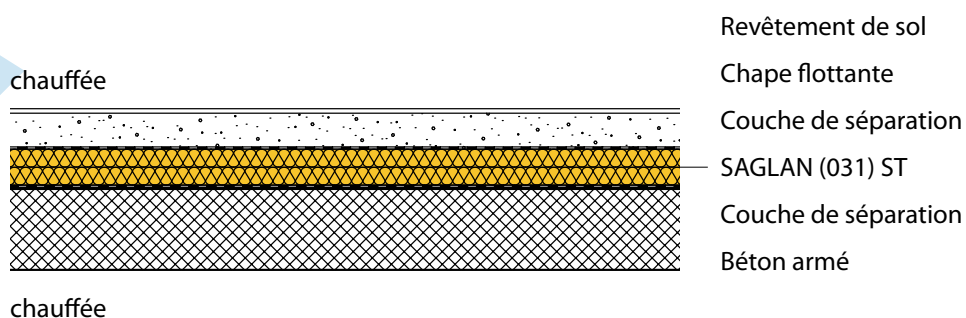


Dalle d'étage en béton, à une couche SAGLAN



Dalle en béton 160 mm	Unité	Anhydride			Chape à base de ciment		
		Chape fluide					
Chape flottante		50	50	50	80	80	80
SAGLAN (031) ST	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]	53	54	55	55	56	57
Niv. normalisé du bruit de chocs pondéré $L'_{n,w}^{**}$	[env. dB]	55	52	49	53	50	47

Dalle en béton 240 mm	Unité	Anhydride			Chape à base de ciment		
		Chape fluide					
Chape flottante		50	50	50	80	80	80
SAGLAN (031) ST	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	59	60	60	61	62
Niv. normalisé du bruit de chocs pondéré $L'_{n,w}^{**}$	[env. dB]	52	49	46	51	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.