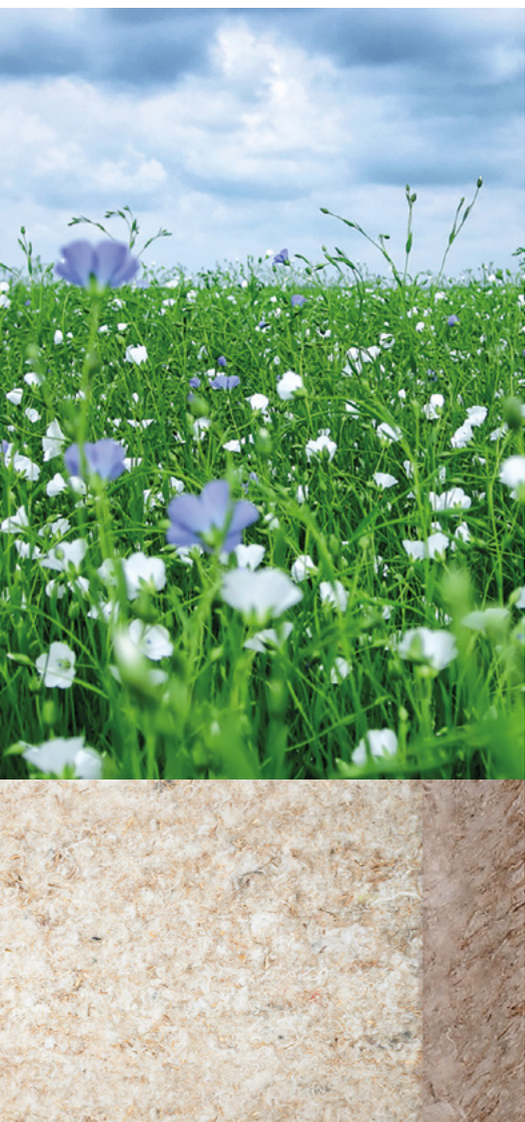


ThermaSoft natura



**ISOLANT BIOSOURCÉ,
FIBRES VÉGÉTALES ET RECYCLÉES.**



KNAUF

ThermaSoft® natura

L'ISOLANT BIOSOURCÉ ET RECYCLÉ

POUR DES BÂTIMENTS ÉCO-RESPONSABLES



Issu de fibres végétales et recyclées de **COTON**, de **LIN** et de **JUTE**, ThermaSoft® natura associe de manière unique **performances environnementales, qualités techniques et confort de pose.**

Au service de la construction durable, il répond ainsi aux enjeux de **préservation des ressources** et de **réduction des consommations d'énergie des bâtiments**, tout en maximisant le confort intérieur de leurs occupants.



SCANNEZ POUR DÉCOUVRIR LA VIDÉO !

L'ASSOCIATION DE 3 FIBRES VÉGÉTALES

NATURELLEMENT PERFORMANTES

COTON



LES FIBRES DE COTON SONT ISSUES DU RECYCLAGE DES CHUTES PROPRES DES ATELIERS DE CONFECTION TEXTILE.

- Protègent de la chaleur en été et du froid en hiver
- Évaporation naturelle de l'humidité
- Intégration parfaite aux parois perspirantes

LIN



LES FIBRES DE LIN SONT ISSUES DE CULTURES LOCALES.

- Résistance exceptionnelle
- Fibres thermorégulatrices



MATIÈRES PREMIÈRES VÉGÉTALES

- Stockage du CO₂ par photosynthèse

- Pour réduire l'impact carbone des constructions et leurs consommations d'énergie



FABRICATION ISSUE DE CULTURES LOCALES

- La France : le premier fabricant mondial de lin
- Fabrication française favorisant les circuits courts

- Pour réduire les émissions de gaz à effet de serre



MATÉRIAUX ISSUS DU RECYCLAGE

- Une seconde vie pour les chutes de l'industrie textile (coton) et les emballages de denrées alimentaires (jute)

- Pour préserver les ressources naturelles
- Pour favoriser la circularité des matériaux



