

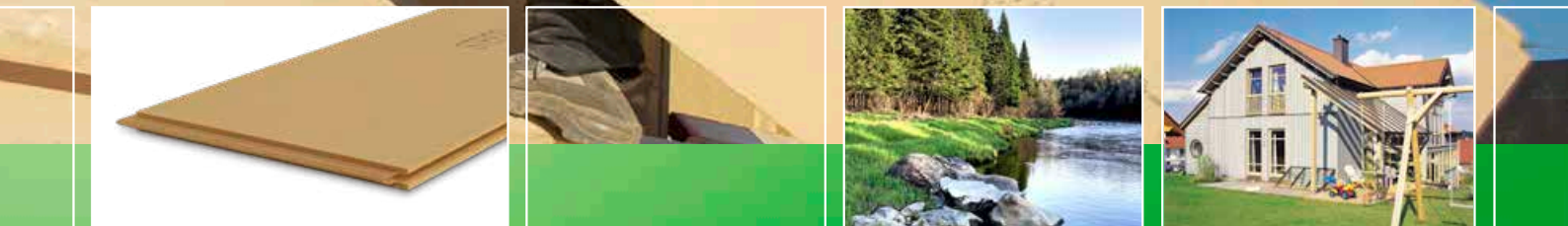
# STEICO *universal dry*

Panneau pare-pluie, coupe-vent

Isolants naturels écologiques  
à base de fibre de bois

**Panneau de sous-toiture  
fabriqué en processus sec**

Pour toitures à pente  $\geq 16^\circ$  sans collage



## Panneaux pare-pluie pour murs et toitures pour le neuf et la rénovation



### Domaines d'application

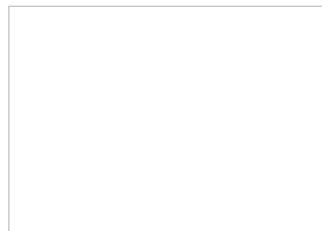
Panneau pare-pluie  
pour pente  $\geq 16^\circ$

Isolation extérieure des murs  
sous bardage/habillage, isolation  
des structures et ossatures bois

- Excellente protection thermique aussi bien en hiver qu'en été
- Diminue les ponts thermiques
- Protection efficace contre le vent, la poussière, l'humidité et le bruit
- Pare-pluie, coupe-vent, pour toitures à pente  $\geq 16^\circ$  sans collage
- Ouvert à la diffusion de vapeur d'eau
- Fabriqué en processus sec
- Recyclable, écologique, respecte l'environnement



La marque de la  
gestion forestière  
responsable



## Formats disponibles

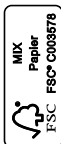
Épaisseur [mm]	Format brut [mm]	Format utile [mm]	Poids [kg/m <sup>2</sup> ]	Pièces/palette	m <sup>2</sup> /palette	m <sup>2</sup> utile/pal.	Poids/palette [kg]
35	2230 * 600	2205 * 575	7,35	64	85,6	81,1	env. 635

## Caractéristiques techniques

Fabriqué selon normes	NF EN 13171 et NF EN 14964
Marquage CE	WF-EN13171-T5-CS(10\Y)200-TR30-WS1,0-MU3 (35-40 mm)/WF-EN13171-T5-CS(10\Y)180-TR25-WS1,0-MU3 (60-100mm) EN-14964-IL
Profil	Rainure et languette
Réaction au feu selon norme EN 13501-1	E
Conductivité thermique $\lambda_D$ [W/(m*K)] selon NF EN 12667	0,045
Résistance thermique $R_D$ [(m <sup>2</sup> *K)/W] selon NF EN 12667	0,75
Masse volumique [kg/m <sup>3</sup> ]	env. 210
Facteur de résistance à la diffusion de vapeur d'eau $\mu$	3
Valeur $s_d$ [m]	0,11
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> ]	0,18
Résistance à la compression [kPa]	200
Résistance à la traction [kPa]	≥30
Résistivité à l'écoulement de l'air AFR $i$ [(kPa*s)/m <sup>2</sup> ]	≥100
Composants	Fibre de bois, résine polyuréthane, paraffine
Qualité de l'air intérieur	A+
Code Européen de Déchets CED	030105/170201

**Recommandations** : stocker 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. Respecter les règles en vigueur pour le traitement des poussières. Hauteur max. de pile : 4 palettes

Pour plus d'informations, consultez les prescriptions de mise en œuvre disponibles sur notre site: [www.steico.com](http://www.steico.com).



\* 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)

**STEICO**  
Le système constructif par nature

Votre revendeur agréé:

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