

Valable à partir du 01.06.2011

HOMATHERM®
l'isolation évolutive

Liste de prix 2011. Distributeurs.

FRANCE. BELGIQUE.

**ISOLANTS
MODERNES EN
FIBRES DE BOIS ET
CELLULOSE!**

NOUVEAU:
Formats et unités
de livraison



www.homatherm.com

Validité:

Cette liste de prix est valable à partir du 1er juin 2011. Ainsi toutes les listes de prix précédentes perdent leur validité.

Conditionnement:

Sauf mention contraire dans la liste de prix nous livrons par palettes standard comprenant des paquets ou des sacs d'un seul modèle, d'une seule dimension, d'une seule épaisseur (voir chaque fois la liste de prix correspondante)

Des parties de palette sont facturées avec 90 €/pièce forfaitaire, sur demande. Merci de préparer les palettes à échanger.

Pour tous nos produits nous utilisons en principe des palettes de format européen, que nous facturons en cas de non-retour

€ 13,- par pièce. En cas de retour tardif, nous procédons à un remboursement de € 11,- par pièce. Sur les chantiers seul l'échange est envisageable, car il n'est pas possible de revenir plus tard chercher les palettes sur le chantier.

Pour les produits rigides nous utilisons des palettes jetables.

Nous changeons des formats et unités de livraisons pour quelques produits (noté en rouge). Merci de vérifier vos confirmations de commande.

Conditions de livraison jusqu' à 900 km:

Les prix sont valables franco entrepôt du commerçant/chantier, non déchargés.

Nous calculons les suppléments suivants en fonction de la distance et de la valeur des matériaux isolants selon la liste de prix sans rabais:

Valeur de commande minimale Isolants € 2.800, -

Volume chargé Points de volume	Prix €
à partir de 51	franco
jusqu' à 50	150,00
jusqu' à 40	200,00
jusqu' à 25	300,00

Des frais de port sont calculés à l'aide des points de volume. Vous trouvez les points de volume par palette et par camion complet dans chaque tableau de prix.

Attention: Les points de volume par camion complet sont différents selon les produits.

En cas de plusieurs lieux de déchargement, la distance jusqu'au dernier déchargement sera valable.

Par lieu de déchargement suppl. jusqu'à une distance de 50 km, en général pas plus de 2, nous facturons € 80,-. Chaque kilomètre en sus sera facturé à € 1,50. La distance sera calculée à l'aide d'un GPS à partir de 06536 Berga, Allemagne.

Tous les lieux de déchargement doivent être accessibles aux camions routiers par voie terrestre. Les frais de bac seront facturés à part.

Livraisons de chantier:

Pour les livraisons de chantier vous êtes priés de vous assurer que l'endroit est accessible à nos camions et que le déchargement peut être garanti. Celui-ci est effectué au bord de la chaussée publique

Afin d'éviter toute perte de temps et tout frais inutile, nous vous conseillons dans le doute de commander la marchandise au dépôt et d'effectuer la livraison avec des véhicules appropriés.

Frais d'annulation et d'administration:

En cas d'annulation de commandes jusqu'à **4 jours ouvrables** avant la date de livraison, nous calculons un droit d'annulation s'élevant à **10 % de la valeur de la commande**. En cas d'annulation de commandes jusqu'à 3 jours ouvrables avant la date de livraison, nous calculons un droit d'annulation s'élevant à **25 % de la valeur de la commande**.

2 jours ouvrables avant la date de livraison, l'annulation ne sera plus possible.

Une annulation des commandes de pièces découpées n'est pas possible.

Les modifications des commandes en dépend de la disponibilité de la marchandise sur stock devraient être closes jusqu'à **4 jours ouvrables** avant la date de livraison. En cas de modifications, nous nous réservons le droit de prélever un droit s'élevant à **100,- €**.

Conditions de paiement:

En cas de paiement dans les 14 jours qui suivent la date de la facture, 3 % d'escompte.

En cas de paiement dans les 30 jours qui suivent la date de la facture, net sans déduction.

Indication:

Se référer par ailleurs à nos conditions générales de livraison et de paiement en vigueur

Panneaux isolants souples en fibres de bois et en cellulose		Page 4 – 7
ENTRE OSSATURE	holzFlex® standard	4
	holzFlex® protect	5
	holzFlex® Mais	6
	flexCL®	7
L'isolant en vrac		Page 8
ENTRE OSSATURE	fineFloc®	8
Panneaux isolants rigides		Page 9 – 17
À L'EXTÉRIEUR	UD-Q11 protect	9
	HDP-Q11 standard - NOUVEAU: DES EPAISSEURS SUPPLEMENTAIRE	10 NOUVEAU
	HDP-Q11 protect	11
	EnergiePlus massive	12
	EnergiePlus comfort	13
À L'INTÉRIEUR	ID-Q11 standard	14
À L'EXTÉRIEUR	WF-classic	16
	HDP-classic standard	17
Isoler toute la maison - NOUVEAU		Page 15
À L'EXTÉRIEUR	NOUVEAU: Toiture - Rénovation de toit sans écran souple	15 NOUVEAU
À L'INTÉRIEUR	NOUVEAU: Plancher - Isolation des planchers supérieurs	15 NOUVEAU
À L'EXTÉRIEUR	NOUVEAU: Façades - EnergiePlus système ITE	15 NOUVEAU
Systèmes pour toiture, façade et plancher		Page 18
À L'INTÉRIEUR	silentTop®	18
Accessoires		Page 19 – 23



Meilleur marché
et plus léger

Panneau isolant flexible de fibres de bois, fabriqué par un procédé sec, avec répartition homogène des fibres dans les trois dimensions.

