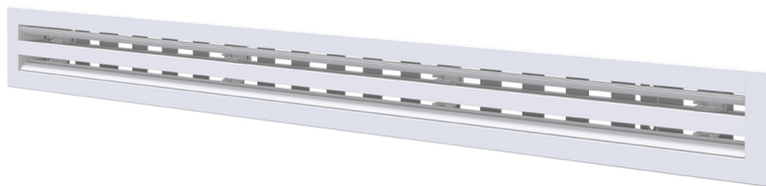


## Diffuseur linéaire en ALUMINIUM avec registre et déflecteur central - 2 fentes

- cod. PWD301616 - cod. PWD301625 - cod. PWD301634  
- cod. PWD301643 - cod. PWD301652



### DESCRIPTIF

Diffuseur linéaire apparent en aluminium avec registre réglable, déflecteur central à 2 fentes, blanc.

Les diffuseurs sont utilisés dans les locaux où il faut préserver l'esthétique des plafonds tels que les bureaux, les salles de réunion et les hôtels, et permettent une diffusion uniforme de l'air et une induction thermique élevée.

La fixation au plénum, qui peut être achetée séparément, se fait au moyen de vis frontales et de supports en C mobiles.

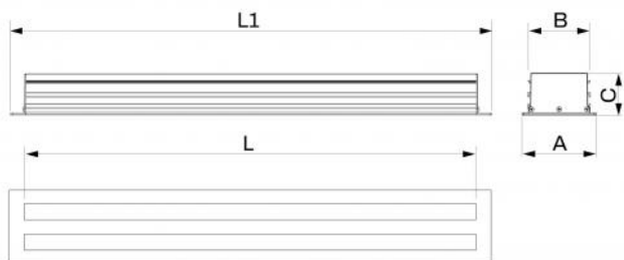
Le registre permet de réguler la quantité d'air souhaitée et peut être réglé à l'aide d'un tournevis.

Des logements sont prévus à l'intérieur des profilés pour permettre le montage des déflecteurs réglables en PVC.

En changeant la direction des déflecteurs, il est possible de diriger le flux d'air en fonction de l'environnement de l'installation, en obtenant un effet Coandă si nécessaire.

### ACCESSOIRES

- Plénum en tôle galvanisée isolée, acheté séparément.
- Kit de continuité, acheté séparément.



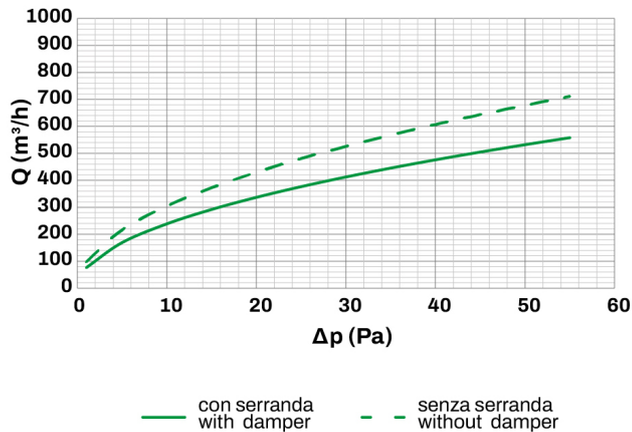
## DIMENSIONS

CODE	L [mm]	L1 [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]
PWD301616	600	645	105	88	60
PWD301625	800	845	105	88	60
PWD301634	1000	1045	105	88	60
PWD301643	1500	1545	105	88	60
PWD301652	2000	2045	105	88	60

## INFORMATION

Les dimensions sont exprimées en millimètres (mm), sauf indication contraire.

