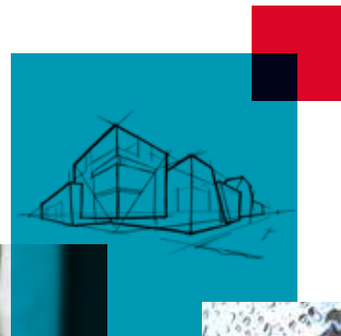


Dossier de Demande de Construction Commerciale



Présenté à :

Présenté par :

Date :

Référence du projet :

Nom du travail :

Adresse :

Produits isolants pour murs commerciaux

Produit Description	Valeur R	Épaisseur	Longueur	Largeur	Emplacement
<p>CAVITYROCK^{MD} Murs creux extérieurs et murs pare-pluie Un isolant de laine de roche semi rigide, incombustible et résistant à l'eau. Conçus pour les murs creux externes et les applications d'écran pare-pluie. L'isolant de laine de roche dans le système mural n'absorbe pas l'eau par effet de mèche, ce qui signifie que toute eau libre qui entre en contact avec la surface externe est drainée et n'est donc pas absorbée à l'intérieur de l'isolant.</p> <p>Un panneau isolant à simple densité, offert en épaisseurs de 1 à 2 pouces. Un panneau isolant à double densité offert en épaisseurs de 2,5 à 5 pouces doté d'une couche extérieure haute densité offrant une plus grande rigidité et hydrophobicité, ainsi que d'une couche interne de plus faible densité offrant une performance thermique plus élevée en plus de se conformer aux caractéristiques architecturales et épouser les irrégularités mineures des murs.</p>	4,3	1"	48"	16"	
			48"	24"	
	6,5	1,5"	48"	16"	
			48"	24"	
	8,6	2"	48"	16"	
			48"	24"	
	10,8	2,5"	48"	16"	
				24"	
	12,9	3"	48"	16"	
				24"	
				32"	
	15,1	3,5"	48"	16"	
				24"	
	17,2	4"	48"	16"	
			24"		
19,4	4,5"	48"	16"		
			24"		
21,5	5"	48"	16"		
			24"		
			32"		
25,8	6"	48"	16"		
			24"		
<p>COMFORTBOARD^{MC} 110 Revêtement isolant extérieur Un panneau de revêtement isolant de laine minérale, rigide et de haute densité, incombustible, hydrofuge, résistant au feu et insonorisant.</p>	4	1"	48"	24"	
			72"	48"	
	5	1,25"	48"	24"	
			72"	48"	
	8	2"	48"	24"	
			72"	48"	
	10	2,5"	48"	24"	
	12	3"	48"	24"	
			72"	48"	

Produit Description	Valeur R	Épaisseur	Longueur	Largeur	Emplacement
CURTAINROCK™ Isolant pour systèmes de murs-rideaux Un panneau isolant de laine de roche, semi-rigide conçu expressément pour répondre aux diverses spécifications de murs-rideaux.	4,2	☐ 1"	☐ 48"	☐ 24"	
	6,3	☐ 1,5"	☐ 48"	☐ 24"	
	8,4	☐ 2"	☐ 48"	☐ 24"	
			☐ 60"	☐ 24"	
	12,6	☐ 3"	☐ 48"	☐ 24"	
	16,8	☐ 4"	☐ 48"	☐ 24"	
	21	☐ 5"	☐ 48"	☐ 24"	
CURTAINROCK™ 40 Isolant pour systèmes de murs-rideaux Un panneaux isolant de laine de roche, semi-rigide conçu expressément pour répondre aux diverses spécifications de murs-rideaux.	8,6	☐ 2"	☐ 48"	☐ 24"	
			☐ 60"	☐ 36"	
			☐ 72"	☐ 48"	
	12,9	☐ 3"	☐ 48"	☐ 24"	
			☐ 60"	☐ 36"	
			☐ 72"	☐ 48"	
	15,1	☐ 3,5"	☐ 72"	☐ 48"	
	17,2	☐ 4"	☐ 48"	☐ 24"	
			☐ 60"	☐ 24"	
			☐ 60"	☐ 36"	
			☐ 72"	☐ 80"	
	21,5	☐ 5"	☐ 48"	☐ 24"	
			☐ 72"	☐ 48"	
25,8	☐ 6"	☐ 48"	☐ 24"		
CURTAINROCK™ 80 Isolant pour systèmes de murs-rideaux Un panneaux isolant de laine de roche, rigide conçu expressément pour répondre aux diverses spécifications de murs-rideaux.	4,3	☐ 1"	☐ 48"	☐ 24"	
	8,6	☐ 2"	☐ 48"	☐ 24"	
			☐ 60"	☐ 36"	
			☐ 72"	☐ 48"	
	12,9	☐ 3"	☐ 48"	☐ 24"	
			☐ 60"	☐ 36"	
			☐ 60"	☐ 48"	
			☐ 72"	☐ 48"	
	17,2	☐ 4"	☐ 48"	☐ 24"	
			☐ 60"	☐ 36"	
			☐ 72"	☐ 48"	

