X : Kit EHB Acoustique Extérieur  
D<sub>nnew</sub>(Ctr) = 33 dB



Montage EHB

