

**LAINES ET FIBRE DE BOIS STEICO**  
*Programme stock*



**Steico flex**

Panneaux de laine de bois semi-rigides isolants compressibles et flexibles pour toitures, murs et planchers entre structures. Pour entraxe 600 mm.



**ACERMI N° 11/134/733**

Epaisseur	Format	Poids/m <sup>2</sup> [kg]	Panneaux / Paquet	Surface / Palette [m <sup>2</sup> ]	Résistance thermique
40	1220x575	2,00	10	84,20	1,05
60	1220x575	3,00	8	56,10	1,55
80	1220x575	4,00	6	42,10	2,10
100	1220x575	5,00	4	33,70	2,60
120	1220x575	6,00	4	28,10	3,15
145	1220x575	7,25	4	21,045	3,80
160	1220x575	8,00	3	21,00	4,20
200	1220x575	10,00	2	16,80	5,25

*D'autres épaisseurs sont disponibles sur demande par palettes complètes. Nous consulter pour plus de détails.*

Pour entraxe 400 mm.

Epaisseur	Format	Poids/m <sup>2</sup> [kg]	Panneaux / Paquet	Surface / Palette [m <sup>2</sup> ]	Résistance thermique
140*	1220x365	7,00	4	21,372	3,65

*\*Jusqu'à épuisement des stocks*



**Steico universal**

Panneaux isolants pare-pluie coupe-vent en fibre de bois rainurés et languettes pour toitures et murs. Fabrication classique filière humide.



Epaisseur	Format Brut [mm]	Format utile[mm]	Poids/m <sup>2</sup> [kg]	Pièces / Palette	M <sup>2</sup> brut/Pal	M <sup>2</sup> utile / Palette	Résistance thermique
22	2500x600	2480*585	5,83	104	156,00	150,88	0,45
35	2500x600	2480*585	9,28	66	99,00	95,753	0,70

*D'autres épaisseurs sont disponibles sur demande par palettes complètes. Nous consulter pour plus de détails.*

## **Steico universal DRY\***

Panneaux isolants pare-pluie coupe-vent en fibre de bois. Fabrication en filière sèche. Rainures et languettes pour toitures et murs.



Epaisseur	Format	Poids/m <sup>2</sup> [kg]	Panneaux / Paquet	Surface / Palette [m <sup>2</sup> ]	Résistance thermique
35	2500x600 2480x585**	7,35	66	99,00	0,75

\*Jusqu'à épuisement des stocks. \*\* Format utile.

## **Panneaux fibre de bois Steico BASE**

Spécial compression sous plancher. Panneaux fibre de bois isolants et polyvalents sous plancher. Résistance à la compression élevée. Permet de poser directement une dalle de plancher ou un parquet flottant. Adaptés aux chapes sèches et liquides.



Epaisseur	Format	Poids/m <sup>2</sup> [kg]	Panneaux / Paquet	Surface / Palette [m <sup>2</sup> ]	Résistance thermique
40	1350x600	10,00	56	45,40	0,80

D'autres épaisseurs sont disponibles sur demande par palettes complètes. Nous consulter pour plus de détails.

## **Steico therm F**

Panneaux isolants rigides en fibre de bois bords droits pour murs et toitures.



**ACERMI N° 11/134/701**

Epaisseur	Format	Poids/m <sup>2</sup> [kg]	Panneaux / Paquet	Surface / Palette [m <sup>2</sup> ]	Résistance thermique
40	1350x600	6,40	56	45,40	1,00
60	1350x600	9,60	36	29,20	1,50
80*	1350x600	12,80	28	22,70	2,00
200**	1350x600	32,00	12	9,70	2,50

D'autres épaisseurs sont disponibles sur demande par palettes complètes. Nous consulter pour plus de détails.

\*Jusqu'à épuisement des stocks. \*\*Dépôt vente.

## **Steico therm avec rainures et languettes**

Panneaux de fibre de bois rigides en fibre de bois à rainures et languettes permettant de poser sur un support discontinu et supprimant les ponts thermiques.

