

ÉP. 20 MM
LE M²
3€₀₆

SOIT LE PANNEAU : 2€20

etex
inspiring ways of living

PANNEAU DE POLYSTYRÈNE EXPANSÉ

Dim. : 1,20 x 0,60 m, soit 0,72 m².
Isolation thermique des murs en contre-cloisons, des terre-pleins et des planchers de premier niveau sous chape flottante des bâtiments d'habitation.

- + Ép. 20 mm : R = 0,50 m².K/W
- + Ép. 40 mm : R = 1,05 m².K/W
- + Ép. 50 mm : R = 1,35 m².K/W
- + Ép. 80 mm : R = 2,15 m².K/W



Ép. 20 mm	3334160402600	le m ²	3€06	le panneau	2€20
Ép. 40 mm	3334160402648	le m ²	4€39	le panneau	3€16
Ép. 50 mm	3334160485940	le m ²	6€59	le panneau	4€74
Ép. 80 mm	3334160454883	le m ²	12€90	le panneau	9€29



SOPREMA
La qualité SOPREMA depuis 1960

ÉP. 30 MM
LE M²
6€₂₀

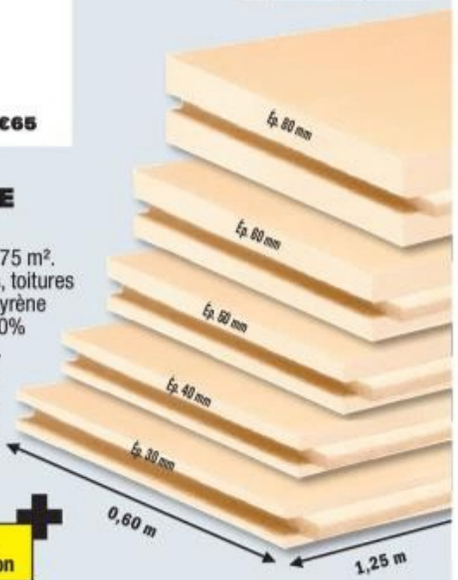
SOIT LE PANNEAU : 4€65

PANNEAU DE POLYSTYRÈNE EXTRUDÉ

Dim. : 1,25 x 0,60 m, soit 0,75 m².
Isolation thermique des sols, toitures et murs. Composé de polystyrène extrudé 100% recyclé et 100% recyclable. Rainuré bouveté.

- + Ép. 30 mm : R = 0,90 m².K/W
- + Ép. 40 mm : R = 1,20 m².K/W
- + Ép. 50 mm : R = 1,50 m².K/W
- + Ép. 60 mm : R = 1,80 m².K/W
- + Ép. 80 mm : R = 2,40 m².K/W

Très bonne résistance à l'humidité et à la pression



Ép. 30 mm	8437007530056	le m ²	6€20	le panneau	4€65
Ép. 40 mm	8437007530063	le m ²	4€80	le panneau	3€60
Ép. 50 mm	3434550730549	le m ²	10€93	le panneau	8€20
Ép. 60 mm	8437007530070	le m ²	11€05	le panneau	8€29
Ép. 80 mm	8437007530087	le m ²	15€85	le panneau	11€89



ÉP. 25 MM
1,20 X 0,60 M
LE M²
15€₁₄

SOIT LE PANNEAU : 10€90

SOPREMA
La qualité SOPREMA depuis 1960

PANNEAU DE POLYURÉTHANE

Dim. : 1,20 x 0,60 m, soit 0,72 m².
Rainuré bouveté. Isolation thermique optimale des toitures, murs et sols, par l'intérieur ou l'extérieur. Très bonne résistance à la compression et adapté au milieu humide.

- + Ép. 25 mm : R = 1 m².K/W
- + Ép. 56 mm : R = 2,6 m².K/W
- + Ép. 80 mm : R = 3,7 m².K/W
- + Ép. 100 mm : R = 4,65 m².K/W

Lambda 0,022 W/mK

Meilleur pouvoir isolant parmi les isolants usuels



Ép. 25 mm	1,20 x 0,60 m	3434550428156	le m ²	15€14	le panneau	10€90
Ép. 56 mm	1,20 x 1 m	3434550605731	le m ²	16€60	le panneau	19€32
Ép. 80 mm	1,20 x 0,60 m	3434550447133	le m ²	30€42	le panneau	21€90
Ép. 100 mm	1,20 x 0,60 m	3434550447157	le m ²	32€50	le panneau	23€40



ÉP. 10 + 20 MM
LE M²
7€₁₉

SOIT LA PLAQUE : 21€57

PLANODIS

DOUBLAGE PLAQUE DE PLÂTRE + POLYSTYRÈNE (TH35)⁽¹⁾

Dim. : 2,50 x 1,20 m, soit 3 m².
Doublage constitué d'une plaque de plâtre standard BA10 encollée sur un panneau isolant en polystyrène expansé graphité d'épaisseur 20 mm et de conductivité thermique 0,035 W/mK. Isolation thermique des murs par l'intérieur.

- + Ép. 10 + 20 mm : R = 0,60 m².K/W
- + Ép. 10 + 40 mm : R = 1,15 m².K/W
- + Ép. 10 + 80 mm : R = 2,30 m².K/W

Lambda 0,035 W/mK



Ép. 10 + 20 mm	3334160495053	le m ²	7€19	La plaque	21€57
Ép. 10 + 40 mm	3334160495107	le m ²	8€09	La plaque	24€27
Ép. 10 + 80 mm	3334160495138	le m ²	13€60	La plaque	40€80



⁽¹⁾ Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions). R = résistance thermique exprimée en m².K/W. Plus la résistance thermique R est grande, plus le matériau est isolant. (1) Différents marquages selon dépôt.

Garanties légales : nos produits bénéficient de la garantie légale de conformité (2 ans) et de la garantie légale des vices cachés. Pour plus d'informations, se reporter aux Conditions Générales de Vente à l'accueil de votre dépôt.