Fiche technique

Panneaux supports d'enduit





Domaines d'application

Support d'enduit pour construction bois et maconnerie





Panneaux supports d'enduit en fibre de bois pour une façade écologique

- · Très grande solidité et durabilité
- Excellentes propriétés isolantes en hiver comme en été
- Panneaux hydrofuges et ouverts à la diffusion, protection optimale de la construction
- Grand choix de formats et d'épaisseurs de 40 à 240 mm
- Prescriptions de mise en œuvre avec détails constructifs disponibles
- Produits à base de bois de résineux contribuent à la protection de la planète grâce au CO₂ emmagasiné dans le bois



Isolation de façade pour la construction bois et la maconnerie

En construction bois comme en maçonnerie, les panneaux supports d'enduit STEICO sont durables, solides, et s'adaptent à toutes sortes de mises en œuvre. Nos panneaux sont en bois de résineux issus de la gestion durable des forêts, comme le certifient les sigles FSC® et PEFC®.

Un climat d'habitation sain



Les isolants STEICO sont détenteurs du label A+ qui * Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par nhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles missions) à C (fortes émissions) à C (forte

Combinaison idéale avec les isolants en vrac

L'isolant en vrac en fibre de bois STEICOzell permet d'isoler à moindres coûts les constructions à ossature bois. Les panneaux supports d'enduit STEICO sont disponibles sur supports continus et discontinus à partir de 40mm d'épaisseur selon leur densité.

Pare-pluie et ouvert à la diffusion

Les panneaux supports d'enduit STEICO sont hydrofugés. Pendant la phase chantier, les panneaux à rainure et languette assurent un hors d'eau provisoire avant même la pose de l'enduit. Ils sont aussi ouverts à la diffusion de vapeur d'eau, ils régulent l'humidité et protègent la construction.

Catalogue de détail: détails de raccords du soubassement à la gouttière

Retrouvez des détails techniques complets pour des constructions variées sur ossature bois et support bois massif. Le catalogue est téléchargeable sur https://www.steico.fr dans l'onglet Téléchargement.

Excellente protection contre le froid et la chaleur

Les panneaux supports d'enduit STEICO protègent efficacement contre le froid. Grâce à leur masse volumique et leur capacité massique élevée, ils offrent également une excellente protection thermique estivale.

ITE sur maçonnerie

Une isolation extérieure avec ossature secondaire sur maçonnerie, par exemple avec les poutres en I STEICOjoist, est considérée comme une construction bois en ce qui concerne les régulations et prescriptions de mise en œuvre.

Pour une isolation directe sur maçonnerie, reportez-vous aux prescriptions de mise en œuvre pour isolation de façade sur maçonnerie.

Systèmes d'enduit adaptés aux isolants ITE STEICO





Supports adaptés aux différents panneaux supports d'enduit STEICO

Processus de	Panneau	Commonto admir	Épaisseur de panneau [mm]										
production	Panneau	Supports admis		60	80	100	120			180	200	220	240
_		Ossature bois*											
Processus humide	STEICOprotect H	Support bois continu											
numue		Support maçonné											
	STEICOprotect H dry	Ossature bois*											
		Support bois continu											
		Support maçonné											
_	STEICOprotect L dry	Ossature bois*											
Processus		Support bois continu											
sec		Support maçonné											
	STEICOintégral	Ossature bois*											
		Support bois continu											
		Support maçonné											

^{*} Isolation de supports maçonnés avec ossature secondaire rapportée en bois incluse

recommandé par STEICO; Autres possibilités

Panneaux isolants fibre de bois pour ITE



Panneau isolant support d'enduit

Processus de fabrication

Fabriqué en "processus humide", particulièrement écologique. Les fibres de bois sont liées entre elles par la lignine, liant naturel contenu dans le bois. Aucun autre liant n'est utilisé.

Les panneaux issus du processus humide ont une masse volumique élevée. Il sont particulierement solides et offrent une meilleure protection contre la chaleur que les isolants conventionnels.

