





AS K Industrietore

Luftschleierlösungen für kleine und mittelgroße Türen

Wählen Sie die optimale Lösung für kleine und mittelgroße Türen mit unseren Luftschleierlösungen, insbesondere dem Modell AS-K. Erhältlich in mehreren Leistungsvarianten mit oder ohne Warmwasserbereitung (Wärmepumpe), Elektroheizung und kundenspezifischen Abmessungen, die an den Standort und seine individuellen Parameter angepasst sind. Das System besteht aus einer eigenständigen Lüftereinheit und einem Luftschleier-Ausblasplenum, das mit regulären Kanälen verbunden ist. Das Ausblasplenum auf Basis von Spezialdüsen mit Messerstrahltechnologie sorgt für einen hohen Wirkungsgrad und eine effektive Luftführung in verschiedenen Temperaturzonen.

Flexible Lösungen für unterschiedliche Anforderungen

Entdecken Sie unsere Optionen und Zubehörteile, um viele verschiedene Anforderungen zu erfüllen. Wählen Sie zwischen stehenden, doppelt stehenden oder horizontalen Vorhangsystemen, Ausblas-Plenen auf Basis spezieller Düsen mit Messerstrahltechnologie und eigenständigen Lüftereinheiten mit hoher Leistung. Die Systeme können mit Elektro- oder Wasserbatterien (Wärmepumpe) adaptiert werden und sind in mehreren Varianten mit unterschiedlichen Effekten erhältlich. Zu den Lösungen für Wasserbatterien gehören Luftfilterkästen mit Beutelfiltern für eine optimale Langlebigkeit.

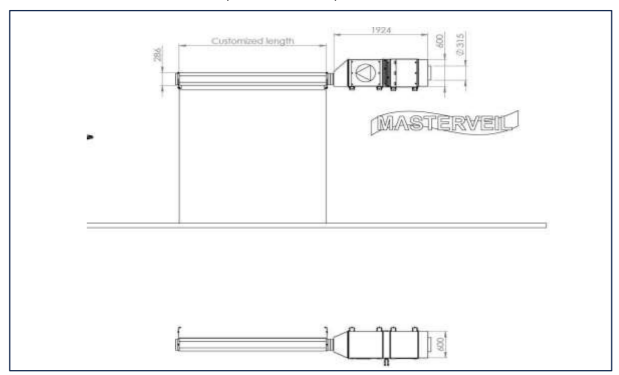




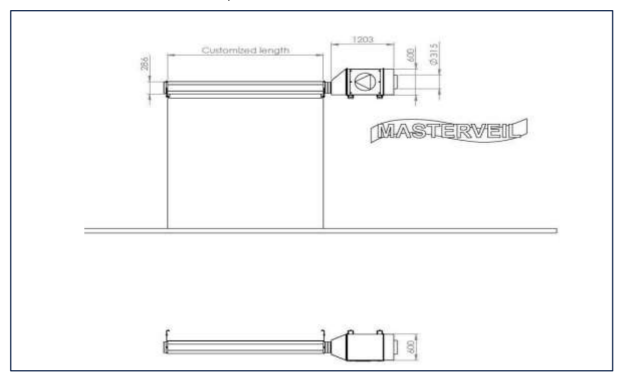




Horizontaler Luftschleier AS 531K, Wasserbatterie, Filterkasten und Anschlussboc.

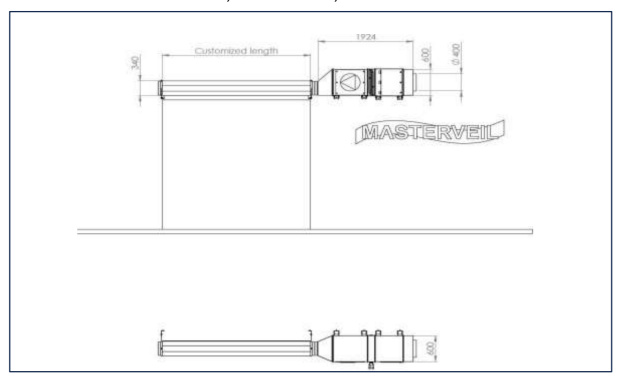


AS 531K Horizontaler Luftschleier, Anschlusskasten.

