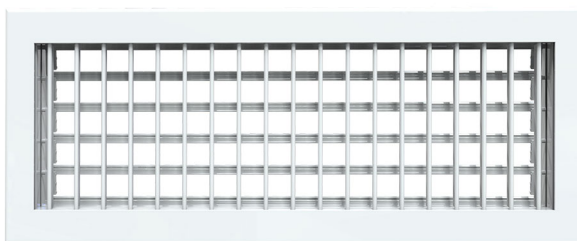


## Grille de refoulement en aluminium peint blanc pour unité canalisée à faible prévalence

- cod. PWC100096 - cod. PWC100097 - cod. PWC100098  
- cod. PWC100099 - cod. PWC100066 - cod. PWC100043  
- cod. PWC100044 - cod. PWC100055 - cod. PWC100057  
- cod. PWC100058 - cod. PWC100059 - cod. PWC100060  
- cod. PWC100062 - cod. PWC100042



### DESCRIPTIF

Grille de refoulement en aluminium peint idéale pour une installation sur des plénums ou directement sur des gaines rectangulaires en tôle.

La grille se compose d'un cadre et d'une double rangée d'ailettes verticales et horizontales au pas de 20 mm, toutes réglables individuellement.

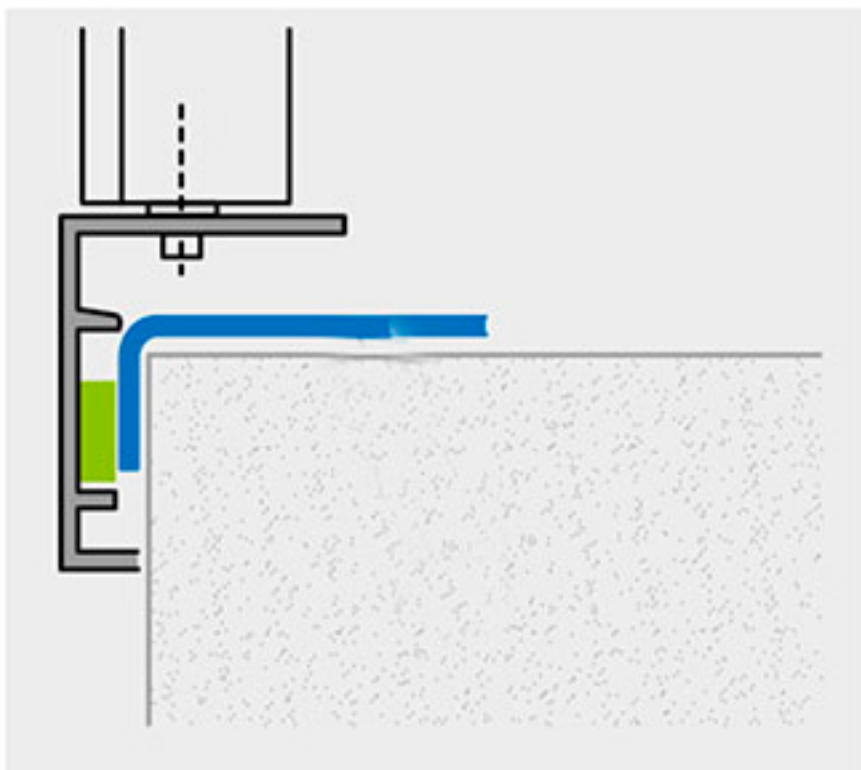
Dans les grilles d'une largeur supérieure à 500, il y a un renfort central pour augmenter la rigidité.

Hauteur d'installation entre 2,5 et 3,1 mètres.

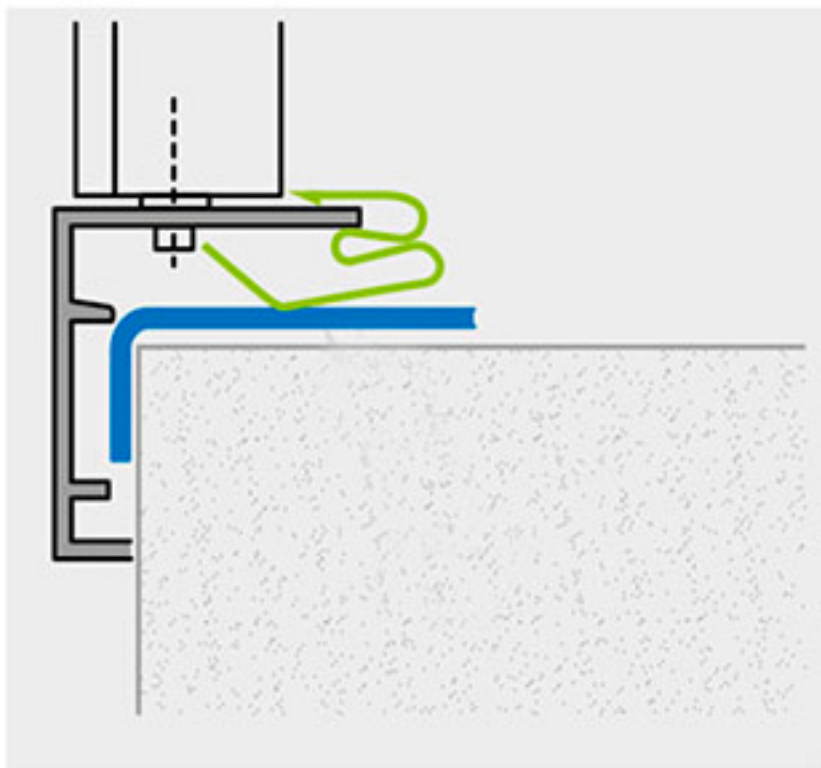
### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