N° 09/113/567



Application:

Isolation pouvant être insérée entre les poutres de planchers et les ossatures de cloisons, très économique.

Conductivité thermique:	$\lambda_{10} = 0,038 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$
Conductivité thermique certifiée:	$\lambda_{\text{certifiée}} = 0,040 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$
Réaction au feu:	Euroclasse E, EN 13501-1, B2 selon DIN 4102-1
Désignation:	Panneaux isolants en fibres de bois WF-EN-13 171-T3-TR1,0-MU3-AF5
Avis technique:	Certificat ACERMI N° 09/113/567, DIBt Z-23.15-1417
Tolérances:	Epaisseur: -4mm, +10mm ou +10% longueur: $\pm 2\%$ largeur: $\pm 1,5\%$
Hauteur des palettes:	de 2,25 m à 2,45 m

Format construction en bois 1220 x 580mm*
Immédiatement si disponible, si non env. 4 semaines

Épaisseur/ mm	n° EAN 4033495..	m²/ Paquet	m²/ Palette	Paquets/ Palette	Volume chargé Points de volume	Prix	
						€/m² Palette	
40	542027	5,6608	79,2512	14	4,5 / Palette	4,90	
50	542034	4,2456	59,4384	14		6,10	
60	542041	3,5380	49,5320	14		7,30	
80	542065	2,8304	39,6258	14		9,70	
100	542072	2,1228	29,7192	14		12,15	
120	542089	2,1228	25,4736	12		14,55	
140	542096	1,4152	22,6432	16		16,90	
160	542102	1,4152	19,8128	14		19,35	
180	542331	1,4152	16,9824	12		21,80	
200	542362	1,4152	14,1520	10		24,20	
						99 / Camion	

Découpe spéciale: possible à partir de 60 m³ pour un seul format et une seule épaisseur, délais de livraison env. 6 semaines, prix sur demande

* remplace le format 1250 x 580 mm



Performant pour des exigences élevées

Panneau isolant flexible de fibres de bois, en qualité lourde, fabriqué par un procédé sec, avec répartition homogène des fibres dans les trois dimensions.

Application:

Isolation pouvant être insérée entre les chevrons, entre les poutres de planchers et les ossatures de cloisons. Isolation pour toutes les parois, meilleur rapport qualité prix.

N° 09/113/531



Conductivité thermique:	$\lambda_D = 0,038 \text{ W/(m.K)}$
Conductivité thermique certifiée:	$\lambda_{\text{certifié}} = 0,038 \text{ W/(m.K)}$
Réaction au feu:	Euroclasse E, EN 13501-1, B2 selon DIN 4102-1
Désignation:	Panneaux isolants en fibres de bois WF-EN 13 171-T2-TR1,0-MU3-AF5
Avis technique:	Certificat ACERMI N° 09/113/531, DIBt Z-23.15-1417
Tolérances:	Épaisseur: -3mm, +5mm ou +5% longueur: ±2% largeur: ±1,5%
Hauteur des palettes:	de 2,25 m à 2,45 m

Format construction en bois 1220 x 580mm* env. 4 semaines					Volume chargé Points de volume	Prix
Épaisseur/ mm	n° EAN 4033495..	m ² / Paquet	m ² / Palette	Paquets/ Palette		€/m ² Palette
30	482019	7,0760	99,0640	14	4,5 / Palette	5,55
40	482026	5,6608	79,2512	14		7,40
60	482040	3,5380	49,5320	14		10,95
80	482064	2,8304	39,6258	14		14,05
100	482071	2,1228	29,7192	14		16,05
120	482088	2,1228	25,4736	12	99 / Camion	19,15
140	482095	1,4152	22,6432	16		22,35
160	482101	1,4152	19,8128	14		25,55
180	482330	1,4152	16,9824	12		28,75
200	482361	1,4152	14,1520	10		31,90

Découpe spéciale: possible à partir de 60 m³ pour un seul format et une seule épaisseur, délais de livraison env. 6 semaines, prix sur demande

* remplace le format 1250 x 570 mm



100 % naturel

Panneau isolant flexible de fibres de bois, en qualité lourde, fabriqué par un procédé sec, avec répartition homogène des fibres dans les trois dimensions, avec un liant naturel extrait de maïs.

Application:

Isolation pouvant être insérée entre les chevrons, entre les poutres de planchers et les ossatures de cloisons. Destiné aux constructions ayant des exigences écologiques fortes.

