



Wandaufbau	
Faserzementplatte	2 cm
Hinterlüftung	3 cm
Gutex Multitherm	4 cm
Ständer/Saglan FA 50 Carbolane	14 cm
OSB-Platte	2 cm
Saglan FA 50 Carbolane	10 cm
Fermacell	1 cm
U-Wert	0.13 W/m2K

Wandaufbau durch Stütze	
Fassadenschalung	2 cm
Hinterlüftung	3 cm
Gutex Multitherm	4 cm
Ständer/Saglan FA 50 Carbolane	14 cm
Saglan FA 50 Carbolane	1 cm
Dampfbremse	10 cm
Stütze	10 cm
Saglan FA 50 Carbolane	1 cm
Fermacell	1 cm
U-Wert	0.13 W/m2K

Wand Treppenhaus gegen Innen Attika	
Beton	18 cm
Ständer/Saglan FA 50 Carbolane	8 cm
Dampfbremse	1 cm
Ständer/Saglan FA 50 Carbolane	6 cm
Fermacell	1 cm
U-Wert	0.25 W/m2K

Wand Treppenhaus gegen Aussen	
Beton	20 cm
SwissporPIR Vento	13 cm
Hinterlüftung	3 cm
Faserzementplatte	2 cm
U-Wert	0.17 W/m2K

Wohnungstrennwand	
Beton	18 cm
Luft	2 cm
Fermacell	1 cm
Fermacell	1 cm
Ständer Samvaz	10 cm
Luft	2 cm
Flumroc	8 cm
Fermacell	1 cm
Fermacell	1 cm

Boden OG	
Parkett	1 cm
Anhydritestrich	5 cm
PE-Folie	1 cm
Trittschalldämmung Mineralisch	4 cm
Beton	26 cm
U-Wert	0.55 W/m2K

Terrassenboden	
Gartenplatten	4 cm
Kies	3 cm
Delta-Terraxx	1 cm
SwissporBIKUTOP EPS S flamm	10 cm
SwissporBIKUPLAN LL Vario v	10 cm
SwissporPIR Premium Plus	10 cm
SwissporBIKUPLAN LL Vario Stria	26-29 cm
Beton	26-29 cm
U-Wert	0.16 W/m2K

Flachdach	
Ext. Begrünung inkl. Drainage	9 cm
Abdichtung	3 cm
Dreischichtplatte	3 cm
Hinterlüftung	10-17 cm
Unterdachfolie	4 cm
Gutex Multitherm	28 cm
Saglan FA 50 Carbolane	2 cm
OSB-Platte	2 cm
Rost	3 cm
Fermacell	1 cm
U-Wert	0.16 W/m2K

