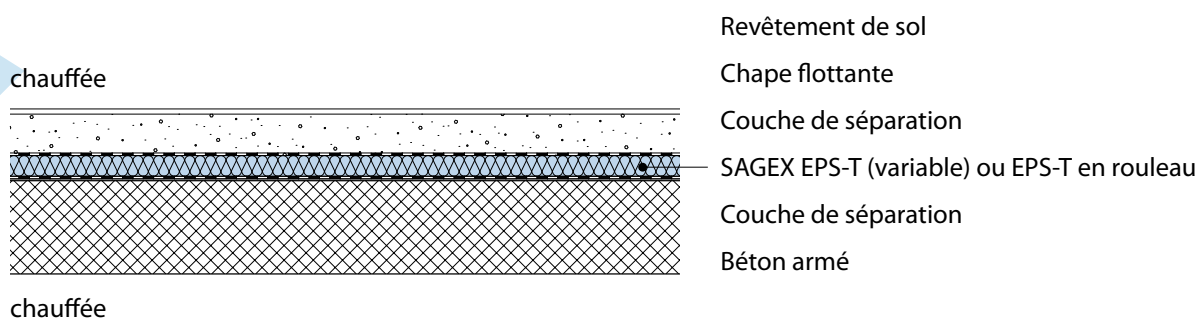


## Dalle d'étage en béton, à une couche SAGEX



Dalle en béton 160 mmt	Unité	Anhydride Chape fluide	Chape à base de ciment
Chape flottante		50	80
SAGEX EPS-T ou EPS-T en rouleau	Epaiss. en mm	20	20
Dalle en béton		160	160
Indice d'isolation acoustique $R_w^{**}$	[env. dB]	55	57
Niv. normalisé du bruit de chocs pondéré $L'_{n,w}^{**}$	[env. dB]	49	47

Dalle en béton 240 mm	Unité	Anhydride Chape fluide	Chape à base de ciment
Chape flottante		50	80
SAGEX EPS-T ou EPS-T en rouleau	Epaiss. en mm	20	20
Dalle en béton		240	240
Indice d'isolation acoustique $R_w^{**}$	[env. dB]	60	62
Niv. normalisé du bruit de chocs pondéré $L'_{n,w}^{**}$	[env. dB]	46	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.