

GRILLE DE VENTILATION COUPE-
FEU

GE 120



FÉV. 2019

SOUS RÉSERVE DE MODIFICATION SANS PRÉAVIS

AÉRAULIQUE · THERMIQUE · INDUSTRIE · BÂTIMENT

11 rue Jean Mermoz BP 28103 · 44981 S^{te} Luce/Loire Cedex · Tél : 02 51 85 09 49 · Fax : 02 40 25 76 66 · www.atib.fr · contact@atib.fr

GE 120

Table des matières

Déclaration des performances	3
Présentation du produit GE120	4
Gamme et dimensions GE120	4
Stockage et manipulation	4
Montage	4
Montage en paroi massive	5
Poids	6
Données de sélection	6
Exemple de commande	6
Certifications et approbations	6

Explication des abréviations et pictogrammes

Ln (=Wn) = largeur nominale	S = fuite de fumée	o -> i = remplit les critères depuis l'extérieur (o) vers l'intérieur (i) GKB (type A) / GKF (type F): "GKB" signale des plaques de plâtre standard (type A selon EN 520); les plaques "GKF" offrent une résistance au feu supérieure pour une même épaisseur (type F selon EN 520) Q = débit d'air
Hn = hauteur nominale	W = rayonnement	
Sn = section nette de passage	Pa = pascal	
Dn = diamètre nominal	ve = traversée de paroi verticale	
E = intégrité	ho = traversée de dalle	
I = isolation thermique	i <-> o = côté feu indifférent	



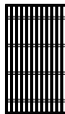
convient pour pose encastrée



grille vision

GE 120

Gamme	Type de paroi	Paroi	Scellement	Installation	Classement
150x100 mm ≤ Ge120 ≤ 800x400 mm	Paroi massive	Béton cellulaire ≥ 100mm	Plâtre / Ytocol	1	EI 120 (v, i ↔ o)
1 Type de pose : encastré, lamelles horizontales					



GRILLE DE VENTILATION COUPE-FEU

GE 120

Présentation du produit GE120

Grille vision rectangulaire offrant une résistance au feu jusqu'à 120 minutes en paroi massive. La GE120 constitue une solution idéale pour la ventilation naturelle des locaux techniques, là où une résistance au feu supérieure et une section nette de passage optimales sont exigées. La grille s'intègre parfaitement dans l'épaisseur d'une paroi massive standard.

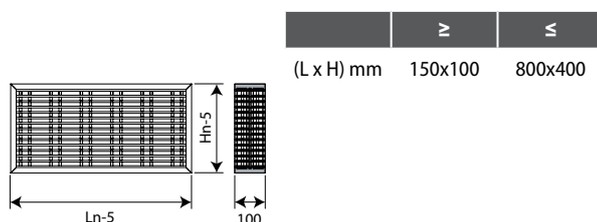
- ✓ simple à installer
- convient pour pose encastrée
- testé conformément à EN 1364-1
- convient pour montage en paroi massive
- grille vision
- pour applications à l'intérieur
- scellement à l'aide de plâtre ou de colle à carreaux de plâtre

1. cadre renforcé en HDF
2. lamelles en matière synthétique, remplies de bandes intumescentes coupe-feu (à partir de 100°C)



Gamme et dimensions GE120

L/H par intervalle de 50 mm



Stockage et manipulation

Étant un élément de sécurité, le produit doit être stocké et manipulé avec soin.

Il est recommandé de :

- décharger dans une zone sèche
- conserver dans un endroit frais et sec, à l'abri de l'humidité et de la chaleur
- transporter le produit dans un véhicule fermé
- transporter le produit avec les lamelles en position horizontale en la tenant par les 2 côtés (ne pas soulever par le cadre!)

