

Devis cloisonnement, placo et isolation des combles

PRODUIT	DESIGNATION	Qté	P.U HT	TVA	Total HT
	COMBLE:	1	0.00	0.00	0.00
SOUS PENTE	<p>ISOLATION SOUS PENTE DE TOITURE PLACO STANDARD</p> <p>Réf: SOUS-ISOLATIONSOUSPENDEDETOITUREPLACOSTANDARD-17 Réalisation d'une isolation des sous pentes de toiture par la pose de nouvelles cloisons isolées en placo. PLACO Type BA13 Norme NF CE, 2500x1200mm vissés sur ossature métallique.. Ossature métallique composée de suspentes (longues) vissées sur charpente existante. Raillage sur suspentes tous les 60 cm pour une meilleure rigidité Pose d'un isolant laine de roche d'une épaisseur de 300mm en 2 couches croisées R=7W/m²K, une première couche en 100 mm et une deuxième couche en 200mm Laine de roche de marque ROCKWOOL type ROCKMUR NU et ROCKMUR KRAFT Isolant répondant aux normes NF EN 13162 :2013 ACERMI N° 02/015/025 Qualicot bande papier , et bande armée dans les angles, deux passes d'enduits, ponçage et une couche de sous couche blanche. (Prêt à peindre).</p>	48	64.88	5.50	3 114.24
	<p>POSE</p> <p>Préparation du chantier, livraison du matériel à l'adresse indiquée, protection des lieux (baches au sol, plastic sur meubles). Mise en place de l'ossature métallique, mise en place du placo. Mise en place des bande papier et des enduits, séchage, ponçage, retouche, application de la sous couche. Nettoyage quotidien du chantier, puis nettoyage final en fin de chantier.</p>	48	39.13	5.50	1 878.24
	<p>LOCATION BENNE 15m3</p> <p>1 x 340.00 € Mise en place d'une benne de 15 m3 pour évacuation des gravats. Cette mise en place nécessitera une demande spécifique en mairie, réalisé par nos soins</p>	1	340.00	5.50	340.00

PRODUIT	DESIGNATION	Qté	P.U HT	TVA	Total HT
SOUS PENTE	<p>ISOLATION PLAFOND ET MUR PLACO STANDARD</p> <p>Réf: SOUS-ISOLATIONSOUSPENDEDETOITUREPLACOSTANDARD-17 Réalisation d'une isolation des sous pentes de toiture par la pose de nouvelles cloisons isolées en placo. PLACO Type BA13 Norme NF CE, 2500x1200mm vissés sur ossature métallique.. Ossature métallique composée de suspentes (longues) vissées sur charpente existante. Raillage sur suspentes tous les 60 cm pour une meilleure rigidité Pose d'un isolant laine de roche d'une épaisseur de 300mm en 2 couches croisées R=7W/m²K, une première couche en 100 mm et une deuxième couche en 200mm Laine de roche de marque ROCKWOOL type ROCKMUR NU et ROCKMUR KRAFT Isolant répondant aux normes NF EN 13162 :2013 ACERMI N° 02/015/025 Qualicot bande papier , et bande armée dans les angles, deux passes d'enduits, ponçage et une couche de sous couche blanche. (Prêt à peindre).</p>	40	64.88	5.50	2 595.20
	<p>POSE</p> <p>Préparation du chantier, livraison du matériel à l'adresse indiquée, protection des lieux (baches au sol, plastic sur meubles). Mise en place de l'ossature métallique, mise en</p>	40	39.13	5.50	1 565.20

Pour plus d'[informations sur les devis et les travaux consultez le site de l'Agence de travaux Ocordo](#)

