

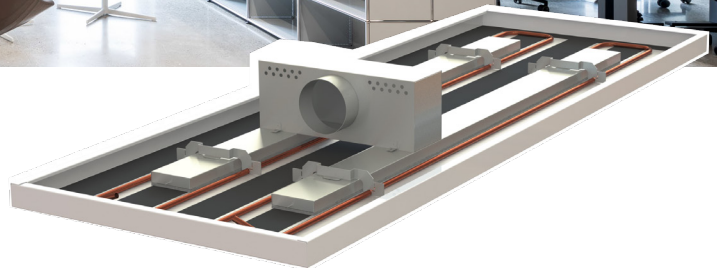
AQUILO

Hybridsystem mit Gebäude Massenanbindung



KURZINFORMATIONEN

- In Kombination mit A11-S, A11-C, SPECTRA M-S, SPECTRA M-C
- Sehr hohe Heiz-/Kühlleistung
- Sehr gute akustische Wirksamkeit (Klasse A)
- Gebäude Massenanbindung (A11-C, SPECTRA M-C)
- Schalleistungspegel L_w : < 25 dB (A)
- Geräuschlose und zugluftfreie Lufteinbringung durch Perforation der Deckenplatten



Technische Beschreibung

Allgemein

AQUILO + die Heiz- / Kühldeckensysteme Metall A11-C, A11-S, SPECTRA M-C und SPECTRA M-S sind leistungsfähige Klimadeckensysteme mit integrierter Zuluft und sehr guter akustischer Wirksamkeit. Das integrierte Zuluftelement führt zu einer hohen Lüftungseffektivität. Gleichzeitig erzeugt der Zuluftstrahl auf der Rückseite der Deckenplatte eine Erhöhung der konvektiven Leistung, was die Heiz- und Kühlwirkung im Raum unterstützt, ohne dass ein Zugluftisiko entsteht.

Das AQUILO Hybridsystem mit A11-C und SPECTRA M-C Decken bezieht die Speichermasse für die Abfuhr von Wärmelasten nach dem Prinzip des thermoaktiven Bauteilsystems mit ein.

Das A11-S Segel erlaubt zusätzlich den Einsatz der von Barcol-Air zur Leistungssteigerung entwickelten Convector Wings.

Aktivierung

Wassersystem: Die Heiz-/Kühldecke ist ein passives System, das über die Deckenoberfläche im Kühlfall Wärme aus dem Raum aufnimmt, an das Wasser, welches in Aktivierungsregistern geführt wird, überträgt und ableitet, respektive im Heizfall Wärme abgibt.

Die Aktivierung der A11-C und A11-S Heiz-/Kühldeckensysteme besteht aus Kupferrohrmäandern (Durchmesser aussen 12 mm) und Aluminium-Wärmeleitschienen (Breite 80 mm), die mittels Laserpunktschweißverfahren miteinander verbunden und in die Deckenplatten eingeklebt sind.

Die Aktivierung der SPECTRA M-C und SPECTRA M-S Heiz-/Kühldeckensysteme besteht aus Kupferrohrmäandern (Durchmesser aussen 12 mm), die in Aluminium-Wärmeleitprofile eingepresst sind. Die Verbindung zwischen Aktivierungsregister und Deckenplatte erfolgt mittels Magnettechnik.

Optionales Leistungsplus: Convector Wings

Convector Wings sind matt-schwarz eloxierte Aluminiumprofile mit beidseitig aufgerichteten und geschlitzten «Flügeln». Mit dem nach unten geöffneten Profil lassen sich die Convector Wings auf die geraden Abschnitte eines Rohrmäanders aufstecken. Damit vervielfacht sich die Wärmetauscherfläche, was zu einer Erhöhung der Wasserleistung führt.

