

KM
Maille Droite

KM-I
Maille Inclinée

DESCRIPTION

Les KM et KM-I sont des grilles de reprise à maille fixe (KM) ou inclinées à 45° (KM-I).

Destinées au montage mural ou en faux plafond.

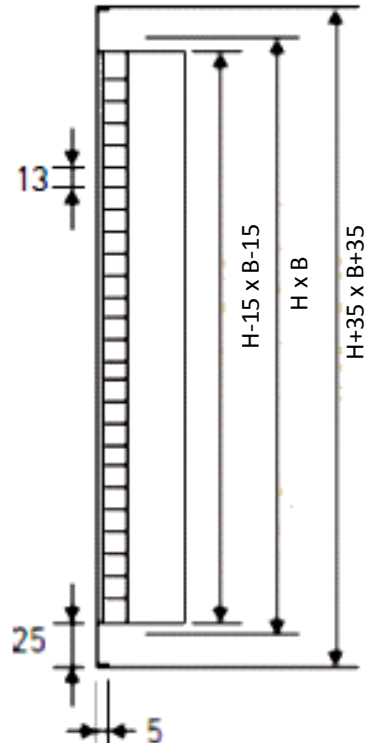
Les profils sont aluminium anodisé ou peint blanc RAL 9016 ou 9010.

Fixation standard par clips ou sur demande:

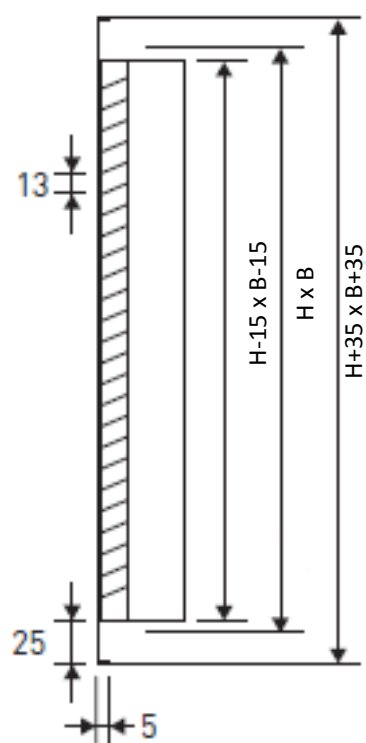
- perçement frontal pour fixation par vis non fournies
- fixation par aimants
- fixation par batteuses

DIMENSIONS

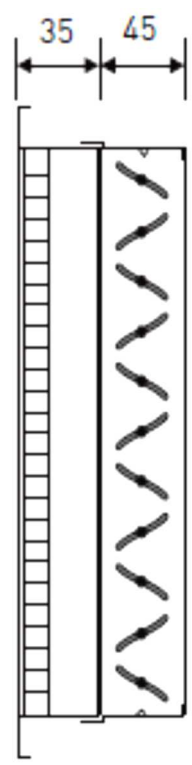
B x H (mm)
200 x 100
300 x 100
400 x 100
200 x 150
300 x 150
200 x 200
300 x 200
400 x 200
300 x 300
400 x 300
500 x 300
600 x 300
800 x 300
400 x 400
500 x 400
600 x 400
800 x 400
500 x 500
800 x 500
1 000 x 500
600 x 600
800 x 600
1 000 x 600



KM



KM-I



KM-SC

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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES KM

Modèle B x H (mm)	A _K (m ²)	Q (m ³ /h)		L _{WA} (dB(A))		Δp _t (Pa)	
		min	max	min	max	min	max
200 x 100	0,011	140	270	-	38	5	20
300 x 100	0,017	220	430	22	41	5	20
400 x 100	0,024	300	590	23	42	5	20
200 x 150	0,017	220	430	22	41	5	20
300 x 150	0,028	340	680	23	43	5	20
200 x 200	0,024	300	590	23	42	5	20
300 x 200	0,039	480	940	25	44	5	20
400 x 200	0,054	660	1300	26	46	5	20
300 x 300	0,062	750	1490	27	46	5	20
400 x 300	0,086	1040	2060	28	48	5	20
500 x 300	0,112	1340	2650	29	49	5	20
600 x 300	0,137	1650	3250	30	50	5	20
800 x 300	0,191	2280	4500	32	51	5	20
400 x 400	0,121	1440	2850	30	49	5	20
500 x 400	0,155	1860	3660	31	50	5	20
600 x 400	0,191	2280	4500	32	51	5	20
800 x 400	0,266	3160	6230	33	53	5	20
500 x 500	0,201	2390	4710	32	51	5	20
800 x 500	0,343	4070	8010	34	54	5	20
1 000 x 500	0,443	5240	10310	35	55	5	20
600 x 600	0,304	3610	7110	34	53	5	20
800 x 600	0,423	5000	9850	35	55	5	20
1 000 x 600	0,546	6430	12670	36	56	5	20

A_K : Surface de passage (m²).

Q_v : Débit d'air (m³/h).

