

LE M²
**4€
02**

SOIT LE ROULEAU : 24€10

KIT ISOLATION PORTE DE GARAGE "THERMEO"

Dim. : 10 m x 0,60 m, soit 6 m², comprenant un rouleau d'isolant à bulles avec adhésif métallisé dim. : 50 mm x 10 m + un adhésif double face dim. : 25 mm x 15 m. Étanche à l'air et à l'eau. Efficace été comme hiver. Ref. 3700101801069



Ati
isolation
THERMEO



ARRIVAGES
5 646 PIÈCES SEULEMENT !

LE M²
**11€
19**

SOIT LE ROULEAU : 34€90

LAINE DE VERRE REVÊTUE KRAFT ÉP. 300 MM

Dim. : 2,60 x 1,20 m soit 3,12 m². Isolation thermique et acoustique. Pour toitures, combles perdus, planchers et faux-plafonds. Ref. 4017916495215

+ Lambda : 0,040 W/mK



Résistance thermique
R = 7,5 m².K/w

ARRIVAGES

Petite Isolation

1^{ER} PRIX 1^{ER} PRIX 1^{ER} PRIX 1^{ER} PRIX 1^{ER} PRIX

BLANC

3€

BAS DE PORTE ADHÉSIF

En PVC. Avec brosse. Calfeutrage de 1 à 25 mm. Long. 1 m.



Blanc 3663602885375 3400
Marron 3663602885382 3400



BLANC

**3€
50**

BAS DE PORTE ADHÉSIF CAOUTCHOUC

En PVC. Calfeutrage de 1 à 10 mm. Long. 95 cm.



Blanc 3663602885351 3450
Marron 3663602885368 3450



**1€
90**

JOINT MOUSSE BLANC

Mousse PU. Calfeutrage de 1 à 4 mm. Long. 10 m. Larg. 9 mm. Ref. 3663602885320



BLANC

**4€
60**

JOINT MOUSSE

Mousse PU. Calfeutrage de 1 à 6 mm. Long. 10 m. Larg. 19 mm.



Blanc 3663602885337 4050
Marron 3663602885344 4050



**5€
90**

JOINT DE PORTE DOUBLE BOUDIN

En mousse polyéthylène. Calfeutrage de 1 à 29 mm. Long. 1 m. À glisser sous la porte. Ref. 3663602883951



9€

BRENNER

JOINT MOUSSE POUR PORTE DE GARAGE

Mousse polyéthylène. Calfeutrage de 1 à 16 mm. Long. 6,5 m. Ep. 17 mm. Ref. 5063022010094



Réduire l'impact de votre habitation sur l'environnement ou maîtriser vos factures c'est facile grâce à notre nouveau repère.



Retrouvez tout sur notre nouvelle démarche et les produits en flashant ce QR Code ou sur <https://www.bricodepot.fr/catalogue/green-star/>



ARRIVAGES EN QUANTITÉ LIMITÉE SUR L'ENSEMBLE DES DÉPÔTS PARTICIPANT À L'OPÉRATION ET SUR WWW.BRICO DEPOT.FR

R = résistance thermique exprimée en m².K/W. Plus la résistance thermique R est grande, plus le matériau est isolant. * Si vous sentez un courant d'air, cela indique que de la chaleur s'échappe de votre maison. Un joint de porte peut limiter les pertes de chaleur au niveau de l'encadrement des portes et fenêtres. Cela peut contribuer à réduire la consommation d'énergie de votre foyer. Retrouvez tout sur notre nouvelle démarche et les produits sur <http://www.bricodepot.fr/catalogue/green-star/>. L'indication sur nos produits des logos éco produits propres à Brico Dépôt répond à des critères définis par Bricodépôt, disponibles sur le site www.bricodepot.fr.

Isolation

**BRICO
DÉPÔT**