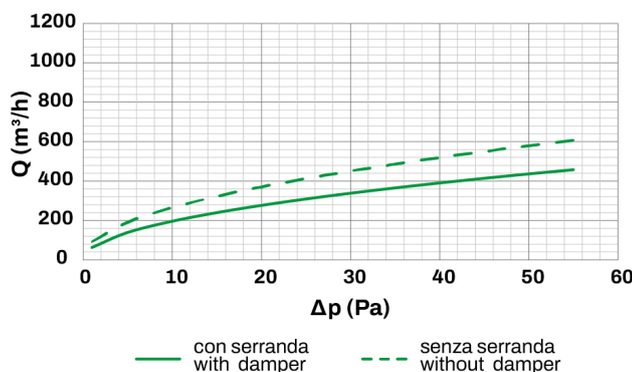
## COURBES DE DÉBIT ET DE PERTES DE CHARGE AVEC DÉFLECTEUR VERTICAL



REMARQUE

Si des registres sont déjà présents le long du système de ventilation et s’il est nécessaire d’enlever ceux présents sur le diffuseur pour améliorer les performances, se référer au paragraphe « INDICATIONS DE DÉMONTAGE DU REGISTRE » indiquées ci-dessous et prendre en compte les performances indiquées par la ligne en pointillés sur le graphique.

## COURBES DE DÉBIT ET PERTES DE CHARGE AVEC DÉFLECTEUR ORIENTÉ COMPLÈTEMENT À DROITE OU À GAUCHE



REMARQUE

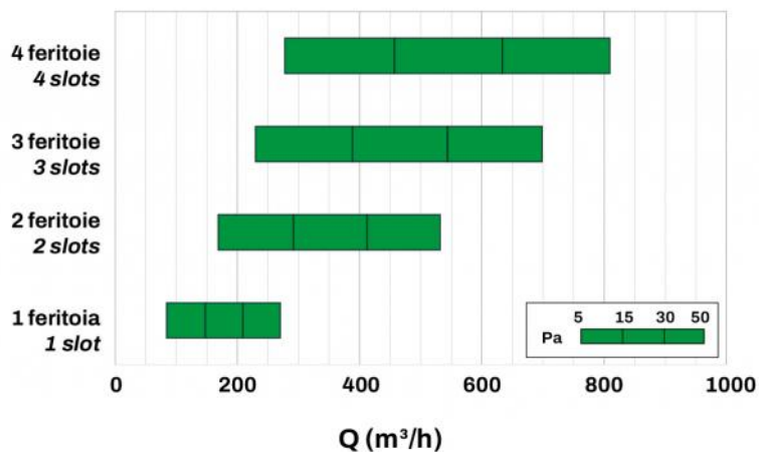
Si des registres sont déjà présents le long du système de ventilation et s’il est nécessaire d’enlever ceux présents sur le diffuseur pour améliorer les performances, se référer au paragraphe « INDICATIONS DE DÉMONTAGE DU REGISTRE » indiquées ci-dessous et prendre en compte les performances indiquées par la ligne en pointillés sur le graphique.

Ak [m²]	Qv mini [m³/h]	Qv maxi [m³/h]	Lwa mini [dB(A)]	Lwa maxi [dB(A)]	DP mini [Pa]	DP maxi [Pa]
0.042	240	530	33	47	10	50