Avantages

- · Très écologique, pas de liant artificiel
- · Excellente protection contre la chaleur
- · Excellente protection contre le feu
- Dès 40 mm, les panneaux de type H peuvent être utilisés en combinaison avec un isolant en vrac
- Disponibles en grand format pour la production d'éléments préfabriqués

Masses volumiques

Les panneaux STEICO*protect* sont disponibles avec deux masses volumiques au choix :

- Type H: env. 265 kg/m³; parfait pour des panneaux supports d'enduit fins en construction à ossature bois
- Type M: env. 230 kg/m³; pour constructions à ossature bois mais aussi pour supports bois continus.

Recommandations

- Stocker les panneaux à plat et au sec
- Protéger les chants contre les chocs
- Ôter le film de protection de la palette lorsqu'elle se trouve sur un sol plat, stable et sec. Conserver les documents livrés avec la palette.
- Hauteur d'empilage maximum des palettes : 4 palettes

Mise en œuvre

 Pour plus d'informations relatives à la mise en œuvre, reportez-vous aux prescritiptions de mise en œuvre des paneaux supports d'enduit sur construction bois.















Formats disponibles et caractéristiques techniques

Formats disponibles de STEICO $protect\ H$

Formats maniables - Adaptés à la mise en œuvre sur chantier en neuf ou préfabriqué

Format brut [mm]	Format utile [mm]	Profil	Épaisseur [mm]	Pièces/pal.	Poids/m² [kg]	m²/palette	Poids/pal. [kg]
1325 * 600	1300 * 575	R+L	40	56	10,00	44,5	env. 482
1325 * 600	1300 * 575	N+L	60	38	15,00	30,2	env. 490

Format des palettes: env. 1,33 * 1,21 * 1,30 m

Destinés à une application en ébrasements et habillages de détail

Format brut [mm]	Format utile [mm]	Profil	Épaisseur [mm]	Pièces/pal.	Poids/m² [kg]	m²/palette	Poids/pal. [kg]
1350 * 500	1350 * 500	chants droits	20	112	5,00	75,6	env. 403

Format des palettes: env. 1,35 * 1,00 * 1,24 m

Caractéristiques techniques de STEICOprotect H

Paramètres	
Marquage CE selon NF EN 13171	WF EN 13171-T5-DS(70/90)3-CS(10\Y)150-TR20(30)-WS1,0-MU5
Réaction au feu selon EN 13501-1	E
Conductivité thermique λ_D [W / (m*K)] selon NF EN 12667	0,048
Keymark λ selon NF EN 12667	0,048
Résistance thermique R_D [($m^2 * K$) / W] selon NF EN 12667	0,40(20) / 0.80(40) /1.25(60)
Masse volumique ρ [kg/m³]	env. 265
Facteur de résistance à la diff. de vapeur d'eau µ	5
Valeur sd [m] + [(ép.)(mm)]	0,10(20) / 0,20(40) / 0,30(60)
Capacité thermique massique c [J/(kg*K)]	2100
Résistance à la compression [kPa]	150
Résistance à la traction σt [kPa]	20
Composants	Fibre de bois, sulfate d'aluminium, paraffine
Code Européen de Déchets CED	030105/170201

Panneaux isolants fibre de bois pour ITE



Processus de fabrication

Fabriqué en "processus sec". Ce type de panneau est particulièrement léger et, grâce à sa conductivité thermique basse, il offre une excellente protection contre le froid.