N° 09/113/533



Conductivité thermique:	$\lambda_D = 0,038 \text{ W/(m.K)}$
Conductivité thermique certifiée:	$\lambda_{\text{certifié}} = 0,038 \text{ W/(m.K)}$
Réaction au feu:	Euroclasse E, EN 13501-1, B2 selon DIN 4102-1
Désignation:	Panneaux isolants en fibres de bois WF-EN 13 171-T2-TR1,0-MU3-AF5
Avis technique:	Certificat ACERMI N° 09/113/533, DIBt Z-23.15-1417
Tolérances:	Épaisseur: -3mm, +5mm ou +5% longueur: ±2% largeur: ±1,5%
Hauteur des palettes:	de 2,25 m à 2,45 m

Épaisseur/ mm	Format construction en bois 1220 x 580mm* env. 4 semaines				Paquets/ Palette	Volume chargé Points de volume	Prix
	n° EAN 4033495..	m²/ Paquet	m²/ Palette	€/m² Palette			
40	522029	5,6608	79,2512	14	4,5 / Palette	8,10	
60	522043	3,5380	49,5320	14		12,15	
80	522067	2,8304	39,6258	14		15,40	
100	522074	2,1228	29,7192	14		17,60	
120	522081	2,1228	25,4736	12		21,05	
140	522098	1,4152	22,6432	16		24,60	
160	522104	1,4152	19,8128	14		28,15	
180	522333	1,4152	16,9824	12	99 / Camion	31,65	
200	522364	1,4152	14,1520	10		35,10	

Découpe spéciale: possible à partir de 60 m³ pour un seul format et une seule épaisseur, délais de livraison env. 6 semaines, prix sur demande

* remplace le format 1250 x 570 mm



Des solutions optimales
pour l'acoustique et la
construction sèche

Panneau isolant flexible de fibres de cellulose, fabriqué par un procédé sec, avec répartition homogène des fibres dans les trois dimensions.

ATE-03/0057

Application:

Isolation avec une très bonne protection acoustique pouvant être insérée entre les poutres de planchers et les ossatures de cloisons. Isolation pour toutes les parois, meilleur rapport qualité/prix.

Conductivité thermique:	$\lambda_D = 0,039 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$
Réaction au feu:	Euroclasse E, EN 13501-1, B2 selon DIN 4102-1
Avis technique:	DIBt Z-23.11-1338; Avis technique européen 03/0057
Tolérances:	Epaisseur: -3% ou -3mm, 10% ou +10mm longueur: $\pm 2\%$ largeur: $\pm 1,5\%$
Hauteur des palettes:	de 2,25 m à 2,45 m

Épaisseur/ mm	Format construction sèche 1200 x 625mm env. 4 semaines				Paquets/ Palette	Volume chargé Points de volume	Prix
	n° EAN 4033495..	m²/ Paquet	m²/ Palette	€/m² Palette			
30	91013	7,500	105,000	14	5,0 / Palette	6,25	
40	91020	6,000	84,000	14		8,10	
50	91037	4,500	63,000	14		10,15	
60	91044	3,750	52,500	14		12,15	
80	91068	3,000	42,000	14		15,40	
100	91075	2,250	31,500	14		17,60	
120	91082	2,250	27,000	12		21,05	
140	91099	1,500	24,000	16	100 / Camion	24,60	
160	91105	1,500	21,000	14		28,15	
180	91334	1,500	18,000	12		31,65	

Découpe spéciale: possible à partir de 60 m³ pour un seul format et une seule épaisseur, délais de livraison env. 6 semaines, prix sur demande



La cellulose en vrac pour soufflage, insufflation ou projection.

La cellulose en vrac avec des qualités optimales.

Application:

Remplissage de parois creuses et soufflage sur planchers de combles.

Conductivité thermique:	$\lambda_D = 0,039 \text{ W/(mK)}$
Réaction au feu:	Euroclasse E, EN 13501-1; B2 selon DIN 4102-1
Désignation:	Isolant en fibres de cellulose
Avis technique:	DIBt Z-23.11-1262
Hauteur des palettes:	env. 2,50m

n° EAN 4033495...	kg/Sac	Sacs/ Palette	Volume chargé Points de volume	Prix		
				€/Sac	€/kg Palette	€/Palette
810042	12,5	24	3,0 / Palette 99 / Cam.	11,25	0,90	270,00



Le panneau de sous-toiture à faible coût et à économie d'énergie

Panneau de sous-toiture pour une isolation thermique, fabriqué par un procédé sec innovant.

Domaines d'application:

Idéal pour les rénovations – coffrage, sous-toiture et isolation en une seule opération. Pour les murs isolation extérieur derrière les façades en monocouche jusqu'à 120 mm sans pont thermique. Pour la toiture et les murs, p. ex. comme revêtement extérieur derrière les façades. Peut faire office de toiture provisoire jusqu'à 10 semaines.