CULTURES ANNUELLES

- Pousse rapide
- Peu de consommation d'eau

- Pour une agriculture responsable
- Pour limiter les pénuries

JUTE



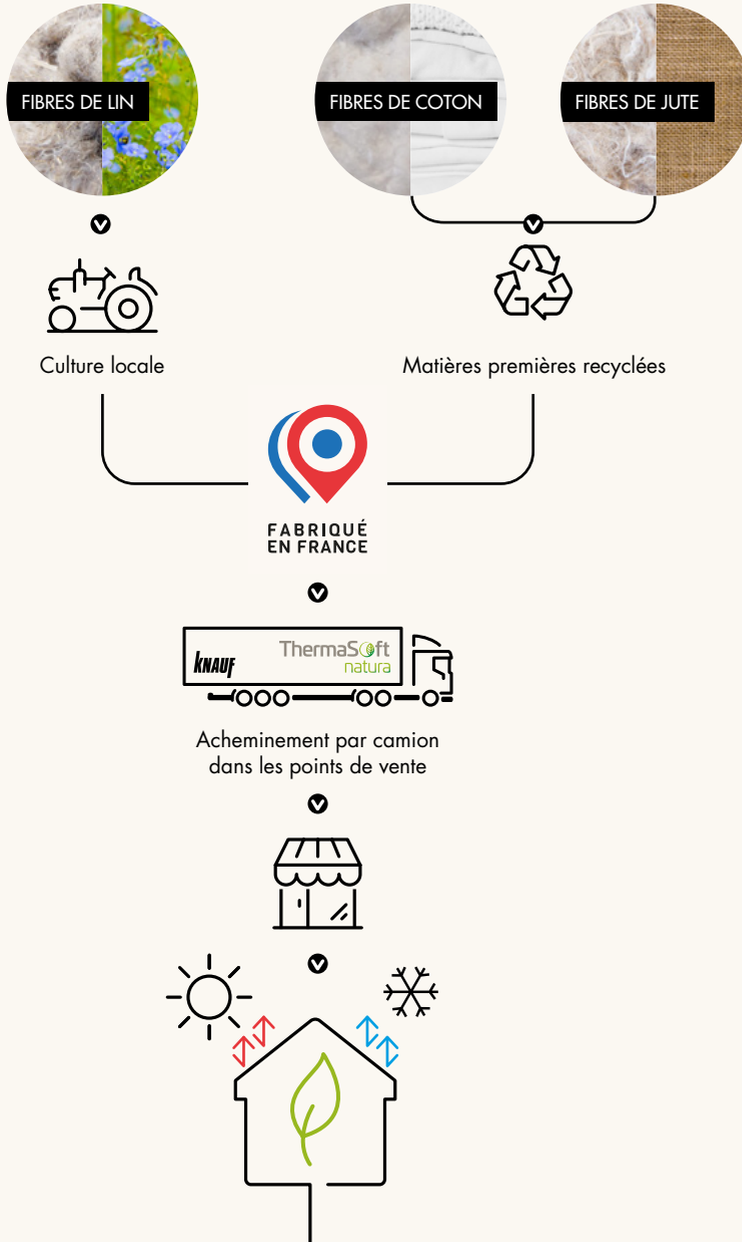
**LES FIBRES DE JUTE SONT ISSUES
DU RECYCLAGE DE SACS
DE DENRÉES ALIMENTAIRES
(RIZ, CAFÉ, ...).**

- Rigidité : excellent maintien des panneaux
- Régulation thermique grâce aux fibres hygroscopiques



FABRICATION FRANÇAISE

ET CIRCUITS COURTS



UNE EFFICACITÉ GARANTIE



PERFORMANCES CONTRIBUANT AU CONFORT ÉTÉ/HIVER

Grâce à ses performances thermiques (λ 38), attestées par le certificat Acermi n°21/007/1556, ThermaSoff® natura contribue au confort été/hiver des bâtiments. Sa densité importante (40 kg/m^3), permet un bon déphasage pour une régulation des pics de chaleur en été.



QUALITÉ DE L'AIR REMARQUABLE



ThermaSoff® natura est classé A+, le meilleur classement possible pour les émissions de composés organiques volatils dans l'air intérieur.



ISOLATION ACOUSTIQUE NATURELLE

Constitué de fibres végétales, ThermaSoff® natura possède des qualités acoustiques naturelles. Les fibres végétales isolent des bruits venant de l'extérieur comme de ceux des autres pièces.



ÉLIGIBLE AUX AIDES À LA RÉNOVATION

Grâce à sa certification Acermi et suivant les modalités de chaque dispositif d'aide (www.france-renov.gouv.fr).



