



- 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

* h₁ / h₂ = 0,63 / 0,50mm
 O - technisch möglich, jedoch nicht empfohlen
 X - empfohlene Kombination

		Deckstichtkombinationen			
		h ₁ in mm (Außen)			
		0,50	0,63	0,75	0,88
0,40	X	X	O		
0,50	X	X	O		
0,63	X	X	O		
0,75	X	X	O		
0,88					

Gezeichnet	Datum	Name	Abwicklung	Einlaufbreite (mm)	Radlen (mm)	Material														
	23.03.15	A. Diezemann		1185 / 1100																
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Geprüft</th> <th>Datum</th> <th>Name</th> <th>Abwicklung</th> <th>Einlaufbreite (mm)</th> <th>Radlen (mm)</th> <th>Material</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>							Geprüft	Datum	Name	Abwicklung	Einlaufbreite (mm)	Radlen (mm)	Material							
Geprüft	Datum	Name	Abwicklung	Einlaufbreite (mm)	Radlen (mm)	Material														
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Dicke D (mm)</th> <th>*Gewicht (kN/m²)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>60</td> <td>0,128</td> </tr> <tr> <td>80</td> <td>0,136</td> </tr> <tr> <td>100</td> <td>0,144</td> </tr> <tr> <td>120</td> <td>0,152</td> </tr> <tr> <td>140</td> <td>0,160</td> </tr> </tbody> </table>							Dicke D (mm)	*Gewicht (kN/m ²)	60	0,128	80	0,136	100	0,144	120	0,152	140	0,160		
Dicke D (mm)	*Gewicht (kN/m ²)																			
60	0,128																			
80	0,136																			
100	0,144																			
120	0,152																			
140	0,160																			
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Markenname</th> <th>Datum</th> <th>Name</th> <th>Abwicklung</th> <th>Einlaufbreite (mm)</th> <th>Radlen (mm)</th> <th>Material</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ondatherm 2000 B</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>							Markenname	Datum	Name	Abwicklung	Einlaufbreite (mm)	Radlen (mm)	Material	Ondatherm 2000 B						
Markenname	Datum	Name	Abwicklung	Einlaufbreite (mm)	Radlen (mm)	Material														
Ondatherm 2000 B																				
Herstellerwerk: AMCD Brehna																				
Maßstab:																				