



C-Serie S-V

Flexibler Luftschleier zur vertikalen Montage im Sichtbereich

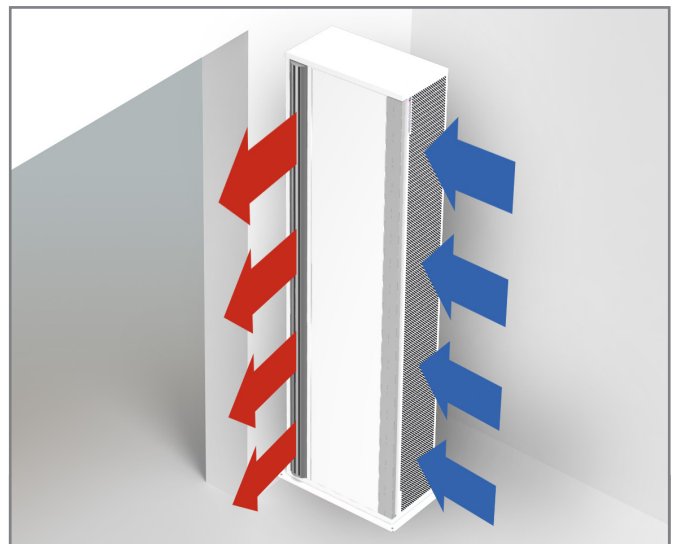
Die C-Serie setzt neue Maßstäbe in Sachen Effektivität, Energieeffizienz und Funktionalität. Zukunftsorientierte Technik, hochwertige Qualität und Verarbeitung, höchste Flexibilität und richtungsweisendes Design machen die C-Serie zum zuverlässigen Allrounder für jeden Bedarf und jede Situation.

Anwendung

Der Türluftschleier der C-Serie Bauform S-V ist die stehende Variante der C-Serie zur Positionierung rechts und/oder links neben der Tür. Die Ansaugung erfolgt aus dem Raum und schafft eine effektive Trennung der Innen- und Außenluft. Sie ergänzt unser Portfolio der stehenden Geräte um einen Türluftschleier in der klassischen, rechteckigen Form. Auch für einen Einsatz an Industrietoren bis 3,0 m Höhe ist die C-Serie S-V geeignet.

Teddington funktioniert

Entscheidend für die erfolgreiche Abschirmung von Türen und Toren ist das Zusammenspiel zwischen Ausblasgeschwindigkeit und Luftmenge. Das von Teddington entwickelte und patentierte CONVERGO® Druckkammer-Düsensystem wurde dahingehend optimiert und sorgt für eine maximale Abschirmung über die ganze Tür.



Bauform S-V

Vertikale Montage im Sichtbereich,
Ansaugbereich stirnseitig.



VIelfÄLTIGE OPTIONEN

Heizarten



Die Teddington C-Serie S-V ist als Umluft-Gerät ohne Heizung erhältlich und beheizbar in den Versionen PWW (Wasser) und Elektro.

2 Leistungsklassen



Die Teddington C-Serie S-V ist in zwei Leistungsklassen erhältlich. So wird Ihr Türluftschleier genau für die jeweilige Anforderung konfiguriert, um eine optimale Abschirmung und einen möglichst geringen Energieverbrauch zu garantieren.

Abschirmung bis 5,2 m Türbreite



Unsere leistungsstarken und schnell anlaufenden Ventilatoren der C-Serie erlauben in Verbindung mit unserem patentierten CONVERGO® Druckkammer-Düsensystem bei vertikaler Montage eine maximale Türbreite von bis zu 5,2 m (beidseitig stehend) bzw. 2,60 m (einseitig stehend).

AC- oder EC-Ventilatoren



Man unterscheidet zwei Ventilator Technologien: AC und EC. Teddington ist einer der wenigen Luftschleieranlagen-Hersteller, der beide Technologien anbietet. Damit können wir flexibel auf die Projektanforderungen reagieren und das optimale Gerät anbieten.

AC: Die schnell anlaufenden AC-Ventilatoren eignen sich insbesondere bei Türen und Toren, die schnell auf- und zu-gehen oder nur kurzzeitig geöffnet sind.

EC: Die energiesparenden und stufenlos regelbaren EC-Ventilatoren eignen sich insbesondere für lange geöffnete Türen und Tore.

TCX – Unsere innovativste Steuerung

Mit der TCX-Touch-Steuerung regeln Sie Ihre Teddington Luftschleieranlage noch einfacher und übersichtlicher. Wenige Schritte genügen zur prozesssicheren Konfiguration entsprechend Ihrer Anforderungen. Egal, ob bei einer einzelnen Luftschleieranlage oder einer komplexen Anlagen-gruppierung. TCX – die perfekte Steuerung für Ihre Luftschleieranlage!





