

Bestellnummer/Objektbezeichnung \_\_\_\_\_  
 Unternehmen \_\_\_\_\_  
 Ansprechpartner \_\_\_\_\_  
 Straße \_\_\_\_\_  
 PLZ/Ort \_\_\_\_\_  
 Telefon \_\_\_\_\_  
 Fax \_\_\_\_\_

Liefertermin \_\_\_\_\_

**abweichende Lieferadresse**

Unternehmen \_\_\_\_\_  
 Ansprechpartner \_\_\_\_\_  
 Straße \_\_\_\_\_  
 PLZ/Ort \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

Ort / Datum / Unterschrift \_\_\_\_\_

## Gerätetypen und Maße

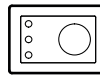
### Motorisch betriebener Lüfter

Gerätetyp	Lüfertiefe	Lüfterlänge
<b>RS1</b> (1 Gebläse)	ab 300 mm	ab 725 mm
<b>RS1 Abluft</b> (1 Gebläse)	ab 300 mm	ab 725 mm
<b>RS2</b> (2 Gebläse)	ab 300 mm	ab 1.384 mm
<b>RS2 Abluft</b> (2 Gebläse)	ab 300 mm	ab 1.384 mm

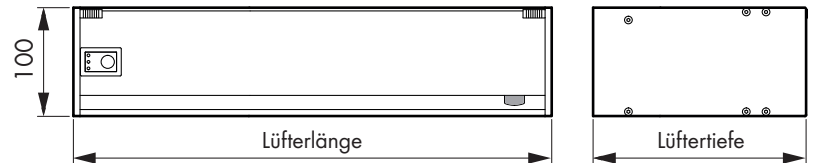
### Passiver Druckdifferenzlüfter

Gerätetyp	Lüfertiefe	Lüfterlänge
<b>DS1</b> (1 Luftführung)	ab 200 mm	ab 520 mm
<b>DS2</b> (2 Luftführungen)	ab 200 mm	ab 1.000 mm
<b>DS3</b> (3 Luftführungen)	ab 200 mm	ab 1.482 mm

### Bedienung (nur Gerätetyp RS)



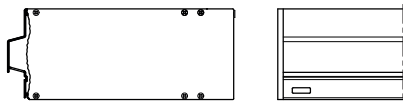
- TAST** Folientaster am Gerät
- TAST EXT** externer Folientaster inkl. 2,5 m Kabel (z. B. zur Montage am Rahmenprofil)
- SCHALT EXT** externe Steuerung inkl. 5 m Anschlusskabel
- SMART** Folientaster am Gerät + WLAN-Modul zur Steuerung per SIEGENIA Comfort App



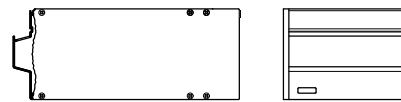
## Wetterschutzvarianten

### Montage waagrecht

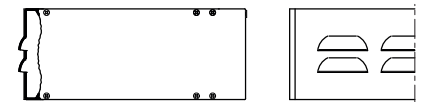
**HW** z. B. Brüstung oder Sturz



**HW-g** verdeckt in Brüstung

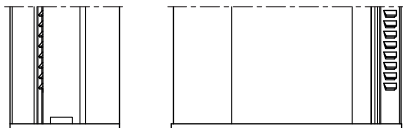


**CW** z. B. Brüstung, Sturz

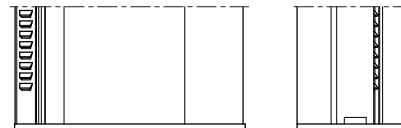


### Montage senkrecht

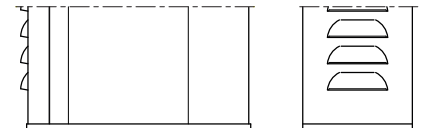
**HS-l** links vom Fenster



**HS-r** rechts vom Fenster



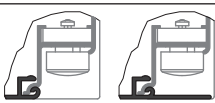
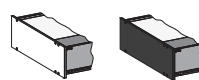
**CS** rechts oder links vom Fenster



für mehr Infos siehe SIEGENIA Downloadportal: <https://www.siegenia.com/qr/service/aero/vt>