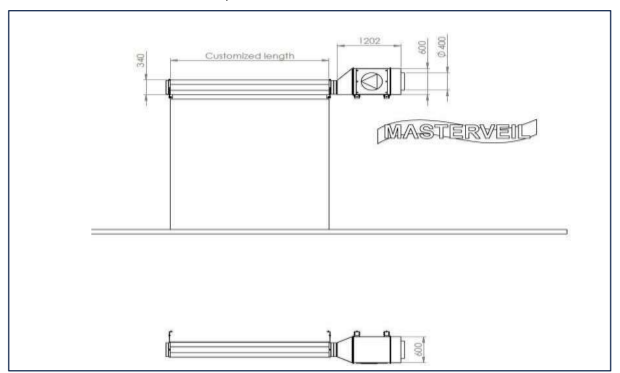




Horizontaler Luftschleier AS 535K, Wasserbatterie, Filterkasten und Anschlussbox.

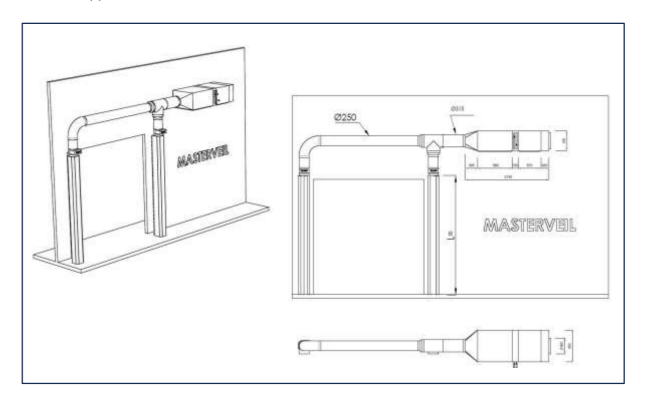


AS 535K Horizontaler Luftschleier, Anschlusskasten.

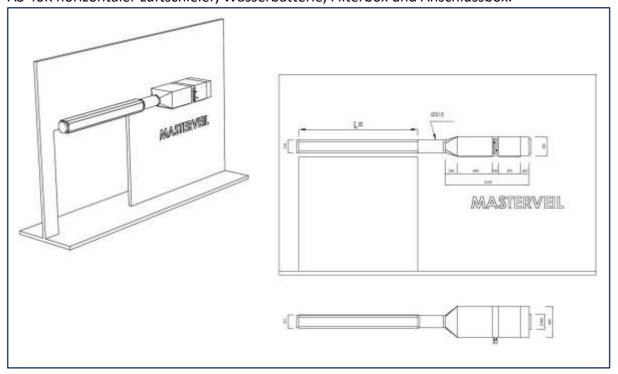




AS 40K Doppelt stehende Luftschleier, Wasser-Batterie, Filterbox und Anschlussbox.

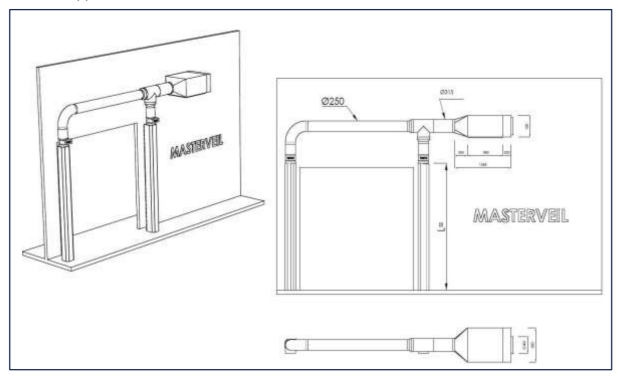


AS 40K horizontaler Luftschleier, Wasserbatterie, Filterbox und Anschlussbox.

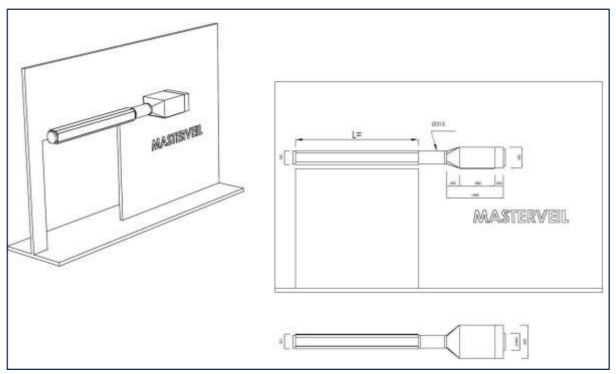




AS 40K Doppelt stehende Luftschleier, Anschlussbox.

