



TYPE T

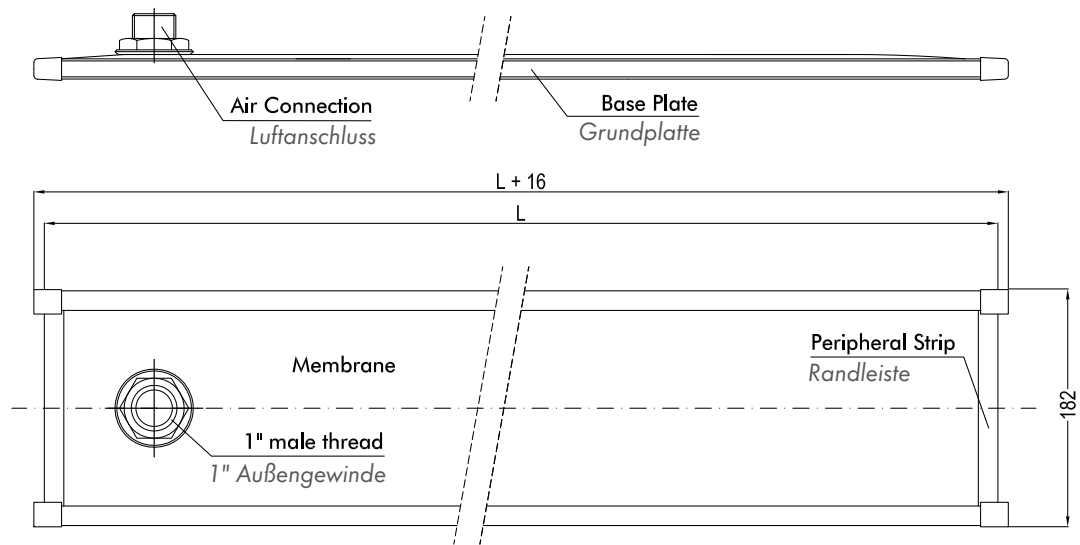
Technical
Specification

*Technische
Spezifikation*

AEROSTRIP®
fine bubble diffusers

www.aerostrip.at

AEROSTRIP® TYPE T



DIMENSIONS AND WEIGHTS / ABMESSUNGEN UND GEWICHTE

Type	L (mm)	Diffuser Area / Belüfterfläche (m ²)	Weight / Gewicht (kg)	Recommended operation range / empfohlener Betriebsbereich (Nm ³ /hkg)	max. Air Rate / max. Luftmenge (Nm ³ /h)
T1,0-18	1008	0,175	3,3	1,8 - 14,0	21,0
T1,5-18	1508	0,262	4,7	2,6 - 21,0	31,5
T2,0-18	2008	0,350	6,2	3,5 - 28,0	42,0
T2,5-18	2508	0,438	7,7	4,4 - 35,0	52,5
T3,0-18	3008	0,525	9,1	5,3 - 42,0	63,0
T3,5-18	3508	0,613	10,6	6,1 - 49,0	73,5
T4,0-18	4008	0,700	12,1	7,0 - 56,0	84,0

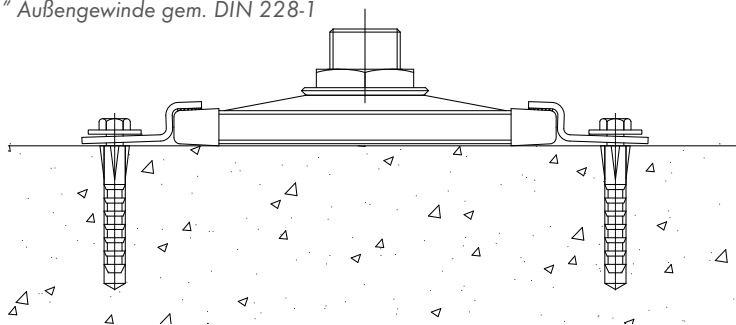
Special length on request / Sonderlänge auf Anfrage erhältlich

MATERIALS / WERKSTOFFE

Base Plate:	Stainless Steel AISI 316 Ti / L	Grundplatte:	Edelstahl (1.4571 / 1.4404)
Peripheral Strips:	Stainless Steel AISI 316 Ti / L	Randleisten:	Edelstahl (1.4571 / 1.4404)
Membrane:	Polyurethane (PUR)	Membrane:	Polyurethan (PUR)
Air Connection:	Stainless Steel AISI 316 Ti	Luftanschluss:	Edelstahl (1.4571)
Hexagon Nut:	Stainless steel AISI 316	Sechskantmutter:	Edelstahl (1.4401)
Sealing:	Styrene-butadiene rubber (SBR)	Dichtung:	Styrol-Butadien-Kautschuk (SBR)

DIFFUSER FASTENING / BELÜFTERBEFESTIGUNG

1" male thread acc. to DIN 228-1
1" Außengewinde gem. DIN 228-1



Strip fastener (AISI 316 Ti)
Befestigungsklemme (1.4571)