N° 11/113/705



www.acermi.com

Conductivité thermique:	$\lambda_D = 0,043 \text{ W/(mK)}$
Conductivité thermique certifiée:	$\lambda_{\text{certifié}} = 0,047 \text{ W/(m.K)}$
Réaction au feu:	Euroclasse E, EN 13501-1; B2 selon DIN 4102-1
Désignation:	Panneaux isolants en fibres de bois WF-EN 13171-T4-CS(10/Y)200-TR7,5-WS1,0-MU3-AF100
Avis technique:	Certificat ACERMI N° 11/113/705, DIBt Z-23.15-1417
Tolérances:	Épaisseur: -1mm, +3mm longueur: ±2% largeur: ±1,5%

Épaisseur / mm	Avec rainure et languette Format livré facturé: 2525 x 615 mm *Format livré facturé 2520 x 610 mm (22 mm) Surface utile: (1,475 m²/Panneau) 2500 x 590 mm			Avec rainure et languette Format livré facturé: 1825 x 615 mm Surface utile: 1800 x 590 mm			Volume chargé	Prix
	n° EAN 4033495...	Panneaux/ Palette	m²/ Palette (Format livré)	n° EAN 4033495...	Panneaux/ Palette	m²/ Palette (Format livré)		
22*	705705	100	153,720				5,0 / Palette	6,95
35	705736	62	96,278					10,80
52	705750	42	65,221					16,30
60	705194	36	55,904					18,30
80				703169	28	31,427	3,5 / Pal.	21,75
100				703176	22	24,692		26,70
120				703183	18	20,203		32,25

Délai de livraison: Immédiatement si disponible, sinon env. 4 semaines



Le panneau isolant universel de haute performance à un prix avantageux

Panneau isolant rigide à faible conductivité thermique, fabriqué par un procédé sec innovant. Poids réduit de 30% avec une résistance à la pression similaire.

Application:

Optimal pour les applications à pleine surface des toitures, des murs et des plafonds. Comme isolation de toiture sans voligeage (format 1815 x 615 mm) et avec voligeage, isolation extérieure derrière les revêtements de façades.

Conductivité thermique:	$\lambda_D = 0,038 \text{ W/(m.K)}$
Conductivité thermique certifiée:	$\lambda_{\text{certifié}} = 0,040 \text{ W/(m.K)}$
Réaction au feu:	Euroclasse E, EN 13501-1, B2 selon DIN 4102-1
Désignation:	Panneaux isolants en fibres de bois WF-EN 13171-T3-CS(10/Y)20-TR2,5-WS2,0-MU3-AF100
Avis technique:	Certificat ACERMI N° 11/113/669, DIBt Z-23.15-1417
Tolérances:	Épaisseur: -3mm, +5mm ou +5% longueur: ±2% largeur: ±1,5%

Épaisseur / mm	Bord droit Format livré 1250 x 600 mm			Avec feuillure Format livré facturé 1265 x 615 mm Surface utile (0,75 m²/Pa.)			Avec feuillure Format livré facturé 1815 x 615 mm Surface utile (1,08 m²/Pa.)			Volume chargé	Prix
	n° EAN 4033495...	Panneaux/ Palette	m²/ Palette	n° EAN 4033495...	Panneaux/ Palette	m²/ Palette (Format livré)	n° EAN 4033495...	Panneaux/ Palette	m²/ Palette (Format livré)		
40	711157	54	40,500							2,5 / Palette 100 / Camion	7,60
60	711195	36	27,000						11,25		
80	711164	28	21,000						15,00		
100	711171	22	16,500						18,70		
120	711188	18	13,500						22,40		
140				711843	14	10,892	713847	14	15,627	3,5 / Palette 98 / Camion	26,60
160				711850	12	9,336	713854	12	13,395		30,35
180				711867	12	9,336	713861	12	13,395		34,05
200				711874	10	7,780	713872	10	11,162		37,85
220				711881	10	7,780	713885	10	11,162		41,70
240				711898	8	6,224					45,45

Délai de livraison: Immédiatement si disponible, sinon env. 4 semaines

■ nouveaux articles



La solution à haute capacité de charge pour toiture, sol et planchers de combles

Panneau fonctionel extrêmement solide, à usage universel. Fabriqué par un procédé sec innovant.

N° 10/113/645



www.acermi.com

Domaines d'application:

Idéal pour les toits plats, les planchers supérieurs. Isolation de toiture, isolation extérieure derrière les revêtements de façades.

Conductivité thermique:	$\lambda_D = 0,039 \text{ W/(mK)}$
Conductivité thermique certifiée:	$\lambda_{\text{certifié}} = 0,043 \text{ W/(m.K)}$
Réaction au feu:	Euroclasse E, EN 13501-1; B2 selon DIN 4102-1
Désignation:	Panneaux isolants en fibres de bois WF-EN 13171-T4-DS(70,-)2-CS(10/Y)100-TR10-WS1,0-MU3-AF100
Avis technique:	Certificat ACERMI N° 10/113/645, DIBt Z-23.15-1417
Tolérances:	Epaisseur: -1mm, +3mm longueur: ±2% largeur: ±1,5%

Épaisseur /mm	Bord droit Format livré 1250 x 600 mm			Avec feuillure Format livré facturé: 1265 x 615 mm Surface utile (mm): 1250 x 600 mm			Volume chargé Points de volume	Prix €/m ² Palette
	n° EAN 4033495...	Panneaux/ Palette	m ² / Palette	n° EAN 4033495...	Panneaux/ Palette	m ² / Palette (Format livré)		
40	721156	54	40,500				2,5 / Palette	8,45
60	721194	36	27,000					12,30
80	721163	28	21,000					16,40
100	721170	22	16,500					20,50
120	721187	18	13,500					24,50
140				721842	14	10,892	100 / Camion	29,15
160				721859	12	9,336		33,30
200				721873	10	7,780		41,65
240				721897	8	6,224		49,95

Délai de livraison: Immédiatement si disponible, sinon env. 4 semaines



Le panneau support-enduit idéal pour les rénovations de façades et les constructions en bois massif

Panneau isolant monocouche rigide en fibres de bois homogène, utilisé pour le système écologique EnergiePlus ITE massive. Fabriqué selon le procédé novateur dit à sec.

