

Isoler des combles perdus faciles d'accès



	CONFORT ESSENTIEL	CONFORT OPTIMAL	CONFORT MAXIMAL
Epaisseur	20 cm	24 cm	30 cm
Isolant	Laine de verre IBR Contact 200 mm	Laine de verre IBR Contact 240 mm	Laine de verre IBR revêtu Kraft 300 mm
Accessoires	Membrane Parvap Adhésif Vario KB1 Mastic Vario DS	Membrane Parvap Adhésif Vario KB1 Mastic Vario DS	Membrane Parvap Adhésif Vario KB1 Mastic Vario DS

►►► Performance thermique

Résistance thermique	R = 5	R = 6	R = 7,5
Bénéfices clients	12 fois moins d'énergie consommée ⁽¹⁾	14 fois moins d'énergie consommée ⁽¹⁾	17 fois moins d'énergie consommée ⁽¹⁾

►►► Performance acoustique

Gain acoustique	$\Delta R_{Atr} = 33 \text{ dB}^{(2)}$	$\Delta R_{Atr} = 33 \text{ dB}^{(2)}$	$\Delta R_{Atr} = 34 \text{ dB}^{(2)}$
Bénéfices clients	S'isoler du bruit de la pluie et du trafic routier	S'isoler du bruit de la pluie et du trafic routier	S'isoler du bruit de la pluie et du trafic routier

►►► Aide au devis

Prix fourni posé ⁽³⁾	Base	+ 10 %	+ 20 %
Crédit d'impôt ⁽⁴⁾	OUI	OUI	OUI

(1) Qu'un comble sans isolation ; calcul selon la méthode RT 2005. R = résistance thermique exprimée en m².K/W.
 (2) ΔR_{Atr} = gain de l'affaiblissement acoustique. Valeur obtenue avec le logiciel AcousSTIFF sous toiture en tuiles mécaniques de terre cuite.
 (3) Sur la base de L'Annuel des Prix.
 (4) Selon éligibilité.

►►► Avantages solutions

- Intervention en logement occupé sans perturbation.
- Continuité et durabilité de l'isolation.
- Le voile protège l'isolant de la poussière du comble.
- Confort de pose grâce au voile contact sur l'isolant.
- Gain de temps grâce au rouleau auto-déroulant.
- Rouleau de faible diamètre passant facilement dans les trappes d'accès aux combles.

►►► Mise en œuvre

- Dérouler la membrane Parvap sur le plancher du comble.
- Assurer la jonction des lés avec l'adhésif Vario KB1.
- Assurer la jonction avec les murs en utilisant le mastic Vario DS.
- Dérouler l'isolant en assurant sa continuité.
- S'il y a un surfacage kraft, le positionner côté intérieur, en contact avec la membrane.

►►► Quantitatifs (pour 1 m² d'ouvrage)

	Unités	CONFORT ESSENTIEL	CONFORT OPTIMAL	CONFORT MAXIMAL
Isolant	m ²	1,05 Laine de verre IBR Contact 200 mm	1,05 Laine de verre IBR Contact 240 mm	1,05 Laine de verre IBR revêtu Kraft 300 mm
Membrane	m ²	1,05	1,05	1,05
Mastic	ml	17	17	17
Adhésif	m	0,65	0,65	0,65

Nouvelle réglementation CPT 3560

Sur plancher bois, l'utilisation d'une membrane d'étanchéité à l'air est obligatoire (plus d'informations p.42).