

LES ROULEAUX DE LAINES DE CHANVRE TECHNICHANVRE

en €HT/m²
départ usine

TECHNILAINES EN ROULEAUX

Rouleaux épaisseur 45 mm (25 kg/m³)

Volume	Tarif en €HT/m ²
0 à 15 m ³	6,89
16 à 30 m ³	6,56
31 à 50 m ³	6,26
51 m ³ et plus	5,99

Rouleaux épaisseur 45 mm
10m*0,6 = 6 m²

Utilisations : cloisons de distribution

Rouleaux épaisseur 60 mm (25 kg/m³)

Volume	Tarif en €HT/m ²
0 à 15 m ³	8,38
16 à 30 m ³	7,98
31 à 50 m ³	7,62
51 m ³ et plus	7,29

Rouleaux épaisseur 60 mm
10m*0,6 = 6 m²

Utilisations : cloisons de distribution...

Rouleaux épaisseur 80 mm (25 kg/m³)

Volume	Tarif en €HT/m ²
0 à 15 m ³	9,96
16 à 30 m ³	9,49
31 à 50 m ³	9,05
51 m ³ et plus	8,66

Rouleaux épaisseur 80 mm
10m*0,6 = 6 m²

Utilisations : toiture, plancher, murs...

Rouleaux épaisseur 100 mm (25 kg/m³)

Volume	Tarif en €HT/m ²
0 à 15 m ³	10,99
16 à 30 m ³	10,47
31 à 50 m ³	9,99
51 m ³ et plus	9,56

Rouleaux épaisseur 100 mm
10m*0,6 = 6 m²

Utilisations : toiture, plancher, murs...

LES PANNEAUX DE LAINES DE CHANVRE TECHNICHANVRE

en €HT/m²
départ usine

TECHNILAINES EN PANNEAUX

Panneaux épaisseur 40 mm (35 kg/m³)

Panneaux épaisseur 40 mm

1,35m*0,6 = 0,81 m² (paquet de 10 unités)

Utilisations : cloisons de distribution...

Volume	Tarif en €HT/m ²
0 à 15 m ³	8,57
16 à 30 m ³	8,16
31 à 50 m ³	7,79
51 m ³ et plus	7,45

Panneaux épaisseur 100 mm (30 kg/m³)

Panneaux épaisseur 100 mm

1,35m*0,6 = 0,81 m² (paquet de 6 unités)

Utilisations : murs ossature bois, cloisons phoniques, planchers ...

Volume	Tarif en €HT/m ²
0 à 15 m ³	12,73
16 à 30 m ³	12,12
31 à 50 m ³	11,57
51 m ³ et plus	11,07

Panneaux épaisseur 120 mm (30kg/m³)

Panneaux épaisseur 120 mm

1,35m*0,6 = 0,81 m² (paquet de 6 unités)

Utilisations : murs ossature bois, cloisons phoniques, planchers ...

Volume	Tarif en €HT/m ²
0 à 15 m ³	12,73
16 à 30 m ³	12,12
31 à 50 m ³	11,57
51 m ³ et plus	11,07

RAPPEL : Nous vous rappelons que les enveloppes de protection que nous avons sélectionnées pour vous sont nécessaires en sous toiture ou paroi, pour la gestion de la vapeur d'eau (=air humide) et du point de rosée. L'enveloppe intérieure doit être moins perméable à la vapeur d'eau que l'enveloppe extérieure, ceci pour forcer la migration de la vapeur d'eau (de l'intérieur vers l'extérieur) et renvoyer le point de rosée à l'extérieur de la paroi.

ENVELOPPES

Dénomination	Unité	Tarif en €HT
Ampatop T2 - pare pluie perspirant - rouleau 75 m ²	m ²	3,21
Sisalex 500 - régulateur de vapeur - rouleau 75 m ²	m ²	1,88
Ampacoll AT - adhésif de jointoiment - rouleau	rouleau	35,32

Tarif départ au 01/08/2005

VOIE HUMIDE pour mortier isolant
CHENEVOTTE (par ballot de 20 kg)

	Dénomination	€ HT / ballot
C020	CHENEVOTTE	15,00
	TECHNICHANVRE	

Utilisations :

dalle de sol, de plancher (ragréage), construction de murs isolants en banchage, remplissage de coffrage, murs en bois cordé ...
Remarque : utilisable en enduit. Pour ces enduits, l'incorporation de sable dans le mortier est conseillé avec ce produit (environ 2 pelletées par bétonnière). Dans ce cas l'effet isolant est moindre.

