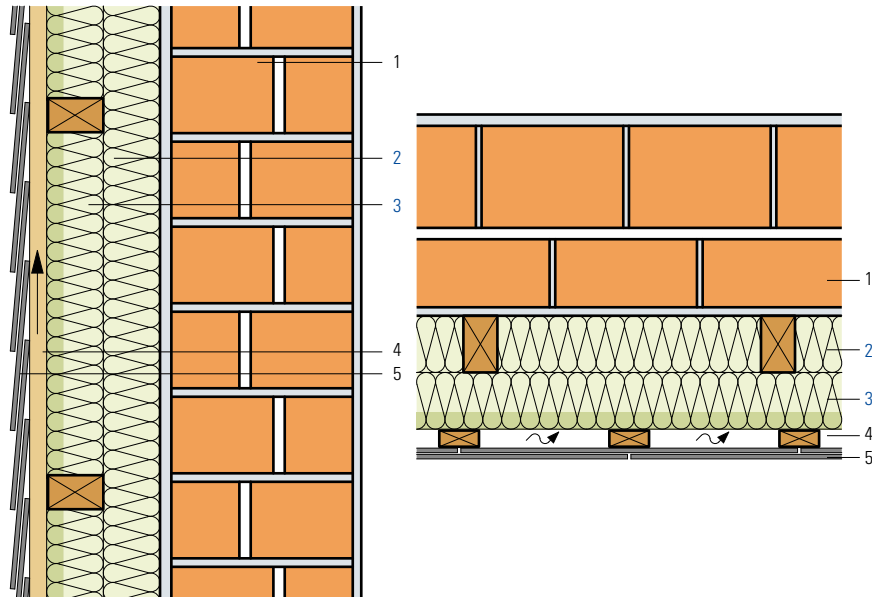


Assainissement mur existant, revêtement ventilé

- 1 Mur brique terre cuite existant 320 mm
- 2 Flumroc Panneau isolant 1 (H 105)
- 3 Flumroc Panneau isolant DUO (H 130) ou panneau isolant Flumroc 3 (H 125)
- 4 Espace ventilé
- 5 Revêtement



Critères	Unité								
Epaisseur d'isolation	mm	60	80	80	100	100	120	120	
		+60	+60	+80	+80	+100	+100	+120	
Coefficient de transmission thermique U									
Valeur moyenne selon norme SIA 180	W/(m ² K)	0.243	0.216	0.193	0.176	0.160	0.148	0.137	
Théorique, sans pont thermique	W/(m ² K)	0.244	0.199	0.177	0.161	0.147	0.135	0.125	
Conductance thermique dynamique U ₂₄	W/(m ² K)	0.012	0.011	0.009	0.008	0.007	0.006	0.005	
Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R _w	env. dB	66	66	67	68	68	69	69	
Terme d'adaptation du spectre C; C _{tr}	dB	-1; -7	-1; -7	-1; -7	-1; -7	-1; -7	-1; -7	-1; -7	

Base de calcul

Calcul du coefficient U:

Selon SN EN ISO 6946. Largeur des lambourdes 60 mm, écartement 1^{re} et 2^e couche 990 mm.

Les valeurs U sont calculées avec le panneaux isolants suivants: 1^{re} couche panneau isolant Flumroc 1, 2^e couche panneau isolant Flumroc 3.

Les valeurs phoniques ne tiennent pas compte des transmissions par voies indirectes.

Informations:

- Matériau isolant: 1e couche **panneau isolant Flumroc 1** (H 105) ajusté entre les lattes. 2e couche **panneau isolant Flumroc DUO** (H 130) ou **Panneau isolant Flumroc 3** (H 125) ajusté entre les lattes.
- Mode d'exécution: en deux couches croisées.
- Projet et exécution: selon les directives APSFV.