











Mode d'emploi

- 1 Le calculateur de valeur U démarre avec **Choisir construction ...** . Vous avez cependant la possibilité et en tous temps de modifier la construction ou d'adapter les valeurs de température et/ou d'humidité.
- 2 Si vous souhaitez **sauvegarder** votre calcul **au format PDF**, vous pouvez le renommer en option.
- 3 Introduisez les données de votre construction de l'intérieur vers l'extérieur à l'aide de **Choisir couches ...** . Au cas où un des produits souhaités n'apparaîtrait pas dans la banque de données, vous avez la possibilité d'en choisir un équivalent tout en modifiant les valeurs par la suite. Le calculateur de valeur U adaptera alors automatiquement les résultats.
- 4 Le symbole  vous permet de déplacer des lignes entières par "drag and drop" ou à l'aide d'un clic sur  de supprimer ces lignes.
- 5 Une nouvelle fenêtre avec les **standards d'isolation** s'ouvre par un clic. Ainsi vous pouvez par exemple modifier les épaisseurs des couches d'isolation, jusqu'à ce que vous atteigniez le standard souhaité.

Choisir la construction 1

Projet 2

Construction de l'intérieur à l'extérieur

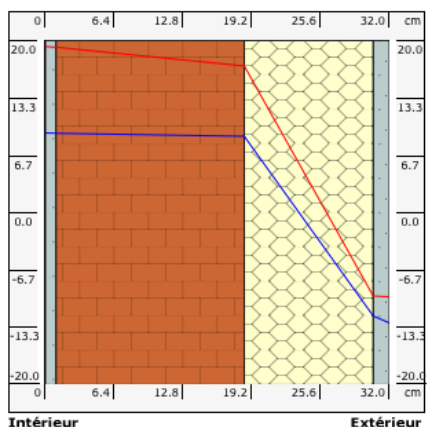
	d [mm]	λ [W/mK]	μ	ρ [kg/m ²]		
1	Crépi intérieur	10	0.7	10	1400	 
2	Brique terre cuite module ME	175	0.44	6	1100	 
3	goHiCompact PLUS 120 mm	120	0.0245	283	30	 
4	Crépi extérieur	15	0.87	35	1800	 

Choisir la couche ... 3

Intérieur Extérieur 1
Température [°C] 20 -10 Humidité de l'air [%] 50 80

Intérieur Extérieur
Température 50 80

Mur contre extérieur



Intérieur Extérieur
— Température — Point de rosée — Condensation

Valeur U: 0.182 W/m²K

Condensation: 0.0 g/m² Absence de condensation

Standards d'isolation 5

Sauvegarder PDF 2

Toutes les données sans garantie