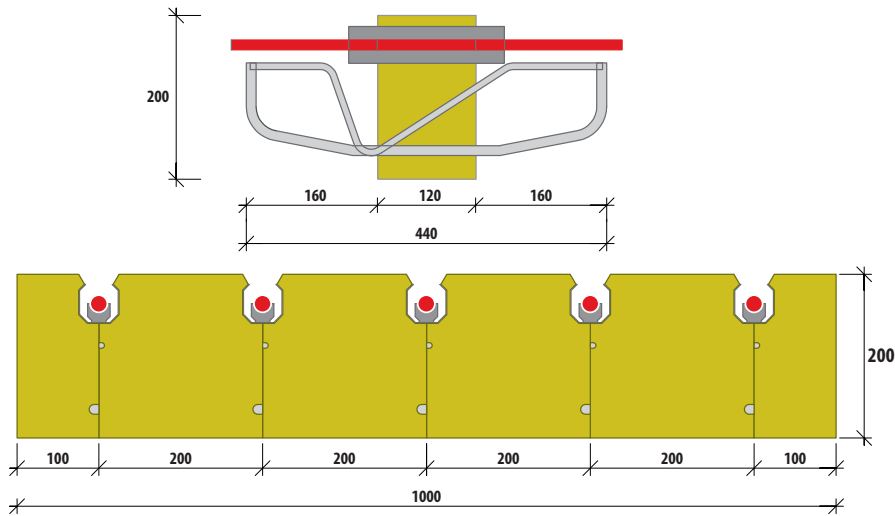


T-THERM H=20cm



Vorbemessung für das Element T-THERM - Höhe 20 cm

DRUCKBÜGEL Ø12

Lichte der Auskragung [m]

	1,00	1,20	1,40	1,50	1,60	1,70	1,90	2,00	2,10
0,5	Oben Ø 10 Schritt 200 mm								
1,0									
1,5				Oben Ø 12 Schritt 200 mm					
2,0						Oben Ø 14 Schritt 200 mm		Oben Ø 10 Schritt 100 mm	
								Oben Ø 12 Schritt 100 mm	

DRUCKBÜGEL Ø14

Lichte der Auskragung [m]

	1,40	1,50	1,60	1,70	1,80	1,90	2,00	2,10	2,20
0,5	Oben Ø 10 Schritt 200 mm	Oben Ø 12 Schritt 200 mm	Oben Ø 12 Schritt 200 mm	Oben Ø 12 Schritt 200 mm	Oben Ø 14 Schritt 200 mm	Oben Ø 14 Schritt 200 mm	Oben Ø 14 Schritt 100 mm	Oben Ø 14 Schritt 100 mm	Oben Ø 14 Schritt 100 mm
1,0	Oben Ø 10 Schritt 200 mm	Oben Ø 12 Schritt 200 mm	Oben Ø 12 Schritt 200 mm	Oben Ø 14 Schritt 200 mm	Oben Ø 14 Schritt 200 mm	Oben Ø 14 Schritt 200 mm	Oben Ø 14 Schritt 100 mm	Oben Ø 14 Schritt 100 mm	Oben Ø 14 Schritt 100 mm
1,5	Oben Ø 12 Schritt 200 mm	Oben Ø 12 Schritt 200 mm	Oben Ø 12 Schritt 200 mm	Oben Ø 14 Schritt 200 mm	Oben Ø 14 Schritt 100 mm	Oben Ø 14 Schritt 100 mm	Oben Ø 14 Schritt 100 mm	Oben Ø 14 Schritt 100 mm	Oben Ø 14 Schritt 100 mm
2,0	Oben Ø 12 Schritt 200 mm	Oben Ø 12 Schritt 200 mm	Oben Ø 14 Schritt 200 mm	Oben Ø 14 Schritt 200 mm	Oben Ø 14 Schritt 100 mm	Oben Ø 14 Schritt 100 mm	Oben Ø 14 Schritt 100 mm	Oben Ø 14 Schritt 100 mm	Oben Ø 14 Schritt 100 mm

DRUCKBÜGEL Ø16

Lichte der Auskragung [m]

	1,40	1,50	1,60	1,70	1,80	1,90	2,00	2,10	2,20
0,5	Oben Ø 10 Schritt 200 mm								
1,0									
1,5	Oben Ø 12 Schritt 200 mm					Oben Ø 16 Schritt 200 mm			Oben Ø 16 Schritt 100 mm
2,0			Oben Ø 14 Schritt 200 mm						