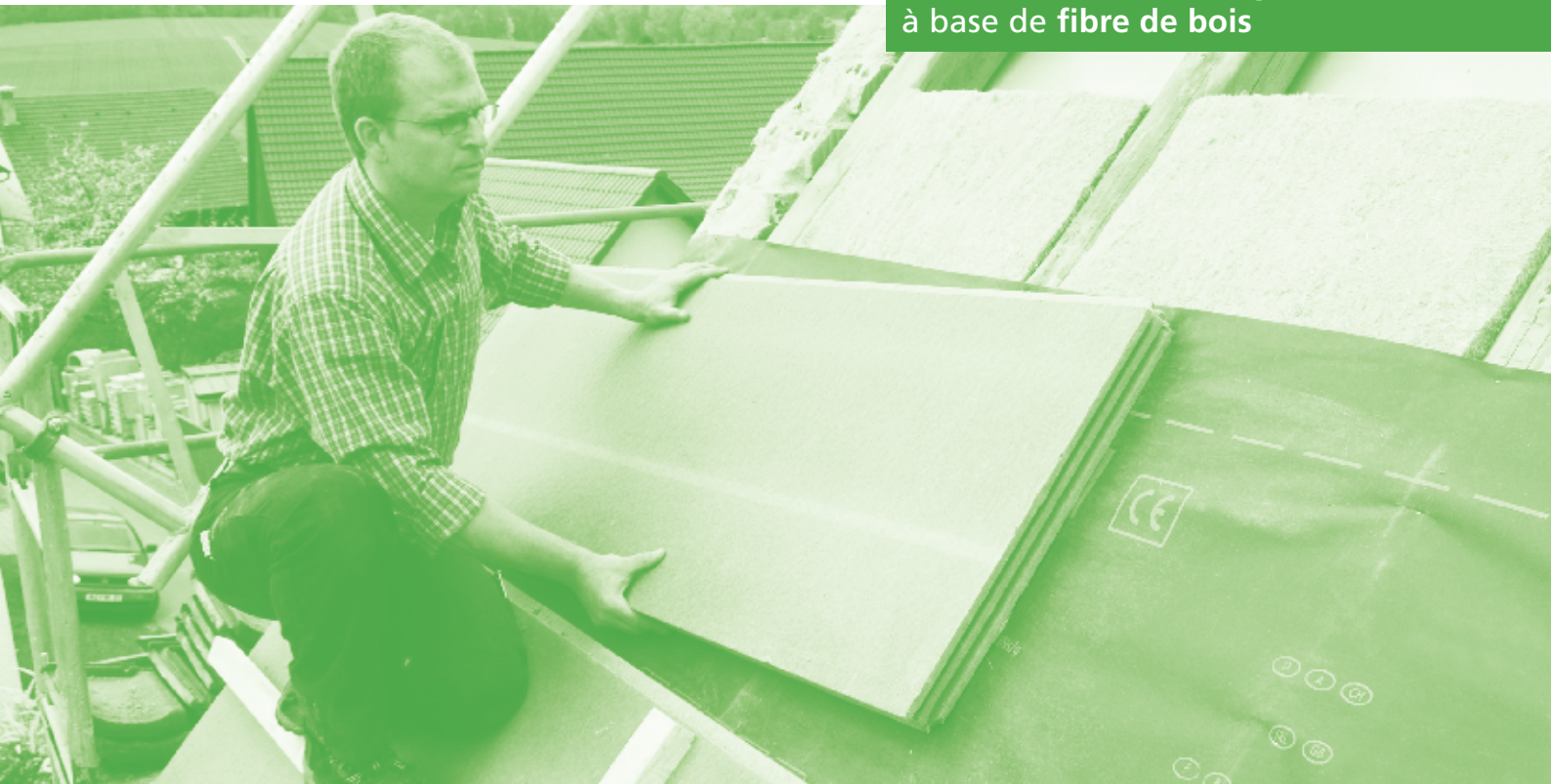


# STEICO *special*

Panneau isolant pare-pluie, coupe-vent

Isolants naturels écologiques  
à base de fibre de bois



## DOMAINES D'APPLICATION

Panneaux isolants en fibre de bois.

