

**Entrées d'air autoréglables pour montage en menuiseries.**  
Les kits ISOLA 2 rentrent dans le cadre de l'avis technique des systèmes de ventilation hygroréglable ALIZE (Hygro A).

■ **Utilisation**

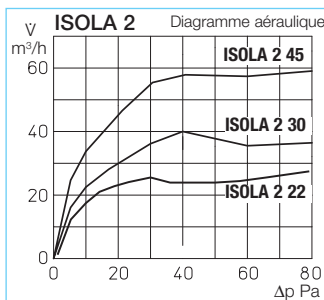
Les entrées d'air sont autoréglables en fonction de la variation de pression. Elles se placent en partie haute des menuiseries, dans les chambres et séjours. Montage simple, également adapté à la rénovation.

■ **Description**

La livraison comprend une grille intérieure autoréglable, un socle à visser et un capuchon de façade avec grille anti-insectes. Toutes les pièces sont en matière synthétique antichoc teinte blanc. Les modèles ISOLA 2 RA possèdent en plus une rallonge acoustique pour une insonorisation renforcée.

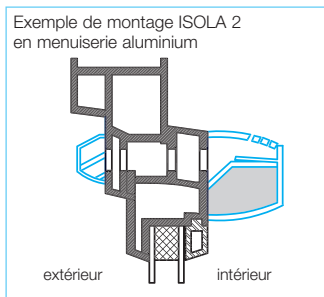
■ **Fonctionnement**

La dépression créée par l'extraction de l'air des cuisines, salles de bain et WC est compensée par une entrée d'air à débit constant (voir diagramme) dans les chambres et séjours.



■ **Montage**

En applique sur menuiseries en bois, plastique ou aluminium. Entaille réalisée par fraiseur ou perçage centré sur le socle. Fixation du capuchon extérieur et socle intérieur par vis, la grille intérieure est clipsée.



**Entrées d'air hygroréglables pour montage en menuiseries.**  
Les kits ISOLA HY rentrent dans le cadre de l'avis technique des systèmes de ventilation hygroréglable ALIZE (Hygro B).

■ **Utilisation**

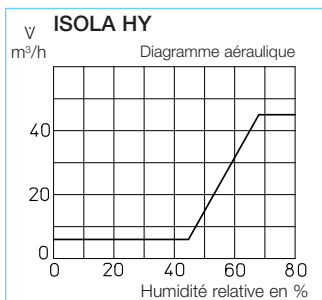
Les entrées d'air sont autoréglables en fonction de l'hygrométrie ambiante. Elles se placent en partie haute des menuiseries dans les chambres et séjours. Complément idéal des bouches d'extraction hygroréglées. Montage simple, également adapté à la rénovation.

■ **Description**

La livraison comprend une grille intérieure autoréglable, un socle à visser et un capuchon de façade avec grille anti-insectes. Toutes les pièces sont en matière synthétique antichoc teinte blanc. Les kits ISOLA HY possèdent en plus une rallonge acoustique pour une insonorisation renforcée.

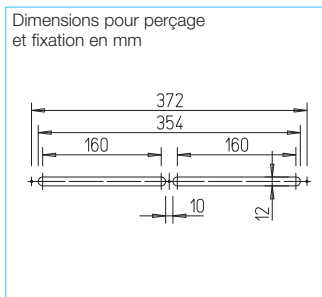
■ **Fonctionnement**

La dépression créée par l'extraction de l'air des cuisines, salles de bains et WC est compensée par une entrée d'air à débit variable en fonction de l'humidité relative de l'air (voir diagramme) dans les chambres et séjours.



■ **Montage**

En applique sur menuiseries en bois, plastique ou aluminium. Entaille réalisée par fraiseur ou perçage centré sur le socle. Fixation du capuchon extérieur et socle intérieur par vis, la grille intérieure est clipsée.



Références	Entrées d'air pour montage en menuiserie					
	Kit ISOLA 2			Kit ISOLA 2 RA		
	Avec autorégulation / limitation du débit d'air					
Type	ISOLA 2			ISOLA 2 RA		
N° Réf.	ANJ00630	ANJ00631	ANJ00632	ANJ00635	ANJ00636	ANJ00637
Débit nominal m³/h	22	30	45	22	30	45
Atténuation D <sub>ne</sub> , dB (A)	39	39	37	41	41	39
Poids approx. g	190	190	190	210	210	210

Références	Entrées d'air pour montage en menuiserie	
	Kit ISOLA HY – Hygroréglée avec autorégulation / limitation du débit d'air	Kit ISOLA HY RA
	Idem ISOLA HY, mais insonorisée	
Type	ISOLA HY	ISOLA HY RA
N° Réf.	ANJ00691	ANJ00693
Débit nominal m³/h	5/45	5/45
Atténuation D <sub>ne</sub> , dB (A)	37	39
Poids approx. g	200	220