Avantages

- Disponible jusqu'à 240 mm d'épaisseur
- · Excellente protection contre le froid
- · Poids léger, facile à manipuler
- · Dès 40 mm, les panneaux peuvent être utilisés en combinaison avec un isolant en vrac (type H)

Masses volumiques

Les panneaux STEICOprotect dry sont disponibles avec trois masses volumiques au choix :

- Type H: env. 180 kg/m³; parfait pour des panneaux supports d'enduit fins en construction à ossature bois
- Type M: env. 140 kg/m³; pour constructions à ossature bois mais aussi pour supports bois continus.
- Type L: env. 110 kg/m³; uniquement sur supports continus

Recommandations

- Stocker les panneaux à plat et au sec
- · Protéger les chants contre les chocs
- Ôter le film de protection de la palette lorsqu'elle se trouve sur un sol plat, stable et sec. Conserver les documents livrés avec la palette
- · Hauteur d'empilage maximum des palettes :

Type L: 2 palettes Type H: 4 palettes

Mise en œuvre

- Les panneaux STEICOprotect L dry à bords droits sont destinés spécifiquement à la mise en œuvre sur supports maçonnés
- · Pour plus d'informations relatives à la mise en œuvre, reportez-vous aux prescritiptions de mise en œuvre des paneaux supports d'enduit sur construction bois.

















*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)

Formats disponibles et caractéristiques techniques

Formats disponibles de STEICOprotect dry

Formats maniables pour montage sur chantier en ossature bois ou rénovation de façades anciennes sur ossature

Туре	Format brut [mm]	Format utile [mm]	Profil	Épaisseur [mm]	Pièces/pal.	Poids/m² [kg]	m²/palette	Poids/pal. [kg]
Н	1325 * 600	1300 * 575	D I I	40	56	7,20	44,5	env. 360
Н	1325 * 600	1300 * 575	K+L	60	38	10.80	30.2	env 350

Format des palettes : env. 1,33 * 1,21 * 1,30 m

Formats maniables adaptés à la rénovation de maçonnerie

Туре	Format brut [mm]	Format utile [mm]	Profil	Épaisseur [mm]	Pièces/pal.	Poids/m² [kg]	m²/palette	Poids/pal. [kg]
L	600 * 400	600 * 400		80	56	8,8	13,4	env. 135
L	1200 * 400	1200 * 400		100	22	11,00	10,6	env. 127
L	1200 * 400	1200 * 400		120	18	13,20	8,6	env. 124
L	600 * 400	600 * 400		140	32	15,40	7,7	env. 129
L	1200 * 400	1200 * 400	Chanta	140	16	15,40	7,7	env. 129
L	600 * 400	600 * 400		145	32	15,95	7,7	env. 129
L	1200 * 400	1200 * 400		145	16	15,95	7,7	env. 129
L	600 * 400	600 * 400	Chants	160	28	17,60	6,7	env. 128
L	1200 * 400	1200 * 400	droits	160	14	17,60	6,7	env. 128
L	600 * 400	600 * 400		180	24	19,80	5,8	env. 125
L	1200 * 400	1200 * 400		180	12	19,80	5,8	env. 125
L	600 * 400	600 * 400		200	24	22,00	5,8	env. 138
L	1200 * 400	1200 * 400		200	12	22,00	5,8	env. 138
L	1200 * 400	1200 * 400		220	10	24,20	4,8	env. 126
L	1200 * 400	1200 * 400		240	10	26,40	4,8	env. 137

