

trappes de comble



Description et domaines d'application

BOIS ISSUS DE FORETS GERES DURABLEMENT

 fonction

Ces produits sont principalement utilisés pour établir un passage d'homme pour accéder aux combles d'une habitation ou autre bâtiment.



Cadre Sapin du Nord et panneaux de particules issus de forêts gérées durablement.



trappe de comble à recouvrement

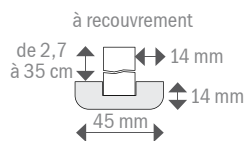



trappe de comble avec rehausse




trappe isolée à réhausse de 26 cm

Caractéristiques techniques

 profils

 matériaux

cadre en Sapin du Nord Blanc ouvrant et réhausse en aggloméré de 16 mm.

modèles isolés :
Isolant 5 cm R=1,50 W/m²C°
Joint d'étanchéité tri-matériaux fixé sur rainure en PVC avec protection anti-peinture.

modèle	dimensions en cm	encastrement	dim. hors tout	passage	observations
Trappes de comble					
(Réf. 203530E)	47 x 60	50 x 63	41 x 54	cadre à recouvrement	
(Réf. 203534E)	55 x 55	58 x 58	49 x 49	reh. Sapin h=2,7 cm	
Trappes de comble avec rehausse					
Rehausse 13 cm (Réf. 203540E)	47 x 60	50 x 63	41 x 54		
(Réf. 203541E)	55 x 55	58 x 58	49 x 49		
Rehausse 20 cm (Réf. 203543E)	47 x 60	50 x 63	41 x 54	(cadre à recouvrement	
(Réf. 203544E)	55 x 55	58 x 58	49 x 49	sur tous les modèles)	
Rehausse 26 cm (Réf. 203546E)	47 x 60	50 x 63	41 x 54		
(Réf. 203547E)	55 x 55	58 x 58	49 x 49		
Trappes de comble isolées					
Rehausse 26 cm (Réf. 203552E)	47 x 60	50 x 63	41 x 54	(cadre à recouvrement	
(Réf. 203590E)	55 x 55	58 x 58	49 x 49	sur tous les modèles)	
Rehausse 35 cm (Réf. 203551E)	47 x 60	50 x 63	41 x 54	joint	+ isolant
(Réf. 203591E)	55 x 55	58 x 58	49 x 49		
(Réf. 203557E)	55 x 55	58 x 58	49 x 49	fermeture par 2 loquets	

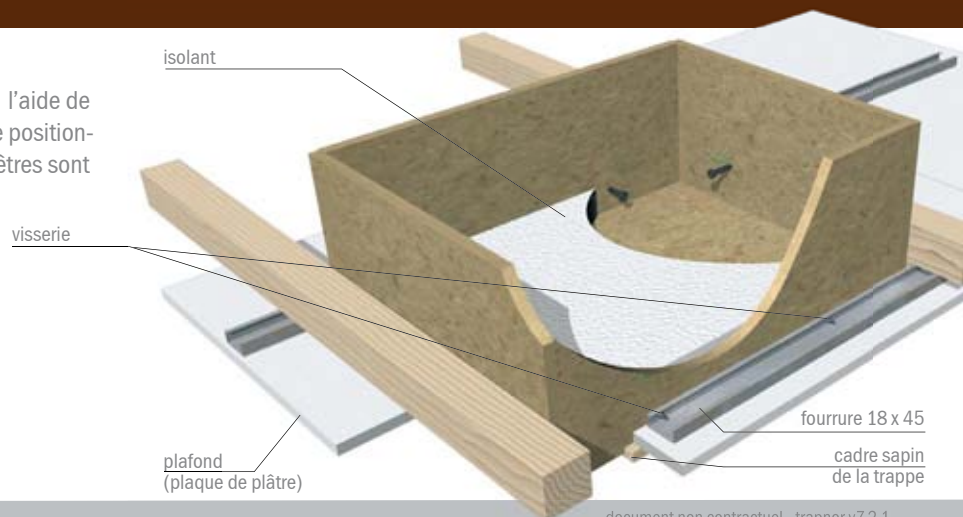
Conseils de pose



mise en œuvre

Les trappes se placent la plupart du temps à l'aide de pattes de fixation et de vis. Parfois, suivant le positionnement de la trappe dans la pièce, des chevêtres sont nécessaires.

réalisation : a bydia communication (www.absydia.fr)



document non contractuel - trapnor.v7.2.1

