

Anfrage Bestellung

AEROMAT VT WRG 1000

SIEGENIA®
brings spaces to life

Bestellnummer/Objektbezeichnung _____

Unternehmen _____

Ansprechpartner _____

Straße _____

PLZ/Ort _____

Telefon _____

Fax _____

Liefertermin _____

abweichende Lieferadresse

Unternehmen _____

Ansprechpartner _____

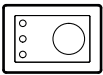
Straße _____

PLZ/Ort _____

Ort / Datum / Unterschrift _____

Bedienung und Maße

Bedienung

**TAST****TAST EXT****SCHALT EXT****SMART**

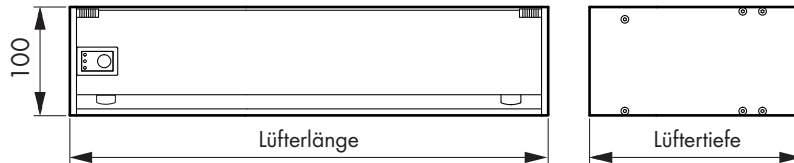
Folientaster am Gerät

externer Folientaster inkl. 2,5 m Kabel (z. B. zur Montage am Rahmenprofil)

externe Steuerung inkl. 5 m Anschlusskabel

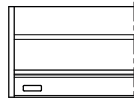
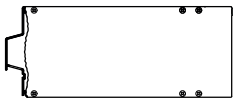
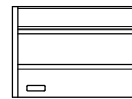
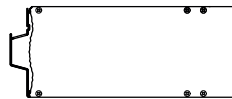
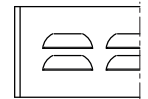
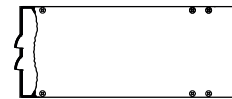
Folientaster am Gerät + WLAN-Modul zur Steuerung per SIEGENIA Comfort App

Lüfvertiefe	Lüfterlänge
ab 320 mm	ab 1.000 mm

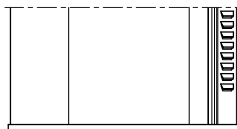
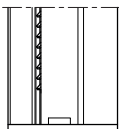
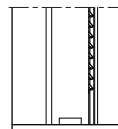
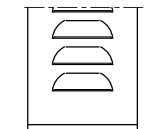
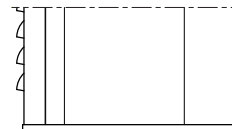


Wetterschutzvarianten


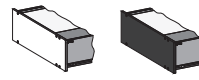
Montage waagrecht

HW z. B. Brüstung oder Sturz**HW-g** verdeckt in Brüstung**CW** z. B. Brüstung, Sturz

Montage senkrecht

HS-l links vom Fenster**HS-r** rechts vom Fenster**CS** rechts oder links vom Fensterfür mehr Infos siehe SIEGENIA Downloadportal: <https://www.siegenia.com/qr/service/aero/vtwrg1000>**SIEGENIA®**Beschlag- und Lüftungstechnik
Duisburger Straße 8
D-57234 Wilnsdorf
DEUTSCHLANDTelefon: +49 271 3931-0
Telefax: +49 271 3931-172
info@siegenia.com
www.siegenia.com

Für objektspezifische Sonderlösungen (Luftleistung, Schalldämmung, Länge, etc.) steht Ihnen unser Innen- bzw. Außendienst gerne zur Verfügung!

