



TROUVER sa cloison distributive

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 Knauf sur www.knauf.fr
KM 84/48	84	44	60	KHD 18 KH HD 18	4,50	JRWUY5
KM 84/48		46	60	KHD 18/900 KH HD 18/900	4,90	JNQ6ZT
KM 84/48		48	60	KA 18 Phonik	4,65	J7WTQH
KM 95/70	95	45	30	Diamant 13 Cleaneo® C	5,10	FEQ7H1
KM 98/62-35	98	46	60	KHD 18 KH HD 18	5,20	JU21DL
KM 98/48		46	60	KS 25	5,25	GG8RHV
KM 98/48		46	120	KS 25	5,10	GG8RHV
KM 98/48		47	60	KS 13 KH 13 KHD 13	4,35	JMV5UE
KM 98/48		47	90	KF 13 + KS 13 KF 13 + KH 13 KF 13 + KHD 13	4,35	HVNZE6
KM 98/48		47	120	KF 13	4,35	FT9ZAF
KM 98/48		48	60	KS 25	5,10	L8F8Q1
KM 98/62		48	60	KHD 18/900 KH HD 18/900	5,55	GG2DXW
KM 98/48		48	120	KS 25	5,10	L8F8Q1
KM 98/62		49	60	KHD 18 KH HD 18	5,25	FFZLDT
KM 98/62		49	60	KHD 18/900 KH HD 18/900	5,60	GTJWD5
KM 98/48		51	60	KA 13 Phonik	4,15	FYF38H
KM 98/62		53	60	KA 18 Phonik	5,00	13GH3T
KM 98/48-50		54	90	Diamant 13 Cleaneo® C	5,05	J4R9HU
KM 98/48		55	60	KA 25 Phonik +	4,25	GQLXLH
KM 98/48		55	90	KA 25 Phonik + Feu	4,25	GQLXLH
KM 98/48		55	120	KA 25 Phonik + Feu	4,00	GQLXLH
KM 98/48		57	60	KA 25 Phonik +	4,60	J1349X
KM 98/48		57	90	KA 25 Phonik + Feu	4,00	J1349X
KM 98/48		57	120	KA 25 Phonik + Feu	4,00	J1349X
KM 100/70	100	43	30	KS 15	4,80	HJ89YS
KM 100/70		43	30	KS 15	4,00	HJ89YS
KM 100/70		48	60	Diamant 15	5,50	F7GE34

* 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

La présente édition (mai 2018) annule et remplace les précédentes documentations. Toute utilisation ou toute mise en oeuvre 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.



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)