Application

Agréé et testé pour l'utilisation pour les constructions de façades en bois massif et/ou maçonnées. Petit format maniable en épaisseurs jusqu'à 160 mm.

Conductivité thermique:	$\lambda_D = 0,039 \text{ W/(mK)}$
Désignation:	Panneaux isolants en fibres de bois WF-EN 13171-T4-TR10-CS(10/Y)100-WVS1,0-MU3-AF100
Avis technique (Allemagne):	DIBt Z-23.15-1417 (panneau support-enduit), DIBt Z-33.43-943 (ITE)
Tolérances:	Epaisseur: -1mm, +3mm longueur: ±2% largeur: ±1,5%
Enduits et accessoires conformes	france@homatherm.com, belgique@homatherm.com

Épaisseur /mm	Bord droit Format livré: 1250 x 600 mm			Bord droit Format livré: 845 x 600 mm			Volume chargé Points de volume	Prix €/m ² Palette
	n° EAN 4033495...	Panneaux/ Palette	m ² / Palette	n° EAN 4033495...	Panneaux/ Palette	m ² / Palette		
40	761152	54	40,500				2,5 / Pal. 100 / Camion	12,90
60	761190	36	27,000					19,35
80	761169	28	21,000					25,90
100				760179	22	11,154	1,5 / Pal. 96 / Camion	32,30
120				760186	18	9,126		38,95
140				760841	14	7,098		45,45
160				760858	12	6,084		51,75

Délai de livraison: Immédiatement si disponible, sinon env. 4 semaines

**) produit non stocké – délai de livraison 4 semaines*



Le panneau support-enduit homogène pour les constructions à ossature bois

Panneau isolant monocouche rigide en fibres de bois homogène, utilisé pour le système écologique EnergiePlus ITE confort. Fabriqué selon le procédé novateur dit à sec.

Application

Agréé et testé pour l'utilisation lors de constructions à ossatures bois. Pose monocouche jusqu'à une épaisseur de 120 mm. Isolation élevée grâce à une faible conductivité thermique. Le montage peut s'effectuer directement sur le bâti en bois.

Conductivité thermique:	$\lambda_D = 0,039 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ à partir de 80 mm, $\lambda_D = 0,043 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ jusqu'à 60 mm
Désignation:	Panneaux isolants en fibres de bois WF-EN 13171-T4-TR30-CS(10/Y)100-WS1,0-MU5-AF100
Avis technique (Allemagne):	DIbT Z-23.15-1417 (panneau support-enduit), DIbT Z-33.43-905 (ITE)
Tolérances:	Épaisseur: -1mm, +3mm longueur: $\pm 2\%$ largeur: $\pm 1,5\%$
Enduits et accessoires conformes	france@homatherm.com, belgique@homatherm.com

Rainure et languette Format livré facturé: 1325 x 615 mm Surface utile: 1300 x 590 mm				Volume chargé	Prix
Épaisseur /mm	n° EAN 4033495...	Panneaux/ Palette	m ² / Palette (Format livré)	Points de volume	€/m ² Palette
40	752150	54	44,003	2,5 / Palette	14,50
60	752198	36	29,336		20,65
80	752167	28	22,817	100 / Camion	28,95
100	752174	22	17,927		36,15
120	752181	18	14,668		43,40

Délai de livraison: Immédiatement si disponible, sinon env. 4 semaines *) produit non stocké – délai de livraison 4 semaines



Le panneau d'isolation intérieure pour enduit

Panneau isolant rigide en fibres de bois pour les chantiers exigeants de rénovation intérieure de bâtiments anciens. Fabriqué par un procédé sec innovant.

Application:

Isolation intérieure de murs pour les travaux de maçonnerie et dans les constructions en bois. Excellente aptitude pour enduction à base de produit minéral, excellent régulateur d'humidité pour une ambiance intérieure parfaitement saine. Idéal pour intégrer les circuits électriques dans les constructions de bois.

