

BOUCHES ET DIFFUSION

Grilles à résille de reprise en aluminium

KM – KMFP



BATIMENT
TERTIAIRE



Grille de reprise d'air pour la ventilation et le traitement d'air de tout type de bâtiment. Elle s'installe en mur ou en plafond.



- Maille 13*13
- Très faible perte de charge
- Finition aluminium, peint blanc RAL 9010 pour modèle KMFP
- Modèle faux-plafond 600* 600

DESCRIPTION / CONSTRUCTION

- Grilles en profils d'aluminium anodisé
- Ailettes aluminium fixes, maille 13*13
- Cadre de finition
- Finition aluminium anodisé (modèle KM, peint blanc RAL 9010 sur demande, rajouter 10%)
- Finition aluminium peint blanc RAL 9010 (modèle KMFP)

GAMME

Plusieurs dimensions (de 200x100 à 600x600) pour une plage de débit de 100 à 3600 m³/h

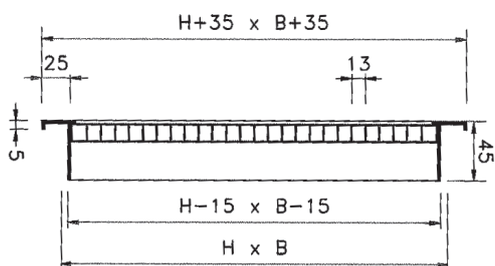
B * H en mm	200*100	400*200	500*300	600*300	560 *560 *	
Débit m ³ /h	NR 25	180	600	1100	1400	1000
	NR 35	300	800	1500	1900	3600

* spécial faux plafond 600*600 (faux-plafond 675 * 675, nous consulter)
B : largeur - H : Hauteur
NR : puissance acoustique sans atténuation due au local

368

Tarifs
p 373

DIMENSIONS



MISE EN ŒUVRE

Installation intérieure sur paroi verticale, en plafond et allège. Fixation par clips (modèle KM uniquement).
Une grille de section rectangulaire nécessite une pièce de transformation pour se raccorder sur un réseau circulaire.

ACCESSOIRES



Contre cadre de fixation
pour une installation soignée et faciliter sa mise en œuvre



Registre de réglage de débit



Plénum de raccordement circulaire