Format des palettes : env. 1,33 * 1,21 * 1,30 m

Caractéristiques techniques de STEICOprotect dry

Paramètres	Type L	Туре Н			
Marquage CE selon NF EN 13171	WF-EN13171-T5-DS(70,90)3- CS(10\Y)50-TR10-WS1,0-MU3	WF – EN 13171 – T5 – DS(70,90)3 – CS(10\Y)200 – TR30 – WS1,0 – MU3			
Réaction au feu selon EN 13501-1		E			
Conductivité thermique λ_D [W / (m*K)] selon NF EN 12667	0,037	0,043			
Conductivité thermique λ_{ACERMI} [W / (m * K)] selon NF EN 12667	0,039	./.			
Résistance thermique R_D [($m^2 * K$) / W] s elon NF EN 12667	2,15(80) / 2,70(100) / 3,20(120) / ,75(140) / 3,90(145) / 4,30(160) / 4,85(180) / 5,40(200) / 5,90(220) / 6,45(240)	0,90(40) / 1,35(60)			
Résistance thermique R _{ACERMI} [(m² * K) / W] selon NF EN 12667	2,05(80) / 2,55(100) / 3,05(120) / 3,55(140) / 3,70(145) / 4,10(160) / 4,60(180) / 5,10(200) / 5,60(220) / 6,15(240)	.J.			
Masse volumique ρ [kg/m³]	env. 110	env. 180			
Facteur de résistance à la diff. de vapeur d'eau μ	3				
Valeur s_d [m] + [(ép.)(mm)]	0,12(40) / 0,18(60) / 0.24(80) / 0,30(100) / 0,36(120) / 0,42(140) / 0,44(145) / 0,48(160) / 0,54(180) / 0,60(200) / 0,66(220) / 0,72(240)				
Capacité thermique massique c [J/(kg*K)]	21	00			
Résistance à la compression [kPa]	50	200			
Résistance à la traction σt [kPa]	10	30			
Composants	Fibre de bois, résine polyuréthane, paraffine				
Code Européen de Déchets CED	030105/170201				





Panneau polyvalent pour façades et toitures

Processus de fabrication

Fabriqué en "processus sec". Grâce à sa conductivité thermique basse, ce panneau offre une excellente protection contre le froid.

Avantages

- Pour ITE, façades ventilées, panneaux de sous-toiture
- Les panneaux peuvent être utilisés en combinaison avec un isolant en vrac

Formats disponibles et caractéristiques techniques

Formats disponibles de STEICOintégral

Format brut [mm]	Format utile [mm]	Chants	Épaisseur [mm]	Pièces/ pal.	Poids/m² [kg]	m²/ palette	Poids/pal. [kg]
1880 * 600	1855 * 575		60	38	8,40	42,9	env. 380
1880 * 600	1855 * 575		80	28	11,20	31,6	env. 360
1880 * 600	1855 * 575		100	22	14,00	24,8	env. 360
1880 * 600	1855 * 575	R+L	120	18	16,80	20,3	env. 360
1880 * 600	1855 * 575	N+L	140	16	19,60	18,0	env. 370
1880 * 600	1855 * 575		160	14	22,40	15,8	env. 370
1880 * 600	1855 * 575		180	12	25,20	13,5	env. 360
1880 * 600	1855 * 575		200	12	28,00	13,5	env. 390

Caractéristiques techniques de STEICO*intégral*

Paramètres	STEICO intégral
Marquage CE selon NF EN 13171	WF-EN13171-T5-CS(10\Y)100-TR10-WS1,0-MU3
Réaction au feu selon EN 13501-1	E
Conductivité thermique λ_D [W/(m*K)] selon NF EN 12667	0,040
Conductivité thermique λ_{ACERMI} [W / (m * K)] selon NF EN 12667	0,042
Résistance thermique R _D [(m ² *K)/W] selon NF EN 12667	1,00(40) /1,50(60) / 2,00(80) / 2,50(100) / 3,00(120) / 3,50(140) / 4,00(160) / 4,50(180)/ 5,00(200)
Résistance thermique R _{ACERMI} [(m²*K)/W] selon NF EN 12667	0,95(40) /1,40(60) / 1,90(80) / 2,35(100) / 2,85(120) / 3,30(140) / 3,80(160) / 4,25(180)/ 4,75(200)
Masse volumique ρ [kg/m³]	env. 140
Facteur de résistance à la diff. de vapeur d'eau μ	3
	0,12(40)/0,18(60) / 0,24(80) / 0,30(100) / 0,36(120) / 0,42(140) / 0,48(160) / 0,54(180) / 0,60(200)
Capacité thermique massique c [J/(kg*K)]	2100
Résistance à la compression [kPa]	100
Résistance à la traction σt [kPa]	≥ 10
Composants	Fibre de bois, résine polyuréthane, paraffine
Code Européen de Déchets CED	030105 / 170201















*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)



Votre revendeur agréé :

www.steico.com