

DDP RT L J



APPLICATIONS



DESCRIPTION

Panneau de laine de roche nu à haute performance thermique. Ecran thermique et composant du système sous Avis Technique Termotoit-Knauf Therm pour l'isolation thermo-acoustique des ERP avec élément porteur acier du DTU 43.3 et bois du DTU 43.4.

Bords feuillurés

PERFORMANCE

Conductivité Thermique

Lambda (λ) : 0,038 W/(m.K)

Résistance au feu

Classification : Euroclasse A1

Acermi

08/016/473
Certificat numéro : disponible sur www.knaufinsulation.fr

Classe de compressibilité

Classe B
Pour l'ensemble DDP RT L J + Knauf Therm TTi Th 36 SE BA (épaisseurs de 60 à 300 mm)



LES + SYSTÈME

- ✓ Maintenance aisée sur chantier : 14 kg/m² pour un Rd de 10 m².K/W
- ✓ Allègement des structures du bâtiment
- ✓ Conforme à la réglementation de sécurité incendie des ERP : Feuillures aux 4 cotés du DDP RT L J à mi-épaisseur pour éviter le passage des flammes
- ✓ Compatible avec les revêtements d'étanchéité bitumineux et synthétiques

CONDITIONNEMENTS

Épaisseur (mm)	Rd (m ² .K/W)	Largeur (mm)	Longueur (mm)	Pièces par paquet	m ² par paquet	Paquets par palette	m ² par palette	Pièces par palette	Code KI	Disponibilités
60	1,55	1200	2000	1	2,4	21	50,4	21	611023	Nous consulter*

CE : ME-EN-13162-T5-CS(10)50

* Minimum de commande : 1/2 camion - Délai de livraison : 8 jours ouvrés sur ordre

SUPPORT DIGITAL



Fiche technique