Position	1	2	3	4	5
Stück					
Bedienung (TAST / TAST EXT / SCHALT EXT / SMART) ⁽¹⁾					
Frostschutzfühler	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Feuchtefühler inkl. Frostschutzfühler	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Luftqualitätssensor	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Filter (Zuluflter F7 / Abluftfilter G3)	F7 / G3	F7 / G3	F7 / G3	F7 / G3	F7 / G3
Lüfterlänge (min. 1000 mm)	mm	mm	mm	mm	mm
Lüfertiefe (LT) (min. 320 mm)	mm	mm	mm	mm	mm
Senkrechter Laibungseinbau Senkrechter Einbau neben dem Fenster von innen betrachtet	links <input type="checkbox"/>	links <input type="checkbox"/>	links <input type="checkbox"/>	links <input type="checkbox"/>	links <input type="checkbox"/>
	rechts <input type="checkbox"/>	rechts <input type="checkbox"/>	rechts <input type="checkbox"/>	rechts <input type="checkbox"/>	rechts <input type="checkbox"/>
Schalterposition und Kabelaustrittseite bei senkrechter Montage	oben <input type="checkbox"/>	oben <input type="checkbox"/>	oben <input type="checkbox"/>	oben <input type="checkbox"/>	oben <input type="checkbox"/>
	unten <input type="checkbox"/>	unten <input type="checkbox"/>	unten <input type="checkbox"/>	unten <input type="checkbox"/>	unten <input type="checkbox"/>
Schalterposition und Kabelaustrittseite bei waagerechter Montage	links <input type="checkbox"/>	links <input type="checkbox"/>	links <input type="checkbox"/>	links <input type="checkbox"/>	links <input type="checkbox"/>
	rechts <input type="checkbox"/>	rechts <input type="checkbox"/>	rechts <input type="checkbox"/>	rechts <input type="checkbox"/>	rechts <input type="checkbox"/>
Ausführung Gehäuseprofil 	kurz <input type="checkbox"/>	kurz <input type="checkbox"/>	kurz <input type="checkbox"/>	kurz <input type="checkbox"/>	kurz <input type="checkbox"/>
	lang <input type="checkbox"/>	lang <input type="checkbox"/>	lang <input type="checkbox"/>	lang <input type="checkbox"/>	lang <input type="checkbox"/>
Farbton Gehäuseprofil und Frontprofil (siehe Abb. A, Pos. 3 und 4)	weiß ⁽²⁾ <input type="checkbox"/>	weiß ⁽²⁾ <input type="checkbox"/>	weiß ⁽²⁾ <input type="checkbox"/>	weiß ⁽²⁾ <input type="checkbox"/>	weiß ⁽²⁾ <input type="checkbox"/>
	RAL <input type="checkbox"/>	RAL <input type="checkbox"/>	RAL <input type="checkbox"/>	RAL <input type="checkbox"/>	RAL <input type="checkbox"/>
Farbton Stirnplatten 	weiß <input type="checkbox"/>	weiß <input type="checkbox"/>	weiß <input type="checkbox"/>	weiß <input type="checkbox"/>	weiß <input type="checkbox"/>
	schwarz <input type="checkbox"/>	schwarz <input type="checkbox"/>	schwarz <input type="checkbox"/>	schwarz <input type="checkbox"/>	schwarz <input type="checkbox"/>
Farbton Wetterschutz (siehe Abb. A, Pos. 1)	weiß ⁽²⁾ <input type="checkbox"/>	weiß ⁽²⁾ <input type="checkbox"/>	weiß ⁽²⁾ <input type="checkbox"/>	weiß ⁽²⁾ <input type="checkbox"/>	weiß ⁽²⁾ <input type="checkbox"/>
	RAL <input type="checkbox"/>	RAL <input type="checkbox"/>	RAL <input type="checkbox"/>	RAL <input type="checkbox"/>	RAL <input type="checkbox"/>
Farbton Klemmprofil (siehe Abb. A, Pos. 2)	schwarz	schwarz	schwarz	schwarz	schwarz
Wetterschutzvariante ab 320 mm Lüfertiefe: HW, HW-g, HS-I, HS-r ab 313 mm Lüfertiefe: CW, CS					
Anschlagprofil	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Anputzblech Maß X (siehe Abb. B)	mm	mm	mm	mm	mm
Laibungs-/Sturzkanal Maß X (siehe Abb. B)	mm	mm	mm	mm	mm
Brüstungskanal (BK) Maß X (siehe Abb. C)	mm	mm	mm	mm	mm
Montagewinkel (20 mm x 20 mm x 2 mm) ⁽³⁾	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Z-Profil ⁽³⁾	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

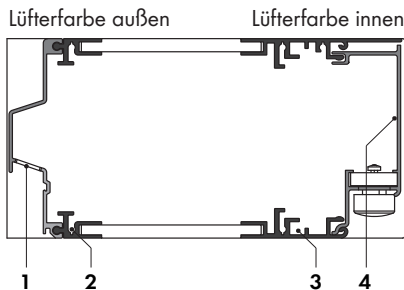


Abb. A – Profile und Farben

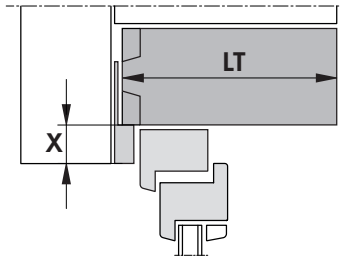


Abb. B – Anputzblech, Laibungs-/Sturzkanal ⁽⁴⁾

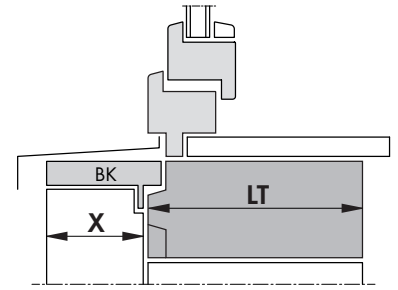


Abb. C – Brüstungskanal (BK) ⁽⁴⁾

⁽¹⁾ Voraussetzung zur Steuerung per SENSOAIR plus: Externe Steuerung (SCHALT EXT); Voraussetzung zur Steuerung per SENSOAIR smart: WLAN-Modul (SMART)

⁽²⁾ RAL 9016

⁽³⁾ für Montage von Winkel oder Z-Profil bitte Skizze beilegen.

⁽⁴⁾ für mehr Details siehe Montagevorschläge: <https://www.siegenia.com/qr/service/aero/vtwrg1000>