Conductivité thermique:	$\lambda_D = 0,038 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$
Réaction au feu:	Euroclasse E, EN 13501-1; B2 selon DIN 4102-1
Désignation:	Panneaux isolants en fibres de bois WF-EN 13171-T4-CS(10/Y)50-TR7,5-WS2,0-MU3-AF100
Avis technique:	DIBt Z-23.15-1417
Tolérances:	Épaisseur: -1mm, +3mm longueur: $\pm 2\%$ largeur: $\pm 1,5\%$

Épaisseur /mm	Bord droit Format livré: 1250 x 600 mm			Volume chargé	Prix
	n° EAN 4033495...	Panneaux/ Palette	m ² / Palette	Points de volume	€/m ² Palette
40	731155	54	40,500	2,5 / Palette 100 / Camion	11,30
60	731193	36	27,000		16,90
80	731162	28	21,000		22,60

Délai de livraison: Immédiatement si disponible, sinon env. 4 semaines

Isoler toute la maison – NOUVEAU: Solution d'isolation



RÉNOVATION DE TOIT SANS ÉCRAN SOUPLE

Rénovez intelligemment et profitez d'un avantage de coûts: pouvant atteindre 30%!

La documentation technique relative à ce procédé de rénovation est téléchargeable sur notre site internet <http://www.homatherm.fr>

holzFlex® standard
Voir page 4

UD-Q11 protect
Voir page 9

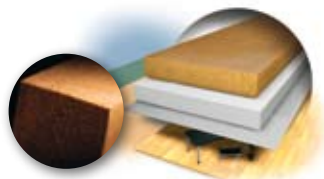


ISOLATION DES PLANCHERS SUPÉRIEURS

Aucun compromis: l'isolation exactement adaptée au besoin individuel!

EXEMPLE 1:

La solution d'isolation ingénieuse et bon marché avec **holzFlex® protect**. Voir page 5



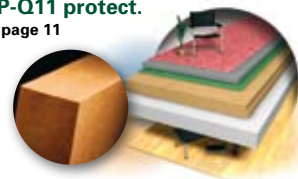
EXEMPLE 2:

La solution d'isolation intelligente pour presque tous les combles avec **HDP-Q11 standard**. Voir page 10



EXEMPLE 3:

La solution d'isolation résistante à la compression pour des combles facilement accessibles avec **HDP-Q11 protect**. Voir page 11



EXEMPLE 4:

La solution d'isolation simple pour les plafonds à poutres en bois, difficilement accessibles avec **fineFloc®**. Voir page 8



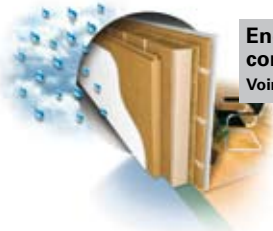
La documentation technique relative à ce procédé d'isolation des planchers supérieurs est téléchargeable sur notre site internet <http://www.homatherm.fr>

ITE ENERGIE PLUS

NOUVEAU! Système d'Isolation Thermique par l'Extérieur (ITE) sous enduit pour les murs à ossature bois, bois massif et maçonnerie. Cette solution écologique garantit une paroi saine et un habitat confortable.



EnergiePlus
massive
Voir page 12



EnergiePlus
comfort
Voir page 13

- Forte résistance à la compression
- Pose simple et économique
- Propriétés «respirantes»
- Meilleure isolation thermique acoustique
- Protection durable contre les intempéries



Le panneau isolant classique en fibres de bois pour la construction sèche

Le panneau rigide classique en fibres de bois, fabriqué par un procédé humide.

Application:

Adapté pour l'aménagement intérieur et diverses applications.

Conductivité thermique:	$\lambda_D = 0,050 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$
Réaction au feu:	Euroclasse E, EN 13501-1; B2 selon DIN 4102-1
Désignation:	panneaux poreux en fibres de bois selon EN 622-4

Épaisseur/ mm	Format livré: 2500 x 1200 mm			Volume chargé	
	n° EAN 4033495...	Panneaux/ Palette	m²/Palette	Points de volume	Prix €/m² Palette
8	402642	135	405,000	5,0 / Palette	1,95
10	402659	10	330,000		2,30
12	402666	90	270,000		2,55
15	402673	74	222,000		3,10
18	402697	60	180,000	100 / Camion	3,60
20	402680	55	165,000		4,10

Délai de livraison: env. 4 semaines



Le panneau rigide classique en fibres de bois, fabriqué par un procédé humide pour les murs et les toitures.

Application:

Isolation intérieure de murs et de plafonds, isolation extérieure derrière les revêtements de façades dans une construction en bois pour l'isolation complète des ponts thermiques.

Conductivité thermique:	$\lambda_D = 0,039 \text{ W/(mK)}$
Réaction au feu:	Euroclasse E, EN 13501-1 B2, DIN 4102-1
Désignation:	Panneaux isolants en fibres de bois WF-EN 13171-T4-CS(10/Y)20-TR7,5-MU5-AF100
Avis technique:	DIBt Z-23.15-1417
Tolérances:	Epaisseur: -1mm, +3mm longueur: $\pm 2\%$ largeur: $\pm 1,5\%$

Format livré: 1200 x 600mm					Prix
Épaisseur/ mm	n° EAN 4033495..	Panneaux/ Palette	Surface utile m²/Palette	Volume chargé Points de volume	€/m² Palette
20	461144	110	79,200	2,5 / Palette 100 / Camion	4,65
40	461151	54	38,880		9,10
60	461199	36	25,920		13,60
80	461168	28	20,160		17,95
100	461175	22	15,840		22,45
120	461182	18	12,960		27,05

Délai de livraison: env. 4 semaines



flexCL®-panneaux isolants 1200x420mm et des lambourdes en fibres de bois avec une couche en bois massif 1200x80mm posées dans une seule direction.

