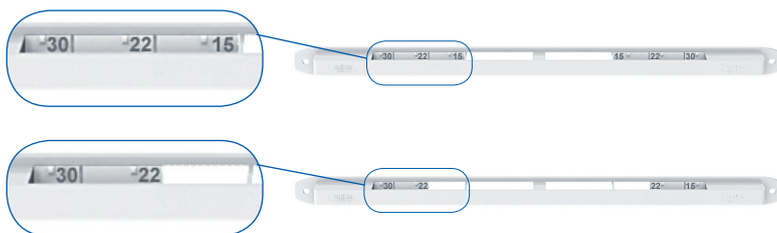


IDENTIFICATION DES DÉBITS

Entrées d'air M 15/22/30 m³/h : Le débit est indiqué sur les 2 clips de maintien de l'élément régulateur (marquage 15, 22 et 30). *La plus petite des valeurs indique le débit.*

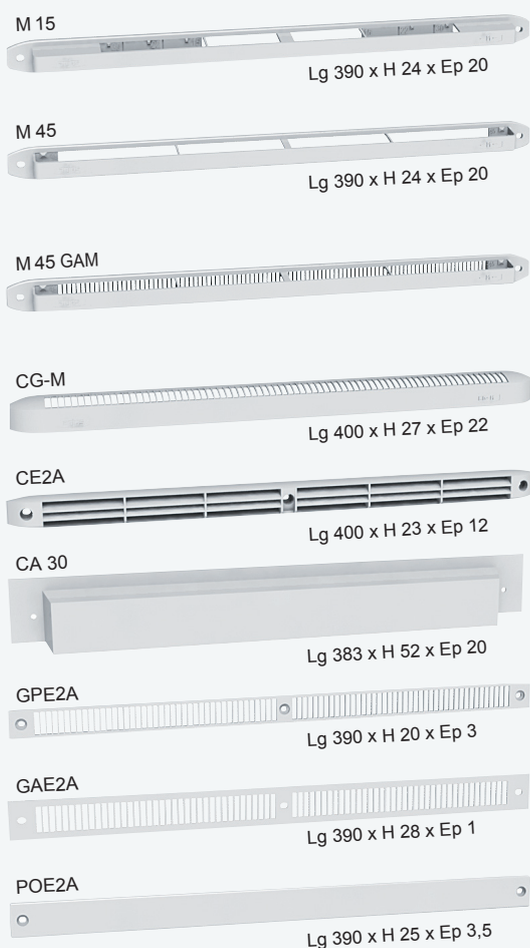
Le modèle 15 m³/h permet d'obtenir sur chantier les débits 22 ou 30 m³/h en cassant soigneusement les clips sécables : **Casser les 2 clips marqués 15 pour obtenir 22 m³/h et les 2 clips marqués 22 pour obtenir 30 m³/h.**

Le modèle 22 m³/h permet d'obtenir sur chantier le débit 30 m³/h en cassant soigneusement les clips sécables : **Casser les 2 clips marqués 22 pour obtenir 30 m³/h.**



Entrées d'air M 45 m³/h : le débit de l'entrée d'air est indiqué sur les 2 clips de maintien de l'élément régulateur (marquage 45).

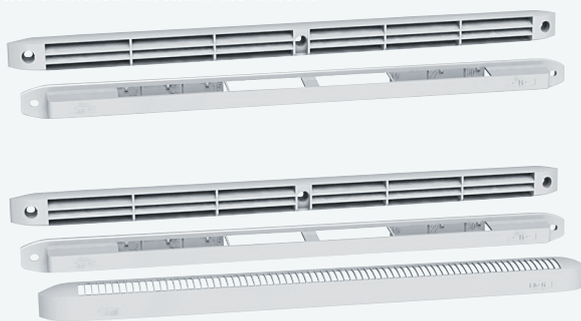
TARIF ENTRÉES D'AIR & ACCESSOIRES



Désignation	Code	Cond.	
Entrée d'air autoréglable M 15	0141	150	
Entrée d'air autoréglable M 22	0143	150	
Entrée d'air autoréglable M 30	0147	150	
Entrée d'air autoréglable M 45	0166	150	
Entrée d'air autoréglable M 15 GAM	0142	150	
Entrée d'air autoréglable M 22 GAM	0144	150	
Entrée d'air autoréglable M 30 GAM	0148	150	
Entrée d'air autoréglable M 45 GAM	0167	150	
Capot grillagé CG-M pour M	0138	150	
Grille anti-moustiques GAM pour M	0139	200	
Capuchon de façade CE2A	0146	250	
Capuchon de façade CA 30	7330	130	
Capuchon CA 30 : préconisé pour installation sur surfaces non abritées (mur rideau,...)			
Grille de façade plastique GPE2A	0168	150	
Grille alu. anodisé GAE2A AN	0164	200	
Grille alu. prélaqué blanc GAE2A BL	0163	200	
Grille alu. prélaqué noir GAE2A NO	0162	200	
Grille alu. gris métallisé GAE2A F9	0161	200	
Plaque d'obturation POE2A	0149	120	

TARIF KITS ENTRÉES D'AIR

Les kits sont emballés sous sachet individuel avec instructions de mise en œuvre



Désignation	Code	Cond.	
M 15 + CE2A	0617	80	
M 22 + CE2A	0618	80	
M 30 + CE2A	0619	80	
M 45 + CE2A	0620	80	
M 15 + capot CG-M + CE2A	0647	60	
M 22 + capot CG-M + CE2A	0648	60	
M 30 + capot CG-M + CE2A	0649	60	
M 45 + capot CG-M + CE2A	0650	60	