



**Konstruktionsaufbau**

Nº	Baustoff	Dicke, mm	$\lambda$ , W/(m·K)	$\mu$	Achsmass, mm
1	Gipsfaserplatte	15	0,35	10	
2	Dampfbremse "DELTA DAWI-GP"	0,2	0,3	500 000	
3	Ständerwerk 70x195m, Sortierklasse S10	195	0,14	50	≤600
4	Daemmung "Frame-37"	200	0,037	1	
5	Zementspanplatte	16	0,23	30/80	
6	Daemmung ESP-F	200	0,04	40	
7	Putz 5mm Armierung/Silikatputz FA.STO	5		500	

**Befestigungsmittel**

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