



TYPE Q

Technische
Spezifikation

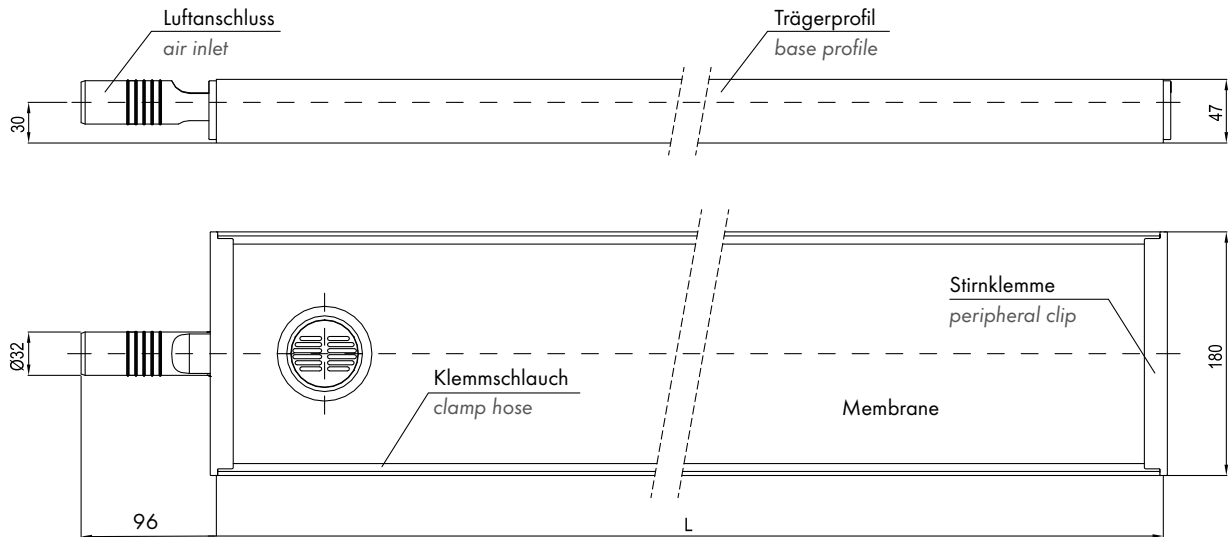
*Technical
Specification*

AEROSTRIP®
fine bubble diffusers

www.aerostrip.at

AEROSTRIP® TYPE Q

TECHNISCHE SPEZIFIKATION / TECHNICAL SPECIFICATION



Type	L	Gewicht weight	Belüfterfläche diffuser area	Zulässige Luftmenge permitted air flow	Optimaler Betriebsbereich optimum operating range
	mm	kg	m ²	Nm ³ /h	Nm ³ /h
Q1,0	1010	2,8	0,18	0 - 21,0	1,8 - 14,0
Q1,5	1510	4,4	0,26	0 - 31,5	2,6 - 21,0
Q2,0	2010	5,7	0,35	0 - 42,0	3,5 - 28,0
Q2,5	2510	7,1	0,44	0 - 52,5	4,4 - 35,0
Q3,0	3010	8,4	0,53	0 - 63,0	5,3 - 42,0
Q3,5	3510	9,8	0,61	0 - 73,5	6,1 - 49,0
Q4,0	4010	11,1	0,70	0 - 84,0	7,0 - 56,0

WERKSTOFFE / MATERIALS

Trägerprofil: PVC
 Stirnklemmen: PVC
 Membrane: Polyurethan (PUR)
 Luftanschluss Ø: 32mm (Rohrstutzen)
 Luftanschluss Material: PVC
 Klemmschlauch: Polyamid

Base profile: PVC
 Peripheral clips: PVC
 Membrane: Polyurethane (PUR)
 Air inlet Ø: 32mm (pipe socket)
 Material of air inlet: PVC
 Clamp hose: Polyamide

BEFESTIGUNG / FASTENING

Befestigungsleiste
Strip fastener



Schnellbefestigung
Snap fastener

