# **KNAUFINSULATION**

## 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 thermoacoustique des ERP avec élément porteur acier du DTU 43.3 et bois du DTU 43.4.

Bords feuillurés



## **PERFORMANCE**

## **Conductivité Thermique**

Lambda  $(\lambda)$ : 0,038 W/(m.K)

#### Résistance au feu

Classification: Euroclasse A1

#### Acermi

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)

08/016/473



## LES + SYSTÈME

- ✓ Manutention aisée sur chantier : 14 kg/m² pour un Rd de 10 m<sup>2</sup>.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

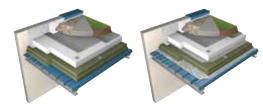
## **CONDITIONNEMENTS**

Epaisseur (mm)	Rd (m²K/W)	<b>Largeur</b> (mm)	Longueur (mm)	<b>Pièces</b> par paquet	<b>m²</b> par paquet	<b>Paquets</b> par palette	<b>m²</b> par palette	<b>Pièces</b> par palette	Code KI	Disponibilités
60	1,55	1200	2000	1	2,4	21	50,4	21	611023	Nous consulter*

**C €**: ME-EN-13162-T5-CS(10)50

## **SUPPORT DIGITAL**







<sup>\*</sup> Minimum de commande : ½ camion - Délai de livraison : 8 jours ouvrés sur ordre