# INFO : au départ de ce document, il est possible de copier-coller du texte.

Dans le texte,

Surligné en jaune signifie un choix à faire dans le texte parmi les propositions Surligné en rouge signifie qu’il faut effacer cette partie pour obtenir un texte neutre

Sonepanel

Application

Isolation acoustique des cloisons légères.

Descriptif

L’isolation acoustique des cloisons légères sera garantie par la pose d’un panneau semi-rigide de laine de verre ISOVER sonepanel, laine de verre dont les longues fibres minérales sont obtenues par fusion d’un mélange de verre recyclé (calcin) et de sable, et liées ensuite au moyen d’un liant thermodurcissable.

Les panneaux de laine de verre sont polymérisé dans la masse.

Les dimensions des panneaux sont 1350x600mm. La grande longueur des panneaux favorise la rapidité et la facilité de mise en œuvre. De plus, elle limite le nombre de joints entre panneaux et donc les risques de ponts thermiques et acoustiques.

La laine de verre est entièrement recyclable.

La laine de verre est non-cassante, légère et résiliente. La laine de verre n’est ni capillaire, ni hygroscopique

La laine de verre est dimensionnellement stable et ne se tasse pas après la pose.

La laine de verre est non corrosive et ne favorise pas le développement de moisissures ou bactéries. Elle ne constitue pas non plus une nourriture pour les rongeurs et autres nuisibles.

La conductivité thermique déclarée λD est de 0,036 W/mK.

L’épaisseur du panneau sera de 40/45/50/60/70/75/90/100 et possèdera une résistance thermique déclarée RD de 1,10/1,25/1,40/1,65/1,95/2,10/2,50/2,75 m²K/W.

Le classement de réaction au feu (Euroclasse) est A1 conformément à NBN-EN 13501-1. La capacité calorifique spécifique cp est d’environ 1030 J/kgK conformément à NBN-EN 12524. Le coefficient de résistance à la diffusion de vapeur d’eau est d’environ 1,2.

Dispose d’une déclaration environnementale de produit “cradle to gate (berceau au portail)”, vérifiée par une troisième partie, concernant les impacts environnementaux de différentes catégories calculées selon EN 15804:2012

Pour une unité fonctionnelle avec une valeur R de 2 W/m²K, les impacts principaux sont:

* Potentiel de réchauffement climatique: équivalent à < 5 CO2
* Appauvrissement potentiel de l'ozone <0,0000001 Ethylène équiv.
* Consommation énergétique < 100MJ
* Consommation d’eau < 40 L

Dispose d’un certificat ISO 14001 pour tout le processus de production, confirmant qu’ISOVER suit des procédures dans le cadre de son système de gestion de l’environnement. Dispose du label Eurofins Indoor Air Comfort Gold pour ses émissions de COV.

Les produits sont livrés sous film PE. Sur chantier, les produits sont entreposés sans contact direct avec le sol. Grâce à leur coiffe, les palettes intactes peuvent être stockées à l’extérieur. La laine de verre est fortement comprimée dans l’emballage ce qui réduit considérablement le nombre de transports. Lors de l’ouverture de l’emballage, la laine reprend totalement son épaisseur initiale.

L’isolation porte le label et le marquage CE. Le produit bénéficie d’un agrément technique suivi UBAtc ATG/H557.

Un échantillon, accompagné d’une copie des agréments techniques délivrés par l’UBAtc sera remis à l’approbation de l’architecte responsable. La pose se fera dans les règles de l’art et conformément aux prescriptions du fabricant.