TECHNISCHE DATEN



Leistungsklasse

Gerätehöhe (cm)

C-Serie 1

C-Serie 2

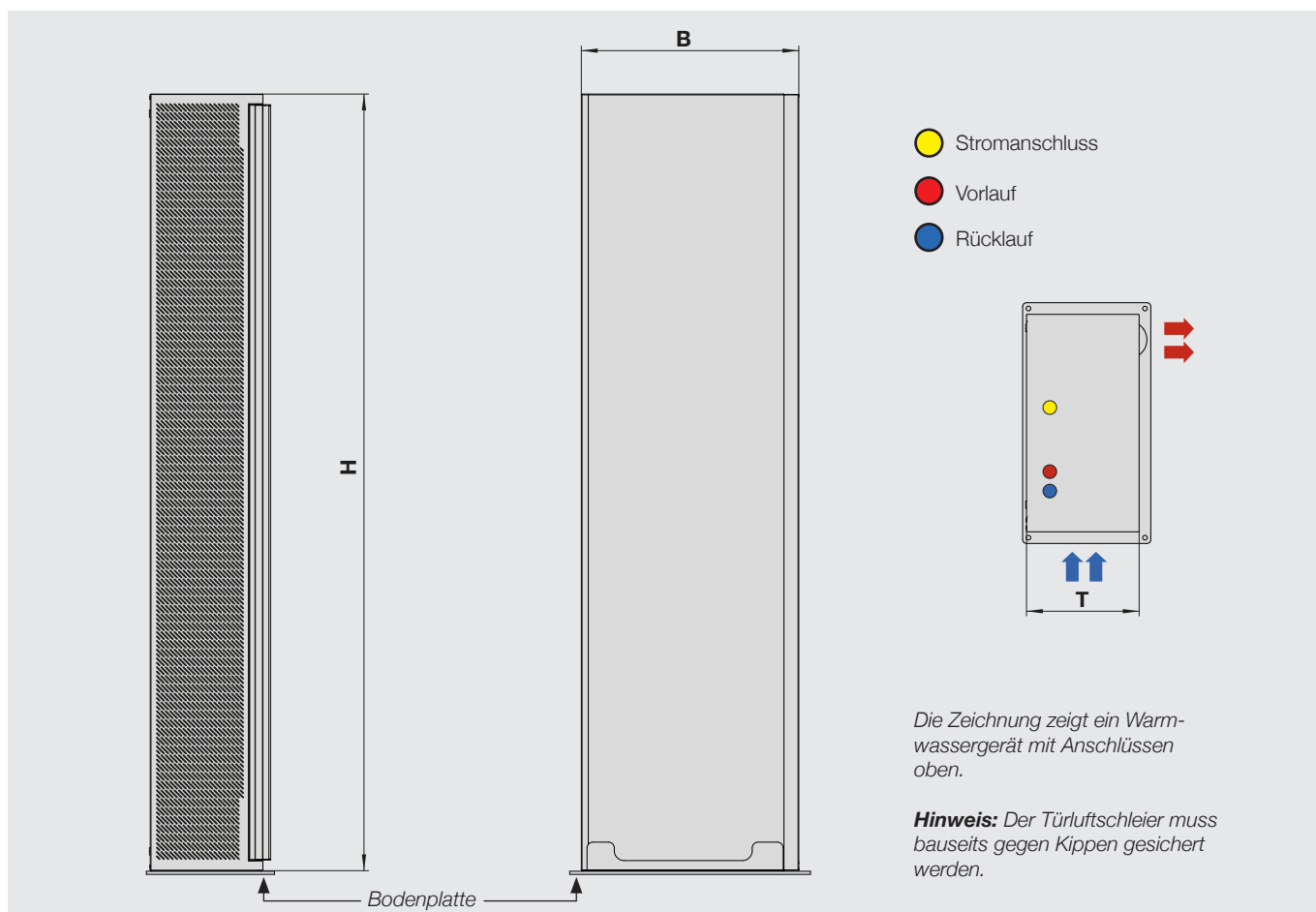
Leistungsdaten

Max. empfohlene Türbreite (einseitig stehend)	[m]	2,20					2,60				
Max. empfohlene Türbreite (beidseitig stehend)	[m]	4,40					5,20				
Max. Nennvolumenstrom	[m³/h]	1960	2940	3920	4900	5880	1960	3920	4900	5880	6860
Max. Wirkvolumenstrom*	[m³/h]	1500	2350	3150	3900	4700	1600	2950	3700	4500	5250
Mittlere Ausblasgeschwindigkeit*	[m/s]	14					15,5				

Schalldruckpegel in 3 Meter Entfernung zur Schallquelle (Halbraum)

