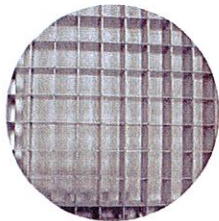
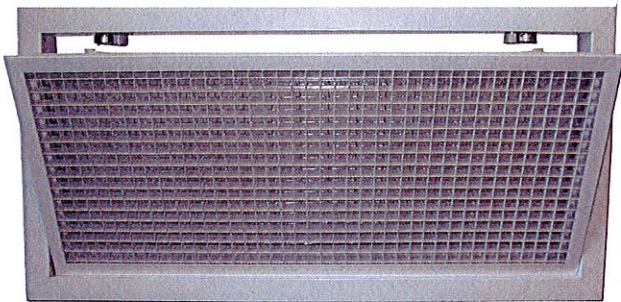
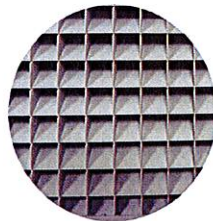


**KMD-F/KMID-F**


Maille Droite



Maille Incliné

**DESCRIPTION**

Les KM-DF / KMI-DF sont des grilles de reprise à maille fixe (KM-DF) ou inclinées à 45° (KMI-DF).

Destinées au montage mural ou en faux plafond.

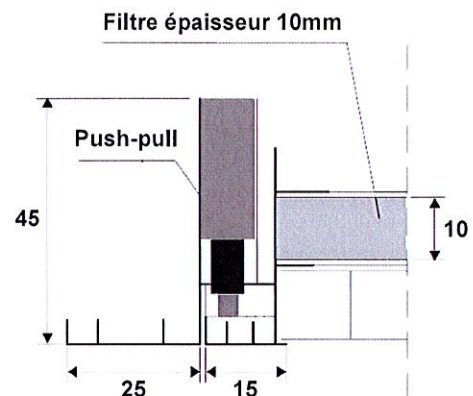
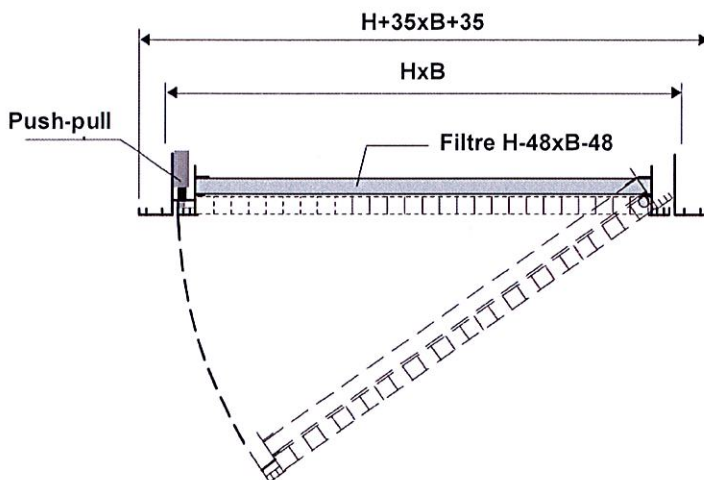
Les profils sont en aluminium peint blanc RAL 9016.

Grille articulée sur charnière inclinable et démontable pour accès aux filtres.

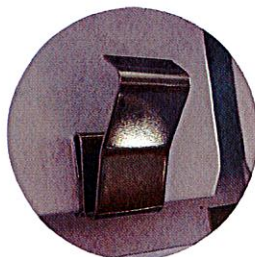
Fixation par clips (perçement pour vis frontal sur demande).

Fermeture PUSH PULL.

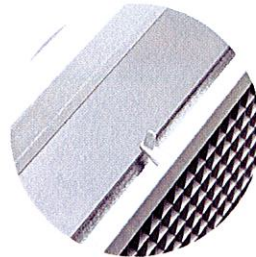
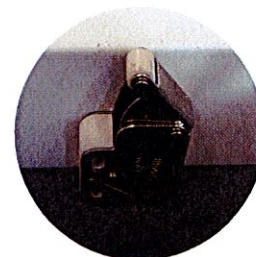
Filtre G2 (<80% gravimétrique)- classement au feu F1 selon norme DIN 53438-3