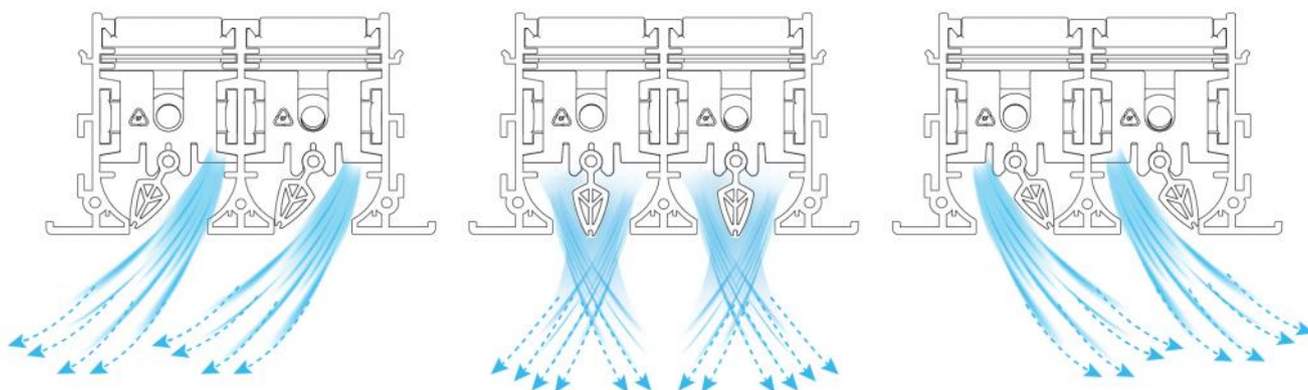
## INFORMATION

Les données du tableau se rapportent à des diffuseurs linéaires encastrés de 1000 mm de long, avec un registre complètement ouvert et un déflecteur vertical.

