


- 1: Innendeckschicht
- 2: Außendeckschicht
- 3: PE-Schaumdichtung
- 4: Polyurethan-Schaum
- 5: Befestigung des Ondatherm
- 6: Trennband
- 7: Dichband
- 8: Kalottenbefestigung empfohlen

* $t_{N1} / t_{N2} = 0,63 / 0,50\text{mm}$
 O - technisch möglich, jedoch nicht empfohlen
 X - empfohlene Kombination

Deckschichtkombinationen				
	t_{N1} in mm			
	0,50	0,63	0,75	0,88
t_{N2} in mm	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)	Material
Gezeichnet	26.01.2021	A.Diezmernann				
Geprüft				1185 / 1100		
Markenname					Dicke D (mm)	*Gewicht (kN/m ²)
Ondatherm 1001 TS					40	0,122
					60	0,130
					80	0,138
					100	0,146
					120	0,154
Herstellerwerk: Brehna					140	0,162
					Maßstab:	