



CEWOOD®

Tarif B 21/8
01.01.2023 - code III

Panneaux en laine de bois

Les panneaux en laine de bois CEWOOD® sont liés au ciment et assurent une excellente isolation acoustique. Ils sont constitués d'une combinaison de ciment et de bois, et bénéficient ainsi tant de la force du ciment que des propriétés naturelles du bois.



Le Pro en laine de bois
isolation coupe-feu, acoustique et thermique pour parois et plafonds

DE STOCK

Délai environ 1 semaine ouvrable

PANNEAUX DE CONSTRUCTION

No. d'article	Produit	Dim. (mm)	Ép. (mm)	Surf. pal. m ²	#/pal.	Prix/m ² (€)
46247	CEWOOD pan. de constr. 3 mm	2400 x 600	25	57,6	40	16,85
46248	CEWOOD pan. de constr. 3 mm	2400 x 600	50	28,8	20	28,90
50395 *	CEWOOD pan. de constr. 3 mm	2400 x 600	75	14,4	14	41,50
49458 *	CEWOOD pan. de constr. 3 mm	2400 x 600	100	14,4	10	54,10
3136 *	AGRO	2400 x 600	25	57,6	40	21,65
49710 *	PANNEAU DE TOITURE	2400 x 600	50	28,8	20	47,55

* sur commande

PANNEAUX DE FINITION

No. d'article	Produit	Dim. (mm)	Ép. (mm)	Surf. pal. m ²	#/pal.	Prix/m ² (€)
46243	CEWOOD 1.5 mm naturel pure P5	1200 x 600	25	57,6	80	24,00
46244	CEWOOD 1.5 mm blanc P5	1200 x 600	25	57,6	80	27,35
50396	CEWOOD 1.5 mm gris P5	1200 x 600	25	57,6	80	30,00
46245	CEWOOD 1.5 mm noir P5	1200 x 600	25	57,6	80	31,40

PANNEAUX DE FINITION A2

No. d'article	Produit	Dim. (mm)	Ép. (mm)	Surf. pal. m ²	#/pal.	Prix/m ² (€)
50387	CEWOOD 1.0 mm naturel pure P5 A2	1200 x 600	25	57,6	80	27,00
50384	CEWOOD 1.0 mm blanc P5 A2	1200 x 600	25	57,6	80	30,35

ACCESSOIRES

ACCESSOIRES

No. d'article	Produit	Pour	Ép. pan. (mm)	Type	Par	Prix boîte (€)
47904	vis laine de bois naturel	bois & métal	25	4,5 x 50 mm	200	28,90
47909	vis laine de bois blanc	bois & métal	25	4,5 x 50 mm	200	28,90
793	vis laine de bois gris	bois & métal	25	4,5 x 50 mm	200	28,90
43324	vis laine de bois noir	bois & métal	25	4,5 x 50 mm	200	28,90

TVA NON COMPRISE

Livraison: FRANCO à partir de 600 €

Ces prix sont sans engagement et peuvent être modifiés sans avis préalable.
Ce tarif annule et remplace tous les précédents.

Albintra
WE DELIVER BUILDING EXPERTISE.

/ Bistweg 80
B-2520 Broechem
/ T. +32 (0) 3 470 12 12
/ info@albintra.be
www.albintra.be



CEWOOD®

Tarif B 21/8
01.01.2023- code III

Panneaux en laine de bois

Les panneaux en laine de bois CEWOOD® sont liés au ciment et assurent une excellente isolation acoustique. Ils sont constitués d'une combinaison de ciment et de bois, et bénéficient ainsi tant de la force du ciment que des propriétés naturelles du bois.



Le Pro en laine de bois
Isolation coupe-feu, acoustique et thermique pour parois et plafonds

COMPOSEZ VOTRE PROPRE PANNEAU

Délai environ 4-6 semaines ouvrables

Contactez-nous pour connaître les possibilités

PANNEAUX DE FINITION

Produit	Dim. (mm)	Ép. (mm)	Surf. pal. m²	#/pal.	Prix/m²(€)
CEWOOD 1.5 mm	1200 x 600	15	93,6	130	22,00
CEWOOD 1.0 mm	1200 x 600	15	93,6	130	24,25
CEWOOD 1.5 mm	1200 x 600	25	57,6	80	24,00
CEWOOD 1.0 mm	1200 x 600	25	57,6	80	25,25
CEWOOD 1.5 mm	1200 x 600	35	40,32	56	31,25
CEWOOD 1.0 mm	1200 x 600	35	40,32	56	33,65
CEWOOD 1.0 mm	1200 x 600	50	28,8	40	54,50
CEWOOD 0.5 mm	1200 x 600	25	57,6	80	33,15
CEWOOD 3 mm	1200 x 600	25	57,6	80	24,00

PANNEAUX DE FINITION A2

Product	Dim. (mm)	Ép. (mm)	Surf. pal. m²	#/pal.	Prix/m²(€)
CEWOOD 1.0 mm A2	1200 x 600	25	57,6	80	27,00

COULEURS

Supplément	Prix/m²(€)
blanc RAL 9003 signal white	3,35
gris RAL 7004 signal grey	6,00
noir RAL 9005 jet black	7,40
autees (RAL ou NCS)	11,30

FINITION BORDS

Type	Prix/m²(€)
P0 - bords droits	0,00
P5 - 5 mm chanfrein	0,00
P11 - 11 mm chanfrein	0,00
P0-T24 - bords droits pour T24	0,00

CONDITIONS DE LIVRAISON

Frais de livraison

Livraison < 600 €	:	50,00 €
Livraison chantier pas déchargée	:	50,00 €
Livraison chantier déchargée	:	150,00 €

Conditions générales

TVA NON COMPRISE
Ces prix sont sans engagement et peuvent être modifiés sans avis préalable.
Ce tarif annule et remplace tous les précédents.

Livraison: FRANCO à partir de 600 €

Albintra
WE DELIVER BUILDING EXPERTISE.

Bistweg 80
B-2520 Brochem
T. +32 (0) 3 470 12 12
info@albintra.be
www.albintra.be