



Twist Deplac'Air

Tarifs p. 238

VIDEO EN LIGNE SUR www.france-air.com

AVANTAGES

- Bouche de sol déplacement d'air.
- Matériau composite ou aluminium.

GAMME

- TWIST : Bouches de sol.
- 1 modèle :
 - Twist Deplac'Air : existe en Ø 200 mm en aluminium.

APPLICATION / UTILISATION

Diffusion de type microclimat dans les bâtiments tertiaires : auditoriums, amphithéâtres, bureaux, halls d'accueil...

Twist Deplac'Air

- Type d'applications : salles de spectacles...
- Occupants et types d'activités : assis, activité faible.



CONSTRUCTION / COMPOSITION

- Twist Deplac'Air en aluminium.
- Panier de distribution en matériau composite.
- Registre d'équilibrage en matériau composite.
- Colletette de fixation en matériau composite ou aluminium.
- Finition RAL 7037 en standard pour matériau composite.
- Finition sablée pour diffuseurs aluminium.
- Pas de dimension hors standard.

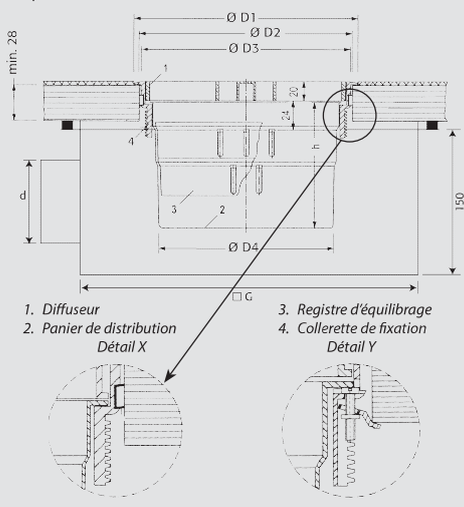
OPTIONS

- Plénums : diverses possibilités plastiques ou acier, avec ou sans registre, arrivée d'air par le bas, hauteur réduite.



DESCRIPTIF TECHNIQUE

- **Encombrement**
 - TWIST Deplac'Air



TWIST

Bouche de sol système Krantz

MATÉRIAU
Alu / Composite

INSTALLATION
Sol

TECHNOLOGIE
Système Krantz



ACCÈS PRODUIT EN LIGNE

> Diffusion > Grilles intérieures - soufflage > Grilles de sol

DESCRIPTIF TECHNIQUE

Diamètre	Ø D1	Ø D2 (cotes de réservation)	Ø D3	Ø D4
Ø 200	230	215 ⁺¹	208 ^{+0,5}	173

Diamètre	h	d	G	Mode de fixation
Ø 200	126	124	350 x 350	X

Dimensions en mm.

• **TWIST Deplac'Air**

La disposition des fentes permet de diriger le jet d'air le long du sol ce qui permet d'obtenir une veine d'air horizontale à faible turbulence et un apport d'air concentrique à faible vitesse.



Installation de bouches Twist dans un amphithéâtre.

SÉLECTION

- Twist Deplac'Air

Ø 200	Débit (m³/h)	Perte de charge (Pa)	LWA dB(A)
Registre ouvert 100 %	60	10	16
	80	17	27
	100	27	30

ACCESSOIRES SPÉCIAUX POUR INSTALLATION EN DALLE

- Manchons à positionner lors de la coulée de la dalle béton pour réserver les emplacements des bouches de sol :

- Manchon spécial pour dalle béton avec arrivée d'air par le bas.
- Pendant la durée du chantier, nous vous conseillons d'utiliser des bouchons obturant, à positionner sur les trous, afin de faciliter les travaux.



Sélection p. 238

Pensez-y!

Accessoire spécial pour installation en dalle béton.