

Fiche technique

Panneaux supports d'enduit

Isolants naturels écologiques
à base de fibre de bois

STEICO *protect*
Panneau isolant support d'enduit

STEICO *protect dry*
Panneau isolant support d'enduit

STEICO *intégral*
Panneau isolant pare-pluie et support d'enduit



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



Domaines d'application

Support d'enduit pour
construction bois et
maçonnerie



- 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



Panneaux supports d'enduit STEICO

Isolation de façade pour la construction bois et la maçonnerie

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



* 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)

Les isolants STEICO sont détenteurs du label A+ qui garantit la qualité de l'air intérieur.

Combinaison idéale avec les isolants en vrac

Les isolants en vrac STEICO, en fibre de bois ou en cellulose, (STEICOzell et STEICOflac) permettent 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



Informez-vous sur les possibilités de mises en œuvre auprès de nos partenaires.

Supports adaptés aux différents panneaux supports d'enduit STEICO

Processus de production	Panneau	Supports admis	Épaisseur de panneau (mm)													
			40	60	80	100	120	140	160	180	200	220	240			
Processus humide	STEICOprotect H	Ossature bois*														
		Support bois continu														
		Support maçonné														
	STEICOprotect M	Ossature bois*														
		Support bois continu														
		Support maçonné														
Processus sec	STEICOprotect H dry	Ossature bois*														
		Support bois continu														
		Support maçonné														
	STEICOprotect M dry	Ossature bois*														
		Support bois continu														
		Support maçonné														
STEICOprotect L dry	Ossature bois*															
	Support bois continu															
	Support maçonné															
STEICOintégral	Ossature bois*															
	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

STEICOprotect

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. Ils sont particulièrement 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 STEICOprotect 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.



*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

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

Type	Format brut [mm]	Format utile [mm]	Profil	Épaisseur [mm]	Pièces/pal.	Poids/m ² [kg]	m ² /palette	Poids/pal. [kg]
H	1325*600	1300*575	Rainure + Languette	40	56	10,00	44,5	env. 482
H	1325*600	1300*575		60	38	15,00	30,2	env. 490
M	1325*600	1300*575		80	28	17,60	22,3	env. 420
M	1325*600	1300*575		100	22	22,00	17,5	env. 413

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

Adaptés à la construction en éléments préfabriqués.

Type	Format brut [mm]	Format utile [mm]	Profil	Épaisseur [mm]	Pièces/pal.	Poids/m ² [kg]	m ² /palette	Poids/pal. [kg]
H 1)	2800*1250	2800*1250	chants droits	40	28	10,00	98,0	env. 1049
H 1)	2800*1250	2800*1250		60	19	15,00	66,5	env. 1070
M 1) 3)	2800*1250	2800*1250		80	14	17,60	49,0	env. 912
H 2) 3)	2625*1175	2600*1150	R+L	40	28	10,00	86,4	env. 926
H 2) 3)	2625*1175	2600*1150		60	19	15,00	58,6	env. 942
M 2) 3)	2625*1175	2600*1150		80	14	17,60	43,2	env. 805

Destinés à une application en ébrasements et habillages de détail

Type	Format brut [mm]	Format utile [mm]	Profil	Épaisseur [mm]	Pièces/pal.	Poids/m ² [kg]	m ² /palette	Poids/pal. [kg]
H	1350*500	1350*500	chants droits	20	112	5,00	75,6	env. 403

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

Caractéristiques techniques de STEICOprotect

Paramètres	Type M	Type H
Marquage CE selon NF EN 13171	WF EN 13171-T5-DS(70/90)3-CS(10\Y)100-TR15(30)-WS1,0-MU5	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	0,046	0,048
Keymark λ selon NF EN 12667	0,046	0,048
Résistance thermique R_D [(m ² * K) / W] selon NF EN 12667	1,70(80) / 2,15(100)	0,40(20) / 0,80(40) / 1,25(60)
Masse volumique ρ [kg/m ³]	env. 230	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) / 0,40(80) / 0,50(100)	
Capacité thermique massique c [J/(kg*K)]	2100	
Résistance à la compression [kPa]	100	150
Résistance à la traction σ_t [kPa]	15	20
Composants	Fibre de bois, sulfate d'aluminium, paraffine	
Code de recyclage (AAV)	030105/170201	

1) Format des palettes : env. 2,80*1,25*1,30m

2) Format des palettes : env. 2,63*1,18*1,30m

3) Produits non tenus en stock – Délais sur demande