



# LE COMPLEXE I.T.E STDB.Therm

Incombustible  
Imputrescible  
Hydrophobe

Concept IB Réalisation

## PANNEAU MINERAL DE VERRE CELLULAIRE

CE



## Performances Thermiques du complexe STDB.Therm

Epaisseur du panneau (cm)	Résistance thermique du complexe ( $m^2.K/W$ )
5	1,85
6	2,1
8	2,62
10	3,15
12	3,7
14	4,2
16	4,72
18	5,25
20	5,8

## Ce qui vous fera choisir le Complexe STDB.Therm

**Isolant hydrophobe :**

**parfaitement étanche à l'eau**

**Isolant incombustible :**

**garantit la protection au feu**

**Toutes finitions :**

**enduit, bardage, vêtture, parement**

**Rapidité d'application :**

**encollage et finition mécanisés**

**Complexe sous Avis Technique et ATE :**

**applications règlementaires**

**Isolant ECOLOGIQUE ET BIOSOURCE\* :**

**sable et chaux : 100% naturel**

**Résistance aux chocs :**

**classement Q4 du complexe**

**Isolant imputrescible :**

**applicable sur bois, pierres et  
maçonnerie brute ou enduite**

**Isolant inaltérable :**

**mise en œuvre dès le soubassement**

**Complexe perspirant :**

**garantit la ventilation naturelle du mur**

\* Biosourcé : certificat attribué selon les critères de classification européens



**Siège Social : 54, rue du Grand Jardin – 35400 Saint Malo – FRANCE**  
**Service Commercial – T : 02 99 19 69 63 – F : 0 972 472 181**  
**– info@stdb.fr – www.stdb.fr**