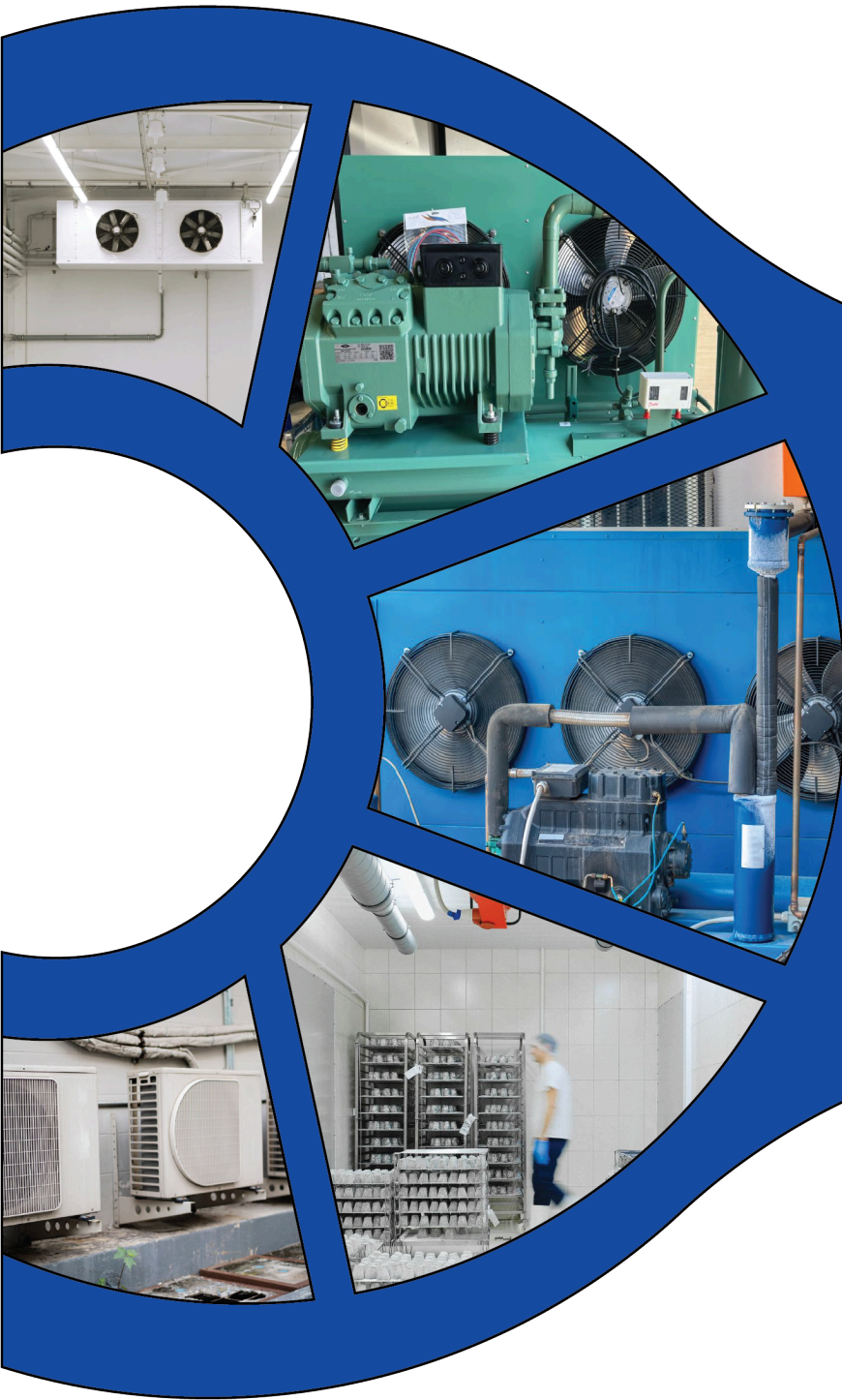


LE ROI FROID

2
0
2
5



**CHOISISSEZ
LA BONNE VOIE
CHOISISSEZ
LE ROI FROID**



WWW.ROIFROID.COM

CONTACT@ROIFROID.COM

LE ROI FR❄️ID



ISOLATION



www.roifroid.com



contact@roifroid.com

ROULEAU ISOLANT

Isolant acoustique de faible épaisseur pour les canalisations d'eaux usées et pluviales. Excellente réaction au feu. Anti-condensation; minimise le risque de corrosion. Facile à installer et à entretenir.



