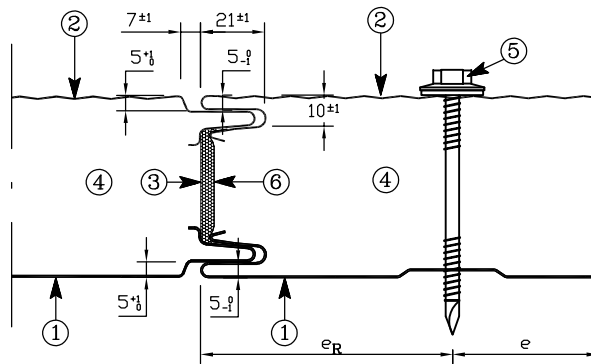



F1/P



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

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

		Deckschichtkombinationen			
		t_N in mm (Außen)			
		0,50	0,63	0,75	0,88
t_N in mm (Innen)	0,40	X	X	X	
	0,50	X	X	X	
	0,63	X	X	X	
	0,75	X	X	X	

	Datum	Name	Abwicklung	Einlaufbreite (mm)	Radien (mm)	Material
Gezeichnet	18.01.2021	A. Diezemann				
Geprüft				1100 / 1100		
Markenname					Dicke D (mm)	*Gewicht (kN/m ²)
Ondatherm 1003 BM					40	0,115
					60	0,123
Herstellerwerk: AMCD Brehna					80	0,131
					100	0,139
					120	0,147
					Maßstab:	