



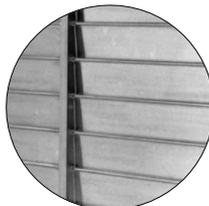
Présentation :

Les registres rectangulaires sont dédiés à l'équilibrage des réseaux de ventilation et conditionnement d'air, le réglage du mélange air neuf/air extrait des installations de traitement d'air et permet si besoin une fermeture complète pour une protection antigel. Ils se montent en façade et permettent de maintenir de faible dépression ou surpression dans un local.

Description :

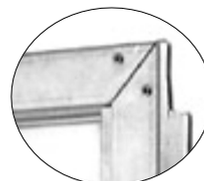
Construction volets :

- Aluminium
- En option : acier inoxydable 304L ou 316L



Construction cadre :

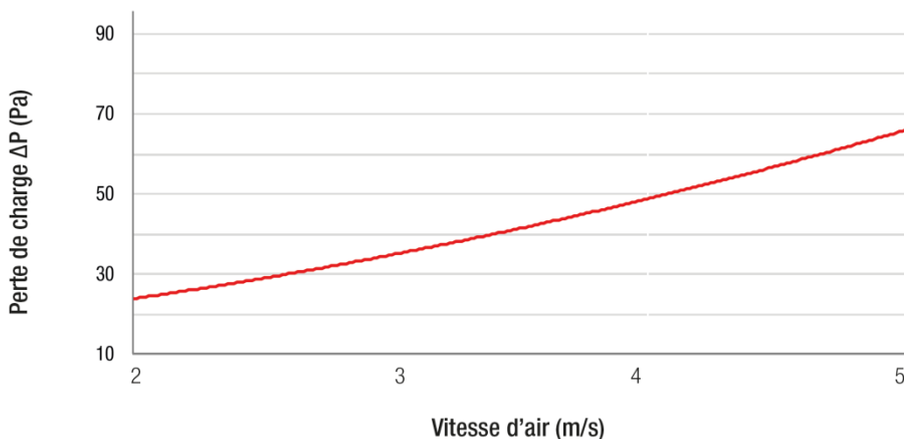
- Largeur : 95 mm
- Épaisseur de tôle : 1.5 mm
- Acier galvanisé
- En option : acier inoxydable 304L ou 316L, aluminium, acier peint (RAL standard)
- Non percé
- En option : perçage standard au pas de 330 mm, perçage spécifique
- Brides : 50 mm



Caractéristiques techniques :

Perte de charge :

La perte de charge peut être lue sur les graphiques ci-dessous, en fonction de la vitesse de passage d'air.

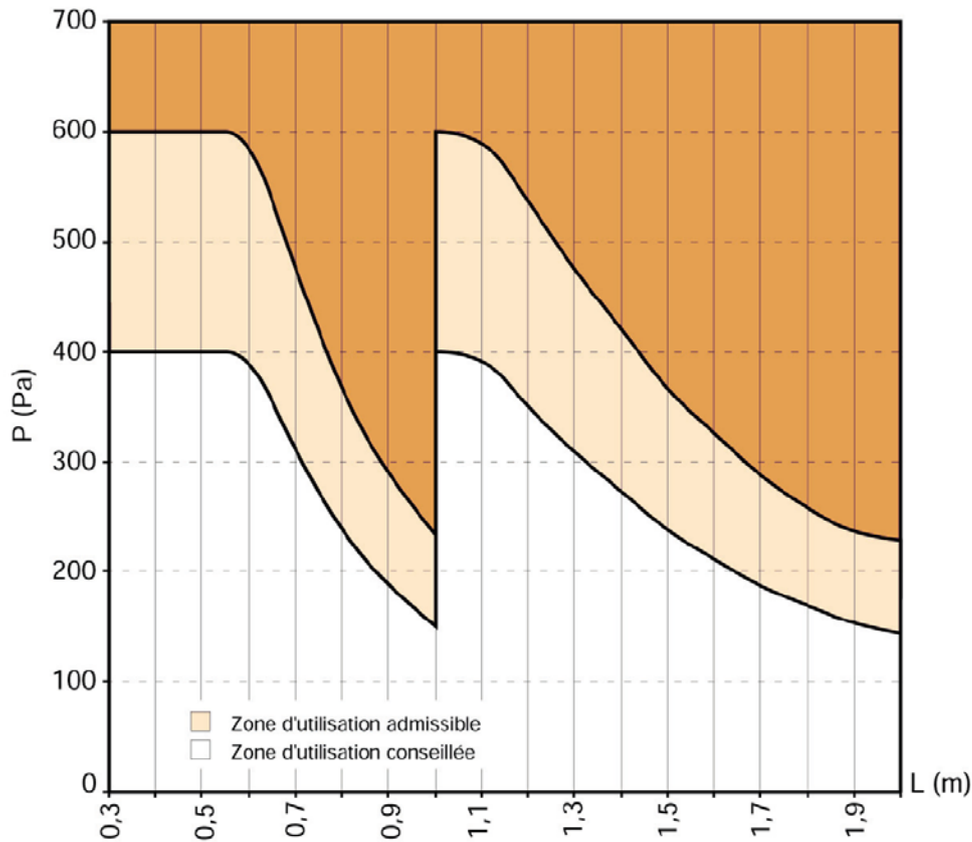


Poids :

H\L (mm)	200	400	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000
180	4	6	7	8	10	12	14	15	17	18
510	7	9	11	13	15	20	22	24	26	28
840	10	13	15	18	21	28	30	33	35	38
1170	13	16	20	23	26	35	39	42	45	48
1500	16	20	24	28	31	43	47	51	54	58
1830	19	24	28	32	37	51	55	59	64	68
1995	21	26	30	35	39	54	59	64	68	73



Limites d'utilisation :



Dimensions :

Hauteurs :

Min : 180 mm
 Max : 1 995 mm
 Pas : 165 mm

Longueurs :

Min : 200 mm
 Max : 2 000 mm
 Pas : 100 mm

