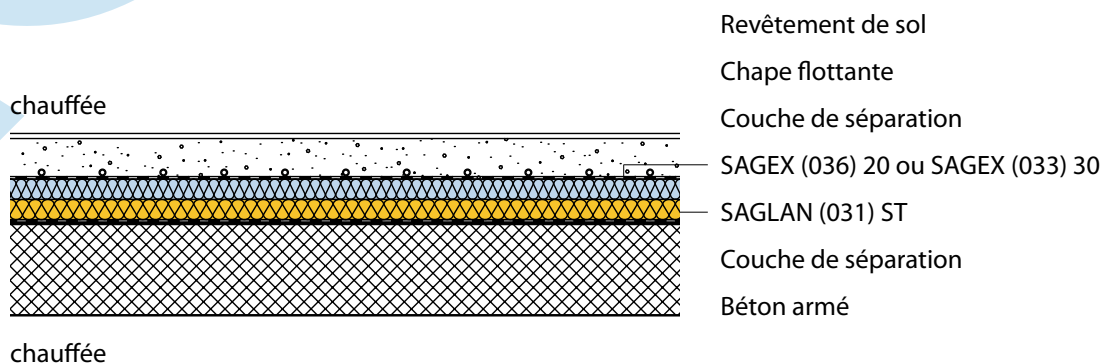


## Dalle d'étage en béton (chauffage par le sol), à deux couches SAGEX et SAGLAN



Dalle en béton 160 mm			Anhydride Chape fluide			Chape à base de ciment		
			Unité					
Chape flottante			50	50	50	80	80	80
SAGEX (036) 20 / (033) 30	1 <sup>er</sup> couche	Epaiss. en mm	20	20	20	20	20	20
SAGLAN (031) ST	2 <sup>e</sup> couche	Epaiss. en mm	12	15	20	12	15	20
Dalle en béton			160	160	160	160	160	160
Indice d'isolation acoustique $R_w^{**}$			[env. dB]			54	55	56
Niv. normalisé du bruit de chocs pondéré $L'_{n,w}^{**}$			[env. dB]			53	50	47

Dalle en béton 240 mm			Anhydride Chape fluide			Chape à base de ciment		
			Unité					
Chape flottante			50	50	50	80	80	80
SAGEX (036) 20 / (033) 30	1 <sup>er</sup> couche	Epaiss. en mm	20	20	20	20	20	20
SAGLAN (031) ST	2 <sup>e</sup> couche	Epaiss. en mm	12	15	20	12	15	20
Dalle en béton			240	240	240	240	240	240
Indice d'isolation acoustique $R_w^{**}$			[env. dB]			59	60	61
Niv. normalisé du bruit de chocs pondéré $L'_{n,w}^{**}$			[env. dB]*			50	47	44

\*\*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.