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

L_{wa} : 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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES KM-I

Modèle B x H (mm)	A _k (m ²)	Q (m ³ /h)		L _{wa} (dB(A))		Δp (Pa)	
		min	max	min	max	min	max
200 x 100	0,008	100	190	-	38	5	20
300 x 100	0,012	150	300	22	41	5	20
400 x 100	0,017	210	410	23	42	5	20
200 x 150	0,012	150	300	22	41	5	20
300 x 150	0,02	240	480	23	43	5	20
200 x 200	0,017	210	410	23	42	5	20
300 x 200	0,027	340	660	25	44	5	20
400 x 200	0,038	460	910	26	46	5	20
300 x 300	0,043	530	1040	27	46	5	20
400 x 300	0,06	730	1440	28	48	5	20
500 x 300	0,078	940	1860	29	49	5	20
600 x 300	0,096	1160	2280	30	50	5	20
800 x 300	0,134	1600	3150	32	51	5	20
400 x 400	0,084	1010	2000	30	49	5	20
500 x 400	0,109	1300	2560	31	50	5	20
600 x 400	0,134	1600	3150	32	51	5	20
800 x 400	0,186	2210	4360	33	53	5	20
500 x 500	0,14	1670	3300	32	51	5	20
800 x 500	0,24	2850	5610	34	54	5	20
1 000 x 500	0,31	3670	7220	35	55	5	20
600 x 600	0,213	2530	4980	34	53	5	20
800 x 600	0,296	3500	6900	35	55	5	20
1 000 x 600	0,382	4500	8870	36	56	5	20

A_k : Surface de passage (m²).

Q_v : Débit d'air (m³/h).

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

L_{wa} : 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.

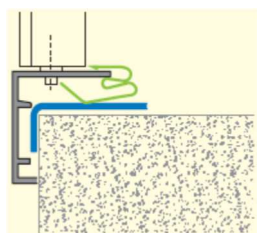
KLIMA RODACLIM

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

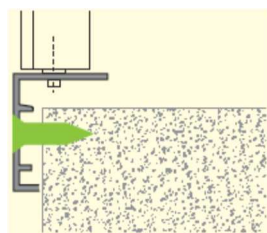
☎ : 04.42.03.88.65 - 📠 : 04.42.03.51.59- @ : commercial@klima-rodaclim.com - www.klima-rodaclim.fr

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

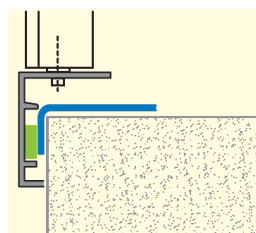
MONTAGE



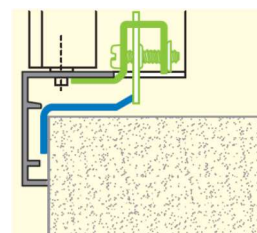
Fixation standard par clips



Fixation par vis



Fixation par aimants

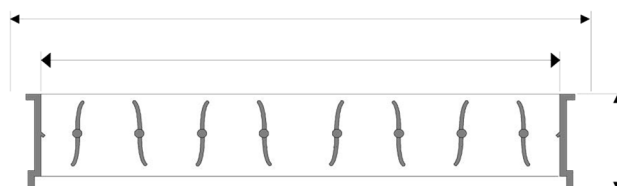


Fixation par batteuses

ACCESSOIRES DE MONTAGE

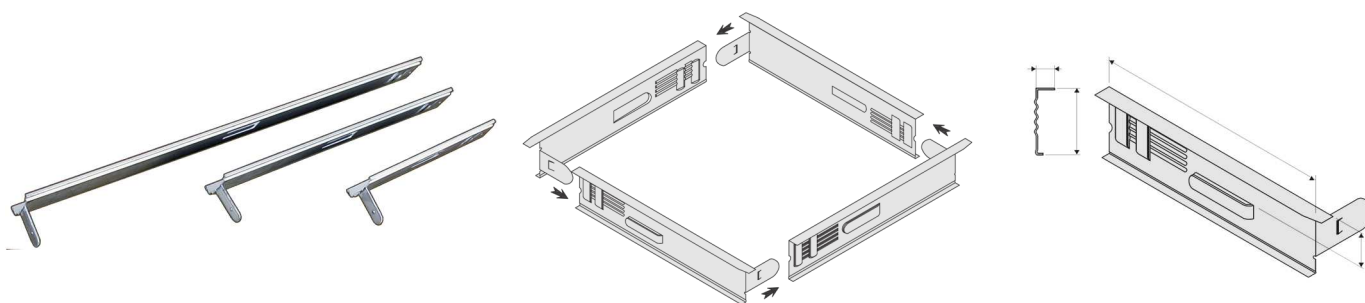
Registre de régulation avec ailettes à mouvement opposé, cadre en acier galvanisé et ailettes aluminium.

Commande de réglage par vis crantés.



Contre-châssis de montage en tôle d'acier galvanisé, conçus de façon à faciliter le montage / démontage des grilles.

Les grilles sont fixées sur le contre cadre par l'intermédiaire de clips



Plenum en acier galvanisé, standard ou isolé par mousse de polyéthylène de 5mn B2-S2,d0 (EUROCLASSE), équipé d'une gorge pour maintien des clips de la grille.



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