**Sous couverture** pour isolation de haute qualité **sur toiture**.

Isolation en panneaux constructifs en **neuf** et en **rénovation**.



- Panneaux triple fonction : isolants, pare-pluie et coupe-vent
- Panneaux rainure et languette : facilité de mise en oeuvre, suppression des ponts thermiques
- Pose directe sur chevrons, sans volige porteuse
- Haute performance, tant en hiver qu'en été
- Protection immédiate contre les intempéries
- Pare-pluie pour toitures à pente  $\geq 18^\circ$  sans collage
- Isolation phonique améliorée
- Recyclable, écologique, respecte l'environnement
- Panneaux isolants conformes aux normes européennes en vigueur

Pour plus d'informations sur l'utilisation et la mise en oeuvre, veuillez nous contacter: [info.fr@steico.com](mailto:info.fr@steico.com)



## FORMATS DISPONIBLES

Epaisseur [mm]	Format brut [mm]	Poids [kg/m <sup>2</sup> ]	Panneaux/Pal.	m <sup>2</sup> /Palette	Poids/Palette [kg]
60	1880 * 600	14,01	36	40,6	env. 620
80	1880 * 600	18,44	28	31,6	env. 620
100	1880 * 600	22,81	22	24,8	env. 620
120	1880 * 600	27,21	18	20,3	env. 620

Format utile des panneaux: 1855 \* 575 mm

## MATERIAU

Panneau isolant en fibre de bois selon norme EN 13171.

Le bois utilisé provient de l'exploitation forestière raisonnée et est certifié FSC®.

Respecter les règles en vigueur pour le traitement des poussières.

## STOCKAGE / TRANSPORT

Stocker à plat et au sec.

Protéger les chants contre les chocs.

Oter le film de protection de la palette lorsqu'elle se trouve sur un sol plat, stable et sec.

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES STEICOspecial

Marquage des panneaux selon norme EN 13171	WF – EN 13171 – T4 – DS(70,-)2 – CS(10Y)100 – TR10 – WS1,0 – AF100
Profil	Double rainure et languette
Réaction au feu selon norme EN 13501-1	E
Conductivité thermique $\lambda_D$ [W/(m*K)]	0,046
Résistance thermique $R_D$ [(m <sup>2</sup> *K)/W] + [(ép.)(mm)]	1,30(60)/1,70(80)/2,15(100)/2,60(120)
Densité [kg/m <sup>3</sup> ]	env. 240
Facteur de résistance à la diffusion de vapeur d'eau $\mu$	5
Valeur $s_d$ [m] + [(ép.)(mm)]	0,3(60)/0,4(80)/0,5(100)/0,6(120)
Absorption d'eau à court terme [kg/m <sup>2</sup> ]	≥ 1,0
Capacité thermique massique $c$ [J/(kg*K)]	2100
Résistance à la flexion à 10% de compression $\sigma_{10}$ [N/mm <sup>2</sup> ]	0,10
Résistance à la pression [kPa]	100
Résistance à l'arrachement $\perp$ [kPa]	≥ 10
Résistivité à l'écoulement de l'air [(kPa*s)/m <sup>2</sup> ]	≥ 100
Composants	Fibre de bois, sulfate d'aluminium, paraffine
Code recyclage (EAK)	030105/170201



Production certifiée selon norme ISO 9001:2000



**STEICO**  
isoler mieux, naturellement

Votre revendeur agréé :

[www.steico.fr](http://www.steico.fr)

Copyright STEICO AG | Hans-Riedl-Str. 21 - 85622 Feldkirchen, Allemagne  
STEICO France SAS | 47, rue de l'école - 67330 Imbsheim, France  
Tél.: +33 (0)388031490 | Fax : +33 (0)388031491 | Courriel : info.fr@steico.com