Funktionen

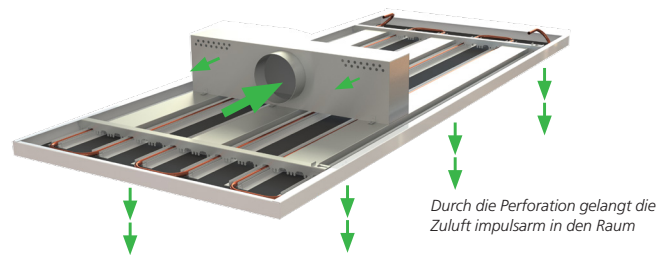
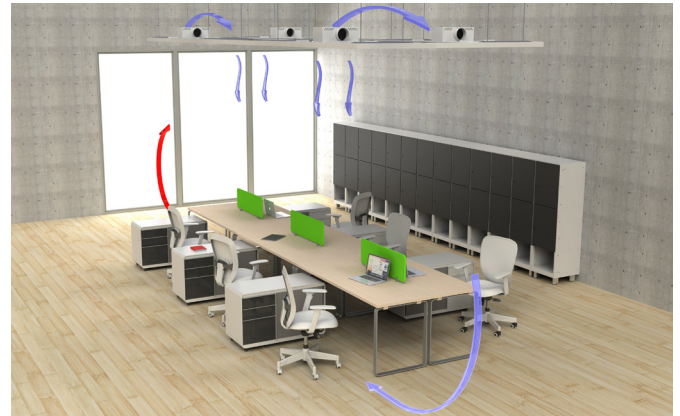
Neben den thermischen Funktionen Kühlen/Heizen und der aktiven Betonbewirtschaftung besteht die Möglichkeit von weiteren Integrationen: akustisch wirksame Einlagen oder Akustiklamellen (ARCHISONIC®), diverse Einbauten (z.B. Rauchmelder, Beleuchtung).

Kombination

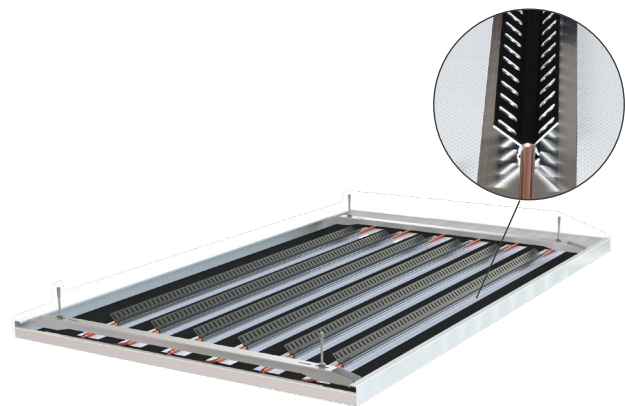
- AQUILO + A11-S + ARCHISONIC®
- AQUILO + A11-C + ARCHISONIC®
- AQUILO + SPECTRA M-S / + SPECTRA M-C

Hygienekonformität

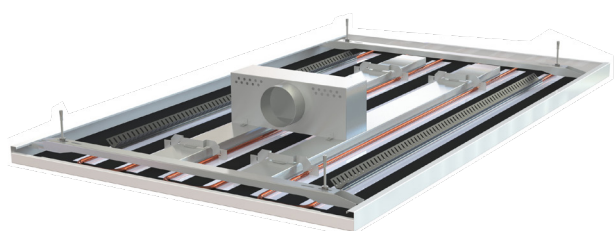
- Hygienekonform nach VDI 6022 / SWKI VA104-01



AQUILO Typ 3-Kanal mit Strömungscharakteristik der Zuluft.



Aktiviert Deckenplatten sind für den Einsatz von Convector Wings geeignet.



