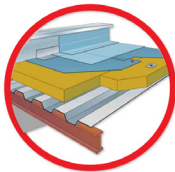
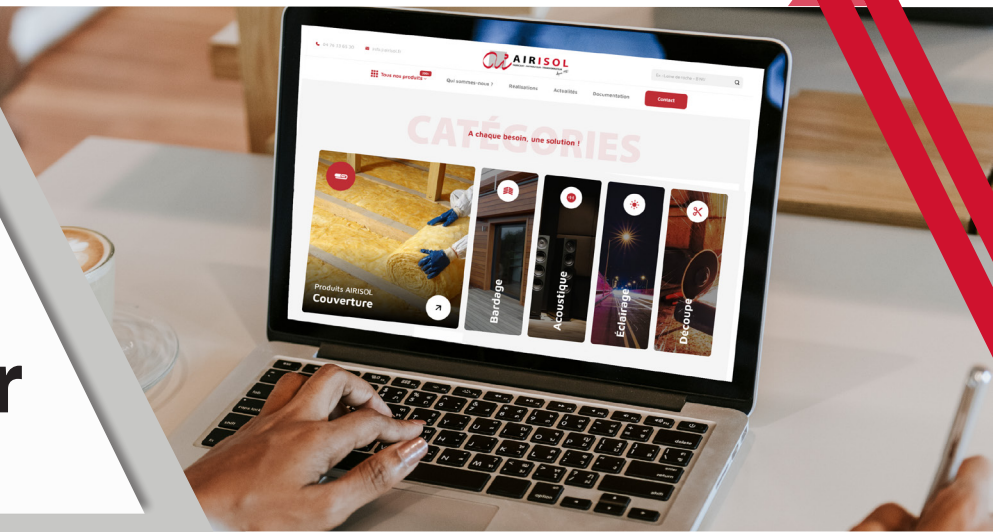


**MERCI**



d'avoir téléchargé ce document sur

**www.airisol.fr**



### COUVERTURE

Laine de Roche, Mousse PU, PSE, Airisol HP (LDR + PSE), Feutre Tendu (sur mesure), Panneaux Sandwich...

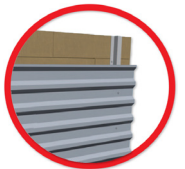


### ÉCLAIRAGE NATUREL

Polycarbonate, Polyester Emboîtable, Connectable, Ondulé, Nervuré, Lanterneau, Voute...

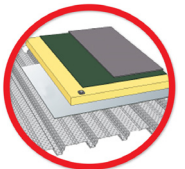
### BARDAGE

Rockbardage, Cladipan, Cladirol, ITE - Isofaçade, URSA Façade, Pare-Pluie, Fond de Plateau, Feutre de Bardage, Étanchéité à l'air...



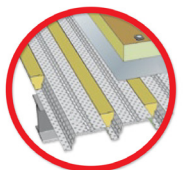
### PARE VAPEUR

Pare Vapeur pour Bacs Perforés, Aircoustic, Rocksourdine, Isovap, Alucoustic, Vapobac...



### DÉCOUPE SUR MESURE

Trapèzes en Laine de Roche, Bandelettes en Laine de Verre, Cales en PSE et LDR, Terrasses Pentées....



## Le service AIRISOL

### PARTOUT avec vous

Paris  
Marseille  
Lyon  
Toulouse  
Bordeaux  
Nantes  
Strasbourg  
Lille  
Clermont-Ferrand  
Grenoble

### Les + AIRISOL :

- Livraison partout en France sous 24/48h
- + de 200 000 m<sup>2</sup> de produits isolants en stock

Pour toute demande spécifique :

☎ 04.76.33.65.30

✉ info@airisol.fr





# DÉCLARATION DES PERFORMANCES

N° 4091\_Knauf-Therm-TTI-Se\_2018-01-15

- 1 Code d'identification unique du produit type : **EPS-EN13163-T2-CS(10)100-TR180-MU30à70**
- 2 Usage(s) prévu(s) : **Isolation Thermique du Bâtiment (ThIB)**
- 3 Fabricant : **KNAUF SAS, Zone d'Activités, Rue Principale  
68600 WOLFGANTZEN**
- 4 Mandataire : **Non Applicable**
- 5 Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances: **Système 3**
- 6.a) Norme harmonisée : **EN 13163:2012+A1:2015**  
Organisme(s) notifié(s) : **CSTB (ON n°0679)**
- 7 Performances(s) déclarée(s) :

Designations commerciales	Caractéristiques essentielles																
	Euroclasse	Réaction au feu	Perméabilité à l'eau	Emissions de substances dangereuses à l'intérieur des bâtiments	Indice de l'isolation aux bruits aériens directs	Coefficient d'absorption acoustique	Indice de transmission des bruits d'impact (pour les sols)	Résistance thermique	Perméabilité à la vapeur d'eau	Résistance à la compression	Résistance à la traction / flexion	Durabilité de la résistance thermique par rapport à l'exposition à la chaleur ou aux intempéries, au vieillissement / à la dégradation	Durabilité de la résistance thermique par rapport à l'exposition à la	Durabilité de la résistance à la compression par rapport au vieillissement et à la dégradation			
KNAUF Therm TTI Se	E	NFD	Conforme	NFD			de 0,55 (e=20mm) à 11,25 (e=400mm)	0,036	T(2)	30 à 70	CS(10)100	NFD	TR180	(2)	(3)	(3)	NFD

(1) Se reporter à l'étiquette du produit pour connaître l'épaisseur et la résistance thermique de l'isolant livré.  
(2) Selon EN13163 : Les performances de réaction au feu des produits EPS ne varient pas avec le temps.  
(3) Selon EN13163 : La conductivité des produits EPS ne varie pas avec le temps.

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) n°305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé par le fabricant en son nom par :

**M. Denis KLEIBER, Directeur Général**

À Wolfgantzen, le 15 janvier 2018