	place du placo. Mise en place des bande papier et des enduits, séchage, ponçage, retouche, application de la sous couche. Nettoyage quotidien du chantier, puis nettoyage final en fin de chantier.				
MUR	PLACO NORMAL ISOLE Réf: MUR-PLACONORMALISOLE-11 Réalisation d'une isolation des murs par l'intérieur par la pose de nouvelles cloisons isolées en placo. Placo type BA13 Norme NF CE, 2500x1200 mm.Vissées sur ossature métallique Ossature métallique composée de Semelles basses et hautes, vissées sur sols et plafonds, Montant métallique doublés tous les 60 cm pour une meilleures rigidité de la structure. Mise en place d'un isolant en laine de roche de marque ROCKWOOL Type ROCKMUR KRAFT d'une épaisseur de 140 mm R=3.8W/m²K Isolant répondant aux normes NFEN 13162 :2013 N° ACERMI 02/015/025 Qualicot bande papier , et bande armée dans les angles, deux passes d'enduits, ponçage et une couche de sous couche blanche. (Prêt à peindre).	23	54.40	5.50	1 251.20
	POSE Préparation du chantier, livraison du matériel à l'adresse indiquée, protection des lieux (baches au sol, plastic sur meubles). Mise en place de l'ossature métallique, mise en place du placo. Mise en place des bande papier et des enduits, séchage, ponçage, retouche, application de la sous couche. Nettoyage quotidien du chantier, puis nettoyage final en fin de chantier	23	40.00	5.50	920.00
	BUREAU	1	0.00	0.00	0.00

PRODUIT	DESIGNATION	Qté	P.U HT	TVA	Total HT
MUR	PLACO NORMAL ISOLE Réf: MUR-PLACONORMALISOLE-11 Réalisation d'une isolation des murs par l'intérieur par la pose de nouvelles cloisons isolées en placo. Placo type BA13 Norme NF CE, 2500x1200 mm.Vissées sur ossature métallique Ossature métallique composée de Semelles basses et hautes, vissées sur sols et plafonds, Montant métallique doublés tous les 60 cm pour une meilleures rigidité de la structure. Mise en place d'un isolant en laine de roche de marque ROCKWOOL Type ROCKMUR KRAFT d'une épaisseur de 140 mm R=3.8W/m²K Isolant répondant aux normes NFEN 13162 :2013 N° ACERMI 02/015/025 Qualicot bande papier , et bande armée dans les angles, deux passes d'enduits, ponçage et une couche de sous couche blanche. (Prêt à peindre).	8	54.40	5.50	435.20
	POSE Préparation du chantier, livraison du matériel à l'adresse indiquée, protection des lieux (baches au sol, plastic sur meubles). Mise en place de l'ossature métallique, mise en place du placo. Mise en place des bande papier et des enduits, séchage, ponçage, retouche, application de la sous couche. Nettoyage quotidien du chantier, puis nettoyage final en fin de chantier	8	40.00	5.50	320.00
	Démontage du placo existant	1	63.00	5.50	63.00
MUR	PLACO PHONIQUE ISOLE Réf: MUR-PLACOPHONIQUESOLE-13 Réalisation d'une isolation des murs par l'intérieur par la pose de nouvelles cloisons isolées en placo. Placo type BA13 coupe Feu (phonique) Norme NF CE, 2500x1200 mm.Vissées sur ossature métallique Ossature métallique composée de Semelles basses et hautes, vissées sur sols et plafonds, Montant métallique doublés tous les 60 cm pour une meilleures rigidité de la structure. Mise en place d'un isolant en laine de roche de marque ROCKWOOL Type ROCKMUR KRAFT d'une épaisseur de 140 mm R=3.8W/m²K	9	57.40	5.50	516.60

Pour plus d'[informations sur les devis et les travaux consultez le site de l'Agence de travaux Ocordo](#)

	<p>Isolant répondant aux normes NFEN 13162 :2013 N° ACERMI 02/015/025 Qualicot bande papier , et bande armée dans les angles, deux passes d'enduits, ponçage et une couche de sous couche blanche. (Prêt à peindre).</p> <p>POSE</p> <p>Préparation du chantier, livraison du matériel à l'adresse indiquée, protection des lieux (baches au sol, plastic sur meubles). Mise en place de l'ossature métallique, mise en place du placo. Mise en place des bande papier et des enduits, séchage, ponçage, retouche, application de la sous couche. Nettoyage quotidien du chantier, puis nettoyage final en fin de chantier</p>	9	40.00	5.50	360.00
	Chambre	1	0.00	0.00	0.00