VALEURS D'IMPACT CO₂

Le réchauffement climatique en kg de CO₂ équivalent (pour 1 m² d'isolant) pour le Total du Cycle de vie du produit :

- ThermaSoff® natura (avec $R \leq 2,5 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$) : **1,15* kg CO₂ équivalent / m²**
- ThermaSoff® natura (avec $2,5 < R \leq 5 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$) : **2,31* kg CO₂ équivalent / m²**



ThermaSoff® natura répond aux objectifs de la nouvelle réglementation RE2020.

ThermaSof® natura

UN COUPLE UNIQUE :

- PERFORMANCES ENVIRONNEMENTALES
- CONFORT DE POSE



LÉGER

panneau de 1,35 à 6 kg



DOUX

matières naturelles non irritantes



FLEXIBLE & RIGIDE

autrement dit semi rigide, il est souple mais retrouve sa tenue initiale



FACILE À COUPER

se découpe avec un couteau à laine ou une découpeuse Festool ISC 240



PEU DE POUSSIÈRE & CHANTIER PROPRE

agréable pour les poseurs,
les propriétaires et le voisinage



FACILE À INSÉRER

s'adapte aux irrégularités, aux passages
de gaines et accessoires

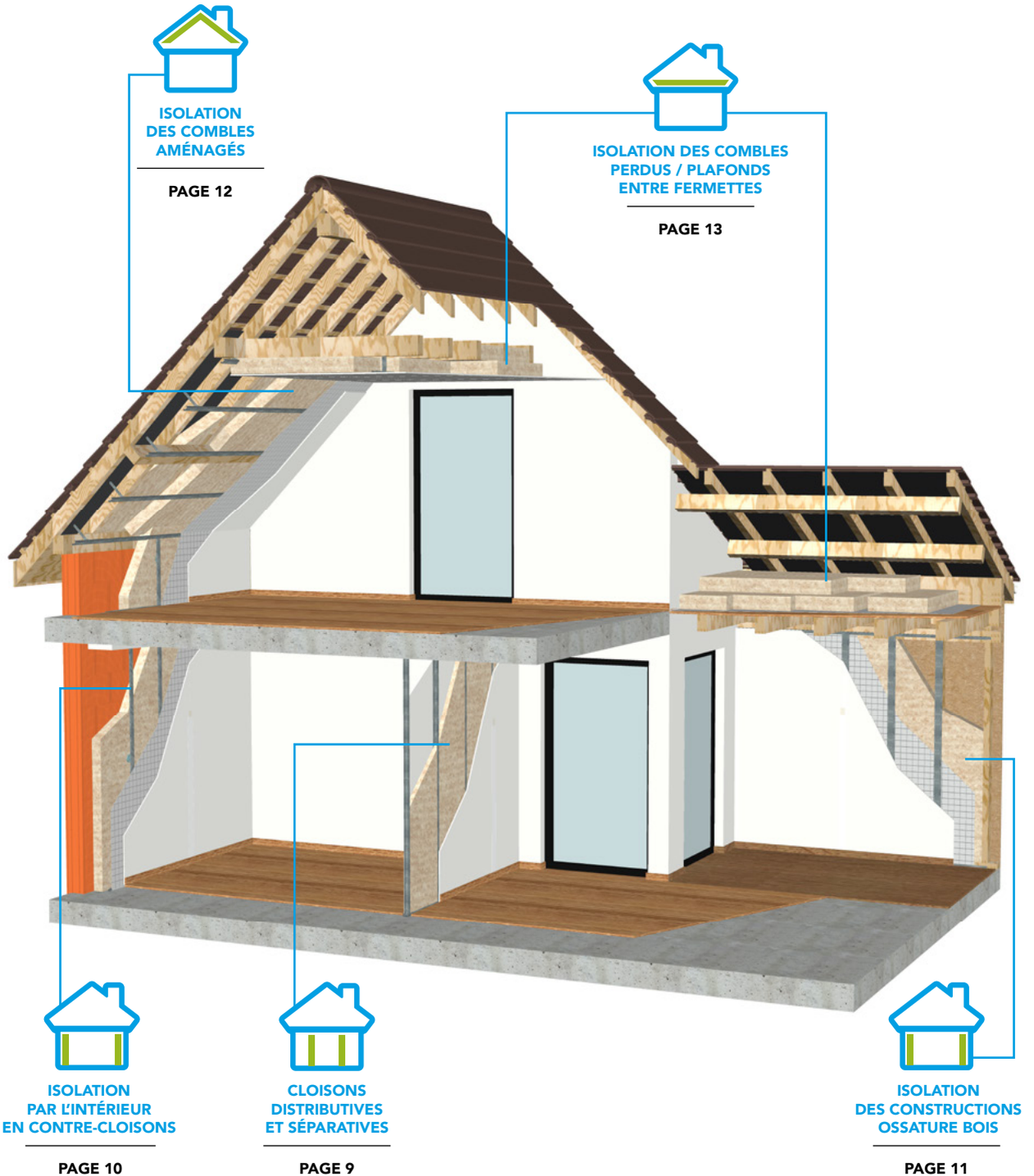


RÉUTILISATION DES CHUTES

pas de pertes de produits, les chutes sont réutilisables



UN SEUL PRODUIT, DES APPLICATIONS MULTIPLES



ISOLATION
DES COMBLES
AMÉNAGÉS

PAGE 12

ISOLATION DES COMBLES
PERDUS / PLAFONDS
ENTRE FERMETTES

PAGE 13

ISOLATION
PAR L'INTÉRIEUR
EN CONTRE-CLOISONS

