

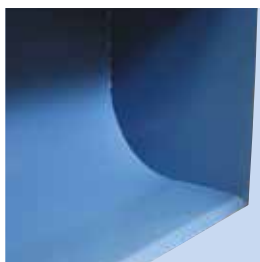


GT - modèle A et B

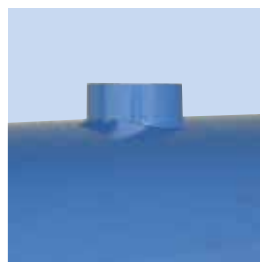
- Grande surface d'extraction
- Economie de volume d'air
- Doit être monté sur une surface solide
- Pas de pièces d'usure
- Disponible en 2 modèles standard et 5 tailles
- Convient pour l'extraction de fumées, de gaz et de poussières légères.
- Disponible avec des côtés inclinés



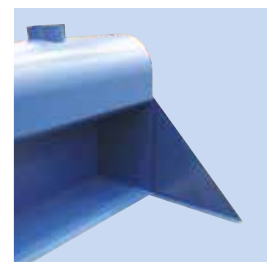
Modèle A
Mur turbo avec dos droit pour un espace de travail maximal.



Modèle B
Mur turbo avec face arrière incurvée pour un flux d'air optimal.

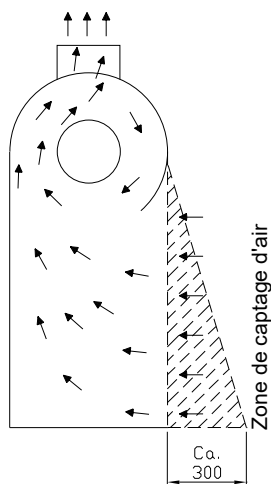


Pièce de connexion
Diamètre de la pièce de raccordement de $\varnothing 125$ - $\varnothing 200$ mm.

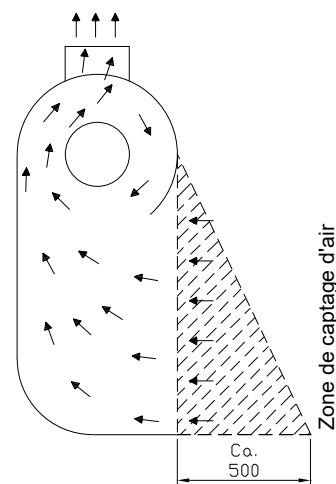


Plaques latérales
Des plaques latérales sont disponibles.

Modèle A



Modèle B



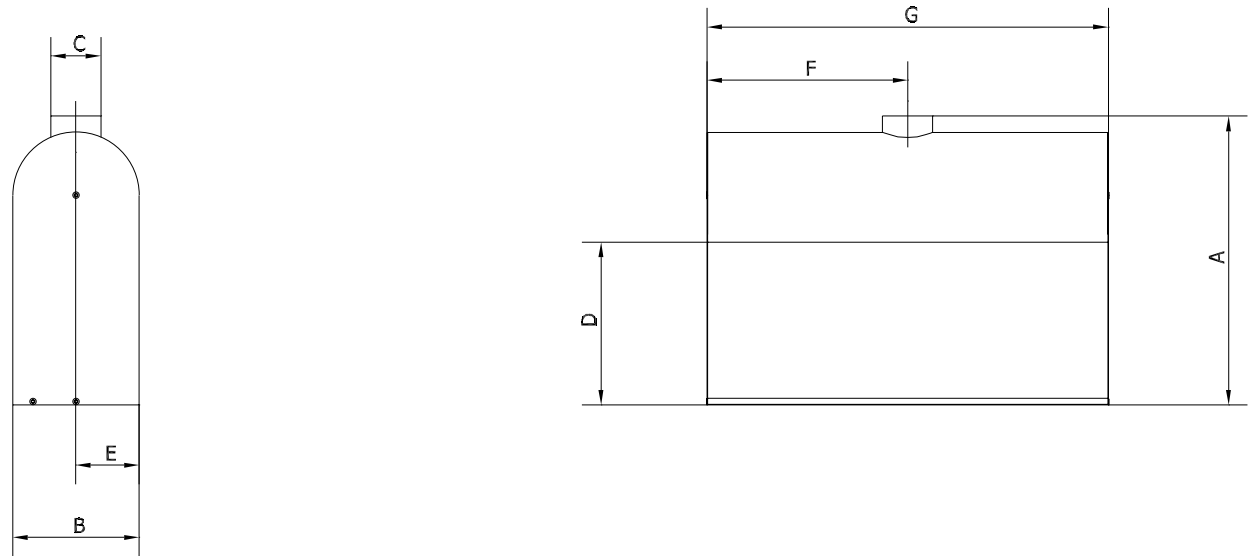
Couleur: RAL 5007 (structure)