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

Position	1	2	3	4	5
Stück					
Gerätetyp					
Bedienung <sup>(1)</sup> (nur Gerätetyp RS: TAST / TAST EXT / SCHALT EXT / SMART)					
Filter (ohne Filter / G3 - Grobstaubfilter / M5 - Feinstaubfilter)					
Lüfterlänge	mm	mm	mm	mm	mm
Lüfertiefe (LT)	mm	mm	mm	mm	mm
Senkrechter Laibungseinbau Senkrechter Einbau neben dem Fenster von innen betrachtet	links <input type="checkbox"/> rechts <input type="checkbox"/>	links <input type="checkbox"/> rechts <input type="checkbox"/>	links <input type="checkbox"/> rechts <input type="checkbox"/>	links <input type="checkbox"/> rechts <input type="checkbox"/>	links <input type="checkbox"/> rechts <input type="checkbox"/>
Position Verschlusschieber <sup>(2)</sup> bei senkrechter Montage	oben <input type="checkbox"/> unten <input type="checkbox"/>	oben <input type="checkbox"/> unten <input type="checkbox"/>	oben <input type="checkbox"/> unten <input type="checkbox"/>	oben <input type="checkbox"/> unten <input type="checkbox"/>	oben <input type="checkbox"/> unten <input type="checkbox"/>
Position Verschlusschieber <sup>(2)</sup> bei waagerechter Montage	links <input type="checkbox"/> rechts <input type="checkbox"/>	links <input type="checkbox"/> rechts <input type="checkbox"/>	links <input type="checkbox"/> rechts <input type="checkbox"/>	links <input type="checkbox"/> rechts <input type="checkbox"/>	links <input type="checkbox"/> rechts <input type="checkbox"/>
Ausführung Gehäuseprofil 	kurz <input type="checkbox"/> lang <input type="checkbox"/>	kurz <input type="checkbox"/> lang <input type="checkbox"/>	kurz <input type="checkbox"/> lang <input type="checkbox"/>	kurz <input type="checkbox"/> lang <input type="checkbox"/>	kurz <input type="checkbox"/> lang <input type="checkbox"/>
Farbton Gehäuseprofil und Frontprofil (siehe Abb. A, Pos. 3 und 4)	weiß <sup>(3)</sup> <input type="checkbox"/> RAL <input type="checkbox"/>	weiß <sup>(3)</sup> <input type="checkbox"/> RAL <input type="checkbox"/>	weiß <sup>(3)</sup> <input type="checkbox"/> RAL <input type="checkbox"/>	weiß <sup>(3)</sup> <input type="checkbox"/> RAL <input type="checkbox"/>	weiß <sup>(3)</sup> <input type="checkbox"/> RAL <input type="checkbox"/>
Farbton Stirnplatten 	weiß <input type="checkbox"/> schwarz <input type="checkbox"/>	weiß <input type="checkbox"/> schwarz <input type="checkbox"/>	weiß <input type="checkbox"/> schwarz <input type="checkbox"/>	weiß <input type="checkbox"/> schwarz <input type="checkbox"/>	weiß <input type="checkbox"/> schwarz <input type="checkbox"/>
Farbton Wetterschutz (siehe Abb. A, Pos. 1)	weiß <sup>(3)</sup> <input type="checkbox"/> RAL <input type="checkbox"/>	weiß <sup>(3)</sup> <input type="checkbox"/> RAL <input type="checkbox"/>	weiß <sup>(3)</sup> <input type="checkbox"/> RAL <input type="checkbox"/>	weiß <sup>(3)</sup> <input type="checkbox"/> RAL <input type="checkbox"/>	weiß <sup>(3)</sup> <input type="checkbox"/> RAL <input type="checkbox"/>
Farbton Klemmprofil (siehe Abb. A, Pos. 2)	schwarz	schwarz	schwarz	schwarz	schwarz
Wetterschutzvariante (HW, HW-g, CW, HS-l, HS-r, 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) <sup>(4)</sup>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Z-Profil <sup>(4)</sup>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

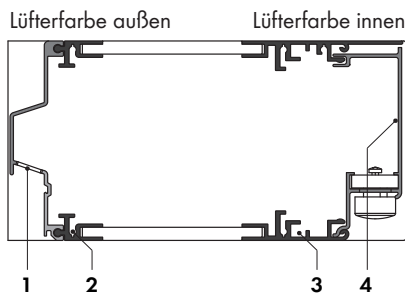


Abb. A – Profile und Farben

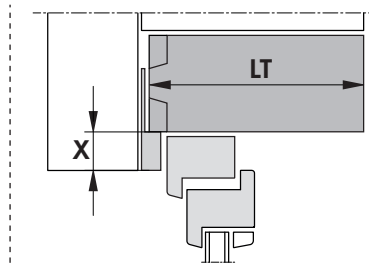


Abb. B – Anputzblech, Laibungs-/Sturzkanal <sup>(4)</sup>

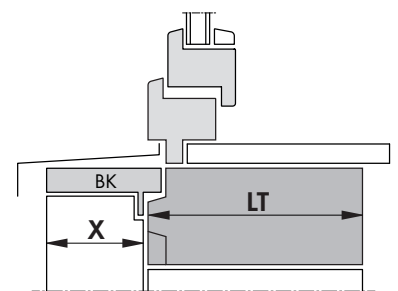


Abb. C – Brüstungskanal (BK) <sup>(4)</sup>

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

<sup>(2)</sup> Gerätetyp RS: Schalter und Kabelaustritt gegenüberliegend vom Verschlusschieber.

<sup>(3)</sup> RAL 9016

<sup>(4)</sup> für mehr Details siehe Montagevorschläge: <https://www.siegenia.com/qt/service/aero/vt>