Code	Épaisseur de l'isolant [mm]	Longueur [m]
NH-03-99/E	3,0	30
NH-06-99/E	6,0	15
NH-10-99/E	10,0	10
NH-13-99/E	13,0	8
NH-25-99/E	19,0	6
NH-25-99/EA	25,0	4
NH-32-99/EA	32,0	3

REMARQUES

Tolérance d'épaisseur: 3-6 mm : ± 1,0 mm
10-19 mm : ± 1,5 mm | 25-32 mm : ± 2,0 mm
Tolérance de longueur: ± 1,5 %

ROULEAUX AUTO-ADHÉSIFS

Largeur 1,0 m

Code	Épaisseur de l'isolant [mm]	Longueur [m]
NH-03-99/EA	3,0	30
NH-06-99/EA	6,0	15
NH-10-99/EA	10,0	10
NH-13-99/EA	13,0	8
NH-19-99/EA	19,0	6
NH-25-99/EA	25,0	4
NH-32-99/EA	32,0	3

REMARQUES

Tolérance d'épaisseur: 3-6 mm : ± 1,0 mm
10-19 mm : ± 1,5 mm | 25-32 mm : ± 2,0 mm
Tolérance de longueur: ± 1,5 %

MANCHONS

Longueur 2,0 m, manchon non fendu, sans halogène.

REMARQUES

Tolérance d'épaisseur: 9 - 19 mm : ± 1,5 mm | >19 mm : ± 2,0 mm
Tolérance de longueur: ± 1,5 %

ÉPAISSEUR DE L'ISOLANT

	9,0 MM	13,0 MM
Tuyau Ø extérieur max. [mm]	Code	Code
10	NH-09X010	NH-13X010
12	NH-09X012	NH-13X012
15	NH-09X015	NH-13X015
18	NH-09X018	NH-13X018
22	NH-09X022	NH-13X022
28	NH-09X028	NH-13X028
35	NH-09X035	NH-13X035
42	NH-09X042	NH-13X042
48	NH-09X048	NH-13X048
54		NH-25X054
60		NH-13X060
76		NH-13X076
89		NH-13X089

ÉPAISSEUR DE L'ISOLANT

	19,0 MM	25,0 MM
Tuyau Ø extérieur max. [mm]	Code	Code
15	NH-19X015	NH-25X015
18	NH-19X018	NH-25X018
22	NH-19X022	NH-25X022
28	NH-19X028	NH-25X028
35	NH-19X035	NH-25X035
42	NH-19X042	NH-25X042
48	NH-19X054	NH-25X048
54	NH-19X060	NH-25X054
60	NH-19X076	NH-25X060
76	NH-19X089	NH-25X076
89	NH-19X114	NH-25X089
114		NH-25X114
125		NH-25X125



Rideau d'air

CONSERVE

- Air frais
- Air chaud
- Air propre
- Economie

REPOUSSE

- Chaleur d'été
- Froid d'hiver
- Gaz d'échappement
- Poussière
- Fumée
- Odeurs nauséabondes
- Insectes

Options :

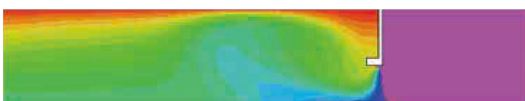
- Boîtier métallique
- Défecteur d'air réglable
- Moteur à haut rendement
- Roue à vent silencieuse
- Télécommande
- Porte magnétique

Modèle	Voltage/ Fréquence	Puissance d'entrée	Vitesse de l'aire	Volume de l'air	Bruit	Diamètre roue de ventilation	Dimension	Hauteur de l'installation
	V/Hz	W	m/s	m3/h	dB	mm	mm	m
WTNF-0921-RC(Y)	220-240/50	100	10-11	1550	≤45	100	910x178x176	2-3-3
WTNF-1021-RC(Y)	220-240/50	115	10-11	1720	≤45	100	1005x178x176	2-3-3
WTNF-1221-RC(Y)	220-240/50	135	10-11	2130	≤46	100	1205x178x176	2-3-3
WTNF-1521-RC(Y)	220-240/50	150	10-11	2650	≤48	100	1500x178x176	2-3-3

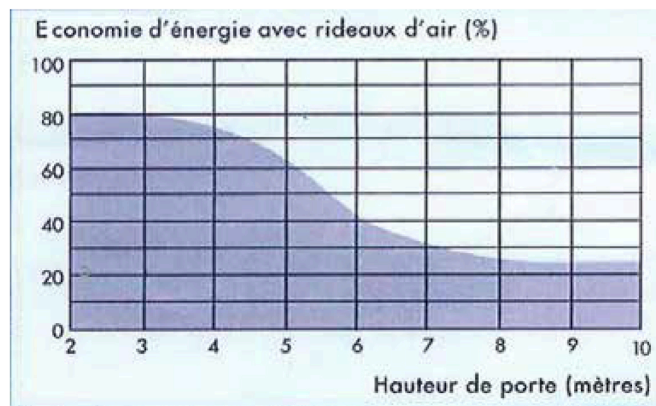
Véritable barrière invisible qui réalise jusqu'à 80% d'économie d'énergie !



