

Modèle

Bordereau pour cloisonnement en plaque de plâtre

N°	DÉSIGNATION	Unité	Qte	Prix U	Prix TOTAL
CL.1	CLOISONS DE SÉPARATION DE TYPE KM 150/100 (HAUTEUR SUPÉRIEUR À 5M)	m ²		-TND	-TND
	<p>Fourniture et pose de Cloison de distribution de type KM 150/100 constituée de doubles plaques de plâtres (dont une KS BA13 et l'autre KF BA13) de part et d'autre d'une ossature métallique composée de rails 100mm en acier galvanisé suivant la norme NF 14195 Z275g/m² et montants de 100mm en acier galvanisé suivant la norme NF 14195 Z140g/m² d'épaisseur 6/10°mm : doubles montants avec entraxes 40cm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hauteur Max. : 6,85m • Résistance au feu (CF/PF): 90 min • Indice d'affaiblissement acoustique DnT, A : 45 dB • Bande résiliente Knauf ou similaire sous rails et montants en contact avec les murs en brique ou béton ou toute autre cloison hors plaque de plâtre • Fixation des rails au poteaux et au chainage supérieur des cloisons en parpaings avec les chevilles à frappe Knauf ou similaire, et à la charpente par double trou ovalisé • Finitions : traitement des joints avec la bande à joint cartonnée Knauf, angles, cuillies suivant la technique en vigueur avec les produits KNAUF (enduits + bandes) • Traitement des angles sortants par la cornière perforée + enduit à joint adéquat • y compris fourniture et pose des renforts en bois, découpe des murs • pour réservation de passage des réseaux de fluide et électricité, traitement des joints par bande à joint et enduit . Le chevron est vissé aux montants avec des vis TTPC 35 mm. • Le vissage des plaques sur les ossatures se fait avec des vis TTPC et un entraxe de 30cm, la vis doit fixer la plaque et dépasser le profilé métallique d'au moins 10mm • y compris calfeutrement en mousse polyuréthane ignifuge (coupe feu 90mn), pour le remplissage des creux au niveau des zones de contact avec le bac acier de la couverture et les croisements avec les traversées des poutres.... • Afin de garantir les normes coupe-feu, thermique et acoustique certifiées par le constructeur, les plaques, les ossatures, l'isolant ainsi que les accessoires doivent être conforme aux tests effectués en laboratoire. <p>Localisation:.....</p>				
	TOTAL GENERAL HORS TVA				
	MONTANT TVA 18%				
	TOTAL GENERAL TTC				

N°	DÉSIGNATION	Unité	Qte	Prix U	Prix TOTAL
CL.2	CLOISONS DE SEPARATION DE TYPE KM 150/100 (HAUTEUR INFERIEUR A 5M)	m ²		-TND	-TND
	<p>Fourniture et pose de Cloison de distribution de type KM 150/100 constituée de doubles plaques de plâtres (dont une KS BA13 et l'autre KF BA13) de part et d'autre d'une ossature métallique composée de rails 100mm en acier galvanisé suivant la norme NF 14195 Z275g/m² et montants de 100mm en acier galvanisé suivant la norme NF 14195 Z140g/m² d'épaisseur 6/10°mm : Simple montant avec entraxes 60cm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hauteur Max. : 5m • Résistance au feu (CF/PF): 90 min • Indice d'affaiblissement acoustique DnT, A : 45 dB • Bande résiliente Knauf ou similaire sous rails et montants en contact avec les murs en brique ou béton ou toute autre cloison hors plaque de plâtre • Fixation des rails au poteaux et au chainage supérieur des cloisons en parpaings avec les chevilles à frappe Knauf ou similaire, et à la charpente par double trou ovalisé • Finitions : traitement des joints avec la bande à joint cartonnée Knauf, angles, cueillies suivant la technique en vigueur avec les produits KNAUF (enduits + bandes) • Traitement des angles sortants par la cornière perforée + enduit à joint adéquat • y compris fourniture et pose des renforts en bois, découpe des murs pour réservation de passage des réseaux de fluide et électricité, • Traitement des angles sortants par la cornière perforée + enduit à joint adéquat • • Le chevron est vissé aux montants avec des vis TTPC 35 mm. • Le vissage des plaques sur les ossatures se fait avec des vis TTPC et un entraxe de 50cm, la vis doit fixer la plaque et dépasser le profilé métallique d'au moins 10mm • y compris calfeutrement en mousse polyuréthane ignifuge (coupe feu 90mn), pour le remplissage des creux au niveau des zones de contact avec le bac acier de la couverture et les croisements avec les traversées des poutres.... • Afin de garantir les normes coupe-feu, thermique et acoustique certifiées par le constructeur, les plaques, les ossatures, l'isolant ainsi que les accessoires doivent être conforme aux tests effectués en laboratoire. <p>Localisation:.....</p>				
	TOTAL GENERAL HORS TVA				
	MONTANT TVA 18%				
	TOTAL GENERAL TTC				