



Les niveaux de performances thermiques minimales des isolants

	Toitures		Murs		Sois
	Toitures en pente	Toitures terrasses	Isolation intérieure collée ou vissée sur ossature avec contrecloison	Isolation extérieure par enduit sur isolant	Isolation sous chape ou sur terre plein
Coefficient de résistance thermique minimal demandé (R)	Supérieur ou égal à 5,5 m ² .K/W en une ou plusieurs couches avec les numéros de certification CE et ACERMI des isolants	Supérieur ou égal à 3 m ² .K/W en une ou plusieurs couches avec les numéros de certification CE et ACERMI des isolants	Supérieur ou égal à 3,10 m ² .K/W en une ou plusieurs couches avec les numéros de certification CE et ACERMI des isolants	Supérieur ou égal à 3,05 m ² .K/W avec l'avis technique CSTBAT et le numéro de certification ACERMI des isolants	Supérieur ou égal à 3 m ² .K/W avec les numéros de certification CE et ACERMI des isolants
IMPORTANT : ces normes et numéros de certification doivent impérativement figurer sur le devis établi par le professionnel					
Quelques EXEMPLES	<p>Combles aménagés</p> <p><u>Isolation sous rampant</u> 200 mm de laine de verre 242 mm de cellulose 225,5 mm de plume</p> <p><u>Isolation par l'extérieur sur chevrons</u> 140 mm de polyuréthane 160mm de polystyrène 231mm de liège 231 mm de bois</p> <p>Combles perdus Isolation sous rampants ou sur plancher 220 mm de laine de verre 255 mm de laine soufflée</p>	<p>Isolation extérieure avec support</p> <p>80 mm de polyuréthane 90 mm de polystyrène extrudé 120 mm de laine de roche 220 mm de plume</p>	<p>Isolation intérieure collée ou vissée sur ossature avec contrecloison</p> <p>100 mm de laine de verre 80 mm de polyuréthane</p>	<p>Isolation extérieure par enduit sur isolant</p> <p>100 mm de laine de verre 70 mm de polyuréthane 100 mm de polystyrène extrudé</p>	<p>Isolation sous chape ou sur terre plein</p> <p>90 mm de polystyrène extrudé 80mm de polyuréthane</p>

A l'initiative de :



En partenariat avec :

