

Isoler les gaines techniques

ROCKPLAK

ROCKPLAK est un complexe isolé en laine de roche mono densité rigide collé à 2 parements en plaque de plâtre 12,5 mm hydrofugé à bords amincis.

Il est possible d'utiliser ROCKCALM (panneau de laine de roche mono densité rigide) pour l'isolation de tous types de cloisons entre montants bois ou métalliques ou pour les gaines techniques en doublage d'une plaque de plâtre.

PERFORMANCES FACE AU FEU

Coupe feu	1 h
Hauteur maxi = 2,60 mètres sans joints horizontaux	

Réaction au feu

Le complexe de ROCKPLAK est classé A2-s1, d0. Le primitif de la ROCKPLAK est incombustible.

Résistance au feu

ROCKPLAK, classement EI → 0 60 (ve) (gaine exposée à un feu intérieur ou extérieur) conformément au Procès Verbal de classement EFFECTIS N° EFR-13-131469.

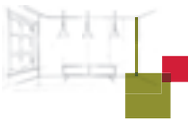


PERFORMANCES THERMIQUES

Épaisseur du complexe (mm)	73
Résistance thermique R (m².K/W)	1,40

PERFORMANCES ACOUSTIQUES

SOLUTION GAINES 3 FACES			
		LnAT dB(A)	RA (dB)
Répond à la réglementation et aux exigences du label Qualitel	ROCKPLAK	22 n° 26020169/C1	32 n° 404/09/180-5
	ROCKPLAK + 1 BA13 Hydro	20 n° 26020169/C2	35 n° 404/09/180-3
	ROCKPLAK + ALPHAROCK 80 mm	19 n° 26020169/C3	37 n° 404/09/180-6
	ROCKPLAK + ALPHAROCK 80 mm + 1 BA13 Hydro	17 n° 26020169/C4	40 n° 404/09/180-4



Vous êtes ici :
Isoler les parois verticales ► Isoler les gaines techniques



ROCKPLAK

Panneau sandwich composé d'une âme isolante en laine de roche de forte densité (48 mm) collée de part et d'autre à une plaque de plâtre (standard et hydrofugée) ép. 13 mm.



ISOLER LES
PAROIS VERTICALES

LE + PRODUIT

- Des performances acoustiques testées en laboratoire.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Réaction au feu (Euroclasse).....	A2-s1, d0
Conductivité thermique (W/m.K).....	0,035
Masse volumique nominale (kg/m ³).....	80
Longueur (mm).....	2600
Largeur (mm).....	1200
Tolérance épaisseur.....	T3
Stabilité dimensionnelle.....	DS(70,90)
Absorption d'eau à court terme.....	WS
Transmission de vapeur d'eau.....	MU1
Étiquetage sanitaire.....	A

DIPLÔMES

ACERMI ■ 19/015/1373*
AVIS TECHNIQUE ■ 9/11-937
DoP ■ CPR-DoP-FR-027

** ne concerne que le primaire de laine de roche*

RÉFÉRENCES ET CONDITIONNEMENT

**PALETTES VENDUES
PAR MULTIPLE DE 2**

Référence	Dimensions L x l (mm)	Épaisseur totale (panneau + 2 parements)	Résistance thermique (m ² .K/W)	Nombre de panneaux / palette	Nombre de m ² / palette	Classe de produit	Code EAN
62941	2600 x 1200	13 + 48 + 13	1,40	17	53,04	A	3 53731 0004338