Maximale Betriebsstufe	[dB(A)]	56,5	57,5	59,5	61,5	64,5	58,0	58,5	61,5	63,5	64,5
Standard-Betriebsstufe	[dB(A)]	48,0	49,0	50,5	53,0	54,0	50,0	51,0	53,5	56,0	57,0
Minimale Betriebsstufe	[dB(A)]	38,0	39,0	40,5	43,0	44,0	39,0	40,0	42,5	45,0	46,0

*Datenangaben basierend auf Messungen gemäß ISO 27327 durch das Institut für Luft- und Kältetechnik (ILK), Dresden



Leistungsklasse

Gerätehöhe (cm)

C-Serie 1

C-Serie 2

Abmessungen

Höhe (ohne Bodenplatte)	H	[mm]	1000	1500	2000	2500	3000	1000	1500	2000	2500	3000
Tiefe (ohne Bodenplatte)	T	[mm]	290	290	290	290	290	290	290	290	290	290
Breite (ohne Bodenplatte)	B	[mm]	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560
Abmessungen der Bodenplatte		[mm]	H = 8 mm, T = 330 mm, B = 620 mm					H = 8 mm, T = 330 mm, B = 620 mm				
Gewicht ohne Heizregister		[kg]	40	58	73	90	106	40	61	77	94	110
Gewicht mit Heizregister		[kg]	46	65	84	103	122	46	69	88	107	126



TECHNISCHE DATEN

		Leistungsklasse	C-Serie 1					C-Serie 2				
		Gerätehöhe (cm)	100	150	200	250	300	100	150	200	250	300
Technische Daten Ventilatoren (230 V)												
AC-Technologie												
Leistung	[kW]		0,37	0,56	0,74	0,93	1,11	0,37	0,74	0,93	1,11	1,30
Stromaufnahme	[A]		1,70	2,55	3,40	4,25	5,10	1,70	3,40	4,25	5,10	5,95
EC-Technologie												
Leistung	[kW]		0,34	0,51	0,68	0,85	1,01	0,34	0,68	0,85	1,01	1,18
Stromaufnahme	[A]		2,70	4,05	5,40	6,75	8,10	2,70	5,40	6,75	8,10	9,45

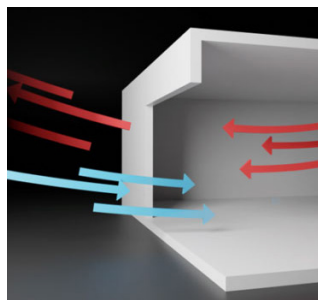
		Leistungsklasse	C-Serie 1					C-Serie 2				
		Gerätehöhe (cm)	100	150	200	250	300	100	150	200	250	300
Technische Daten warmwassergeführtes Heizregister												
Rohranschlüsse												
Vorlauf / Rücklauf	[Zoll]		3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4
PWW 70/50 bei Ansaugtemperatur 20°C und Ausblastemperatur 32°C												
Heizleistung	[kW]		6,42	9,91	13,11	16,07	20,99	7,00	12,99	15,57	19,81	22,45
Durchflussmenge	[m³/h]		0,30	0,40	0,60	0,70	0,90	0,30	0,60	0,70	0,90	1,00
Wasserwiderstand	[kPa]		0,70	0,74	1,07	1,53	2,59	0,81	1,19	1,44	1,92	2,91
PWW 70/50 bei Ansaugtemperatur 10°C und Ausblastemperatur 32°C												
Heizleistung	[kW]		11,34	17,71	24,27	29,45	34,49	12,22	22,51	27,63	33,91	40,02
Durchflussmenge	[m³/h]		0,50	0,80	1,10	1,30	1,50	0,50	1,00	1,20	1,50	1,80
Wasserwiderstand	[kPa]		1,90	2,05	3,15	4,44	6,20	2,16	3,13	3,96	4,95	8,05
PWW 50/35 bei Ansaugtemperatur 20°C und maximale Ausblastemperatur												
Heizleistung	[kW]		4,82	13,71	12,38	14,24	20,52	5,05	9,76	13,76	17,74	22,1
Ausblastemperatur	[°C]		29,36	27,19	31,4	30,62	32,7	29,17	29,63	30,82	31,47	32,25
Durchflussmenge	[m³/h]		0,30	0,80	0,70	0,80	1,20	0,30	0,60	0,80	1,00	1,30
Wasserwiderstand	[kPa]		0,80	2,31	1,71	2,18	4,39	0,80	1,27	2,05	2,80	5,01

Fragen Sie unsere Experten nach Daten zu Ihren individuellen Medientemperaturen.

