



- 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

* $t_{in} / t_{au} \approx 0,63 / 0,50$ mm
 O - technisch möglich, jedoch nicht empfohlen
 X - empfohlene Kombination

Deckstichtkombinationen	t_{in} in mm (Außen)			
	0,50	0,63	0,75	0,88
0,40	O	O	O	O
0,50	O	O	O	O
0,63	X	X	X	X
0,75	X	X	X	X
0,88	X	X	X	X

Name	Datum	Abwicklung	Einlaufbreite (mm)	Radien (mm)	Material
A. Diezemann	23.03.2015		1185 / 1100		
Ondatherm 2003 BIF					
Herstellerwerk: AMCD Brehna					
Arceormittel					
Dicke D (mm) *Gewicht (kN/m ²)					
60 0,128					
80 0,136					
100 0,144					
120 0,152					
140 0,160					
Maßstab:					