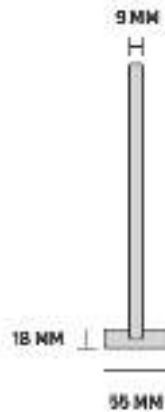


FICHE TECHNIQUE

POUTRE EN T



Membrure	OSB 3 sans formaldéhyde	Épaisseur 18 mm, longueur 55 mm
Ame	OSB 3 sans formaldéhyde	Épaisseur 9 mm
Colle	Elastan TLP 40 sans COV	

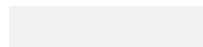
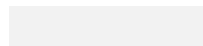
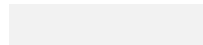
DIMENSION

Longueur 2.30m

Hauteur selon la liste ci-dessous :

168 mm: hauteur d'isolant: 120 mm

248 mm: hauteur d'isolant: 200 mm



PRINCIPES DE MISE EN ŒUVRE

- Chevauchement de 4,8 cm minimum avec le chevron.
- Fixation par vis ou agrafes. Longueur des fixations : 35 mm minimum.
- Entraxe : 200 cm, à ajuster en fonction de l'application, pour l'insufflation d'un isolant vrac.

La poutre en T est idéale pour isoler le toit ou le plancher avec un isolant en vrac ou des panneaux semi-rigides.

La section des chevrons est souvent trop faible pour réaliser une isolation performante. Les sections des chevrons sont calculées en fonction de la conception du projet et non par rapport à l'isolation voulue. La poutre en T permet d'augmenter l'épaisseur d'isolant sans augmenter la section du chevron, tout en économisant de la matière.