


- 1: Innendeckschicht
- 2: Außendeckschicht
- 3: PE-Schaumdichtung
- 4: Polyurethan-Schaum
- 5: Befestigung des Ondatherm
- 6: Trennband

* $t_{n1} / t_{n2} = 0,63 / 0,50\text{mm}$
 O - technisch möglich, jedoch nicht empfohlen
 X - empfohlene Kombination

		Deckschichtkombinationen			
		t_n in mm (Außen)			
		0,50	0,63	0,75	0,88
t_n in mm (Innen)	0,40	X	X	X	
	0,50	X	X	X	
	0,63	X	X	X	
	0,75	X	X	X	
	0,88				

		Datum	Name	Abwicklung	Einlaufbreite (mm)	Radien (mm)	
		Gezeichnet	18.01.2021	A.Diezemann			
		Geprüft			1100 / 1100		
		Markenname				Dicke D (mm)	*Gewicht (kN/m ²)
		Ondatherm 1003 B				40	0,115
		Herstellerwerk: AMCD Brehna				60	0,123
						80	0,131
		 ArcelorMittal				100	0,139
						120	0,147
							Maßstab: