



Konstruktionsaufbau

Nº	Baustoff	Dicke, mm	λ , W/(m·K)	μ	Achsmass, mm
1	Gipsfaserplatte	15	0,35	10	
2	Staenderwerk 70x44mm, Sortierklasse S10	44	0,14	50	≤600
3	Daemmung "Frame-37"	50	0,037	1	
4	Dampfbremse "DELTA DAWI-GP"	0,2	0,3	500 000	
5	Staenderwerk 70x144mm, Sortierklasse S10	144	0,14	50	≤600
6	Daemmung "Frame-37"	150	0,037	1	
7	Zementspanplatte	16	0,23	30/80	
8	Daemmung ESP-F	200	0,04	1	
9	Putz 5mm Armierung/Silikatputz FA.STO	5		500	

Befestigungsmittel

Nº	Baustoffe	Art/ Dimension	Artikel	Abstand, mm	
				Rand	Mitte
1	Gipsfaserplatte 15mm	Schraube 3.9x40	8680581	≤ 180	≤ 270
2	Zementspanplatte 16mm	Schraube 4.2x55	8640217	≤ 180	≤ 270