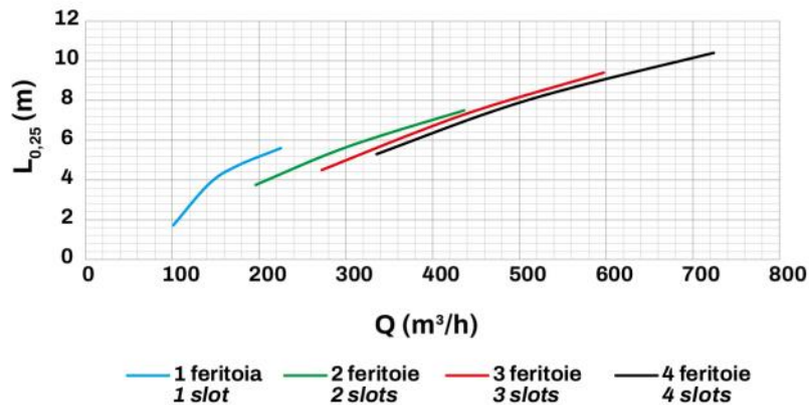
## SCHÉMA DE RACCOURCI



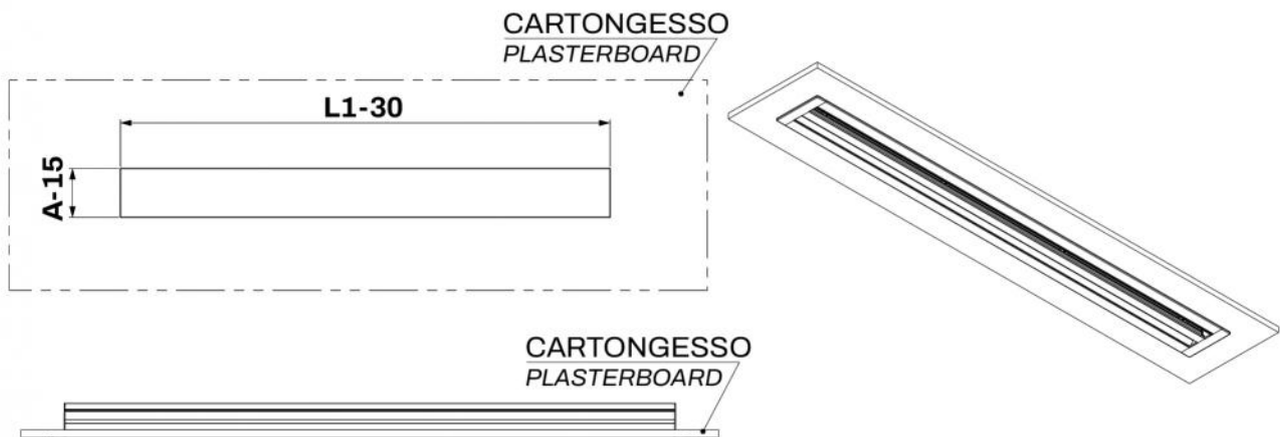
## EXEMPLE DE PROJECTION



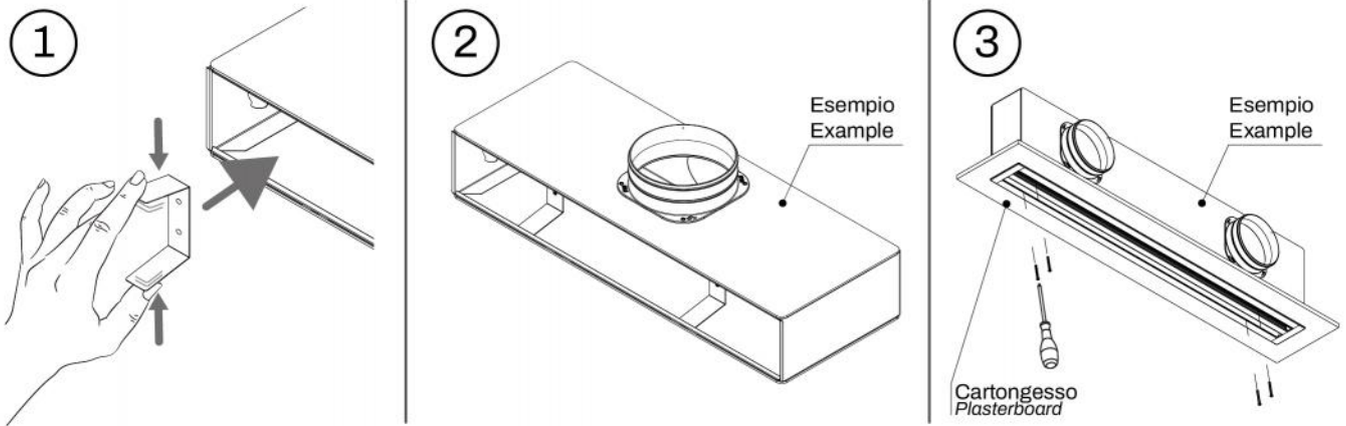
## GRAPHIQUE DES JETS HORIZONTAUX AVEC DÉFLECTEUR ORIENTÉ COMPLÈTEMENT À DROITE OU À GAUCHE



## PRÉDISPOSITIONS MURALES



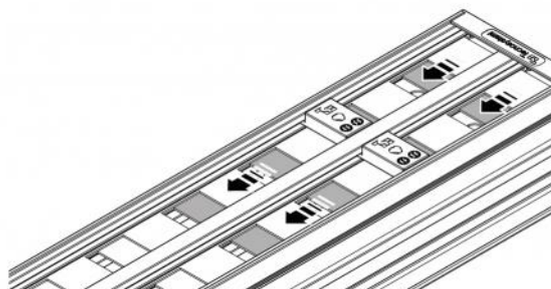
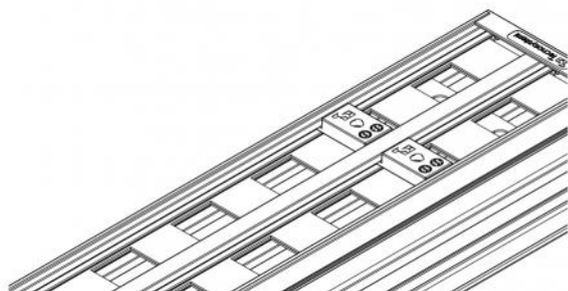
**EXEMPLE D'INSTALLATION:**