GRILLE DE VENTILATION COUPE-FEU

GE 120

Montage

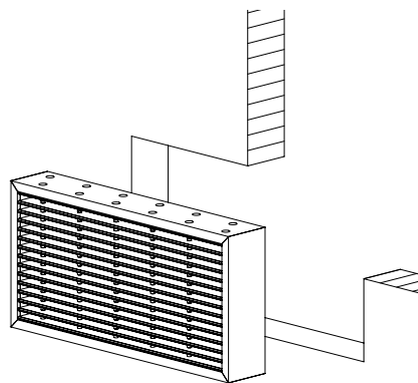
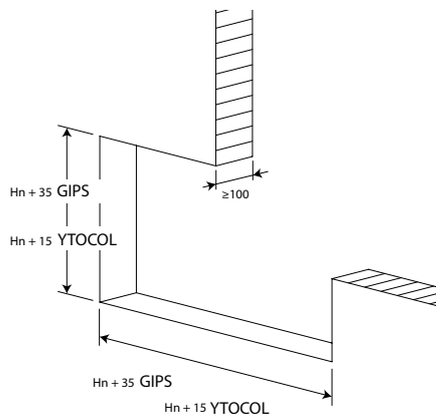
Généralités

- L'installation doit être conforme au rapport de classement et à la notice technique fournie avec le produit.
- Le produit doit être installé avec les lamelles en position horizontale.
- Les grilles coupe-feu Rf-t sont toujours testés dans des châssis de supports standardisés conformément à la EN 1634-1/EN 1364-1/EN 1364-2. Les résultats obtenus sont valables pour tous les châssis de supports similaires qui ont une résistance au feu, une épaisseur et une densité similaire ou supérieure à celles du test.

Montage en paroi massive

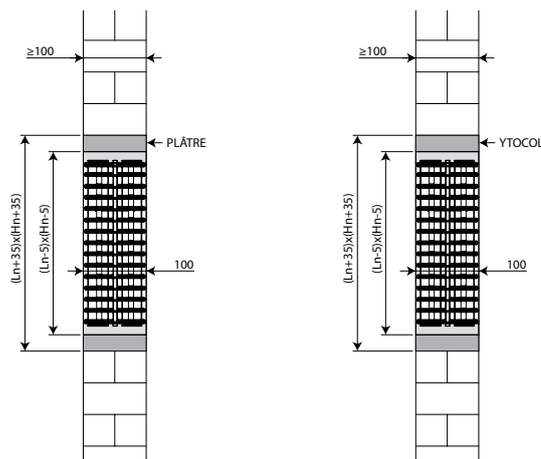
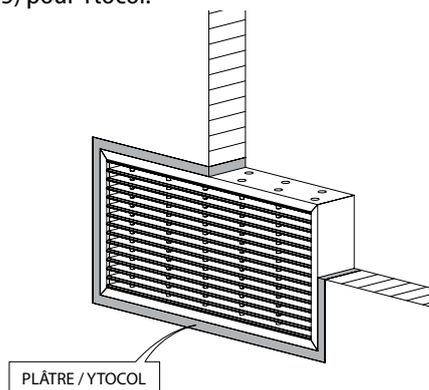
Le produit a été testé et approuvé en : (selon la certification CE/les normes européennes. Pour la certification NF, si applicable, voir sous 'Caractéristiques certifiées par la marque NF')

Gamme	Type de paroi	Scellement	Classement
$150 \times 100 \text{ mm} \leq \text{Ge120} \leq 800 \times 400 \text{ mm}$	Paroi massive	Béton cellulaire $\geq 100 \text{ mm}$ Plâtre / Ytocol	EI 120 (v _e i ↔ o)



Prévoyez une réservation d' au moins = $L_n \times H_n$ dans la paroi. Maximale $(L_n + 35) \times (H_n + 35)$ pour plâtre et maximale $(L_n + 15) \times (H_n + 15)$ pour Ytocol.

Posez la grille de ventilation dans la paroi.



Remplissez le joint entre la grille et la paroi avec du plâtre ou Ytocol

Entretien

- Nettoyer avec un chiffon doux et de l'eau savonneuse. N'utilisez pas d'éponge abrasives, de détergent alcalin/acide ni de solvant volatil comme l'alcool et autres produits à base de solvant. L'utilisation de tels produits peut endommager la grille.