PAGE 10

CLOISONS
DISTRIBUTIVES
ET SÉPARATIVES

PAGE 9

ISOLATION
DES CONSTRUCTIONS
OSSATURE BOIS

PAGE 11

POUR LES MURS

CLOISONS DISTRIBUTIVES ET SÉPARATIVES

ThermaSoft® natura assurera une isolation acoustique naturelle en cloisons distributives et séparatives. Il se posera avec ou sans pare-vapeur selon l'emplacement de la cloison.



- 1 Isolant ThermaSoft® natura
- 2 Ossature métallique/montants doubles
- 3 Plaque de plâtre



- Application en cloisons validée suivant **ATec CSTB 20/21-487_V1_E1**
- Performances feu validées par APL Efectis (EFR-19-002555 A Révision 2 - substitution de la laine minérale par ThermaSoft® natura dans les systèmes de cloisons et contre-cloisons Knauf)



ThermaSoft® natura s'insère facilement entre les montants.



Il se maintient et ne se tasse pas.



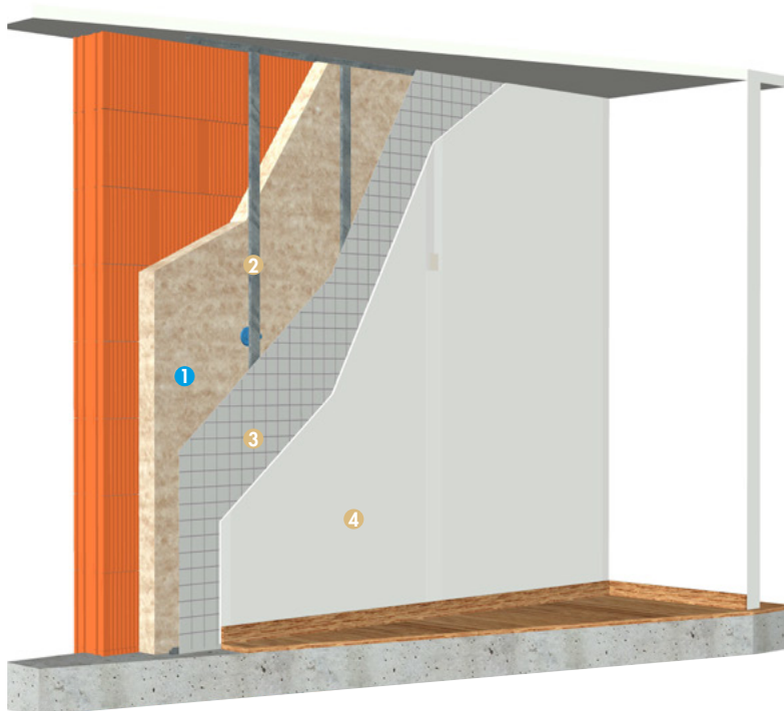
Pour une cloison isolée thermiquement et acoustiquement.

Astuce de l'expert : pour un bon maintien du panneau une fois en place, ajoutez 1,5 à 2 cm à la cote avant la découpe du panneau.

POUR LES MURS

ISOLATION THERMIQUE PAR L'INTÉRIEUR EN CONTRE-CLOISONS

Installé en une couche ou en double couche (2 panneaux superposés), ThermaSoft® natura assurera une isolation thermique performante et s'insérera aisément, quel que soit le type d'ossature utilisé (montant ou fourrures sur appuis intermédiaires).



