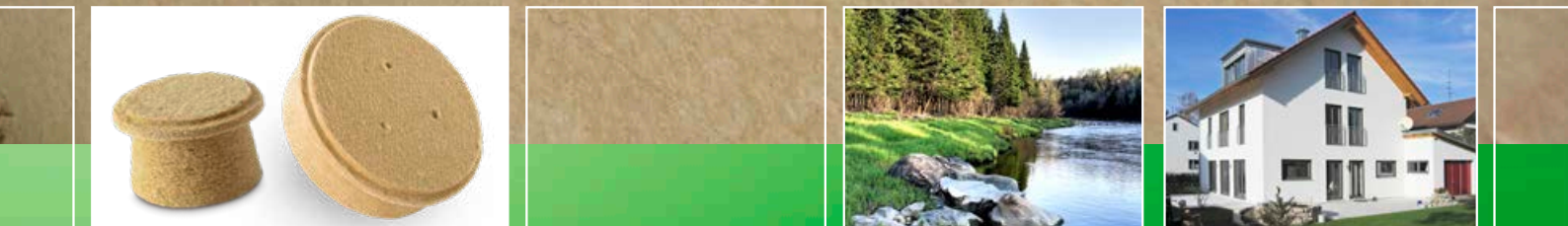


STEICO *Bouchon fibre de bois*

Fermeture sécurisée des ouvertures après insufflation

Isolants naturels écologiques
à base de fibre de bois

Peut être enduit
Produit naturel
en fibre de bois



Bouchon pour refermer les ouvertures dans les panneaux fibre de bois



Domaines d'application

Pour le rebouchage des
ouvertures dans les pan-
neaux fibre de bois

- Bouchon conique pour une fermeture facile et une tenue optimale
- Ne nécessite ni colle ni primaire d'accroche
- Mise en œuvre aisée, à la main ou avec un maillet en caoutchouc
- Hydrofugé dans la masse, protection immédiate contre les intempéries
- Diamètres de 50, 105 et 120 mm
- Fabriqués dans le même matériau que les panneaux ITE
– le bouchon ne se voit pas sur le panneau



Couronne de perçage adaptée disponible

Formats disponibles

Épaisseur [mm]	Diamètre [mm]	Pièces/carton	Poids/carton [kg]
35	50	100	env. 5,0
	68	100	env. 5,7
	105	60	env. 6,1
	120	50	env. 6,0

Caractéristiques techniques

Fabriqué selon la norme	NF EN 13171
Marquage CE	WF – EN 13171 – T5 – DS(70/-)2 – CS(10\Y)180 – TR25 – WS1,0 – MU3
Profil	Conique
Réaction au feu selon norme EN 13501-1	E
Conductivité thermique λ_D [W/(m*K)]	0,045
Résistance thermique R_D [(m ² *K)/W]	0,75
Masse volumique [kg/m ³]	env. 210
Facteur de résistance à la diffusion de vapeur d'eau μ	3
Valeur s_d [m]	0,11
Absorption d'eau à court terme [kg/m ²]	≤ 1,0
Capacité thermique massique c [J/(kg*K)]	2.100
Résistance à la compression [kPa]	180
Résistance à la traction \perp [kPa]	≥ 25
Résistivité à l'écoulement de l'air [(kPa*s)/m ²]	≥ 100
Composants	Fibre de bois, résine polyuréthane, paraffine
Code Européen de Déchets CED	030105/170201 comme le bois et ses dérivés

Grâce aux bouchons en fibre de bois STEICO, les ouvertures après perçage des panneaux fibre de bois sont facilement refermées. Leur profil conique facilite la mise en place du bouchon, et assure une tenue optimale. De légères tolérances de perçage sont comblées grâce à la forme conique du bouchon.

Les bouchons sont hydrofugés dans la masse, et assurent une protection immédiate contre les intempéries.

Les bouchons forment une continuité dans le panneau pour une apparence propre, et un enduisage simplifié.

Mise en œuvre des *bouchons fibre de bois* STEICO



1

Percer et insuffler STEICOzell ou procéder au vissage des éléments



2

Mettre le bouchon STEICO en place



3

Tapoter, et c'est terminé !



Quality Management
ISO 9001:2015

Systèmes de management
environnemental
ISO 14001:2015

STEICO
Le système constructif par nature

Votre revendeur agréé :

www.steico.com