GRILLE DE VENTILATION COUPE-FEU

GE 120

Poids

GE120

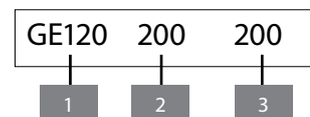
Hn\Ln (mm)		150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800
100	kg	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	2,7	3,0	3,4	3,7	4,0	4,3	4,6	4,9	5,2
150	kg	1,5	1,9	2,3	2,7	3,1	3,4	3,8	4,2	4,6	4,9	5,3	5,7	6,1	6,5
200	kg	2,0	2,5	3,0	3,4	3,9	4,4	4,9	5,4	5,9	6,3	6,8	7,3	7,8	8,3
250	kg	2,4	3,0	3,6	4,2	4,8	5,4	6,0	6,6	7,1	7,7	8,3	8,9	9,5	10,1
300	kg	2,9	3,6	4,3	5,0	5,7	6,4	7,0	7,7	8,4	9,1	9,8	10,5	11,2	11,9
350	kg	3,3	4,1	4,9	5,7	6,5	7,3	8,1	8,9	9,7	10,5	11,3	12,1	12,9	13,7
400	kg	3,7	4,5	5,4	6,3	7,2	8,0	8,9	9,8	10,6	11,5	12,4	13,2	14,1	15,0

Données de sélection

GE120 - Section nette de passage (m²)

Hn\Ln (mm)		150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800
100	Sn [m ²]	0,0034	0,0050	0,0066	0,0082	0,0098	0,0114	0,0131	0,0147	0,0163	0,0179	0,0195	0,0211	0,0227	0,0243
	Sn [%]	22,63	25,03	26,46	27,42	28,10	28,61	29,01	29,33	29,59	29,81	29,99	30,15	30,29	30,41
150	Sn [m ²]	0,0065	0,0096	0,0127	0,0157	0,0188	0,0219	0,0250	0,0281	0,0312	0,0342	0,0373	0,0404	0,0435	0,0466
	Sn [%]	28,88	31,94	33,77	34,99	35,86	36,52	37,02	37,43	37,76	38,04	38,28	38,48	38,65	38,80
200	Sn [m ²]	0,0096	0,0142	0,0187	0,0233	0,0278	0,0324	0,0369	0,0415	0,0460	0,0506	0,0551	0,0597	0,0643	0,0688
	Sn [%]	32,01	35,39	37,42	38,78	39,74	40,47	41,03	41,48	41,85	42,16	42,42	42,64	42,83	43,00
250	Sn [m ²]	0,0127	0,0187	0,0248	0,0308	0,0368	0,0428	0,0489	0,0549	0,0609	0,0669	0,0730	0,0790	0,0850	0,0910
	Sn [%]	33,89	37,47	39,61	41,05	42,07	42,84	43,43	43,91	44,30	44,63	44,90	45,14	45,34	45,52
300	Sn [m ²]	0,0164	0,0242	0,0319	0,0397	0,0475	0,0553	0,0630	0,0708	0,0786	0,0864	0,0941	0,1019	0,1097	0,1175
	Sn [%]	36,43	40,28	42,59	44,13	45,23	46,05	46,69	47,21	47,63	47,98	48,27	48,53	48,75	48,94
350	Sn [m ²]	0,0195	0,0287	0,0380	0,0472	0,0565	0,0657	0,0750	0,0842	0,0935	0,1027	0,1120	0,1212	0,1304	0,1397
	Sn [%]	37,14	41,06	43,42	44,99	46,11	46,95	47,60	48,13	48,55	48,91	49,21	49,47	49,69	49,89
400	Sn [m ²]	0,0226	0,0333	0,0440	0,0548	0,0655	0,0762	0,0869	0,0976	0,1083	0,1191	0,1298	0,1405	0,1512	0,1619
	Sn [%]	37,67	41,65	44,04	45,63	46,77	47,62	48,28	48,81	49,25	49,61	49,92	50,18	50,41	50,60

Exemple de commande



1. produit
2. largeur
3. hauteur

Certifications et approbations

Toutes nos grilles de ventilation sont soumises à des essais par des institutions officielles. Les rapports de ces tests forment la base des certifications de nos grilles de ventilation.



9001: 2008