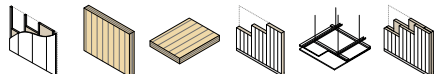


PANNUS

COUVERTURE COUPE-FEU POUR PASSAGES DE TUYAUX MÉTALLIQUES

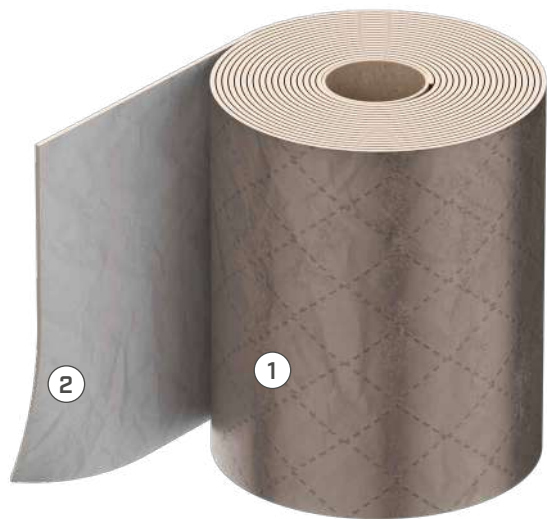


CONFIGURABLE

Légère et adaptable, PANNUS peut être configurée directement sur site, même sans connaître les dimensions du projet et les positions des passages.

ELLE CONTRIBUE AU COMPARTIMENTAGE

Certifiée selon la norme EN 1366-3 pour les passages de tuyaux métalliques non isolés et jeux de barres. Le tissu de laine minérale incombustible et le traitement de refroidissement ablatif sur le côté en contact avec la tuyauterie empêchent la propagation des feux par induction entre les compartiments.



COMPOSITION

- ① couverture en feutre de laine de verre aluminisé
- ② composés ablatifs

CODES ET DIMENSIONS

CODE	B [mm]	s [mm]	L [m]	B [in]	s [in]	L [ft]	
PANNUS240	240	7	5	9 1/2	1/4	16 4 7/8	1

DONNÉES TECHNIQUES

Propriété	valeur	USC units
Densité	100 kg/m ³	0.06 oz/in ³
Poids spécifique	0,25 kg/dm ³	0.14 oz/in ³
Classe de résistance au feu sur mur/plancher CLT ⁽¹⁾	EI120	-

⁽¹⁾Norme EN 1366-3. Consulter le manuel ou contacter le bureau technique pour obtenir tous les détails et les configurations testées et les mises à jour des nouveaux tests.

Classification des déchets (2014/955/EU) : 17 06 04.



DOMAINES D'UTILISATION

- tuyaux métalliques non isolés
- tuyaux en cuivre isolés
- barres omnibus

CONSEILS DE POSE

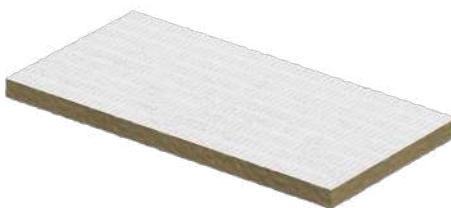


- 1 Mesurer la circonference du tuyau métallique à protéger
- 2 Couper la quantité de gaine nécessaire pour couvrir le tuyau
- 3 Enrouler la couverture autour du tuyau, en joignant les extrémités et en veillant à ce que la gaine adhère au plancher ou au mur (le produit doit être positionné sur la face non exposée au feu)
- 4 Fixer la gaine avec du ruban intumescant ou du fil de fer
- 5 Répéter l'opération au besoin

PRODUITS CONNEXES



MASS
page 324



PANEL
page 340