

Aufbauten

1. Fussboden EG

1,00 cm	Belag
7,00 cm	Heizestrich
3,00 cm	Tackermatte (EPS T) inkl. Folie PE-Folie 0,1mm1 Lage
10,00cm	Wärmedämmung
5,00 cm	Isolierende gebundene Schüttung
1,00 cm	H-Isolierung 2 lagig EKV 5
20,00 cm	STB-Fundamentplatte
30,00 cm	Schaumglas Schotter

2. Fussboden OG

1,00 cm	Belag
7,00 cm	Heizestrich
3,00 cm	Tackermatte (EPS T) inkl. Folie PE-Folie 0,1mm1 Lage
5,00 cm	Isolierende gebundene Schüttung
22,00 cm	STB-Decke

3. Dachaufbau

3,0cm	runder Kies Vlies oder Drainmatte 2 Lage Abdichtungsebene 1 Lage Abdichtung (selbstkelbende Polymerbit.)
22,00cm	Wärmedämmung Dampfbremse Bitumen Voranstrich
22,00 - 37,00 cm	STB-Decke mit Gefällebeton

4. Wände EG und OG:

1,5cm	Innenputz
25,0cm	kermisches Mauerwerk
16,0cm	EPS- Wärmedämmung
1,0cm	Spachtelung, Endanrieb

5. Decke über Carport, Technikraum

15,00cm	Trapezblechpaneele (Firma Brucha), selbsttragend und begehbar Unterkonstruktion laut Hersteller
---------	---

6. Wände Carport, Technikraum

15,00 -20,00cm	Stahlbeton roh
5,00cm	ev. Wärmedämmung Technikraum

7. Bodenaufbau Pflasterfläche:

Bereich Carport, Gehwege, Terrassenfläche	
5,0cm	Pflastersteine
3,0cm	Splitt
20,0cm	Rollierung

 = Rauchwarnmelder laut OIB