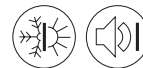


Façades ventilées

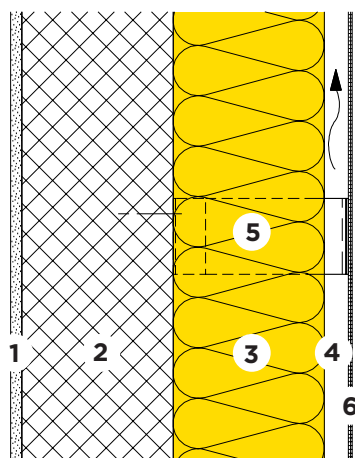
Mur massif avec isolation extérieure



21-120



Mur extérieur béton 20 cm
Système de fixation termiquement optimisé



- 1 Enduit intérieur 15 mm
- 2 Béton 20 cm
- 3 Isolation thermique et phonique
PB F 030, $\lambda_D = 0.030 \text{ W/(m K)}$
- 4 Vide d'aération
- 5 Consoles avec élément GFK
- 6 Revêtement

PB F 030	d	[mm]	-	-	-	-	40	100
PB F 030	d	[mm]	120	140	180	200	200	200

Protection thermique d'hiver et d'été [Z01]			SIA 380/1	ModEnHa 2015	ModEnHa 2015	à faible consom. d'énergie	à faible consom. d'énergie	à très faible consom. d'énergie
Coefficient de transmission de chaleur	U	[W/(m² K)]	0.23	0.20	0.16	0.14	0.12	0.10
Protection thermique d'été								
Capacité thermique (avec R _{si})	κ_i	[Wh/m² K]	21	21	21	21	21	21
Isolation phonique								
Indice d'affaibl. acoustique pondéré [C04] [C07]	R _w	[dB]	68	68	69	70	70	70
Terme d'adapt. du spectre	(C;Ctr)	[dB]	(-3; -8)	(-2; -7)	(-1; -7)	(-2; -7)	(-2; -7)	(-1; -6)
Écologie								
Indice de charge polluante [I01] [I02]	UBP'21	[Pt/(m² a)]	3721	3756	3827	3863	3934	4041
Part de l'isolation	-	[%]	6	7	8	9	11	13

[C04] Sources: Saint-Gobain Isover SA.

[C07] Valore di fonoisolamento per rivestimenti in fibrocemento 13 kg/m².

[I01] Valeur de classement de l'office fédéral de l'environnement OFEV.

[I02] D'autres valeurs de classement écologique voir fichier EcoSai.

[Z01] Standards d'isolation: $U \leq 0.25, \leq 0.20, \leq 0.15, \leq 0.10 \text{ W/(m}^2 \text{ K)}$. Explications voir brochure "Renovation".

Ces données correspondent à l'état de la technique actuelle et se réfèrent uniquement aux produits ISOVER. Sous réserve de modifications techniques.