Produit Description	Valeur R	Épaisseur	Longueur	Largeur	Emplacement
ROXUL SAFE^{MC} Cloison coupe-feu et dalle de plafond Un matelas léger et incombustible doté de propriétés isolantes de coupe-feu et d'insonorisation.	N/A*	<input type="checkbox"/> 2"	<input type="checkbox"/> 48"	<input type="checkbox"/> 24"	
		<input type="checkbox"/> 3"	<input type="checkbox"/> 48"	<input type="checkbox"/> 24"	
		<input type="checkbox"/> 4"	<input type="checkbox"/> 48"	<input type="checkbox"/> 24"	
COMFORTBATT^{MD} SS Matelas pour ossature d'acier extérieure Un matériau isolant de laine de roche, conçu comme isolant thermique pour les ossatures en bois et en acier.	10	<input type="checkbox"/> 2,5"	<input type="checkbox"/> 48"	<input type="checkbox"/> 16,25"	
	14	<input type="checkbox"/> 3,5"	<input type="checkbox"/> 48"	<input type="checkbox"/> 16,25"	
				<input type="checkbox"/> 24,25"	
	22,5	<input type="checkbox"/> 6"	<input type="checkbox"/> 48"	<input type="checkbox"/> 16,25"	
				<input type="checkbox"/> 24,25"	
	24	<input type="checkbox"/> 6"	<input type="checkbox"/> 48"	<input type="checkbox"/> 16,25"	
				<input type="checkbox"/> 24,25"	

Remarques :

Produit Description	Valeur R	AFB evo ^{MC}	Épaisseur	Longueur	Largeur	Emplacement				
AFB^{MD} Ossature métallique intérieure Un produit isolant en matelas conçu spécifiquement pour être utilisé dans les systèmes murs et planchers intérieurs commerciaux, où le rendement acoustique et la résistance au feu sont de première importance.	N/A*	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 1"	<input type="checkbox"/> 48"	<input type="checkbox"/> 16"					
					<input type="checkbox"/> 24"					
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 1,5"	<input type="checkbox"/> 48"	<input type="checkbox"/> 16"					
					<input type="checkbox"/> 24"					
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 2"	<input type="checkbox"/> 48"	<input type="checkbox"/> 16"					
					<input type="checkbox"/> 24"					
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 2,5"	<input type="checkbox"/> 48"	<input type="checkbox"/> 16"					
					<input type="checkbox"/> 24"					
		AFB evo^{MC} Ossature métallique intérieure Un matelas semi-rigide sans formaldéhyde ajouté, conçu pour les cloisons intérieures des bâtiments commerciaux où une résistance au feu et une performances acoustique sont requises. L'isolant AFB evo TM de ROCKWOOL est homologué UL comme produit sans formaldéhyde ajouté.	N/A	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 3"	<input type="checkbox"/> 48"	<input type="checkbox"/> 15"			
							<input type="checkbox"/> 16"			
							<input type="checkbox"/> 24"			
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 3,5"	<input type="checkbox"/> 48"	<input type="checkbox"/> 16"			
					<input type="checkbox"/> 24"					
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 4"			<input type="checkbox"/> 48"	<input type="checkbox"/> 16"					
			<input type="checkbox"/> 24"							
* Un matelas semi-rigide sans formaldéhyde ajouté, conçu pour les cloisons intérieures des bâtiments commerciaux où une résistance au feu et une performances acoustique sont requises. L'isolant AFB evo TM de ROCKWOOL est homologué UL comme produit sans formaldéhyde ajouté.	N/A*	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 5"	<input type="checkbox"/> 48"	<input type="checkbox"/> 16"					
					<input type="checkbox"/> 24"					
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 6"	<input type="checkbox"/> 48"	<input type="checkbox"/> 16"					
					<input type="checkbox"/> 24"					

Produit	ASTM C612	ASTM C665	CAN/ULC S702	CAN/ULC S114	ASTM E84	ASTM C665 CORROSIVE	ASTM C1104
CAVITYROCK ^{MD}	Type IVB		Type 1	NC	Conforme	Réussi	0,07%
COMFORTBOARD ^{MC} 110	Type IVB		Type 1	NC	Conforme	Réussi	0,28%
CURTAINROCK ^{MD}	Type IVA			NC	Conforme	Réussi	0,01%
CURTAINROCK ^{MD} 40	Type IVB			NC	Conforme	Réussi	0,01%
CURTAINROCK ^{MD} 80	Type IVB			NC	Conforme	Réussi	0,04%
ROXUL SAFE ^{MC}	Type IVA			NC	Conforme	Réussi	0,04%
COMFORTBATT ^{MD} SS		Type 1		NC	Conforme	Réussi	
AFB ^{MD} & AFB evo ^{MC}		Type 1	Type 1	NC	Conforme	Réussi	

Avis de non-responsabilité : l'information technique contenue dans le présent document est à titre informatif seulement. On peut consulter la plus récente information dans les fiches techniques en ligne à ROCKWOOL.com.

* La valeur R n'est pas exigée pour cette application. Veuillez communiquer avec le Service technique ROCKWOOL au 1-800-265-6878 pour plus d'information.

CAVITYROCK^{MD}, CURTAINROCK^{MD}, COMFORTBATT^{MD}, et AFB^{MD}, sont des marques de commerce déposées du ROCKWOOL Group aux États-Unis et de ROXUL Inc. au Canada. COMFORTBOARD^{MC}, ROXUL SAFE^{MC}, et AFB evo^{MC} sont des marques de commerce du ROCKWOOL Group aux États-Unis et de ROXUL Inc. au Canada.

ROCKWOOL
 8024 Esquesing Line
 Milton, Ontario L9T 6W3
 Tél: 1 800 265 6878
 www.ROCKWOOL.com