Gram Clean Air A/S
www.GramCleanAir.com

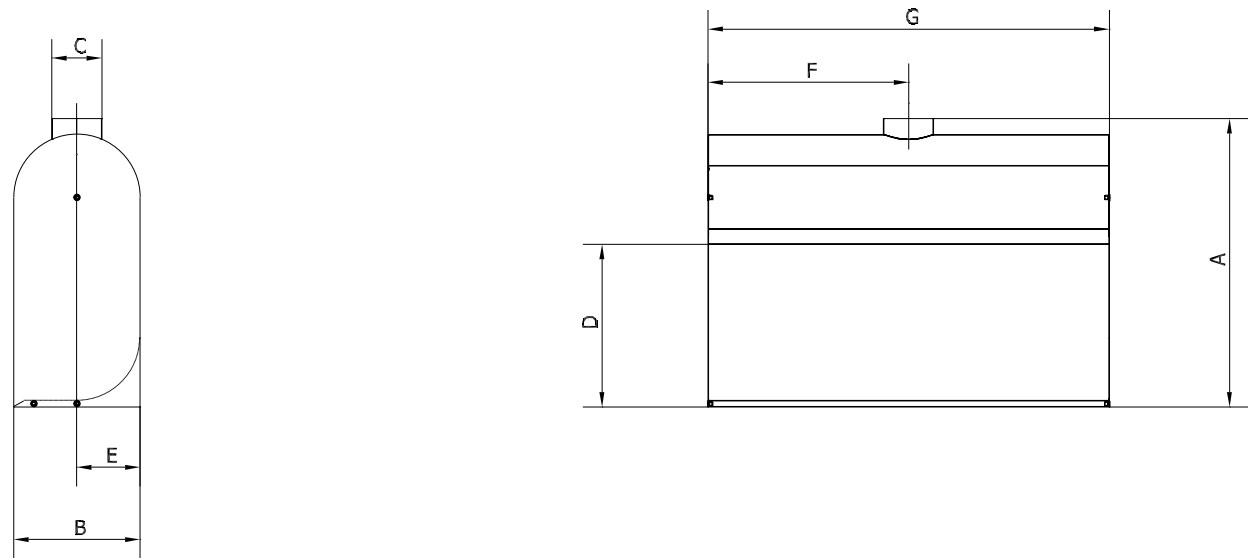
Traduction

Mur turbo type GT modèle A avec dos droit:



Type	N° d'article	A	B	C	D	E	F	G	Dos (forme)	Minimum [m³/h]	Poids [kg]	Δ P [Pa]
GT 500/A	02 480 000	720	315	ø125	400	158	250	500	Droit	300	18	300
GT 800/A	02 482 000	720	315	ø125	400	158	400	800	Droit	400	24	300
GT 1000/A	02 470 000	720	315	ø125	400	158	500	1000	Droit	500	28	300
GT 1500/A	02 472 000	968	400	ø160	550	200	750	1500	Droit	1000	44	300
GT 2000/A	02 474 000	1095	450	ø200	600	225	1000	2000	Droit	1500	59	300

Mur turbo type GT modèle B avec dos incurvé:



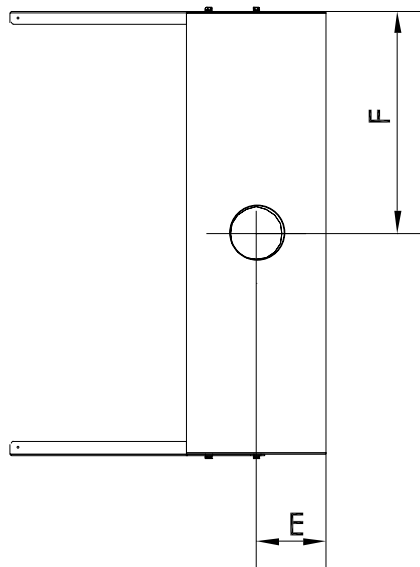
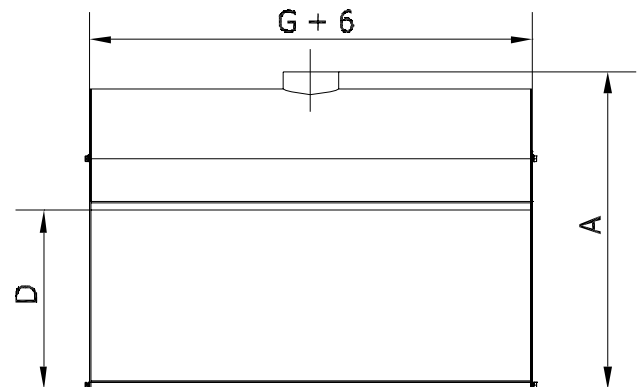
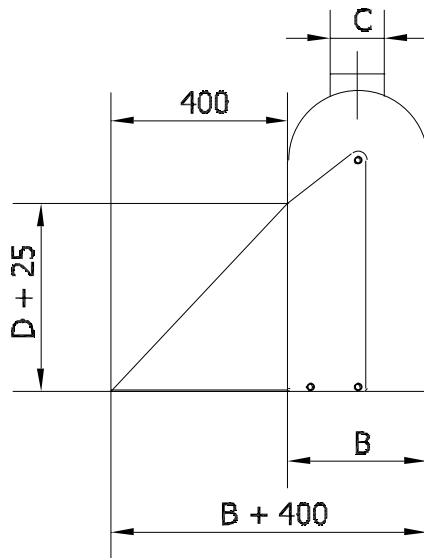
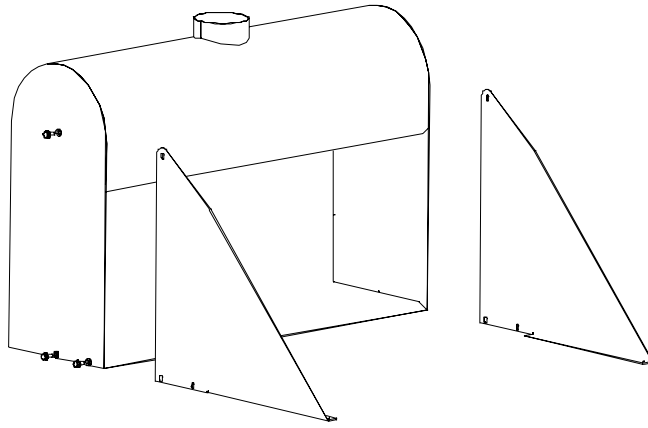
Type	N° d'article	A	B	C	D	E	F	G	Dos (forme)	Minimum [m³/h]	Poids [kg]	Δ P [Pa]
GT 500/B	02 481 000	720	315	ø125	400	158	250	500	Incurvé	300	18	300
GT 800/B	02 483 000	720	315	ø125	400	158	400	800	Incurvé	400	24	300
GT 1000/B	02 471 000	720	315	ø125	400	158	500	1000	Incurvé	500	28	300
GT 1500/B	02 473 000	968	400	ø160	550	200	750	1500	Incurvé	1000	44	300
GT 2000/B	02 475 000	1095	450	ø200	600	225	1000	2000	Incurvé	1500	59	300

Traduction



Gram Clean Air A/S
www.GramCleanAir.com

Mur turbo type GT modèle A/B avec côtés inclinés:



Type A/B	Set côtés incliné N° d'article	A	B	C	D	E	F	G	Minumum [m³/h]	Poids [kg]	Δ P [Pa]
GT 500	02 476 005	720	315	ø125	400	158	250	500	300	23	300
GT 800	02 476 005	720	315	ø125	400	158	400	800	400	29	300
GT 1000	02 476 005	720	315	ø125	400	158	500	1000	500	33	300
GT 1500	02 476 105	935	400	ø160	550	200	750	1500	1000	49	300
GT 2000	02 476 205	1095	450	ø200	600	225	1000	2000	1500	64	300