

## U-Verdier - Thermomur 350

		Tykkelse påforing [mm]				
		0	30	50	70	100
Snitt, oppfylling [m]	0	0,166	0,147	0,137	0,128	0,116
	0,5	0,152	0,135	0,125	0,117	0,107
	1	0,146	0,130	0,121	0,113	0,103
	1,5	0,140	0,125	0,117	0,109	0,100
	2	0,135	0,121	0,113	0,106	0,097
	2,4	0,132	0,118	0,110	0,103	0,095

Verdier i W/m<sup>2</sup>K, tallene gjelder for den delen av konstruksjonen under terreng.

Antagelser: Det antas at det fores på med en isolasjon med lambda-verdi = 0,035 W/mK, med en treandel på ca 9% og vanlige drenerende oppfyllingsmasser. Dette tilsvarer utvendig isolering, f.eks med EPS, med en lambda-verdi = 0,038 W/mK.

## U-Verdier - Super Thermomur 350

		Tykkelse påforing [mm]				
		0	30	50	70	100
Snitt, oppfylling [m]	0	0,147	0,132	0,124	0,116	0,107
	0,5	0,135	0,121	0,114	0,107	0,098
	1	0,129	0,117	0,110	0,103	0,095
	1,5	0,125	0,113	0,106	0,100	0,092
	2	0,121	0,109	0,103	0,097	0,089
	2,4	0,118	0,107	0,100	0,095	0,087

Verdier i W/m<sup>2</sup>K, tallene gjelder for den delen av konstruksjonen under terreng.

Antagelser: Det antas at det fores på med en isolasjon med lambda-verdi = 0,035 W/mK, med en treandel på ca 9% og vanlige drenerende oppfyllingsmasser. Dette tilsvarer utvendig isolering, f.eks med EPS, med en lambda-verdi = 0,038 W/mK.

## U-Verdier - Thermomur 250

		Tykkelse påforing [mm]				
		0	30	50	70	100
Snitt, oppfylling [m]	0	0,305	0,247	0,219	0,197	0,171
	0,5	0,274	0,224	0,199	0,179	0,156
	1	0,259	0,213	0,190	0,172	0,150
	1,5	0,246	0,203	0,182	0,165	0,144
	2	0,234	0,194	0,175	0,158	0,139
	2,4	0,226	0,188	0,169	0,154	0,135

Verdier i W/m<sup>2</sup>K, tallene gjelder for den delen av konstruksjonen under terreng.

Antagelser: Det antas at det fores på med en isolasjon med lambda-verdi = 0,035 W/mK, med en treandel på ca 9% og vanlige drenerende oppfyllingsmasser. Dette tilsvarer utvendig isolering, f.eks med EPS, med en lambda-verdi = 0,038 W/mK.