Les performances:

- **Amélioration de l'isolation acoustique**
Planchers en béton massif de 20 à 24 dB
Planchers en poutres de bois de 9 à 11 dB
- **Pose rapide et facile**
env. 7min/m² (étude REFA)
- **Système adapté à tous les planchers**

Épaisseur	n° EAN 4033495...	m ² / (Unité de livraison)	Unité de livraison/ Palette	Volume chargé Points de volume	Prix	
					m ² /Palette	€/m ² Palette
40 mm	950075	3,096	20	5,0 / Pal.	65,0160	16,38
60 mm	950082	3,096	14	100 / Cam.	45,5112	19,85

Accessoires:

Épaisseur	n° EAN 4033495...	Désignation	Prix €/VPE
40 mm	940007	Lames murales isolantes 60 x 15 mm pour silentTop® (80 ml/carton)	49,61
60 mm	941011	Lames murales isolantes 120 x 15 mm pour silentTop® (40 ml/carton)	39,69

Attention: Vendu seulement en carton, Alternativement des lames murales traditionnelles peuvent être utilisées

Outillage

n° EAN 4033495...	Désignation	Prix
		€/Ude
980225	HOMATHERM® couteau à lame rainurée pour flexCL® et holzFlex®	33,10
980140	Aiguiseur professionnel pour couteau HOMATHERM®	10,10
980027	Table de coupe HOMATHERM® pour égoïne électronique B&D sans élargissement	1.189,05
980034	Egoïne électrique DW391 pour table de coupe HOMATHERM®	311,05

Vis

pour une isolation sur toiture avec holzFlex®

Définition de la longueur des fixateurs-épaisseur du voligeage 19 mm

Désignation	Longueur des vis mm	Épaisseur de l'isolant (mm) épaisseur des contre-lattes			n° EAN 4033495...	Unité/ carton	Prix	
		40 mm	60 mm	80 mm			€/Unité (Pièce unique)	€/Unité (Carton complet par pièce)
		TWIN UD 7 x 210	210	80			-	-
TWIN UD 7 x 230	230	100	-	-	970127	50	1,90	1,65
TWIN UD 7 x 250	250	120	80	-	970134	50	2,00	1,75
TWIN UD 7 x 270	270	140	100	80	970141	50	2,10	1,85
TWIN UD 7 x 300	300	160	120	100	970158	50	2,35	2,05
TWIN UD 7 x 330	330	180	140	120	970165	50	2,45	2,15
TWIN UD 7 x 360	360	200	160	140	970172	50	2,90	2,50
TWIN UD 7 x 400	400	220	200	160, 180	970455	50	4,25	3,70
TWIN UD 7 x 440	440	240	220, 240	200, 220, 240*	970189	50	4,70	4,10

*) Preis TWIN UD 7 x 480 sur demande.

Demandez les longueurs des fixateurs si les épaisseurs de volige sont différentes.

Vis**Pour une isolation sur toiture avec HDP-Q11**

n° EAN 4033495...	Désignation	Prix
		€/Pièce
970059	DABAU-vis 8,0 x 250 mm	1,60
970073	DABAU-vis 8,0 x 275 mm	1,65
970103	DABAU-vis 8,0 x 300 mm	1,70
970066	DABAU-vis 8,0 x 325 mm	1,90
970028	DABAU-vis 8,0 x 350 mm	2,55
970035	DABAU-vis 8,0 x 375 mm	3,15
970080	DABAU-vis 8,0 x 400 mm	3,40
970097	DABAU-vis 8,0 x 440 mm	3,85
970042	Appareil de calibrage pour DABAU-vis	46,80

Fixation de l'EnergiePlus confort aux murs en bois massif et aux murs à ossatures bois

n° EAN 4033495...	Désignation	Longueur de vis en mm	Épaisseur de l'isolant en mm	Quantités/ L'unité de livraison	Consommation	Prix €/pièce
971308	vis pour l'ossature bois	80	40	carton/100 pièces	ca. 6 pièces/m ²	0,40
971315	vis pour l'ossature bois	100	60	carton/100 pièces	ca. 6 pièces/m ²	0,45
971322	vis pour l'ossature bois	120	80	carton/100 pièces	ca. 6 pièces/m ²	0,55
971339	vis pour l'ossature bois	140	100	carton/100 pièces	ca. 6 pièces/m ²	0,60
971346	vis pour l'ossature bois	160	120	carton/100 pièces	ca. 6 pièces/m ²	0,70
971353	vis pour l'ossature bois	180	140	carton/100 pièces	ca. 6 pièces/m ²	0,80
971369	vis pour l'ossature bois	200	160	carton/100 pièces	ca. 6 pièces/m ²	0,95
971377	vis pour l'ossature bois	220	180	carton/100 pièces	ca. 6 pièces/m ²	0,95
971384	vis pour l'ossature bois	240	200	carton/100 pièces	ca. 6 pièces/m ²	1,10
971391	vis pour l'ossature bois	260	220	carton/100 pièces	ca. 6 pièces/m ²	1,20
971407	vis pour l'ossature bois	280	240	carton/100 pièces	ca. 6 pièces/m ²	1,35
971414	vis pour l'ossature bois	300	260	carton/100 pièces	ca. 6 pièces/m ²	1,50

