

TROUVER sa cloison séparative

Ce tableau vous permet de définir la solution la plus adaptée en fonction de l'épaisseur, l'indice d'affaiblissement acoustique et la résistance au feu. Il convient de se reporter ensuite aux fiches solutions pour accéder à l'ensemble des informations pour chaque cloison.

Type de cloison	Épaisseur de cloison (mm)			Type de plaque	Hauteur maximale* (m)	Fiche solution sur www.knauf.fr
KMA 11	120	55	60	KS 25	2,95	LWL4FM
KMA 11		57	60	KA 18 Phonik	3,40	LGJGU
KMA 22		57	60	KS 13 KH 13 KHD 13	3,05	HVFNXJ
KMA 22		57	90	KF 13 + KS 13 KF 13 + KH 13 KF 13 + KHD 13	3,05	JXGZQR
KMA 22		57	90	KF 13 + KA 13 Phonik	3,05	JXGZQR
KMA 22		57	120	KF 13	3,05	GHHX7W
KMA 22		60	60	KA 13 Phonik	3,05	GZE63W
KMA 22		63	60	Diamant 13 Cleaneo® C	3,05	M3AM5W
KMA 11		63	60	KA 25 Phonik+	3,55	1QN1XH
KMA 11		140	56	60	KS 25	3,65
KMA 22	58		60	KS 13 KH 13 KHD 13	3,75	M1THLL
KMA 22	58		90	KF 13 + KS 13 KF 13 + KH 13 KF 13 + KHD 13	3,75	GM2WLM
KMA 22	58		90	KF 13 + KA 13 Phonik	3,75	GM2LWM
KMA 22	58		120	KF 13	3,75	EVWDQ3
KMA 11	59		60	KA 18 Phonik	3,40	G9VNGX
KMA 22	61		60	KA 13 Phonik	3,75	LD6LW8
KMA 22	64		60	Diamant 13 Cleaneo® C	3,75	ERTUJY
KMA 11	64		60	KA 25 Phonik+	4,10	JUWNQ2
KMA 11	160		57	60	KS 25	4,20
KMA 11		61	60	KA 18 Phonik	3,70	LJ8W9N
KMA 22		61	60	KS 13 KH 13 KHD 13	4,35	J3W7DD
KMA 22		61	90	KF 13 + KS 13 KF 13 + KH 13 KF 13 + KHD 13	4,35	G8458V
KMA 22		61	90	KF 13 + KA 13 Phonik	4,35	G8458V
KMA 22		61	120	KF 13	4,35	FX4E42
KMA 22		63	60	KA 13 Phonik	4,35	GJMHWH
KMA 22		64	60	Diamant 13 Cleaneo® C	4,35	GQUYFR
KMA 11		64	60	KA 25 Phonik +	4,75	F1ZF91
KMA 11		170	58	60	KS 25	4,45
KMA 22	62		60	KS 13 KH 13 KHD 13	4,65	GX6F43
KMA 22	62		90	KF 13 + KS 13 KF 13 + KH 13 KF 13 + KHD 13	4,65	FZHL68
KMA 22	62		90	KF 13 + KA 13 Phonik	4,65	FZHL68
KMA 22	62		120	KF 13	4,65	JLQE19
KMA 22	63		60	KA 13 Phonik	4,65	JNGGYN
KMA 22	65		60	Diamant 13 Cleaneo® C	4,65	JJH9MW

* Selon le nombre de plaques, le type de montants, l'entraxe et le montage (simple ou double).

 : Indice d'affaiblissement acoustique = RA avec laine minérale (dB)

 : Résistance au feu EI

Type de cloison	Épaisseur de cloison (mm)			Type de plaque	Hauteur maximale* (m)	Fiche solution sur www.knauf.fr
KMA 11	180	58	60	KS 25	2,95	L9HXXA
KMA 11		62	60	KA 18 Phonik	3,95	JGULV4
KMA 22		64	90	KF 13 + KA 13 Phonik	3,05	G8HZRL
KMA 23		64	60	KS 13 KH 13 KHD 13	3,05	M63UU1
KMA 22		64	60	KA 13 Phonik	3,05	LJUHF4
KMA 23		64	90	KF 13 + KS 13 KF 13 + KH 13 KF 13 + KHD 13	3,05	H5TZWD
KMA 23		64	120	KF 13	3,05	LAD1EF
KMA 22		66	60	Diamant 13 Cleano® C	3,05	GH1GAD
KMA 11		66	60	KA 25 Phonik+	4,90	H34U9Y
KMA 23		190	64	60	KS 13 KH 13 KHD 13	3,75
KMA 23	64		90	KF 13 + KS 13 KF 13 + KH 13 KF 13 + KHD 13	3,75	EYGAJX
KMA 23	64		120	KF 13	3,75	GR7W73
KMA 11	67		60	KA 25 Phonik+	6,00	GEYJ1A
KMA 11	200	63	60	KA 18 Phonik	3,95	EUDFM4
KMA 33		67	60	KS 13 KH 13 KHD 13	4,20	L94JLM
KMA 33		67	90	KF 13 + KS 13 KF 13 + KH 13 KF 13 + KHD 13	4,20	GDN2AT
KMA 33		67	120	KF 13	4,20	FVWL32
KMA 11		64	60	KA 18 Phonik	4,60	JME5NL
KMA 33	220	67	60	KS 13 KH 13 KHD 13	4,85	LQ32JE
KMA 33		67	90	KF 13 + KS 13 KF 13 + KH 13 KF 13 + KHD 13	4,85	H9DDD4
KMA 33		67	120	KF 13	4,85	L6T53A
KMA 11		65	60	KA 18 Phonik	4,75	HDQ579
KMA 11	245	68	60	KA 25 Phonik +	6,40	J2THAW
KMA 33	260	68	60	KS 13 KH 13 KHD 13	5,20	G4X63E
KMA 33		68	90	KF 13 + KS 13 KF 13 + KH 13 KF 13 + KHD 13	5,20	HTU2U2
KMA 33		68	120	KF 13	5,20	GH7HAA
KMA 11	265	65	60	KA 18 Phonik	5,80	FY94D7
KMA 11	290	65	60	KA 18 Phonik	6,15	JGEVU

* Selon le nombre de plaques, le type de montants, l'entraxe et le montage (simple ou double).

 : Indice d'affaiblissement acoustique = RA avec laine minérale (dB)

 : Résistance au feu EI

KNAUF

Zone d'Activités - Rue Principale - 68600 Wolfgantzen
www.knauf.fr

WWW.KNAUF.FR



0 809 404068

Service gratuit
* prix appel

support.technique@knauf.fr

Accueil du lundi au vendredi
de 7h30 à 12h et de 13h30 à 18h (vendredi 17h)

La présente édition (mai 2018) annule et remplace les précédentes documentations. Toute utilisation ou toute mise en œuvre des produits et accessoires Knauf non conforme aux Règles de l'Art, DTU, Avis Techniques et/ou préconisations du fabricant dégage Knauf de toute responsabilité. Les exigences réglementaires évoluant de façon permanente, les renseignements de cette documentation sont donnés à titre d'information et doivent être vérifiés. Consulter notre support technique et/ou notre base de données techniques disponible sur notre site internet et mise à jour régulièrement. Les photos, dessins et schémas ne sont donnés qu'à titre indicatif et ne constituent nullement des documents contractuels.