AQUILO in Kombination mit dem A11-S Segel und Convector Wings

Technische Daten AQUILO + A11-S / SPECTRA M-S

Leistung Kühlen

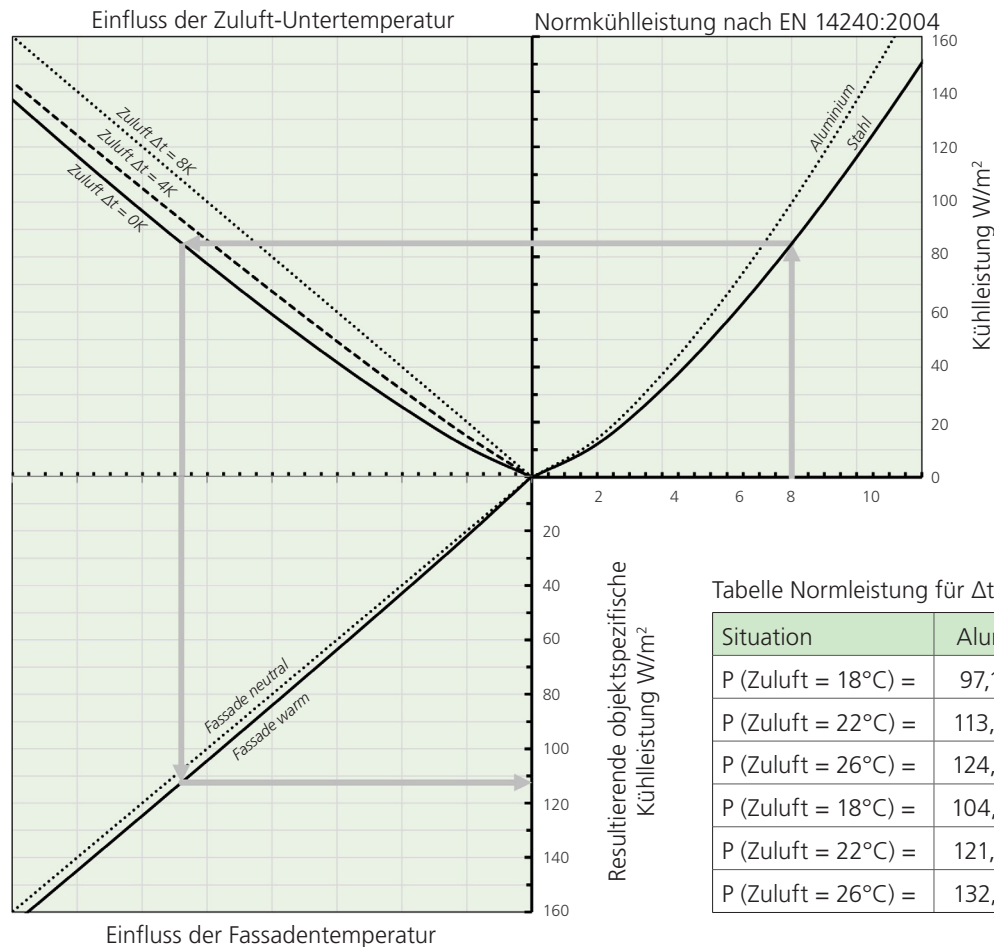
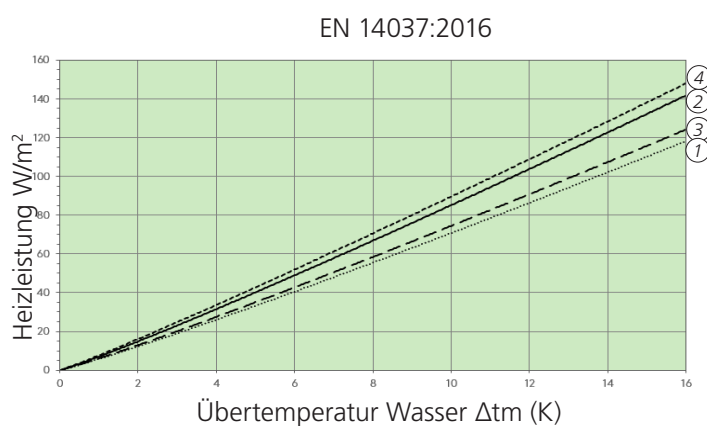


Tabelle Normleistung für $\Delta t_m = 8 K$

Situation	Aluminium	Stahl	Fassade
P (Zuluft = 18°C) =	97,1 W/m^2	82,6 W/m^2	neutral
P (Zuluft = 22°C) =	113,6 W/m^2	96,7 W/m^2	
P (Zuluft = 26°C) =	124,3 W/m^2	105,7 W/m^2	
P (Zuluft = 18°C) =	104,9 W/m^2	89,2 W/m^2	warm
P (Zuluft = 22°C) =	121,4 W/m^2	103,3 W/m^2	
P (Zuluft = 26°C) =	132,1 W/m^2	112,3 W/m^2	

Heizen



Übertemperatur Wasser Δt_m 15 K

Stahl WLS 150	Alu WLS 150	Stahl WLS 150 Zul - 2K	Alu WLS 150 Zul - 2K
.....①	- -③	——②	- - -④
110 W/m^2	115 W/m^2	132 W/m^2	138 W/m^2

Hinweis

- SN EN 14240: Die Kühlleistung wird auf die aktive Fläche nach SN EN 14240:2004 bezogen. Die aktive Fläche berechnet sich nach SN EN 14240 aus Anzahl Wärmeleitschienen x Länge Wärmeleitschiene x Abstand Wärmeleitschiene.
- SN EN 14037: Die Heizleistung wird auf die aktive Fläche nach SN EN 14037:2016 bezogen. Die aktive Fläche berechnet sich nach SN EN 14037 aus Deckenplattenlänge x Deckenplattenbreite.