ISOCONSTRUCTION ENDUIT (par sac de 100 Litres)

	Dénomination	€ HT / sac
C015	ISOCONSTRUCTION	10,69
	ENDUIT	

Utilisations :

mortier isolant, en épaisseur de 2 à 8 cm sur maçonnerie (pierres, briques rouges, pisé, terre crue, parpaing ...)
Grille de calibrage : 15 mm

ISOCONSTRUCTION FINITION (par sac de 100 Litres)

	Dénomination	€ HT / sac
C005	ISOCONSTRUCTION	13,13
	FINITION	

Utilisations :

mortier isolant de finition, en épaisseur de 1 à 2 cm sur enduit isolant chanvre & chaux, brique mono mur, brique plâtrière, terre crue, panneaux rigides ...
Grille de calibrage : 5 mm

LE VRAC
LAINE DE CHANVRE EN VRAC (au m³ (40kg/m³))

	Dénomination	€ HT / m ³
F200	Fibres longues	72,00
	TECHNILAINE	

Livré en balle de 360kg soit 9 m³

Utilisations :

la fibre de chanvre en vrac devra être "expandée" (=donner du volume) pour réaliser l'isolation sur rampants, cloisons, planchers ...
L'épaisseur mise en place détermine le niveau d'isolation (ex: 20 cm d'épaisseur de fibres donne un R=5)
Utilisation à densité de 40 kg / m³ - livrée en balles, compressées de 360kg soit 9 m³ : prévoir déchargement

LES FEUTRES - 100% fibres végétales
TECHNIFEUTRE 750g/m² (au m²)

	Dénomination	€ HT / m ²
T075	TECHNIFEUTRE 750	2,05

Utilisations :

Feutre de sous couche plancher, régulateur phonique
Rouleaux 25m*1,00 ou 2,00 m - Ep. : 5 mm
100% fibres végétales : 75% fibres de chanvre, 25 % fibres de jute.
Couleur : chanvre

TECHNIFEUTRE 750 g/m² (à la bande de 5 ml)

	Dénomination	€ HT / bande de 5ml
T075	TECHNIFEUTRE 750 en bande de 100 mm de large et 5 ml de long	1,85

Utilisations :

Bandes de feutre pour rupture phonique sur : lambourdes, montants d'ossature ou autres contacts entre matériaux durs et résonnants . Ep. : 5 mm
Bandes de 5ml*0,10m (disponible en sac de 10 bandes soit 5,00m²/sac)
100% fibres végétales : 75% fibres de chanvre, 25 % fibres de jute
Couleur : chanvre

TECHNIFEUTRE 1000 g/m² (au m²)

	Dénomination	€ HT / m ²
T100	TECHNIFEUTRE 1000	2,55

Utilisations :

Feutre de paillage biodégradable à 95 à 98 %
Rouleaux 25m*2,10 ou 1,05 m - Ep. : 10 mm
100% fibres végétales : 70% fibres de chanvre, 25% fibres de jute, 5% fibres polyester thermoliantes
Durée de vie : 24 à 36 mois suivant la pose et l'exposition

CALFEUTRAGE
BOURRELETS DE CALORIFUGEAGE (au sac - soit environ 80ml/sac)

	Dénomination	€ HT / sac
B004	BOURRELETS (80*80mm) en bande de 10 ml Vendu par sac de 8 bandes	57,20

Utilisations :

Calorifugeage (max. 80 °C), calfeutrage de fenêtres...
85% fibres de chanvre - 15% liant polyester
Dimensions : Longueur : 10ml - épaisseur : 80 mm -
Couleur : chanvre
Vendu en sac de 8 bandes de 10 ml. - soit 80 ml par sac - environ 13 kg.

BRIQUES

	Dénomination	Tarif public
BLOC	BRIQUES DE CHANVRE	Existe en épaisseur : 10, 15, 20, 30 cm
	Epaisseurs : 10, 15, 20, 30 cm	Sur commande : nous consulter

Utilisations :

Elément de construction, doublage isolant de mur intérieur ou extérieur, cloisons, remplissage d'ossature ...
Brique en mortier de chanvre et chaux prêtes à l'emploi