Avant l'installation



Après l'installation



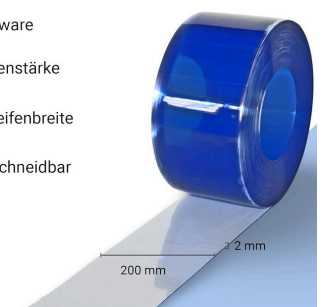
Avantages Majeurs

- Confort: Les rideaux d'air contribuent à garder une bonne température intérieure aussi bien en été qu'en hiver.
- Portes ouvertes: Ils permettent aux espaces publics de laisser leurs portes ouvertes pour être plus accueillants.
- Economie d'énergie :L'utilisation d'un rideau d'air contribue énormément à limiter les dépenses d'énergie.
- Santé : le rideau maintient une atmosphère propre. Ils repoussent les poussières, les fumées et les insectes.
- Facilité d'exploitation:Les rideaux d'air sont extrêmement faciles à installer, à utiliser et à entretenir.

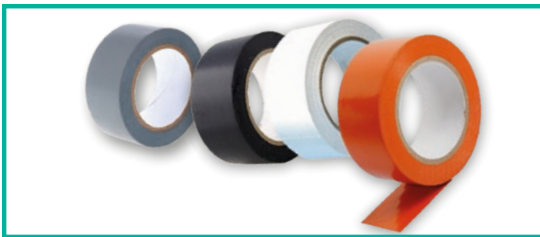
Rideau lanière

Poids de l'emballage	7,53 Kilogrammes
Épaisseur de l'article	2 Millimètres
Taille	20L X 250H cm (1 Panneaux)

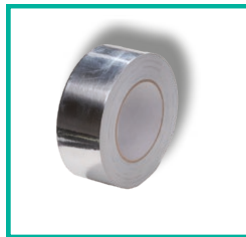
- 50 m Rollenware
- 2 mm Streifenstärke
- 200 mm Streifenbreite
- Beliebig zuschneidbar



ADHÉSIFS PVC SOUPLE



ADHÉSIFS ALUMINIUM



Référence	Long. (m)	Ep. (µm)	Température de service
LARGEUR 15 MM *			
NOIR	10	150	0 à +150°C
MULTICOLORE	10	130	-10 à +90°C
LARGEUR 50 MM			
ORANGE (**)	33	120	-10 à +90°C
BLANC	33	150	-10 à +90°C
NOIR	33	150	-10 à +90°C
GRIS	33	150	-10 à +90°C

Référence	Long. (m)	Ep. (µm)	Température de service
LARGEUR 50 MM			
NOIR	50	40	-20 à +110°C
LARGEUR 75 MM			
ORANGE (**)	15	80	-20 à +250°C

(*) Vendus par 10 - (**) Largeur 48 mm

référence	DIMONSSION		
	Epaisseur (MM)	Longueur (M)	Largeur (MM)
Ruban 100	3	10	100
Ruban 25	3	10	25
Ruban 50	3	10	50
Ruban 50	3	25	50

RUBAN ADHESIF

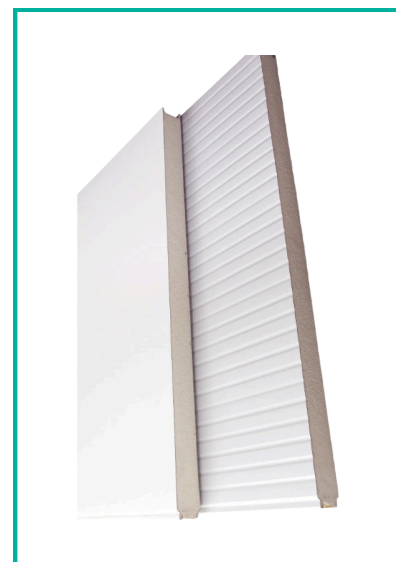
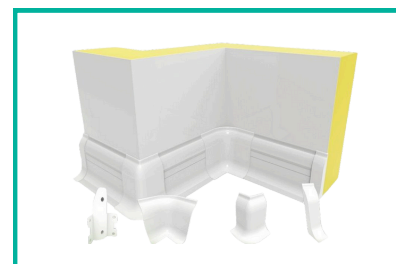


- **Isolant :** BL-s3,d0 (MI)
- **Matière :** Elastomère Noir
- **Température :** -40°C à +116°C

PANNEAU SANDWICH

Ce panneau sandwich isolant de couverture d'une largeur utile de 1 000 mm est constitué d'une âme en polyisocyanurate (PIR) et de deux parements en acier prélaqué. Les nervures de son parement extérieur sont de forme trapézoïdale.

