

DESCRIPTION

Le diffuseur KQD-S FP est destiné au soufflage dans les installations de climatisation et de traitement de l'air.

CONSTRUCTION

Cadre en aluminium anodisé et tôle perforée en acier galvanisé.
Déflecteur réglable en métal déployé, orientable sur chantier.
Finition Ral 9016

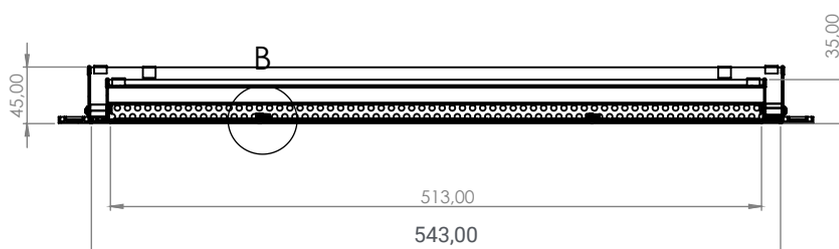
INSTALLATION

Diffuseur spécialement conçu pour le remplacement d'une dalle de faux plafond 600x600

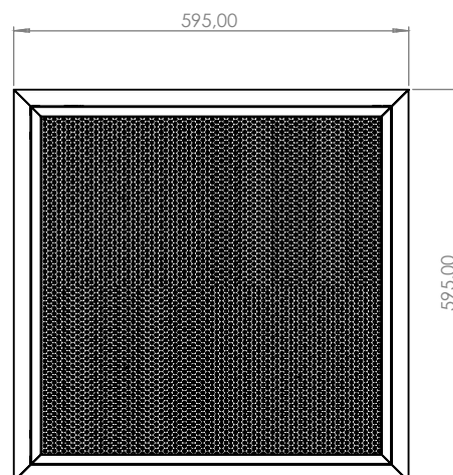
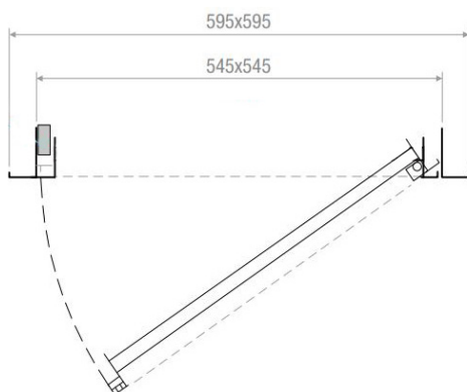
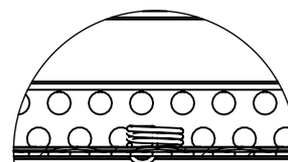
ACCESSOIRES

Plenum de raccordement isolé piquage axial (CS3-I) ou latéral (CS4-I)

DIMENSIONS



RESSORT DE MAINTIEN



Reproduction interdite sans autorisation. Les spécifications techniques sont données sous réserve de modification sans préavis. Photos et illustrations non contractuelles.

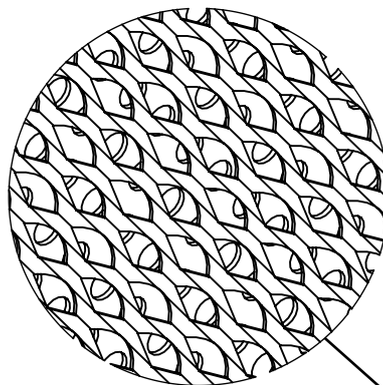


TABLEAU DE SELECTION

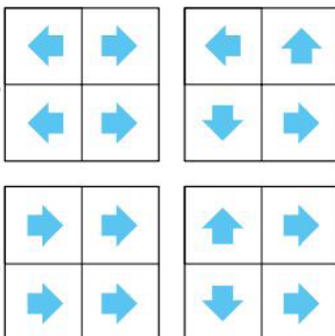
- Ak (m²) : Surface de passage
- Qv (m³/h) : Débit d'air
- LwA (dB(A)) : Niveau de puissance sonore pondérée (courbe A)
- X_{0,25} (m) : Portée à vitesse terminale de 0,25 m/s
- ΔPt (Pa) : Perte de charge

Modèle	Ak (m ²)	Qv (m ³ /h)		Lwa ((dB(A))		Portée X _{0,25} (m)		ΔPt (Pa)	
		min	max	min	max	min	max	min	max
KQD-S-FP 560x560	0,1431	350	1400	<20	49	1,5	4	5	40

DÉTAILS TÔLE MÉTAL DÉPLOYÉ



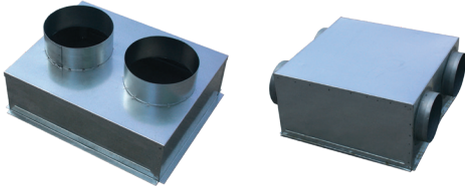
CONFIGURATION FLUX D'AIR



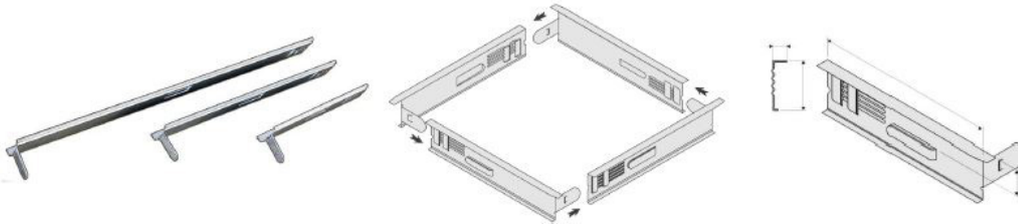
Reproduction interdite sans autorisation. Les spécifications techniques sont données sous réserve de modification sans préavis. Photos et illustrations non contractuelles.

ACCESSOIRES

- Plénum en acier galvanisé isolé par mousse de polyéthylène de 5mm B2-S2,d0 (EUROCLASSE), équipé d'une gorge pour le maintient des clips de la grille.



- Contre-châssis de montage en tôle d'acier galvanisé, conçus de façon à faciliter le montage et le démontage des grilles
- Les grilles sont fixées sur le contre cadre par l'intermédiaire de clips



Reproduction interdite sans autorisation. Les spécifications techniques sont données sous réserve de modification sans préavis. Photos et illustrations non contractuelles.