


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

Deckschichtkombinationen					
		t <sub>ni</sub> in mm (Außen)			
		0,50	0,63	0,75	0,88
t <sub>ne</sub> in mm (Innen)	0,50	X	X	X	
	0,63	X	X	X	
	0,75	X	X	X	
	0,88				

\* t<sub>n1</sub> / t<sub>n2</sub> = 0,63 / 0,50mm  
weitere Blechdicken auf Anfrage möglich

				Datum	Name	Abwicklung	Einlaufbreite (mm)	Radien (mm)	Material				
				Gezeichnet	10.05.2012	C. Lorenz							
				Geprüft			1185 / 1100						
				Markenname				Dicke D (mm)	*Gewicht (kN/m <sup>2</sup> )				
				<b>Ondatherm 1001 TSF</b>				40	0,122				
								Herstellerwerk: AMCD Brehna				60	0,130
				 <b>ArcelorMittal</b>								80	0,138
								Maßstab:				100	0,146