- Pour couverture de locaux de faible à moyenne hygrométrie.
- Isolant en mousse PIR de nature PRT.
- Certifié Acermi : la résistance thermique annoncée est reconnue, identifiable et contrôlée.
- Excellente étanchéité à l'air grâce au système d'emboîtement et de joint minimisant les ponts thermiques.
- Classé Broof (t3).
- Réaction au feu B-s1,d0.
- Validé pour utilisation dans 10 types d'ERP conformément à l'AM 8 sans protection.
- complémentaire dans les limites des fiches d'emploi des isolants combustibles dans les ERP :
- Epaisseurs de parements standard : Extérieur 0,60 mm / Intérieur 0,40 mm.
- 8 épaisseurs d'âme disponibles allant de 30 à 140 mm.
- Fixations apparentes.
- Pour une mise en oeuvre en toute sécurité .
- Utilisable en résidentiel selon la composition définie en introduction de la brochure Produits de couverture.



LA LAINE



Fabriquée à partir des produits naturels (sable et verre recyclé), la laine de verre est un matériau isolant plus ou moins souple où l'air est emprisonné de façon immobile par les fibres enchevêtrées. Son élasticité, son aptitude au calfeutrement et sa légèreté en font un isolant idéal pour les parois verticales, les plafonds et les rampants de toiture.



Produit typeFDW	Densité		kValue		R Value / Thickness									
	kg/m ³	L/bft ³	w/m. ² .k	BTU in/hr.ft ² °F	25 mm	1 inh	38 mm	1 1/2 inh	50 mm	2 inh	64 mm	2 1/2 inh	75 mm	3 inh
160	16	1.0	0.037	0.26	0.68	3.78	1.03	5.75	1.35	7.57	1.73	9.69	2.00	11.40
240	24	1.5	0.034	0.24	0.74	4.1	1.12	6.23	1.47	8.20	1.88	10.50	2.20	12.30
320	32	2.0	0.033	0.23	0.74	4.37	1.15	6.50	1.52	8.56	1.94	10.95	2.30	12.80
480	48	3.0	0.031	0.22	0.76	4.47	1.23	6.80	1.61	8.95	2.06	11.45		
560	56	3.5	0.031	0.21	0.81	4.69	1.23	7.12	1.61	9.37	2.06	12.00		

La laine de roche est un matériau isolant fabriqué à partir d'un matériau naturel issu de l'activité volcanique (le basalte). Elle est particulièrement adaptée à des applications nécessitant une très forte résistance mécanique.

Ainsi la laine de roche Knauf Insulation, proposée sous forme de panneaux rigides ayant une forte résistance à la compression, est idéale pour l'isolation extérieure de l'enveloppe des bâtiments.



Epaisseur	Longueur	Largeur	Conductivité
50mm	15.6m	1.2m	0.032w/m.k
70mm	12.6m	1.2m	0.032w/m.k



AKFIX B2 POLYURETHANE MOUSSE 840 750 ml ROUGE



MOUSSE SILICONE SikaSeal-108



Mousse etanch. pu foam 750ml (12 pcs) TIGRE



AKFIX 100E est un silicone



POMPE MOUSSE 850GR AKFIX

LES MOUSSES

LE ROI FROID

CHOISISSEZ LA BONNE VOIE...CHOISISSEZ LE ROI FROID.

Le Roi Froid est une entreprise spécialisée dans le domaine du froid commercial et industriel situé à el HAMIZ DAR EL BEIDA qui a été lancée en 2020.

Notre entreprise intervient le secteur de la vente des équipements industriel : des matériaux commerciaux et des fournitures thermiques quelque soit votre secteur d'activité:Entrepôts, fromagerie/laiterie, abattoirs,industrie-pharmaceutique, poissonnerie..., ou tout autre besoin susceptible de répondre à vos problématiques en froid industriel.

Nous proposons aussi une gamme complète de produits dédiés au génie climatique: moteurs, ventilateurs, accessoires de ligne, régulateurs... Notre mission principale est de satisfaire les besoin de nos clients et répondre aux demandes de différents secteurs, en offrant à nos clients les dernières technologies et la qualité avec un service personnalisé.

CONTACT



023 433 532



0562 976 289 – 0561 166 299



El Hamiz Dar elbaida, Alger 16000, Algerie



contact@roifroid.com

WWW.ROIFROID.COM