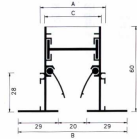


DIFFUSEUR LINEAIRE A FENTES

Type : PDIF (montage mural ou plafond)

Piquage: Côté 90°



Pack comprenant : Diffuseur soufflage + plénum isolé

Description :

- Diffuseur en aluminium peint RAL 9010
- Jet d'air réglable suivant emploi*
- (*possibilités: effet plafond, effet plafond et rideau d'air, effet longue portée)
- Largeur des fentes : 20 mm
- Fixation par étriers sur plénum

Domaine d'utilisation : - Soufflage plafonnier ou mural

Livré avec : - Diffuseur avec ailettes réglables individuellement
+ Plénum isolé avec piquage sur le côté

Nombre de fentes	Réf.	P.U H.T	Commentaires :			
			Piquage de côté ø de raccordement	Débit en m ³ /h conseillé	Réservation : Longueur x largeur x Prof d'encastrement	dB
3 fentes 600	PDIF / F3 600	148 . 00	160	140 / 170	580 x 130 x 250	24 / 35
3 fentes 1000	PDIF / F3 1000	219 . 00	200	280 / 330	1020 x 130 x 300	25 / 35
4 fentes 600	PDIF / F4 600	176 . 00	1 x 200	200 / 270	580 x 170 x 300	23 / 35
4 fentes 1000	PDIF / F4 1000	253 . 00	2 x 200	340 / 450	1020 x 170 x 300	27 / 35
4 fentes 1500	PDIF / F4 1500	362 . 00	2 x 200	540 / 680	1520 x 170 x 300	28 / 36

Pour un raccordement avec piquage opposé au diffuseur de soufflage : fabrication spéciale nous consulter avant de passer commande.

GRILLES DE SOUFLAGE AU SOL

Type : GSSOL (montage en vide sanitaire)

Piquage: Côté 90°



Pack comprenant : Grille de soufflage, couleur RAL9010 (blanc) + plénum isolé avec manchon télescopique.

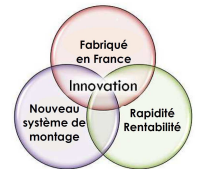
Description :

- Grille en aluminium anodisé laquée RAL 9010, avec cadre à sceller
- Couleur de finition: RAL 9010 (blanc)
- Grille fixée sur le contre cadre télescopique
- Espace entre lames 7 mm

Domaine d'utilisation : Soufflage (à disposer devant fenêtre ou baie vitrée)

Livré avec :

- Grille de soufflage
- + Manchon télescopique en partie haute afin de pouvoir ajuster le niveau du sol fini
- + Boite à bouche avec isolation intérieure et avec piquage sur le côté
- + Jeu de cornière tôle en acier galvanisé pour fixation sous dalle.



Dimensions nominales (en mm)	Réf .	P.U H.T	Commentaires :			
			Piquage de côté ø de raccordement	Débit en m ³ /h conseillé	Réservation dans la dalle	Réservation Carrelage
300 x 150	GSOL 30 x 15	138 . 00	160	180	310 x 160	325 x 175
400 x 100	GSOL 40 x 10	144 . 00	160	210	410 x 110	425 x 125
400 x 150	GSOL 40 x 15	154 . 00	200	310	410 x 160	425 x 175
500 x 150	GSOL 50 x 15	163 . 00	200	380	510 x 160	525 x 175
600 x 150	GSOL 60 x 15	181 . 00	200	480	610 x 160	625 x 125

VUE EN COUPE :