Epaisseur	Format	Poids/m <sup>2</sup> [kg]	Panneaux / Paquet	Surface / Palette [m <sup>2</sup> ]	Résistance thermique
60*	1350x600	9,58	38	30,78	1,50

\*Jusqu'à épuisement des stocks. Reste 228 panneaux.

 **Steico Special DRY\***

Panneaux isolants rigides en fibre de bois. Fabrication pour filière sèche, assurant la triple fonction : isolant pare-pluie et coupe-vent. Rainures et languettes pour réduire les ponts thermiques. Très ouvert à la diffusion de vapeur d'eau.



Epaisseur	Format	Poids/m <sup>2</sup> [kg]	Panneaux / Paquet	Surface / Palette [m <sup>2</sup> ]	Résistance thermique
120*	1880x600 1885x575**	16,80	18	20,3	2,85

\*Jusqu'à épaisseur des stocks. \*\*Format utile.

 **Steico Integral**

Panneaux en fibre de bois rigide adapté à différentes mises en œuvre et assurant de multiples fonctions : isolant pare-pluie, support d'enduit et coupe-vent, très ouvert à la diffusion de vapeur d'eau pour améliorer le confort hygrothermique lors de travaux de rénovation. Fabriqué en process à sec. Isolation performante en hiver comme en été.



Epaisseur	Format	Poids/m <sup>2</sup> [kg]	Panneaux / Paquet	Surface / Palette [m <sup>2</sup> ]	Résistance thermique
60	1880x600 1855x575*	8,40	36	40,60	1,40
80	1880x600 1855x575*	11,20	28	31,60	1,90
100	1880x600 1855x575*	14,00	22	24,80	2,35

\*Format utile.

Autres épaisseurs sur commande par palette complète : 120 - 140 - 160 - 180 - 200 mm

 **Steico protect**

Panneaux isolants, rigoles en fibre de bois support d'enduits, rainures et languettes sur 4 chants.



Epaisseur	Format	Type	Pièce / Palette	Poids/ m <sup>2</sup> [kg]	Résistance thermique
40	1325x615 1300x595*	H	56	10,60	0,80

\*Format utile.

D'autres épaisseurs et / ou formats sont disponibles sur demande par palettes complètes. Nous consulter pour plus de détails.

## **Steico protect DRY\***

Panneaux isolants, rigoles en fibre de bois support d'enduits, rainures et languettes sur 4 chants, fabriqués en processus à sec. Panneaux particulièrement légers et solides. Excellente protection contre le froid en hiver et les chaleurs estivales. Panneaux hydrofuges mais également ouvert à la diffusion de vapeur d'eau pour des constructions pérennes. Idéals pour une mise en œuvre sur ossature bois, murs bois massif et supports maçonneries.



Epaisseur	Format	Type	Pièce / Palette	Poids/ m <sup>2</sup> [kg]	Résistance thermique
100*	1325*615 1300x590**	H	56	10,60	0,80

\*Jusqu'à épuisement des stocks puis Steico Integral. \*\*Format utile.

## **Steico ZELL\*** (sac de 15 kg)

Isolant à base de fibre de bois en vrac, à insuffler dans les caissons de toitures, mur et plancher et à souffler sur les planchers de combles perdus. Isolant thermique et phonique pour toitures, murs et planchers en neuf et rénovation. Haute performance isolante, tant en hiver qu'en été. Ouvert à la diffusion de vapeur d'eau.



Palettes de ballots ensachés : 21 ballots de 15 kg.

\*Seules les entreprises agréées peuvent « insuffler » Steico ZELL.

Les fiches techniques sont téléchargeables sur le site [www.steico.com](http://www.steico.com) ou sur demande à l'un de nos conseillers bois : Nicolas POUSSART ([npoussart@houdard.fr](mailto:npoussart@houdard.fr)) ou Patricia Arrondeau ([parrondeau@houdard.fr](mailto:parrondeau@houdard.fr)).