

1^{ER} PRIX**LE M²****3⁸⁶€****SOIT LE BALLOT
DE 20 PANNEAUX : 62€50****20 PANNEAUX DE LAINE
DE VERRE SUPRALAINE**

Dim. : 1,35 x 0,60 m, soit 0,81 m².
Densité : 15 kg au m³.
Un ballot de 20 panneaux = 16,2 m².
Revêtu kraft.
Isolation thermique
et acoustique des cloisons
et des murs.
Ref. 3596265265386
+ Ép. 45 mm : R = 1,20 m².K/W
+ Lambda 0,038 W/mK

**ISOVER**
SAINT-GOBAIN**ÉP. 45 MM****LE M²****3³²€****SOIT LE BALLOT DE 2
ROULEAUX : 51€79****LAINE DE VERRE ACOUSTIQUE
NON REVÊTUE**

En ballot de 2 rouleaux composés
de 2 lés ép. 45 mm. Dim. d'un lé :
6,50 x 0,60 m, soit 3,90 m².
Un ballot = 15,60 m². Densité :
13 kg au m³. Ou en ép. 70 mm.
Dim. d'un lé : 5 x 0,60 m, soit 3 m².
Un rouleau = 12 m². Isolation acoustique
des cloisons. Incombustible M0.
+ Ép. 45 mm : R = 1,10 m².K/W
+ Ép. 70 mm : R = 1,75 m².K/W
+ Lambda 0,040 W/mK

Isoler votre logement permet de limiter les déperditions de chaleur.
Cela peut contribuer à réduire la consommation d'énergie de votre foyer.



- Affaiblissement des bruits
entre deux pièces
- Liant 100% biosourcé(2)

Ép. 45 mm 3596265231206 le m² 3€32 le ballot de 2 rouleaux 51€79
Ép. 70 mm 3596265246071 le m² 6€08 le ballot de 2 rouleaux 72€96

**ÉP. 45 MM
LE LOT DE 13 PANNEAUX****LE M²****5⁹⁹€****SOIT LE LOT DE 13
PANNEAUX : 56€07****13 PANNEAUX
ISOCOTON ÉP. 45 MM**

Dim. : 1,20 x 0,60 m, soit 0,72 m².
Un ballot de 13 panneaux = 9,36 m² Doux et confortable à poser,
les panneaux isolants Isocoton offrent une isolation performante
pour toutes les parois intérieures : murs, cloisons, combles perdus
et combles aménagés.
+ Ép. 45 mm : R = 1,2 m².K/W
+ Ép. 100 mm : R = 2,7 m².K/W
+ Lambda 0,037 W/mK



Ép. 45 mm 3596265284516 le m² 5€99 le lot de 13 panneaux 56€07
Ép. 100 mm 3596265270519 le m² 11€90 le lot de 6 panneaux 51€41

ISOVER
SAINT-GOBAIN**ÉP. 100 MM****LE M²****13²⁷€****SOIT LE ROULEAU : 42€99****PANNEAU ROULÉ
SEMI-RIGIDE REVÊTU
KRAFT**

Dim. : 2,70 x 1,20 m, soit 3,24 m².
Densité : 27 kg au m³. Rouleau
semi-rigide à dérouler. Quadrillé
100 x 100 mm. Excellente isolation
thermo-acoustique des murs.
+ Ép. 75 mm : R = 2,3 m².K/W
+ Ép. 100 mm : R = 3,15 m².K/W
+ Ép. 120 mm : R = 3,75 m².K/W
+ Lambda 0,032 W/mK



Ép. 100 mm 3596265231176 le m² 13€27 le rouleau 42€99
Ép. 120 mm 3596265231251 le m² 16€90 le rouleau 54€75
Ép. 140 mm 3596265239004 le m² 19€90 le rouleau 64€48

**ISOVER**
SAINT-GOBAIN**Isolation des combles****BRICO
DÉPÔT**

(1) L'épaisseur peut varier en fonction des compressions sur l'isolant. (2) Le liant est issu de l'industrie céréalière et sucrière.