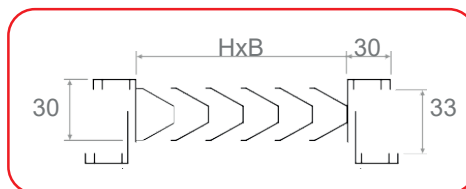




GRILLE DE TRANSFERT A AILETTE FIXE - GT

Descriptif technique



CARACTÉRISTIQUES :

Grilles de transfert, pas de 15 mm.

CONSTRUCTION :

En Aluminium.

UTILISATION :

Pour le passage de l'air par des portes et des parois minces.

FIXATION :

• Fixation à l'aide de vis frontales.

ACCESSOIRES :

• Cadre auxiliaire .

Tableau de sélection

Modèle	A _s [m ²]	Q [m ³ /h]		L _{WA} [dB(A)]		Dp _i [Pa]	
		min	max	min	max	min	max
GT 200x100	0,0140	30	60	24	39	5	20
GT 300x100	0,0209	40	90	22	40	5	20
GT 400x100	0,0276	60	120	24	40	5	20
GT 500x100	0,0344	70	150	23	40	5	20
GT 600x100	0,0411	90	180	25	40	5	20
GT 700x100	0,0478	110	220	26	41	5	20
GT 800x100	0,0545	120	250	25	41	5	20
GT 900x100	0,0611	140	290	26	42	5	20
GT 1000x100	0,0678	160	320	26	42	5	20
GT 300x160	0,0330	70	140	24	39	5	20
GT 400x160	0,0438	100	200	26	41	5	20
GT 500x160	0,0545	120	250	25	41	5	20
GT 600x160	0,0651	150	310	26	42	5	20
GT 700x160	0,0757	180	360	26	42	5	20
GT 800x160	0,0863	210	420	27	42	5	20
GT 900x160	0,0968	230	480	26	43	5	20
GT 1000x160	0,1073	260	530	27	43	5	20
GT 200x200	0,0276	60	120	24	40	5	20
GT 300x200	0,0411	90	180	25	40	5	20
GT 400x200	0,0545	120	250	25	41	5	20
GT 500x200	0,0678	160	320	26	42	5	20
GT 600x200	0,0810	190	390	26	42	5	20
GT 700x200	0,0942	230	460	27	42	5	20
GT 800x200	0,1073	260	530	27	43	5	20
GT 900x200	0,1204	300	610	27	43	5	20
GT 1000x200	0,1335	330	680	27	43	5	20
GT 300x300	0,0611	140	290	26	42	5	20
GT 400x300	0,0810	190	390	26	42	5	20
GT 500x300	0,1007	240	500	26	43	5	20
GT 600x300	0,1204	300	610	27	43	5	20
GT 400x400	0,1073	260	530	27	43	5	20
GT 500x400	0,1335	330	680	27	43	5	20
GT 600x400	0,1595	410	830	28	44	5	20
GT 700x400	0,1855	480	980	28	44	5	20
GT 800x400	0,2114	560	1140	29	45	5	20
GT 900x400	0,2372	640	1290	29	45	5	20
GT 1000x400	0,2629	710	1450	29	45	5	20

Diagramme de sélection