Fixation de l'EnergiePlus massive aux murs en maçonnerie

n° EAN 4033495...	Désignation	Longueur de vis en mm	Épaisseur de l'isolant en mm	Quantités/ L'unité de livraison	Consommation	Prix €/pièce
971421	cheville pour support maçonnerie	115	80	carton/100 pièces	ca. 6 pièces/m ²	0,45
971438	cheville pour support maçonnerie	135	100	carton/100 pièces	ca. 6 pièces/m ²	0,55
971445	cheville pour support maçonnerie	155	120	carton/100 pièces	ca. 6 pièces/m ²	0,65
971452	cheville pour support maçonnerie	175	140	carton/100 pièces	ca. 6 pièces/m ²	0,80
971469	cheville pour support maçonnerie	195	160	carton/100 pièces	ca. 6 pièces/m ²	1,00
971476	cheville pour support maçonnerie	215	180	carton/100 pièces	ca. 6 pièces/m ²	1,20
971483	cheville pour support maçonnerie	235	200	carton/100 pièces	ca. 6 pièces/m ²	1,45
971499	Bouchon pour fixation ci-dessus			sac/500 pièces		7,95/Beutel

Fixation adaptée au système pour ITE EnergiePlus

n° EAN 4033495...	Désignation	Supplément		Quantités/ L'unité de livraison	Consom- mation	Prix €
971506	Rail de socle	42 mm	2 ml/pièce, alu anodisé	carton/10 pièces	0,5 pièces/ml	4,55/ml
971513	Rail de socle	62 mm	2 ml/pièce, alu anodisé	carton/10 pièces	0,5 pièces/ml	5,40/ml
971529	Rail de socle	82 mm	2 ml/pièce, alu anodisé	carton/10 pièces	0,5 Stück/lfm	7,00/ml
971537	Rail de socle	102 mm	2 ml/pièce, alu anodisé	carton/10 pièces	0,5 pièces/ml	7,25/ml
971544	Rail de socle	122 mm	2 ml/pièce, alu anodisé	carton/10 pièces	0,5 pièces/ml	8,40/ml
971551	Rail de socle	142 mm	2 ml/pièce, alu anodisé	carton/10 pièces	0,5 pièces/ml	10,50/ml
971568	Rail de socle	162 mm	2 ml/pièce, alu anodisé	carton/10 pièces	0,5 pièces/ml	11,05/ml
971261	Eclisse de raccordement pour rail de socle	30 mm		sac /100 pièces	selon le besoin	0,15/pièce
971278	profil d'angle pour rail de socle	42 mm	longueur: 0,835 m	carton/10 pièces	1 pièce	5,65/pièce
971285	profil d'angle pour rail de socle	62 mm	longueur: 0,835 m	carton/10 pièces	1 pièce	7,25/pièce
971292	profil d'angle pour rail de socle	82 mm	longueur: 0,835 m	carton/10 pièces	1 pièce	7,70/pièce

Panneau d'embrasure pour EnergiePlus WDVS et ID-Q11 standard

n° EAN 4033495...	Désignation	Supplément		Quantités/ L'unité de livraison	Consom- mation	Prix €/m ²
751702	Panneau d'embrasure, bord droit	épaisseur: 22 mm, format 1250 x 600 mm		Paquet/10 pièces	selon le besoin	7,40



HOMATHERM[®]
l'isolation évolutive

Nos professionnels vous conseillent aux adresses suivantes. N'hésitez pas à nous appeler.

FRANCE

HOMATHERM FRANCE S.A.S.
16, rue Marie Pierre FACHE
52410 CHAMOUILLEY (France)

Tél.: +33 (0)3 25. 55 10 00

Fax: +33 (0)3 25. 55 10 01

Hotline:  N° Azur 10 810 - 600 699

E-Mail: france@homatherm.com

Site web: www.homatherm.com/fr

BELGIQUE / LUXEMBOURG

HOMATHERM GmbH
Ahornweg 1
06536 Berga (Allemagne)

Tél.: +49 (0)3 46 51. 41 60

Fax: +49 (0)3 46 51. 416 39

Responsable commercial:

+32 (0)4 74. 83 70 23

Tél. pour commandes:

+49 (0)3 46 51. 416 14

Fax pour commandes:

+49 (0)3 46 51. 416 39

E-Mail: belux@homatherm.com

Site web: www.homatherm.com

EXPORT WORLDWIDE

HOMATHERM GmbH
Ahornweg 1
06536 Berga (Allemagne)

Tél.: +49 (0)3 46 51. 41 60

Fax: +49 (0)3 46 51. 4 16 39

Tél. pour commandes:

+49 (0) 3 46 51. 4 16 14

Fax pour commandes:

+49 (0) 3 46 51. 4 16 39

E-Mail: info@homatherm.com

Site web: www.homatherm.com