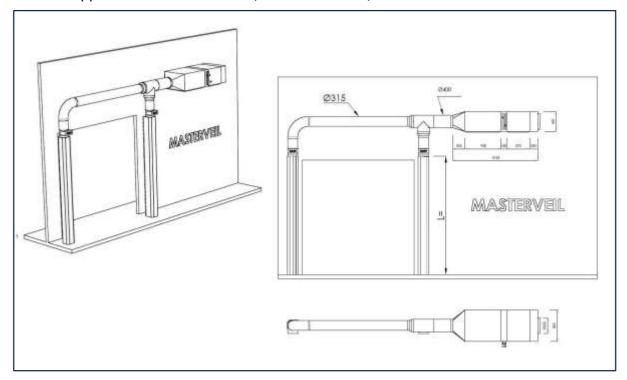


AS 40K Horizontaler Luftschleier, Anschlussbox.

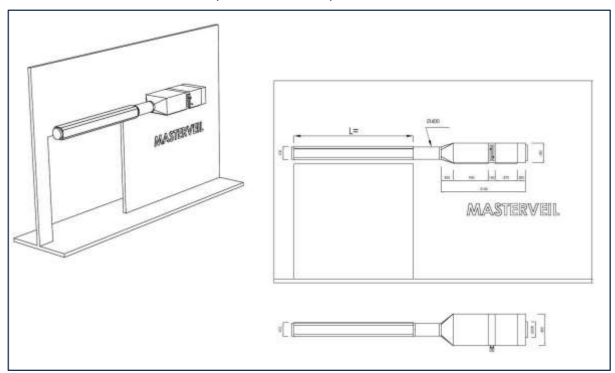




AS 45K Doppeltstehende Luftschleier, Wasser-Batterie, Filterbox und Anschlussbox.

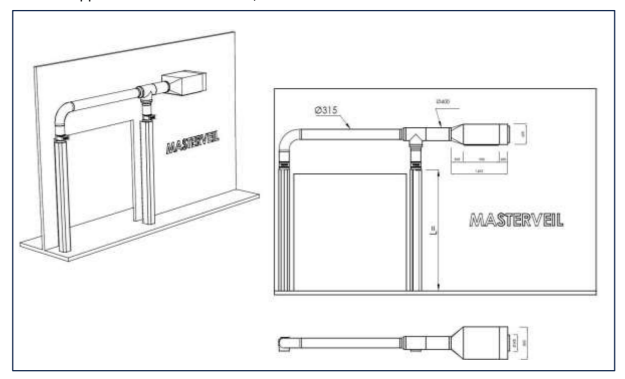


AS 45K Horizontaler Luftschleier, Wasser-Batterie, Filterkasten und Anschlussbox.

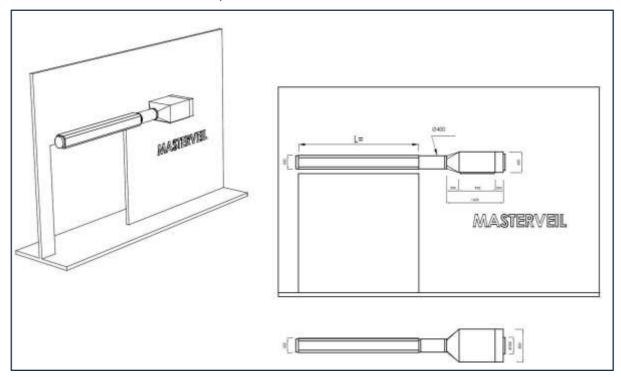




AS 45K Doppeltstehende Luftschleier, Anschlussbox.

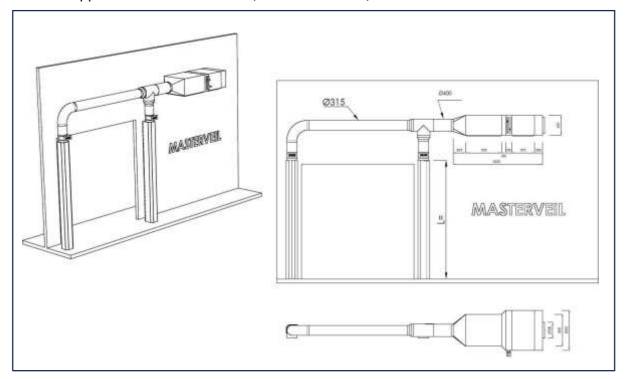


AS 45K Horizontaler Luftschleier, Anschlussbox.