**DIMENSIONS**


Détail fermeture PUSH-PULL



Fixation par clips


 Loquet de  
maintient du filtre


Fermeture par PUSH-PULL

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

**KLIMA RODACLIM**

Zone Industrielle de Saint Mitre- 255 Avenue de la Roche-Fourcade- 13400 AUBAGNE - France

☎ : 04.42.03.88.65 - 📠 : 04.42.03.51.59 - @ : commercial@klima-rodaclim.com - www.klima-rodaclim.fr

SAS au capital de 90 000 € - SIRET 393 204 342 00041

**CARACTERISTIQUES TECHNIQUES KM-DF.**

MODELE LxH (mm)	Ak (m <sup>2</sup> )	Qv (m <sup>3</sup> /h)		NR (dB(A))		Lwa (dB(A))		Δpt (Pa)	
		Mini	Maxi	Mini	Maxi	Mini	Maxi	Mini	Maxi
KM-DF 200x200	0,0227	50	190	<20	<20	<20	23	10	50
KM-DF 300x200	0,0353	80	280	<20	<20	<20	24	10	50
KM-DF 400x200	0,0478	110	380	<20	21	<20	26	10	50
KM-DF 500x200	0,0604	140	480	<20	22	<20	27	10	50
KM-DF 600x200	0,0730	170	570	<20	23	<20	28	10	50
KM-DF 800x200	0,0982	220	760	<20	25	<20	30	10	50
KM-DF 200x300	0,0352	80	280	<20	<20	<20	24	10	50
KM-DF 300x300	0,0548	120	430	<20	22	<20	27	10	50
KM-DF 400x300	0,0744	170	580	<20	23	<20	28	10	50
KM-DF 500x300	0,0940	210	720	<20	24	<20	29	10	50
KM-DF 600x300	0,1136	250	870	<20	25	<20	30	10	50
KM-DF 800x300	0,1528	330	1160	<20	27	<20	32	10	50
KM-DF 200x400	0,0478	110	380	<20	21	<20	26	10	50
KM-DF 300x400	0,0744	170	580	<20	23	<20	28	10	50
KM-DF 400x400	0,1010	220	770	<20	24	<20	29	10	50
KM-DF 500x400	0,1276	280	970	<20	26	<20	31	10	50
KM-DF 600x400	0,1542	340	1160	<20	27	<20	32	10	50
KM-DF 800x400	0,2073	460	1560	<20	28	<20	33	10	50
KM-DF 200x500	0,0603	140	480	<20	22	<20	27	10	50
KM-DF 300x500	0,0939	210	720	<20	24	<20	29	10	50
KM-DF 400x500	0,1275	280	960	<20	26	<20	31	10	50
KM-DF 500x500	0,1611	350	1210	<20	27	<20	32	10	50
KM-DF 600x500	0,1947	420	1460	<20	28	<20	33	10	50
KM-DF 800x500	0,2619	560	1960	<20	29	<20	34	10	50
KM-DF 200x600	0,0729	160	570	<20	23	<20	28	10	50
KM-DF 300x600	0,1135	250	870	<20	25	<20	30	10	50
KM-DF 400x600	0,1541	340	1160	<20	27	<20	32	10	50
KM-DF 500x600	0,1947	430	1460	<20	28	<20	33	10	50
KM-DF 600x600	0,2353	510	1760	<20	29	<20	34	10	50
KM-DF 800x600	0,3165	690	2350	<20	30	<20	35	10	50
KM-DF 200x800	0,0980	220	760	<20	25	<20	30	10	50
KM-DF 300x800	0,1526	330	1160	<20	27	<20	32	10	50
KM-DF 400x800	0,2072	440	1560	<20	28	<20	33	10	50
KM-DF 500x800	0,2618	560	1960	<20	29	<20	34	10	50
KM-DF 600x800	0,3164	680	2350	<20	30	<20	35	10	50
KM-DF 800x800	0,4256	910	3150	<20	32	<20	37	10	50

Ak : Surface de passage (m<sup>2</sup>).

Qv : Débit d'air (m<sup>3</sup>/h).

NR : Indice de perturbation ISO ou mesure de bruit (Noise Rating).

Lwa : Niveau puissance acoustique pondéré courbe A (dB (A)).

ΔPa : Perte de charge (Pa).