PRODUIT	DESIGNATION	Qté	P.U HT	TVA	Total HT
MUR	<p>PLACO NORMAL ISOLE Réf: MUR-PLACONORMALISOLE-11 Réalisation d'une isolation des murs par l'intérieur par la pose de nouvelles cloisons isolées en placo. Placo type BA13 Norme NF CE, 2500x1200 mm. Vissées sur ossature métallique Ossature métallique composée de Semelles basses et hautes, vissées sur sols et plafonds, Montant métallique doublés tous les 60 cm pour une meilleures rigidité de la structure. Mise en place d'un isolant en laine de roche de marque ROCKWOOL Type ROCKMUR KRAFT d'une épaisseur de 140 mm R=3.8W/m²K Isolant répondant aux normes NFEN 13162 :2013 N° ACERMI 02/015/025 Qualicot bande papier , et bande armée dans les angles, deux passes d'enduits, ponçage et une couche de sous couche blanche. (Prêt à peindre).</p> <p>POSE</p> <p>Préparation du chantier, livraison du matériel à l'adresse indiquée, protection des lieux (baches au sol, plastic sur meubles). Mise en place de l'ossature métallique, mise en place du placo. Mise en place des bande papier et des enduits, séchage, ponçage, retouche, application de la sous couche. Nettoyage quotidien du chantier, puis nettoyage final en fin de chantier</p>	6	54.40	5.50	326.40
	Démontage du placo existant	1	63.00	5.50	63.00
MUR	<p>PLACO PHONIQUE ISOLE Réf: MUR-PLACOPHONIQUESOLE-13 Réalisation d'une isolation des murs par l'intérieur par la pose de nouvelles cloisons isolées en placo. Placo type BA13 coupe Feu (phonique) Norme NF CE, 2500x1200 mm. Vissées sur ossature métallique Ossature métallique composée de Semelles basses et hautes, vissées sur sols et plafonds, Montant métallique doublés tous les 60 cm pour une meilleures rigidité de la structure. Mise en place d'un isolant en laine de roche de marque ROCKWOOL Type ROCKMUR KRAFT d'une épaisseur de 140 mm R=3.8W/m²K Isolant répondant aux normes NFEN 13162 :2013 N° ACERMI 02/015/025 Qualicot bande papier , et bande armée dans les angles, deux passes d'enduits, ponçage et une couche de sous couche blanche. (Prêt à peindre).</p> <p>POSE</p> <p>Préparation du chantier, livraison du matériel à l'adresse indiquée, protection des lieux (baches au sol, plastic sur meubles). Mise en place de l'ossature métallique, mise en place du placo. Mise en place des bande papier et des enduits, séchage, ponçage, retouche, application de la sous couche. Nettoyage quotidien du chantier, puis nettoyage final en fin de chantier</p>	6	57.40	5.50	344.40
		6	40.00	5.50	240.00

	DRESSING	1	0.00	5.50	0.00
PRODUIT	DESIGNATION	Qté	P.U HT	TVA	Total HT
MUR	<p>PLACO PHONIQUE ISOLE Réf: MUR-PLACOPHONIQUESOLE-13 Réalisation d'une isolation des murs par l'intérieur par la pose de nouvelles cloisons isolées en placo. Placo type BA13 coupe Feu (phonique) Norme NF CE, 2500x1200 mm. Vissées sur ossature métallique Ossature métallique composée de Semelles basses et hautes, vissées sur sols et plafonds, Montant métallique doublés tous les 60 cm pour une meilleures rigidité de la structure. Mise en place d'un isolant en laine de roche de marque ROCKWOOL Type ROCKMUR KRAFT d'une épaisseur de 140 mm R=3.8W/m²K Isolant répondant aux normes NFEN 13162 :2013 N° ACERMI 02/015/025 Qualicot bande papier , et bande armée dans les angles, deux passes d'enduits, ponçage et une couche de sous couche blanche. (Prêt à peindre).</p> <p>POSE Préparation du chantier, livraison du matériel à l'adresse indiquée, protection des lieux (baches au sol, plastic sur meubles). Mise en place de l'ossature métallique, mise en place du placo. Mise en place des bande papier et des enduits, séchage, ponçage, retouche, application de la sous couche. Nettoyage quotidien du chantier, puis nettoyage final en fin de chantier</p> <p>Démontage du placo existant</p> <p>Démontage du bloc porte avec imposte existent et reprise du placo avec enduit</p>	9	57.40	5.50	516.60
		9	40.00	5.50	360.00
		1	63.00	5.50	63.00
		1	120.00	5.50	120.00
				TOTAL HT	15 632.28
				TOTAL TVA	859.79
				TOTAL TTC	16 492.07