






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.



Calculateur de valeur U Karl Bubenhofer AG

Français 


Choisir la construction ...  **Projet:** 

Construction de l'intérieur à l'extérieur

	d [mm]	λ [W/mK]	μ	P [kg/m ³]		
1	Crépi intérieur	10	0.7	10	1400	 
2	Brique terre cuite module MXE	175	0.37	6	1100	 
3	lamitherm 32 HiProtect 160 mm	160	0.032	9	19	 
4	Enduit isolant façade	3	0.14	15	450	 



Choisir la couche ...  

Intérieur Extérieur Intérieur Extérieur

Température [°C] Humidité de l'air [%] 

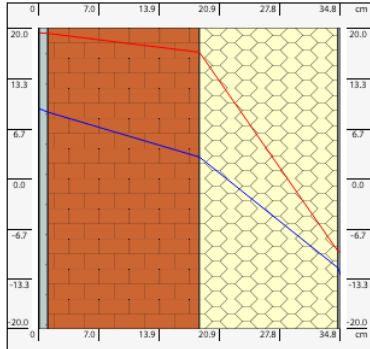
Valeur U: **0.176 W/m²K**

Condensation: **0.0 g/m²** Absence de condensation

 **Sauvegarder PDF** 

Toutes les données sans garantie

Mur contre extérieur



Intérieur Extérieur

— Température — Point de rosée — Condensation