**MONTAGE DES DÉFLECTEURS**

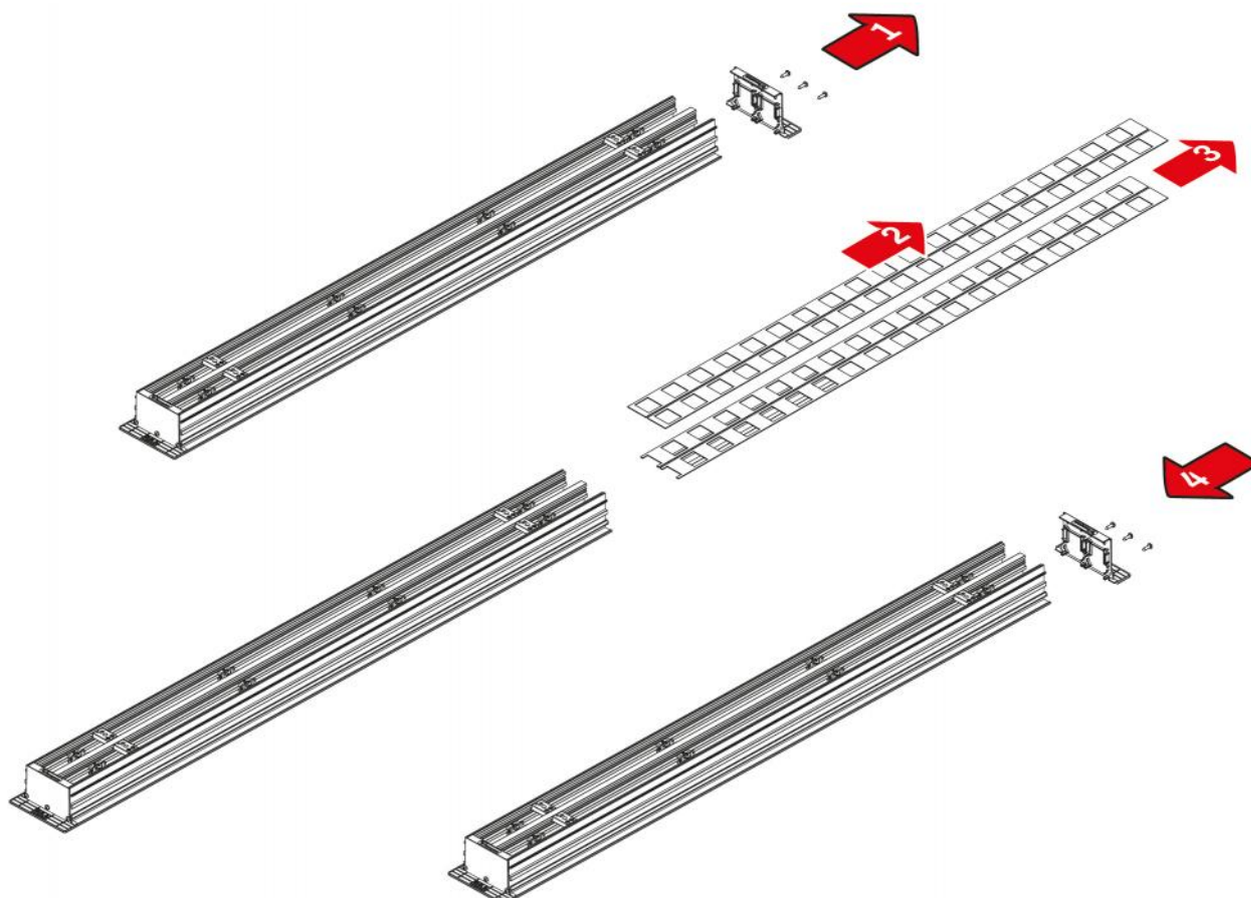


## RÉGLAGE REGISTRE

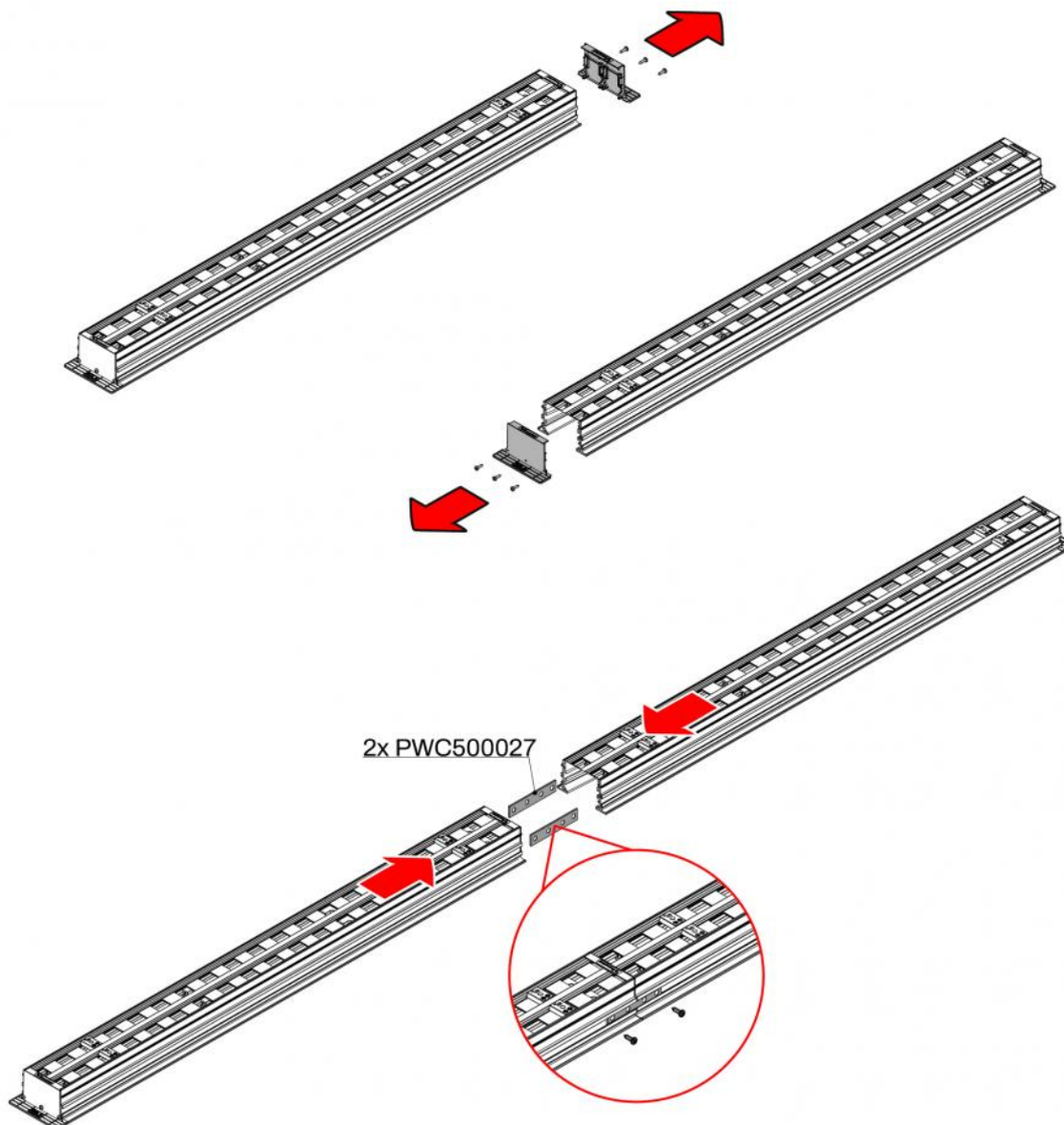


Régler le registre avec un tournevis sous le diffuseur monté.

## INDICATIONS DE DÉMONTAGE DU REGISTRE



## EXEMPLE DE FIXATION DU KIT DE CONTINUITÉ



## ARTICLES

CODE	DESCRIPTION
PWD301616	DIFFUSEUR LINÉAIRE EN ALUMINIUM AVEC AMORTISSEUR ET DÉFLECTEUR CENTRAL DÉFLECTEUR L600mm 2 FENTES BLANC
PWD301625	DIFFUSEUR LINÉAIRE EN ALUMINIUM AVEC AMORTISSEUR ET DÉFLECTEUR CENTRAL L800mm 2 FENTES BLANC
PWD301634	DIFFUSEUR LINÉAIRE EN ALUMINIUM AVEC AMORTISSEUR ET DÉFLECTEUR CENTRAL L1000mm 2 FENTES BLANC
PWD301643	DIFFUSEUR LINÉAIRE EN ALUMINIUM AVEC AMORTISSEUR ET DÉFLECTEUR CENTRAL L1500mm 2 FENTES BLANC
PWD301652	DIFFUSEUR LINÉAIRE EN ALUMINIUM AVEC AMORTISSEUR ET DÉFLECTEUR CENTRAL L2000mm 2 FENTES BLANC

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.