Technische Daten AQUILO + A11-C, SPECTRA M-C

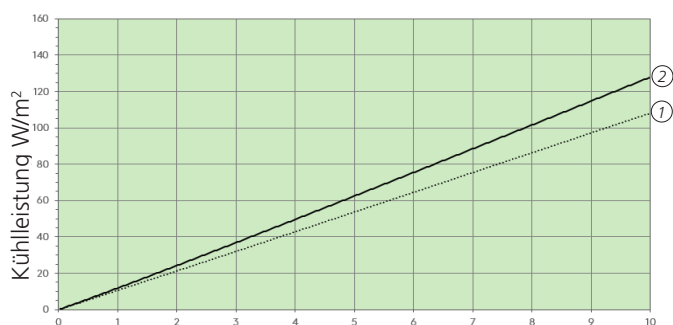
Leistung

Ausgangsdaten Darstellungsbeispiel:

Systeme im Vergleich (mit Randfuge)	AQUILO + A11-C, SPECTRA M-C -----①	AQUILO in geschlossener Decke ————②
Perforation	Rg 1,5 – 11 %	Rg 1,5 – 11 %
Aktivierungsmethode	auf Metall	auf Metall
Akustikeinlage	Vlies	Vlies
Zusatzeinlage	ohne	ohne

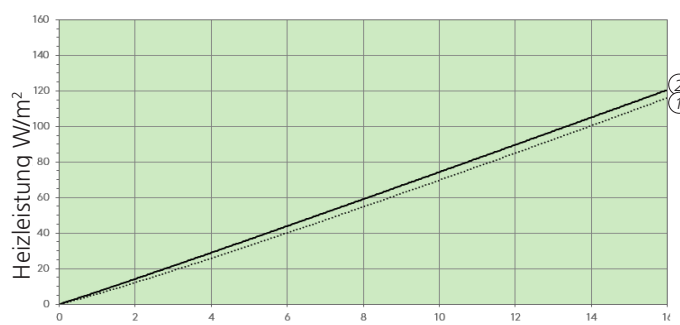
(Leistungsangaben ohne objektspezifische leistungsbeeinflussende Faktoren.)

EN 14240:2004



Untertemperatur Wasser Δt_m (K)

EN 14037:2016



Übertemperatur Wasser Δt_m (K)

Version	^{1) 3)} Kühlen 8 K	^{1) 3)} Kühlen 10 K	^{1) 2) 3)} Heizen 15 K (ohne Zuluft)
① AQUILO + A11-C, SPECTRA M-C (WLS 150)	bis 88 W/m ²	bis 107 W/m ²	bis 108 W/m ² (-----)
② AQUILO in geschlossener Decke (WLS 100)	bis 103 W/m ²	bis 127 W/m ²	bis 113 W/m ² (————)

¹⁾ Je nach Konfiguration wird eine zusätzliche Leistung von 10 W/m² Plattenfläche durch Betonbewirtschaftung erreicht.

²⁾ Im Heizfall mit Zuluftbetrieb wird eine Leistungssteigerung von ca. 20 % erreicht.

³⁾ Bei Verwendung von Aluminiumplatten beträgt die Leistungssteigerung ca. 8 %.

Hinweis

- SN EN 14240: Die Kühlleistung wird auf die aktive Fläche nach SN EN 14240:2004 bezogen. Die aktive Fläche berechnet sich nach SN EN 14240 aus Anzahl Wärmeleitschienen x Länge Wärmeleitschiene x Abstand Wärmeleitschiene.
- SN EN 14037: Die Heizleistung wird auf die aktive Fläche nach SN EN 14037:2016 bezogen. Die aktive Fläche berechnet sich nach SN EN 14037 aus Deckenplattenlänge x Deckenplattenbreite.