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

### KLIMA RODACLIM

Zone Industrielle de Saint Mitre- 255 Avenue de la Roche-Fourcade- 13400 AUBAGNE - France

☎ : 04.42.03.88.65 - 📠 : 04.42.03.51.59- @: commercial@klima-rodaclim.com - www.klima-rodaclim.fr

SAS au capital de 90 000 € - SIRET 393 204 342 00041

**CARACTERISTIQUES TECHNIQUES KMI-DF.**

MODELE LxH (mm)	Ak (m <sup>2</sup> )	Qv (m <sup>3</sup> /h)		NR (dB(A))		Lwa (dB(A))		Δpt (Pa)	
		Mini	Maxi	Mini	Maxi	Mini	Maxi	Mini	Maxi
KMI-DF 200x200	0,020	49	187	<20	30	<20	35	10	50
KMI-DF 300x200	0,032	79	275	<20	31	<20	36	10	50
KMI-DF 400x200	0,043	108	373	<20	33	<20	38	10	50
KMI-DF 500x200	0,054	137	472	<20	34	<20	39	10	50
KMI-DF 600x200	0,066	167	560	<20	35	<20	40	10	50
KMI-DF 800x200	0,088	216	747	<20	37	<20	42	10	50
KMI-DF 200x300	0,032	79	275	<20	31	<20	36	10	50
KMI-DF 300x300	0,049	118	423	<20	34	<20	39	10	50
KMI-DF 400x300	0,067	167	570	<20	35	<20	40	10	50
KMI-DF 500x300	0,085	206	708	<20	36	<20	41	10	50
KMI-DF 600x300	0,102	245	855	<20	37	<20	42	10	50
KMI-DF 800x300	0,138	324	1140	<20	39	<20	44	10	50
KMI-DF 200x400	0,043	108	373	<20	33	<20	38	10	50
KMI-DF 300x400	0,067	167	570	<20	35	<20	40	10	50
KMI-DF 400x400	0,091	216	757	<20	36	<20	41	10	50
KMI-DF 500x400	0,115	275	953	<20	38	<20	43	10	50
KMI-DF 600x400	0,139	334	1140	<20	39	<20	44	10	50
KMI-DF 800x400	0,187	452	1533	<20	40	<20	45	10	50
KMI-DF 200x500	0,054	137	472	<20	34	<20	39	10	50
KMI-DF 300x500	0,085	206	708	<20	36	<20	41	10	50
KMI-DF 400x500	0,115	275	944	<20	38	<20	43	10	50
KMI-DF 500x500	0,145	344	1189	<20	39	<20	44	10	50
KMI-DF 600x500	0,175	412	1435	<20	40	<20	45	10	50
KMI-DF 800x500	0,236	550	1926	<20	41	<20	46	10	50
KMI-DF 200x600	0,066	157	560	<20	35	<20	40	10	50
KMI-DF 300x600	0,102	245	855	<20	37	<20	42	10	50
KMI-DF 400x600	0,139	334	1140	<20	39	<20	44	10	50
KMI-DF 500x600	0,175	422	1435	<20	40	<20	45	10	50
KMI-DF 600x600	0,212	501	1730	<20	41	<20	46	10	50
KMI-DF 800x600	0,285	677	2310	<20	42	<20	47	10	50
KMI-DF 200x800	0,088	216	747	<20	37	<20	42	10	50
KMI-DF 300x800	0,137	324	1140	<20	39	<20	44	10	50
KMI-DF 400x800	0,186	432	1533	<20	40	<20	45	10	50
KMI-DF 500x800	0,236	550	1926	<20	41	<20	46	10	50
KMI-DF 600x800	0,285	668	2310	<20	42	<20	47	10	50
KMI-DF 800x800	0,383	893	3096	<20	44	<20	49	10	50

Ak : Surface de passage (m<sup>2</sup>).

Qv : Débit d'air (m<sup>3</sup>/h).

NR : Indice de perturbation ISO ou mesure de bruit (Noise Rating).

Lwa : Niveau puissance acoustique pondéré courbe A (dB (A)).

ΔPa : Perte de charge (Pa).

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

**KLIMA RODACLIM**

Zone Industrielle de Saint Mitre- 255 Avenue de la Roche-Fourcade- 13400 AUBAGNE - France

☎ : 04.42.03.88.65 - 📠 : 04.42.03.51.59- @: commercial@klima-rodacim.com - www.klima-rodacim.fr

SAS au capital de 90 000 € - SIRET 393 204 342 00041