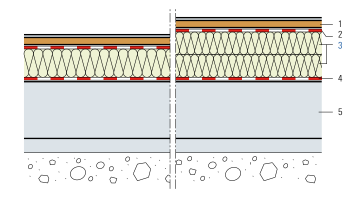
## Isolation sous panneau aggloméré

- 1 Plancher en aggloméré min. 25 mm
- 2 Pare-vapeur/Couche de séparation
- 3 Panneau isolant Flumroc MEGA (H195)
- 4 Barrière contre l'humidité
- 5 Radier en béton



Critères	Unité							
Epaisseur d'isolation	mm	120	140*	160*	180*	200*	220*	240*
Coefficient de transmission thermique U								
Valeur moyenne selon norme SIA 180	W/(m <sup>2</sup> K)	0.327	0.285	0.253	0.228	0.207	0.189	0.175

\*en deux couches

## Informations

- Matériau isolant: panneau isolant Flumroc MEGA (H 195)
- Barrière contre l'humidité: lé à base de bitume de type GV3 ou feuille d'étanchéité similaire. Joints à recouvrements soudés à chaud.
- Pare-vapeur/couche de séparation: matériau à définir en fonction de la barrière contre l'humidité remontante.
- Plancher en aggloméré: épaisseur minimale 25 mm, assemblage par rainures et languettes.