Betrieb

Zuluftvolumenstrom maximal pro Laufmeter

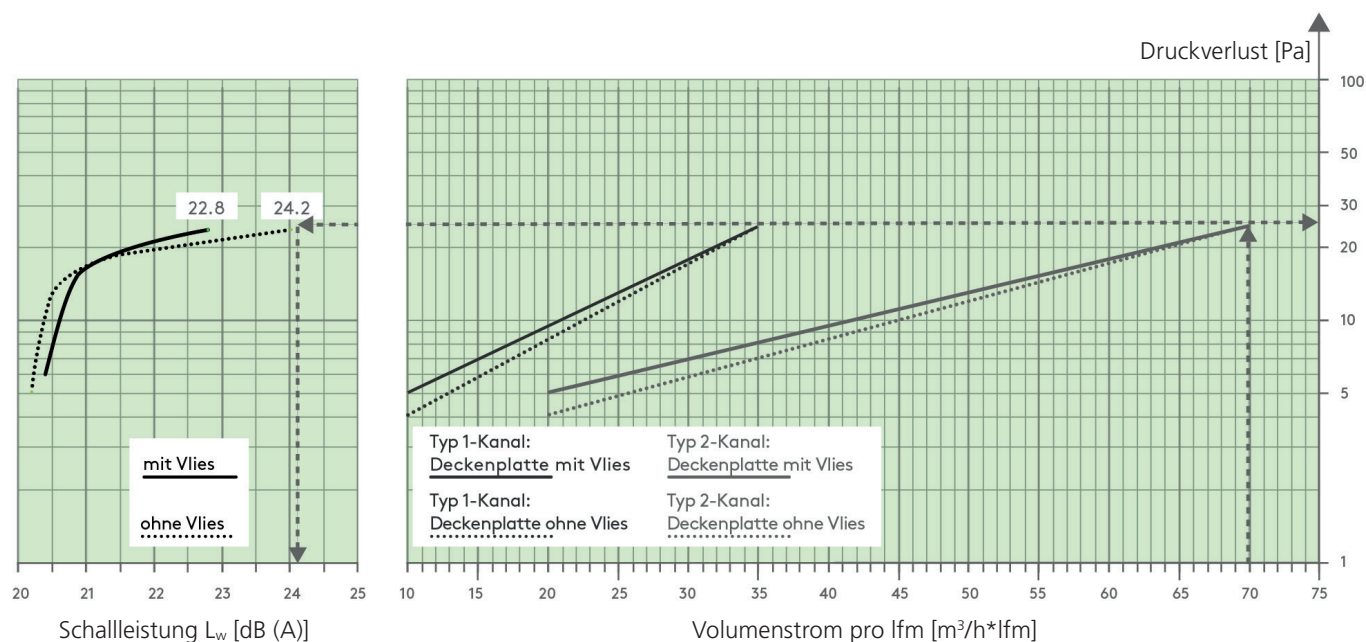
AQUILO	6 K	8 K	10 K	12 K
Typ 1-Kanal	35 m ³ /h	34 m ³ /h	32 m ³ /h	30 m ³ /h
Typ 2-Kanal	70 m ³ /h	68 m ³ /h	64 m ³ /h	60 m ³ /h
Typ 3-Kanal	105 m ³ /h	102 m ³ /h	96 m ³ /h	90 m ³ /h

Wasser (Empfehlungen)

- Vorlauftemperatur
 - Kühlfall 16 – 18 °C
 - Heizfall 28 – 37 °C
- Druckabfall: 20 – 25 kPa
- Wassermenge: 80 – 150 l/h
- Max. Betriebsdruck: bis 9 bar
- Wasserqualität gemäss: SWKI BT 102-01, BTGA 3.003, VDI 2035

Akustik

Auslegungsdiagramm Schalleistungspegel L_{WA} und Druckverlust



Durchgangsdämpfung D_t im Oktavband

Mittenfrequenz f in [Hz]	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
D_t mit Vlies in [dB]	25,9	17,6	13,7	13,7	10,7	10,6	7,2	6,7
D_t ohne Vlies in [dB]	26,9	17,8	13,9	14,0	10,6	11,3	7,6	7,6

Alle Messungen zur Durchgangsdämpfung wurden nach EN ISO 7235 durch das Fraunhofer Institut für Bauphysik durchgeführt (IBP-Bericht P-TA 26/2016). Die jeweilige Durchgangsdämpfung wird dabei aus den Schalleistungswerten mit und ohne Zuluftkühlsegel AQUILO ermittelt.

Schallabsorption nach EN ISO 11654

Deckenplatte	Schallabsorptionswert a_w	Schallabsorptionsklasse
mit Akustikvlies ohne Akustikstreifen	0,65	C
mit Akustikvlies mit Akustikstreifen am Rand	0,80	B
mit Akustikvlies mit Akustikstreifen am Rand und Mitte	0,85	B
mit Akustikvlies mit Akustikstreifen vollflächig	0,90	A

Ausgangsdaten: Werte bei Installationshöhe 200 mm.

