

1ER PRIX

LE M²

**3€
86**

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.

Revêtue 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



**ÉP. 45 MM
LE LOT DE 13 PANNEAUX**

**5€
99**

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

ÉP. 45 MM

LE M²

**3€
32**

SOIT LE BALLOT DE 2
ROULEAUX : 51€79

ISOVER
SAINT-GOBAIN

**LAINÉ DE VERRE ACOUSTIQUE
NON REVÊTUÉ**

Un 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 MO.

+ 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. 100 MM

LE M²

**13€
27**

SOIT LE ROULEAU : 42€99

ISOVER
SAINT-GOBAIN

**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

