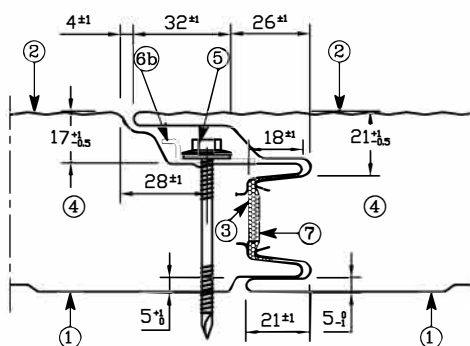



- 1 : Innendeckschicht
- 2 : Außendeckschicht
- 3 : PE-Schaumdichtung
- 4 : Polyurethan-Schaum
- 5 : Befestigung des Ondatherm (∅ Dichtscheibe = 16mm)
- 6a: Lastverteilerplatte L= 75mm - Typ 1
- 6b: Lastverteilerplatte L=200mm - Typ 2
- 7 : Trennband



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

		Deckschichtkombinationen			
		t _{n1} in mm (Außen)			
		0,50	0,63	0,75	0,88
t _{n2} in mm (innen)	0,40	O	O	O	
	0,50	O	O	O	
	0,63	O	O	X	
	0,75	O	O	X	
	0,88				

	Datum	Name	Abwicklung	Einlaufbreite (mm)	Radien (mm)	Material					
	23.03.15	A. Diezemann									
	Geprüft			1185 / 1100							
Markenname					Dicke D (mm)	*Gewicht (kN/m ²)					
Ondatherm 2000 BFF					60	0,128					
					Herstellerwerk: AMCD Brehna					80	0,136
					 ArcelorMittal					100	0,144
										120	0,152
										140	0,160
					Maßstab:						