System

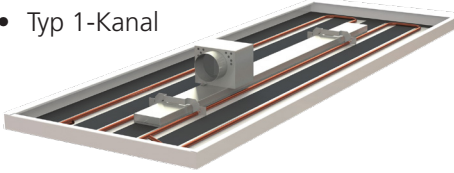
Deckensystem

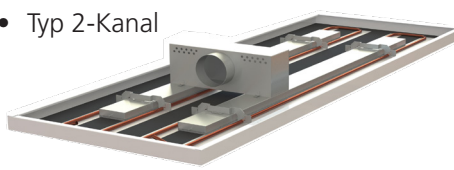
- Segel / geschlossen (mit Randfuge)
 - Rechteckplatten

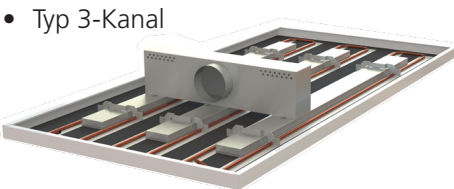
Montagesysteme

- Installationshöhe:
 - Typ 1-Kanal: 150 – 170 mm
 - Typ 2-Kanal: 170 – 195 mm
 - Typ 3-Kanal: 195 – 220 mm
- Segel
 - Einhängesystem
 - Gewindestangen oder Seile
- Geschlossene Decke
 - Einlegesystem
 - Einhängesystem
 - Bandrastersysteme

AQUILO-Typen

- Typ 1-Kanal
 

Aufbauhöhe: 140 – 160 mm
Installationshöhe: 150 – 170 mm
- Typ 2-Kanal
 

Aufbauhöhe: 160 – 185 mm
Installationshöhe: 170 – 195 mm
- Typ 3-Kanal
 

Aufbauhöhe: 185 – 210 mm
Installationshöhe: 195 – 220 mm

Material, Gewicht und Abmessungen

Material und Gewicht

Material Deckenplatte	Gewicht Deckenplatte (inkl. Aktivierung, Wasser)	Gewicht AQUILO (Stahlblech)
Aluminium 1,00 mm	4,0 – 6,5 kg/m ²	4,0 – 6,0 kg/Stück
Stahl 0,70 mm	A11 6,5 – 9,0 kg/m ² SPECTRA M 10 – 13,3 kg/m ²	

Baustoffklasse: A2-s1, d0, EN 13501-1 (steht in Abhängigkeit zu den Akustikeinlagen und Aktivierung).

Abmessungen Deckenplattenkonstruktion

Standard-Abmessungen	Typ 1-Kanal	Typ 2-Kanal	Typ 3-Kanal
Plattenbreite	310 – 1200 mm	600 – 1200 mm	900 – 1200 mm
Plattenlänge	1000 – 3200 mm	1000 – 3200 mm	1000 – 3200 mm
Plattenhöhe ⁽¹⁾	40 – 120 mm	40 – 120 mm	40 – 120 mm
Aufbauhöhe (Mindesthöhe bei 50 mm Plattenhöhe)	140 – 160 mm	160 – 185 mm	185 – 210 mm

¹⁾ Standard: Höhe 40 mm, Abkantung Rand rechtwinklig, 90° / ²⁾ Sonderausführungen ab 105 mm möglich.

Abmessungen Anschluss Zuluft

Luftkanal (mm)	750	1000	1500
Typ 1-Kanal Ø DN (mm)	80	80	100
Typ 2-Kanal Ø DN (mm)	100	100	125
Typ 3-Kanal Ø DN (mm)	125	125	150

International

Barcol-Air Group AG

Wiesenstrasse 5
8603 Schwerzenbach
T +41 58 219 40 00
F +41 58 218 40 01
info@barcolair.com

Schweiz



Barcol-Air AG

Wiesenstrasse 5
8603 Schwerzenbach
T +41 58 219 40 00
F +41 58 218 40 01
info@barcolair.com

Barcol-Air AG

Via Bagutti 14
6900 Lugano
T +41 58 219 45 00
F +41 58 219 45 01
ticino@barcolair.com

Deutschland

Swegon Klimadecken GmbH

Schwarzwaldstrasse 2
64646 Heppenheim
T: +49 6252 7907-0
F: +49 6252 7907-31
klimadecken@swegon.de
swegon.de/klimadecken

Frankreich

Barcol-Air France SAS

Parc Saint Christophe
10, avenue de l'Entreprise
95861 Cergy-Pontoise Cedex
T +33 134 24 35 26
F +33 134 24 35 21
france@barcolair.com

Italien

Barcol-Air Italia S.r.l.

Via Leone XIII n. 14
20145 Milano
T +41 58 219 45 40
F +41 58 219 45 01
italia@barcolair.com