

DESCRIPTION

Le diffuseur KQDP est destiné au soufflage et à la reprise d'air dans les installations de ventilation et de conditionnement de l'air. Il permet une diffusion horizontale du flux d'air et au fort taux d'induction.

FINITION

Acier peint RAL 9003 MAT.

INSTALLATION

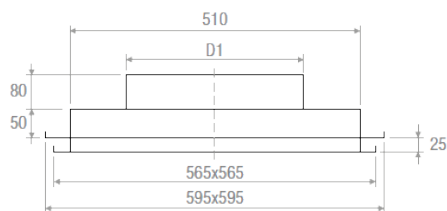
Installation en remplacement d'une dalle de faux plafond.

ACCESOIRS

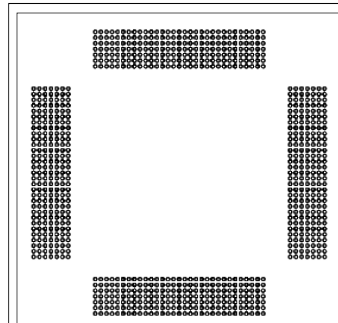
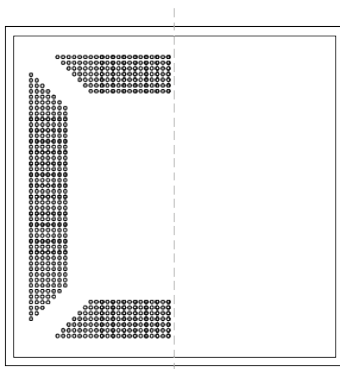
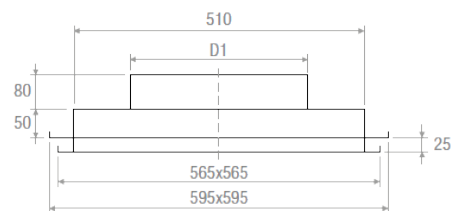
- DP4 et DP4i
- Registre
- Tôle d'homogénéisation du flux d'air en option dans plenum

DIMENSIONS

TYPE A



TYPE B



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



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Ak (m²) : Surface de passage
- LwA (dB(A)) : Niveau de puissance sonore pondérée (courbe A)
- Qv (m³/h) : Débit d'air
- ΔPt (Pa) : Perte de charge

Modèle	X _(0.20) (m)		Qv (m ³ /h)		LwA ((dB(A))		ΔPt (Pa)	
	min	max	min	max	min	max	min	max
KQDP 160	1.1	3.4	180	410		43		
KQDP 200	1.6	5.1	240	540	-	41	10	50
KQDP 250	2.4	7.7	320	720		39		
KQDP 315	3.7	11.8	430	970		38		

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

