

# Rockin Bag System



Rockin Bag System est un système d'isolation thermique par insufflation de laine de roche pour rampants de combles aménagés ou aménageables composé de :

- Laine de roche nodulée Rockin L
- Sac Rockbag
- Adhésif



## LES AVANTAGES POUR L'INSTALLATEUR

- Le seul système permettant la rénovation de rampants par l'extérieur sans dépose complète de la couverture
- 3 à 4x plus rapide qu'une isolation par l'extérieur (Sarking)
- La laine est protégée durablement grâce au sac Rockbag
- Système sous ATEX considéré comme technique courante
- S'adapte à tous les types de couvertures et charpentes

## LES BÉNÉFICES POUR LE MAÎTRE D'OUVRAGE

- Protection des combles déjà aménagés du chaud et du froid sans travaux à l'intérieur : gain de 3°C de confort thermique à l'intérieur de la maison, soit + de 20% d'économies d'énergie
- Chantier plus rapide et moins cher qu'une isolation par l'extérieur
- Contribue au confort acoustique pour un intérieur plus silencieux
- Aucune perte d'espace habitable
- Performances durables, isolation définitive

## Rockin L

Laine de roche nodulée utilisée pour le remplissage de rampants de combles par insufflation à l'intérieur de Rockbag



## Rockbag

Le sac Rockbag dans lequel sera insufflé la laine de roche Rockin L est composé de 3 parties :

- une membrane pare-vapeur valeur sd 20,
- un écran de sous toiture HPV (haute perméance à la vapeur d'eau),
- une grille de décompression sur 1 côté



## Rockmousse (optionnel)

Permet d'obstruer en partie l'orifice du sac dans lequel le tuyau est glissé



## Adhésif

Adhésif largeur 150 mm pour pare-pluie, pare-vapeur : permet de fermer l'extrémité des sacs et les trous d'insufflation

Caractéristiques	Performances
Réaction au feu (Euroclasse)	A1*
Conductivité thermique (W/m.K)	0,036
Masse volumique nominale (kg/m <sup>3</sup> )	55 à 60
Classe de tassement	S1
Absorption d'eau à court terme par immersion partielle	WS
Transmission de vapeur d'eau	MU1
Étiquetage sanitaire	A

\*Rockin L est incombustible ; il ne contribue donc pas au développement de l'incendie (Euroclasse A1).

Diplômes			
ACERMI 16/D/015/1167	KEYMARK 008-SDG5-D1167	DoP CPR-DoP-LAT-304	ATEX 3076_V1

Performances thermiques		
Largeur de la cavité (mm)	Niveau de résistance thermique déclarée (m <sup>2</sup> .K/W)	Taux minimal d'utilisation des sacs (20 kg) pour 100 m <sup>2</sup>
100	2,80	27,50
120	3,30	33,00
140	3,90	38,50
160	4,40	44,00
180	5,00	49,50
200	5,60	55,00
220	6,10	60,50
240	6,70	66,00
260	7,20	71,50
280	7,80	77,00
300	8,30	82,50

Extrait du certifi cat ACERMI (plage certifiée de 60 à 300 mm)

Référence et conditionnement						
	Référence	Conditionnement	Sacs / palette	Kg / palette	Camion tautliner kg / chargement (18 palettes)	Code EAN
<b>Rockin L</b>	233671	Sac plastique de 20 kg	35	700	12 600	3 53731 1011236

	Référence	Largeur (m)	Longueur (m)	Code EAN
<b>Rockbag</b>	327484	0,50	50	3 53731 1039964
	327459	0,65	50	3 53731 1039957
	327614	0,75	50	3 53731 1039940
	327625	0,85	50	3 53731 1039933
	327509	1,00	50	3 53731 1039926
	345276	1,50	50	3 53731 1043367

	Référence	Largeur (mm)	Longueur (m)	Code EAN
<b>Adhésif</b>	327554	150	25	3 53731 1039971

	Référence	Diamètre	Code EAN
<b>Rockmousse</b>	327510	250 mm	3 53731 1039902

Classe de produit : A  
Pour plus d'informations : se référer au tarif en vigueur