- 1 Isolant ThermaSoft® natura
- 2 Ossature métallique
- 3 Membrane pare-vapeur
- 4 Plaque de plâtre



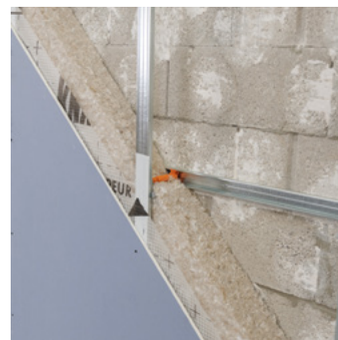
- Application en contre-cloisons validée suivant **ATec CSTB 20/21-487_V1_E1**
- Performances feu validées par APL Efectis (EFR-19-002555 A Révision 2 - substitution de la laine minérale par ThermaSoft® natura dans les systèmes de cloisons et contre-cloisons Knauf)



Pose directe de l'isolant contre la paroi extérieure.



ThermaSoft® natura de par sa flexibilité, s'adapte facilement à l'ossature métallique et aux appuis intermédiaires.



Le pose du pare-vapeur est obligatoire. Sa valeur Sd doit être > 18 m en climat de plaine et > 57 m en climat de montagne.

POUR LES MURS

ISOLATION DES CONSTRUCTIONS BOIS

ThermaSoft® natura permet de réaliser des parois respirantes et thermiquement performantes.

Dimensions spécifiques Contraction Bois : 1200 x 580 mm, en épaisseurs 45, 120 et 145 mm (pour les entraxes courants des ossatures bois de 565 et 575 mm).



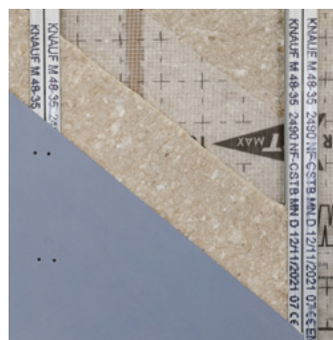
- Application en murs validée suivant **ATec CSTB 20/21-487_V1_E1**
- Performances feu validées par APL Efectis (EFR-19-002555 A Révision 2 - substitution de la laine minérale par ThermaSoft® natura dans les systèmes de cloisons et contre-cloisons Knauf)



Une mise en œuvre simplifiée par la légèreté des panneaux.



L'isolant est inséré entre les montants. Le pare-vapeur, obligatoire, sera positionné directement sur l'isolant ou sur l'ossature métallique.



Pour des besoins d'isolation plus importants, l'isolant peut être posé en double-peau. Le pare-vapeur devra être positionné sur l'épaisseur la plus importante d'isolant (respecter la règle des 1/3, 2/3, pour les climats de plaine et appliquer la règle des 1/4, 3/4 pour les climats de montagne).

POUR LES COMBLES

ISOLATION DES COMBLES AMÉNAGÉS

En combles aménagés, la pose de couches croisées permet d'obtenir les meilleures performances thermiques.



- 1 Écran de sous-toiture HPV
- 2 Isolant ThermaSoft® natura
- 3 Ossature métallique
- 4 Membrane pare-vapeur
- 5 Plaque de plâtre

Application en combles validée suivant **ATec CSTB 20/21-488_V1_E1**



Mise en place aisée en rampants grâce à la légèreté des panneaux.



La flexibilité permet une mise en place au travers de l'ossature.



Découpe facile pour le passage des suspentes et la continuité de l'isolation.



Recouvrement des chevrons pour éviter les ponts thermiques.

POUR LES COMBLES

ISOLATION DES COMBLES PERDUS / PLAFONDS ENTRE FERMETTES

Isolation par le dessus sur le plancher des combles.



Isolation par le dessous lors de la pose du plafond.



- ① Écran de sous-toiture HPV
- ② Isolant ThermaSoft® natura
- ③ Ossature métallique
- ④ Membrane pare-vapeur
- ⑤ Plaque de plâtre

Application en combles validée suivant **ATec CSTB 20/21-488_V1_E1**



Mise en place entre chevrons.



Mise en place de l'isolant sur ossature métallique.



Découpe facile pour le passage des suspentes et la continuité de l'isolation.



La mise en place du pare-vapeur est obligatoire. Sa valeur Sd doit être > 18 m en climat de plaine et > 57 m en climat montagne.

