

GH

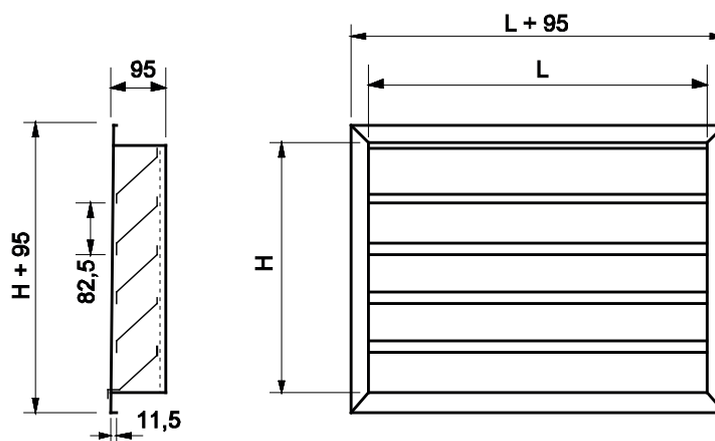
ÉQUILIBRAGE

La grille extérieure GH peut être utilisée en prise d'air ou en rejet d'air. Elle s'installe en façade des bâtiments et est dédiée aux applications tertiaires.



CARACTÉRISTIQUES

		Standard	Option
Construction	Cadre	Feuille acier galvanisé, largeur 95 mm Brides de 47,5 mm, non percées	Acier inoxydable, aluminium brut ou peint Perçage standard F2A
	Volets	Feuille acier galvanisé, largeur 95 mm	Acier inoxydable, aluminium brut ou peint
	Grillage	Grillage anti-volatile en acier galvanisé 12,7 x 12,7 mm,	Grillage en acier inoxydable Sans grillage
Vitesses recommandées		En rejet d'air : jusqu'à 5 m/s En entrée d'air : jusqu'à 2,5 m/s	
Gamme dimensionnelle		Hauteur de 340 à 1990 mm Longueur de 395 à 1995 mm au pas de 100 mm Section H x L limitée à 4 m ²	Hauteur réalisable jusqu'à 2750 mm Longueur réalisable jusqu'à 2495 mm Dimensions intermédiaires sur demande <i>Accouplement horizontal et vertical de grilles pour une section supérieure à 4 m² (sur demande)</i>
Cotes de réservation		(H + 15 mm) x (L + 15 mm)	
Divers			Pré-cadre Assemblage avec un registre Assemblage avec un clapet Assemblage avec un cadre filtrant



Les informations données dans cette fiche technique ne sauraient être considérées comme contractuelles. F2A se réserve le droit de modifier sans préavis les données portées dans ce document, dans le cadre de l'évolution de ses produits.

GRILLE EXTÉRIURE

GH

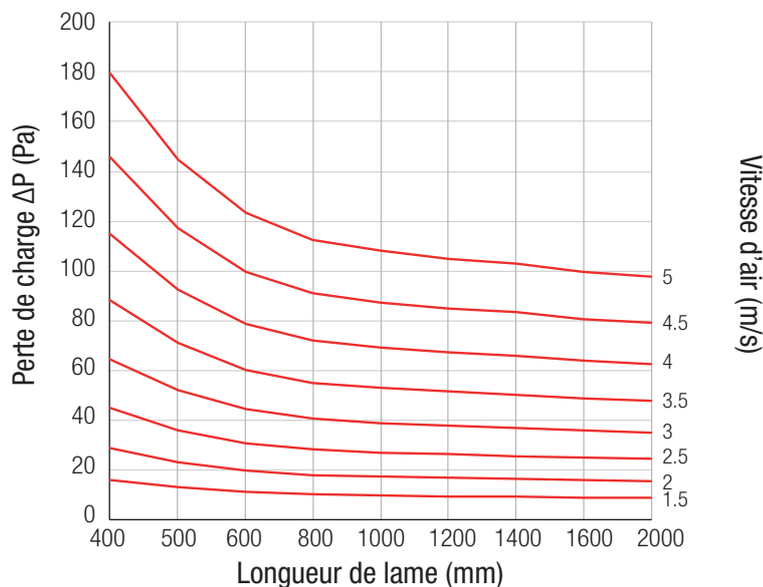
SELECTION

Débits d'air (m³/h) et vitesses de passage d'air entre les lames (m/s) pour une **vitesse d'air frontale de 2.5 m/s**.

H \ L	395		595		695		895		1095		1295		1495		1695		1995	
400	683	5.2	1028	5.2	1201	5.2	1547	5.2	1892	5.2	2238	5.2	2583	5.2	2929	5.2	3447	5.2
600	1024	5.2	1542	5.2	1801	5.2	2320	5.2	2838	5.2	3357	5.2	3875	5.2	4393	5.2	5171	5.2
800	1706	5.2	2570	5.2	3002	5.2	3866	5.2	4730	5.2	5594	5.2	6458	5.2	7322	5.2	8618	5.2
1000	2133	4.2	3213	4.2	3753	4.2	4833	4.2	5913	4.2	6993	4.2	9419	4.2	10679	4.2	12569	4.2
1200	2560	4.2	3856	4.2	4504	4.2	5800	4.2	7096	4.2	8392	4.2	11302	4.2	12814	4.2	15082	4.2
1400	2985	4.2	4498	4.2	5254	4.2	6766	4.2	8278	4.2	9790	4.2	13186	4.2	14950	4.2	17596	4.2
1600	3413	4.2	5141	4.2	6005	4.2	9022	4.2	11038	4.2	13054	4.2	15070	3.6	17086	3.6	20110	3.6
1800	3840	4.2	5783	4.2	6755	4.2	10149	4.2	12417	4.2	14685	4.2	16953	3.6	19221	3.6	22623	3.6
1990	4952	4.2	7460	4.2	8713	4.2	11221	4.2	13728	4.2	16235	4.2	18743	3.6	21250	3.6	25011	3.6

PERTE DE CHARGE

Perte de charge donnée en fonction de la vitesse d'air frontale.



Les informations données dans cette fiche technique ne sauraient être considérées comme contractuelles. F2A se réserve le droit de modifier sans préavis les données portées dans ce document, dans le cadre de l'évolution de ses produits.