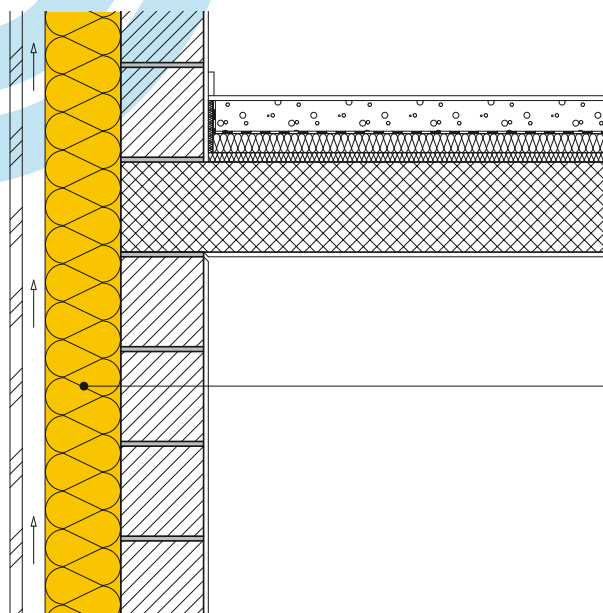


Murs 2.3.1

Façade construction massive, ventilée, à une couche SAGLAN



Enduit intérieur
 Brique 175 mm
SAGLAN (032) FA 40
 Ventilation extérieure
 Revêtement extérieur

Nouvelle construction		Norme SIA 380/1 2009							
	Unité	80	100	120	140	160	180	200	220
SAGLAN (032) FA 40	Epaisseur en mm	80	100	120	140	160	180	200	220
Coeff. U avec ponts thermiques constructifs	[W/m²K]	0.41	0.34	0.29	0.26	0.23	0.20	0.19	0.17
U _{dyn} dynamique (max. 0.2 W/m²K période 24 ^h)	[W/m²K]	0.08	0.07	0.05	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
Indice d'isolation acoustique Rw**	[env. dB]	51	53	54	55	56	57	58	58

Transformation		Norme SIA 380/1 MINERGIE M-Standard*							
	Unité	80	100	120	140	160	180	200	220
SAGLAN (032) FA 40	Epaisseur en mm	80	100	120	140	160	180	200	220
Coeff. U avec ponts thermiques constructifs	[W/m²K]	0.41	0.33	0.29	0.26	0.23	0.20	0.19	0.17
U _{dyn} dynamique (max. 0.2 W/m²K période 24 ^h)	[W/m²K]	0.08	0.07	0.05	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
Indice d'isolation acoustique Rw**	[env. dB]	51	53	54	55	56	57	58	58

* Les valeurs U pour Minergie (P) sont des valeurs indicatives qui ne remplacent pas le justificatif système requis pour une SRD > 500 m².

** Pour les indices d'isolation acoustique indiqués dans le tableau, les facteurs de correction (tels que la transmission indirecte) ne sont pas pris en compte.