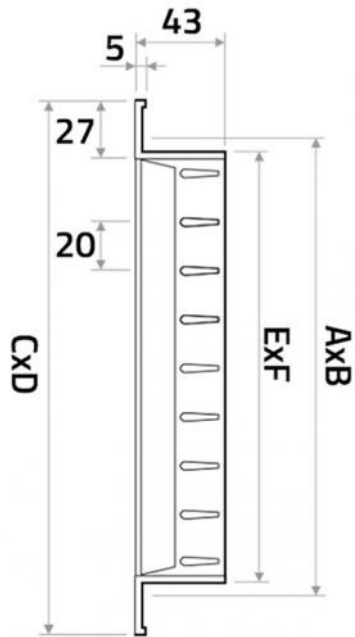
- Réalisée en aluminium peint en blanc
- Fixation au moyen de clips /aimants
- Ailettes horizontales et verticales réglables individuellement

## Fixation au plénum en tôle à L'aide de l'aimant fourni, 8 pcs



## Fixation aux gaines en tôle à L'aide des clips fournis, 4 pcs





## DIMENSIONS

CODE	DIMENSIONS DU TROU D'INSTALLATION B [mm]	DIMENSIONS DU TROU D'INSTALLATION A [mm]	DIMENSIONS EXTÉRIEURES CADRE D [mm]	DIMENSIONS EXTÉRIEURES CADRE C [mm]	DIMENSIONS COL ARRIÈRE F [mm]	DIMENSIONS COL ARRIÈRE E [mm]
PWC100096	665	160	702	197	650	145
PWC100097	865	160	902	197	850	145
PWC100098	1000	150	1037	187	985	135
PWC100099	1000	200	1037	237	985	185
PWC100066	1067	160	1104	197	1052	145
PWC100043	350	185	387	222	335	170
PWC100044	500	185	537	222	485	170
PWC100055	865	185	902	222	850	170
PWC100057	825	225	862	262	810	210
PWC100058	600	170	637	207	585	155
PWC100059	645	95	682	132	630	80
PWC100060	670	160	707	197	655	145
PWC100062	545	155	582	192	530	140

## DONNÉES TECHNIQUES

CODE	DÉBIT MIN - MAX (m³/h)	LWA [dB(A)] MIN - MAX	Dpt (Pa) MIN - MAX
PWC100096	580 - 1160	30 - 48	5 - 20
PWC100097	780 - 1570	31 - 50	5 - 20
PWC100098	990 - 1970	32 - 51	5 - 20
PWC100099	1320 - 2640	34 - 52	5 - 20
PWC100066	1320 - 2640	34 - 52	5 - 20
PWC100043	510 - 1030	29 - 48	5 - 20
PWC100044	650 - 1300	30 - 49	5 - 20
PWC100055	1500 - 2100	33 - 51	5 - 20
PWC100057	1190 - 2370	33 - 52	5 - 20
PWC100058	680 - 1360	30 - 49	5 - 20
PWC100059	380 - 760	28 - 46	5 - 20
PWC100060	680 - 1360	30 - 49	5 - 20
PWC100062	510 - 1030	29 - 48	5 - 20

## ARTICLES

CODE	DESCRIPTION
PWC100096	
PWC100097	
PWC100098	
PWC100099	
PWC100066	GRILLE DE REFOULEMENT DIM. TROUS 1067x160 EN ALUMINIUM PEINT RAL 9010 AVEC CLIPS & AIMANTS POUR UNITÉS DE CANALISATION À FAIBLE PR.
PWC100043	GRILLE D'ALIMENTATION EN ALUMINIUM, FINITION DE PEINTURE EN POUDRE À RAL 9010 BLANC 374 X 214MM
PWC100044	GRILLE D'ALIMENTATION EN ALUMINIUM, FINITION DE PEINTURE EN POUDRE À RAL 9010 BLANC 524 X 214MM
PWC100055	FOURNIR LE TROU DE GRILLE 1000X150 EN ALUMINIUM PEINT RAL 9010 POUR UNE UNITÉ BASSE À TÊTE BASSE
PWC100057	FOURNITURE DE GRILLE DE GRILLE 1000X150 EN ALUMINIUM PEINT RAL 9010 POUR UNE TÊTE BASSE CONDUITE UNI
PWC100058	FOURNIR LE TROU DE GRILLE 1000X150 EN ALUMINIUM PEINT RAL 9010 POUR UNE UNITÉ BASSE À TÊTE BASSE
PWC100059	FOURNIR LE TROU DE GRILLE 1000X150 EN ALUMINIUM PEINT RAL 9010 POUR UNE UNITÉ BASSE À TÊTE BASSE
PWC100060	FOURNIR LE TROU DE GRILLE 1000X150 EN ALUMINIUM PEINT RAL 9010 POUR UNE UNITÉ BASSE À TÊTE BASSE
PWC100062	FOURNIR LE TROU DE GRILLE 1000X150 EN ALUMINIUM PEINT RAL 9010 POUR UNE UNITÉ BASSE À TÊTE BASSE
PWC100042	GRILLE D'APPROVISIONNEMENT EN ALUMINIUM, FINITION DE PEINTURE EN POUDRE À RAL 9010 BLANC 1067X160MM

Tous les droits relatifs à cette publication sont de propriété exclusive de Tecnosystemi SpA.  
Tecnosystemi SpA se réserve le droit d'apporter toute les modifications nécessaires, sans préavis et pour des exigences techniques ou commerciales.