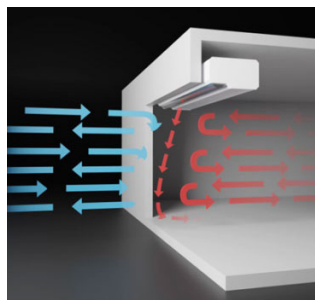
		Leistungsklasse	C-Serie 1					C-Serie 2				
		Gerätehöhe (cm)	100	150	200	250	300	100	150	200	250	300
Technische Daten Elektro-Heizregister												
Elektroregister (dreistufig, 400 V, 3 Ph, 50 Hz)												
Stufe 1	[kW]		3,0	4,5	6,0	6,0	9,0	3,0	6,0	6,0	9,0	12,0
Stufe 2	[kW]		6,0	9,0	12,0	18,0	18,0	9,0	12,0	18,0	18,0	24,0
Stufe 3	[kW]		9,0	13,5	18,0	24,0	27,0	12,0	18,0	24,0	27,0	36,0
dt. max.	[K]		17	15	16	17	16	21	17	18	17	19



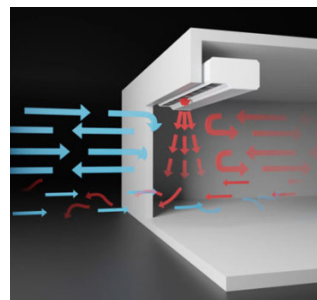
Beispiel: Vergleich Energie- verlust



**Tür ohne
Luftschleieranlage**



**Tür mit Teddington
Luftschleieranlage**



**Tür mit konventioneller
Luftschleieranlage**

Energieverlust Winter*:	~ 41.100 kWh	~ 16.800 kWh***	~ 23.400 kWh***
Energieverlust Sommer**:	~ 18.300 kWh	~ 4.800 kWh***	~ 6.900 kWh***

Energieeinsparung mit Teddington Luftschleieranlage gegenüber einer Tür ohne Luftschleieranlage

	Einsparung	Tür ohne Luftschleieranlage	Tür mit Teddington Luftschleieranlage
Energieverlust Winter*:	59%	~ 41.100 kWh***	~ 16.800 kWh***
Energieverlust Sommer**:	74%	~ 18.300 kWh***	~ 4.800 kWh***

Energieeinsparung mit Teddington Luftschleieranlage gegenüber einer Tür mit konventioneller Luftschleieranlage

	Einsparung	Tür mit konventioneller Luftschleieranlage	Tür mit Teddington Luftschleieranlage
Energieverlust Winter*:	28%	~ 23.400 kWh***	~ 16.800 kWh***
Energieverlust Sommer**:	30%	~ 6.900 kWh***	~ 4.800 kWh***

* bei einem beheizten Innenraum

** bei einem gekühlten Innenraum

*** inkl. Energiebedarf für den Luftschleier (im Winter beheizt, im Sommer unbeheizt)

Annahmen, die der Kalkulation zugrunde liegen:

- Türmaße 2,5 x 2,5 m, Montagehöhe 2,5 m, Öffnungszeit der Tür pro Tag 3 h.
- Die Anlage ist für 4 Monate im Sommer bei einer Temperaturdifferenz (Innen/Außen) von 10 K in Betrieb.
- Die Anlage ist für 6 Monate im Winter bei einer Temperaturdifferenz (Innen/Außen) von 15 K in Betrieb.
- Die Anlage ist 2 Monate außer Betrieb, da die Temperaturdifferenz zwischen Innen und Außen ausgeglichen ist.
- Während des Betriebs im Winter ist zur Erwärmung der Luft ein Wärmetauscher im Luftschleier in Verwendung.



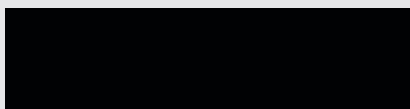
Individuelle Gerätefarbe

Teddington Luftschleieranlagen werden hochwertig pulverbeschichtet. Standardmäßig werden unsere Geräte in der Farbe RAL 9016 Verkehrsweiß gefertigt. Auf Wunsch können Sie gegen einen geringen Aufpreis aus sechs zeitlosen Farben wählen. Sie möchten eine ganz besondere Farbe? Sprechen Sie mit uns gerne über Ihre Wunschfarbe.



RAL 7011

Eisengrau



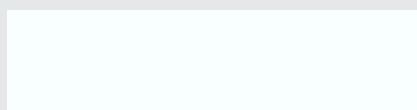
RAL 9005

Tiefschwarz



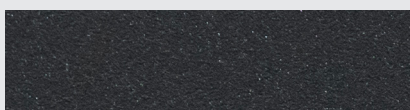
RAL 9006

Weißaluminium



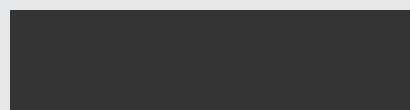
RAL 9010

Reinweiß



Black grey Metallic

Metallic-Feinstruktur / Matt



DB 703

Dunkelgrau



Teddington Luftschleieranlagen GmbH
Industriepark Nord 42 • D-53567 Buchholz (Mendt)
Tel. +49 (2683) 9694-0 • info@teddington.de
www.teddington.de