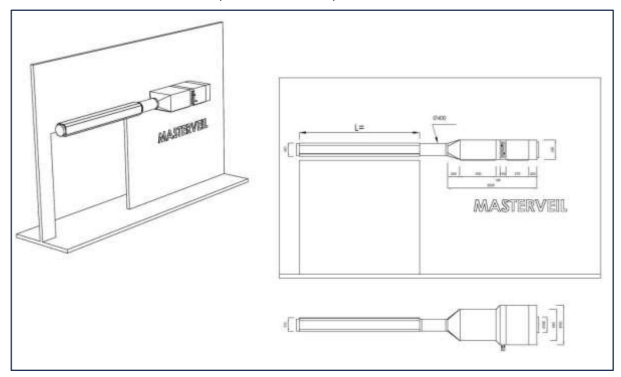




AS 50K Doppeltstehende Luftschleier, Wasser-Batterie, Filterbox und Anschlussbox.

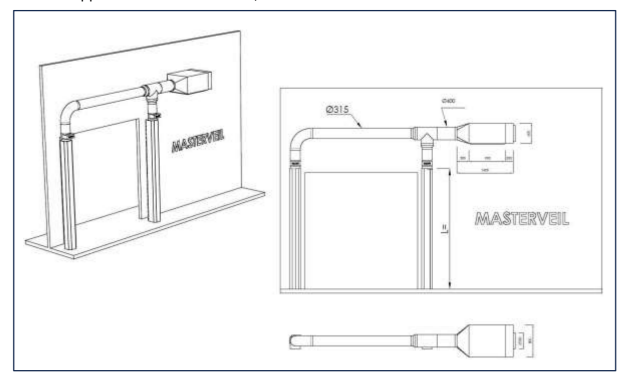


AS 50K Horizontaler Luftschleier, Wasser-Batterie, Filterbox und Anschlussbox.

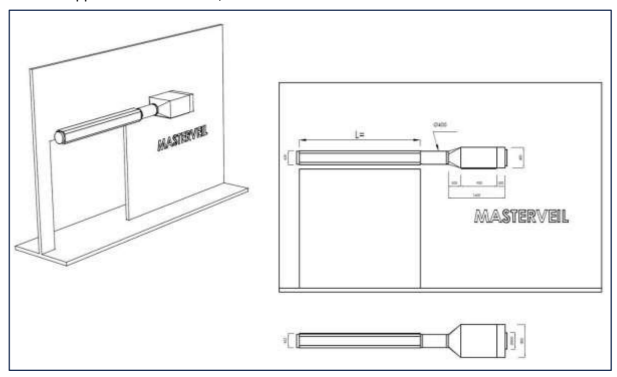




AS 50K Doppeltstehende Luftschleier, Anschlusskasten.



AS 50K Doppel-Standluftschleier, Anschlusskasten.





Technische Daten

Name	Abmessung DxH mm	Luftschleier Länge mm	Luftstrom m³/h	Spannung V	Eingangsleistung Motor kW	Motorstrom A	Frequenz Hz	ΙÞ
AS 531K	Zeichnung	Sonder- anfertigung	3500	400	2,5	3,9	50	54
AS 535K	Zeichnung	Sonder- anfertigung	4000	400	2,5	3,8	50	54
AS 40K	Zeichnung	Sonder- anfertigung	5000	400	2,3	3,5	50	54
AS 45K	Zeichnung	Sonder- anfertigung	6000	400	3,5	5,4	50	54
AS 50K	Zeichnung	Sonderan- fertigung	7000	400	5,2	8	50	54

Heizdaten

Name	Luftstrom m³/h	Wirkung kW	Luft in °C	Luft aus °C	H2O in °C	H2O aus °C	P-Tropfen H2O kPa	H2O-Durchfluss I/s	Anschluss DN
AS 531K	3500	31	15	41	60	40	9,5	0,38	DN25
AS 535K	4000	34	15	41	60	40	11,2	0,42	DN25
AS 40K	5000	42	15	40	60	40	9,7	0,52	DN25
AS 45K	6000	52	15	41	60	40	12,9	0,63	DN25
AS 50K	7000	62	15	42	60	40	16,9	0,76	DN25