ThermaSoft® natura

UNE GAMME COMPLÈTE

ThermaSoft® natura est disponible en panneaux de dimension 1250 x 600 mm, dans des épaisseurs de 45 à 200 mm.

Dimensions spécifiques pour la **Construction Bois (murs)** : 1200 x 580 mm en épaisseurs 45, 120 et 145 mm.

	Épaisseurs								
	45 mm	60 mm	80 mm	100 mm	120 mm	145 mm	160 mm	180 mm	200 mm
Cloisons	■								
Contre-cloisons		■							
Plafonds & Combles				■					
Construction Bois	■				■				



ThermaSoft® natura



UN CONDITIONNEMENT ADAPTÉ

Désignation

Dimension (mm)	1250 x 600	1200 x 580	1250 x 600	1250 x 600	1250 x 600	1250 x 600	1200 x 580	1250 x 600	1200 x 580	1250 x 600	1250 x 600	1250 x 600
Épaisseur (mm)	45	45	60	80	100	120	120	145	145	160	180	200
R (m ² . K/W)	1,15	1,15	1,55	2,1	2,6	3,15	3,15	3,8	3,8	4,2	4,7	5,25



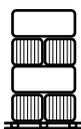
Par panneau

m ²	0,75	0,70	0,75	0,75	0,75	0,75	0,70	0,75	0,70	0,75	0,75	0,75
m ³	0,034	0,031	0,045	0,060	0,075	0,090	0,084	0,109	0,101	0,120	0,135	0,150
Poids (kg)	1,35	1,250	1,8	2,4	3	3,6	3,340	4,35	4,040	4,8	5,4	6



Par paquet

Nb. de panneaux/ paquet	13	13	10	7	6	5	5	4	4	4	3	3
m ²	9,75	9,05	7,5	5,25	4,5	3,75	3,48	3	2,78	3	2,25	2,25
m ³	0,44	0,407	0,45	0,42	0,45	0,45	0,418	0,44	0,404	0,48	0,41	0,45



8 paquets/palette

m ²	78	72	60	42	36	30	28	24	22	24	18	18
m ³	3,51	3,26	3,60	3,36	3,60	3,60	3,34	3,48	3,23	3,84	3,24	3,60



Demi-camion de 14 palettes (épaisseurs mixées ou pas) soit 112 paquets

(Excepté si uniquement chargé de panneaux de 160 mm d'épaisseur soit 13 palettes / 104 paquets)

Nombre de panneaux	1456	1456	1120	784	672	560	560	448	448	448	336	336
m ²	1092	1013	840	588	504	420	390	336	312	336	252	252
m ³	49	46	50	47	50	50	47	49	45	54	45	50
Poids (kg)	1966	1820	2016	1882	2016	2016	1870	1949	1810	2150	1814	2016



Camion complet de 22 palettes (épaisseurs mixées ou pas), soit 176 paquets

Nombre de panneaux	2288	2288	1760	1232	1056	880	880	704	704	704	528	528
m ²	1716	1592	1320	924	792	660	612	528	490	528	396	396
m ³	77	72	79	74	79	79	73	77	71	84	71	79
Poids (kg)	3089	2860	3168	2957	3168	3168	2939	3062	2844	3379	2851	3168



POUR EN SAVOIR + SUR THERMASOFT® NATURA :



ACCÉDEZ À L'ESPACE EN LIGNE

RENDEZ-VOUS SUR
www.knauf.fr/thermasoft



RETROUVEZ-Y :

- Les **fiches techniques**
- Les **justificatifs** disponibles
- Les **distributeurs** partenaires Knauf

Votre distributeur **Knauf**



KNAUF

Zone d'Activités - Rue Principale - 68600 Wolfgantzen
knauf.fr

La présente édition (Juin 2022) annule et remplace les précédentes documentations. Toute utilisation ou toute mise en œuvre des produits et accessoires Knauf non conforme aux Règles de l'Art, DTU, Avis Techniques et/ou préconisations du fabricant dégage Knauf de toute responsabilité. Les exigences réglementaires évoluant de façon permanente, les renseignements de cette documentation sont donnés à titre d'information et doivent être vérifiés. Consulter notre support technique et/ou notre base de données techniques disponible sur notre site internet et mise à jour régulièrement. Les photos, dessins et schémas ne sont donnés qu'à titre indicatif et ne constituent nullement des documents contractuels.



739-FRA-06.22-3428680