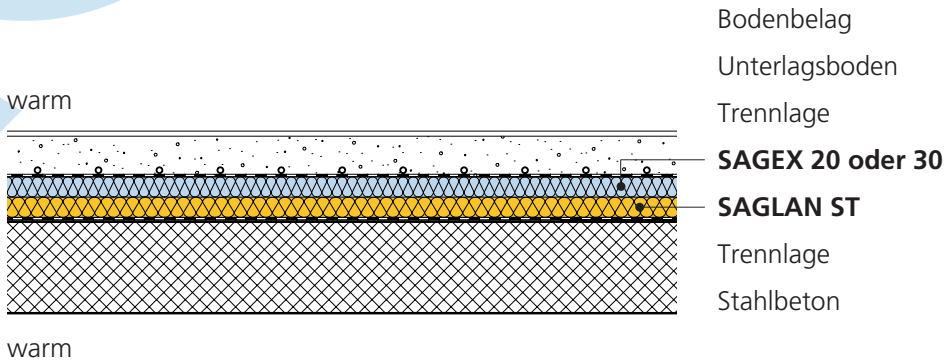


Geschosdecke Beton (Bodenheizung), zweilagig SAGEX und SAGLAN



Betondecke 160 mm				Anhydrit Fliessestrich			Zementgebunde. Unterlagsboden		
				Einheit					
Unterlagsboden				50	50	50	80	80	80
SAGEX 20 / 30	1. Lage	Dicke in mm		20	20	20	20	20	20
SAGLAN ST	2. Lage	Dicke in mm		12	15	20	12	15	20
Betondecke				160	160	160	160	160	160
Bauschalldämmmass Rw**				[ca. dB]			54	55	56
Bewerteter Normtrittschallpegel L' n,w**				[ca. dB]			53	50	47
Betondecke 240 mm				Anhydrit Fliessestrich			Zementgebunde. Unterlagsboden		
				Einheit					
Unterlagsboden				50	50	50	80	80	80
SAGEX 20 / 30	1. Lage	Dicke in mm		20	20	20	20	20	20
SAGLAN ST	2. Lage	Dicke in mm		12	15	20	12	15	20
Betondecke				240	240	240	240	240	240
Bauschalldämmmass Rw**				[ca. dB]			59	60	61
Bewerteter Normtrittschallpegel L' n,w**				[ca. dB]			50	47	44

** Bei den in der Tabelle angegebenen Bauschalldämmmassen sind die Korrekturwerte (z.B. Nebenwegübertragung) nicht berücksichtigt.