

## trappes 'H standard B'



## Description et domaines d'application

 fonction

Cette trappe bois est principalement utilisée pour établir un passage d'homme permettant l'accès aux combles d'une habitation.

Elle contribue à l'isolation des combles, qui est soumise à des exigences de plus en plus fortes (RT 2005), justifiées par l'enjeu environnemental.

Cadre sapin du nord et panneaux de particules issus de forêts gérées durablement.

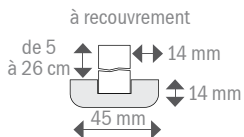


trappe isolée  
à rehausse de 26 cm



trappe isolée à rehausse de 35 cm

## Caractéristiques techniques

 profils


## modèle

dimensions en cm

encastrement


dim. hors tout

passage

gencod

## Trappes de comble isolées

modèle		encastrement	dim. hors tout	passage	gencod
Rehausse 26 cm	(Réf. 203578E)	45 x 55	48 x 58	39 x 49	3 51963 203578 8
Rehausse 35 cm	(Réf. 203579E)	45 x 55	48 x 58	39 x 49	3 51963 203579 5

 matériaux

cadre en Sapin du Nord Blanc  
rehausse en aggloméré de 16 mm  
ouvrant en mélaminé blanc de 12 mm

isolant 100 cm R=2,60 W/m<sup>2</sup>C°  
joint mousse de caoutchouc forme W

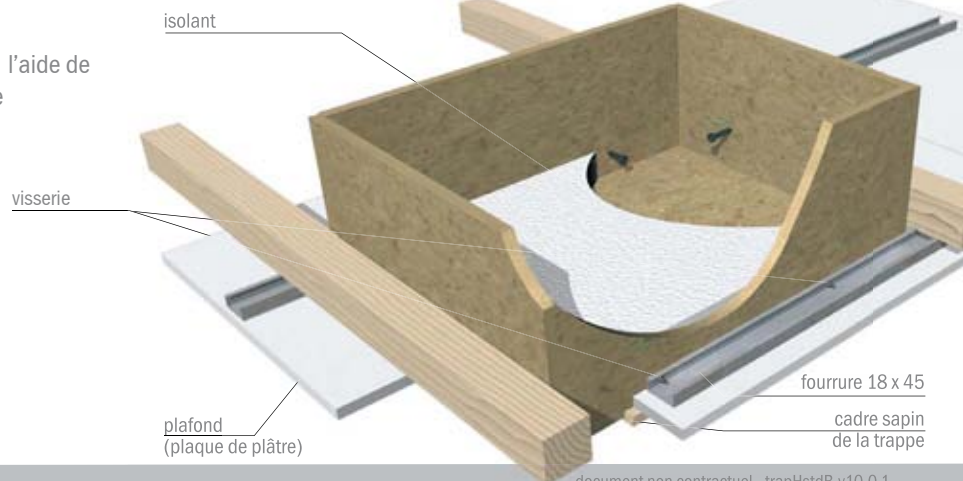
## Conseils de pose



## 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.

La dimension de réservation est prévue pour un intervalle standard entre fermettes et/ou fourrures.



document non contractuel - trapHstdB.v10.0.1

