

U4X

Hybridsystem mit Gebäude Massenanbindung



KURZINFORMATIONEN

- Thermische Behaglichkeit nach EN ISO 7730
- Sehr hohe Heiz- und Kühlleistung
- Aktives Flächenverhältnis: 85 %
- Sehr gute akustische Wirksamkeit (Klasse A)
- Optimierte Energieeffizienz dank aktiver Gebäude Massenanbindung
- Abdeckung Kühlbedarf mit Freecooling in 75 - 85 % der Zeit
- Integration von diversen Einbauten
 - Leuchten unterschiedlicher Bauform
 - Sprinkler
 - Rauchmelder
 - Zu- / Abluftelemente

Leistung (Wasser)	
Kühlen	Heizen
bis 87 W/m ² (8 K), EN 14240:2004	bis 103 W/m ² (15 K), EN 14037:2016
Akustik	
α_w : bis 0,90	



Technische Beschreibung

Allgemein

Das U4X Hybridsystem ist ein multifunktionales Klimadeckensystem und ideal, um die steigenden Anforderungen eines modernen Gebäudes zu erfüllen. Das Besondere am U4X ist der Miteinbezug der Gebäudemasse durch die direkte Bewirtschaftung der Betondecke. Daraus ergibt sich eine Massenspeicherleistung zusätzlich zur klassischen Wasser- und Luftkühlleistung. Damit lassen sich Betriebskosten und CO₂ - Ausstoss erheblich senken.

Das U4X Klimadeckensystem eignet sich besonders für Büros, Konferenzräume, Hotels, Schulen und andere gewerbliche Anwendungen. Es gewährleistet nicht nur Komfort, sondern fördert auch die Produktivität und das Wohlbefinden der Mitarbeiter und Kunden.

Aktivierung

Die Aktivierung der Deckenplatte besteht aus Kupferrohrmännern (Durchmesser aussen 12 mm) und Aluminium-Wärmeleitstreifen (Breite 80 mm), die mittels Laserpunktschweissverfahren miteinander verbunden und in die Deckenplatte eingeklebt sind. Der Rahmen des U4X ist ebenfalls mit einem 12 mm Kupferrohr ausgestattet. Somit ist eine gute Massenanbindung an die Gebäude- decke gewährleistet.

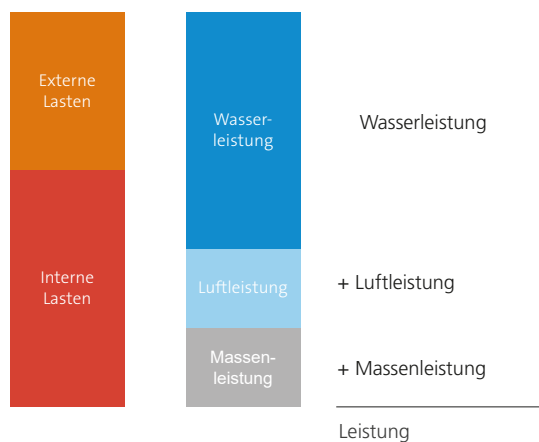
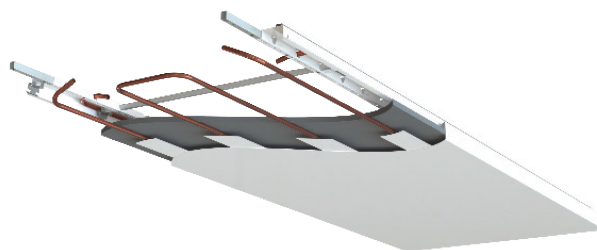
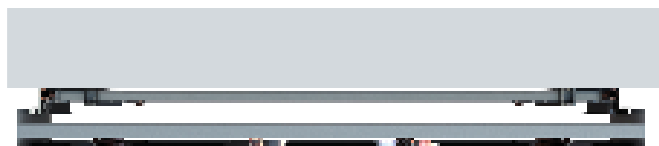
Durch die Register fließen je nach Betriebsmodus kaltes Wasser (Kühlung) oder warmes Wasser (Heizung). Das System nimmt die Wärmelasten aus dem Raum auf und transportiert sie nach aussen (Kühlung) oder es erwärmt die Flächen im Raum (Heizung).

Funktionen

Das Heiz- Kühldeckenmodul ist multifunktional. Neben den thermischen Funktionen Kühlen/Heizen und der aktiven Betonbewirtschaftung besteht die Möglichkeit von weiteren Integrationen von diversen Einbauten wie Sprinkler, Rauchmelder und Beleuchtung.

Funktionsbeschreibung U4X

Durch die spezielle Konstruktion des U4X Hybridsystems aus Deckenplatte und Rahmen, ist es möglich, die Vorteile eines Heiz- / Kühlmoduls zu nutzen und gleichzeitig die Gebäudemasse als Energiespeicher mit einzubeziehen. Durch den thermisch aktiven Rahmen kann die direkt darüberliegende Betondecke aktiv bewirtschaftet und die Gebäudemasse als Energiespeicher genutzt werden. Somit lassen sich auftretende Lastspitzen verschieben.



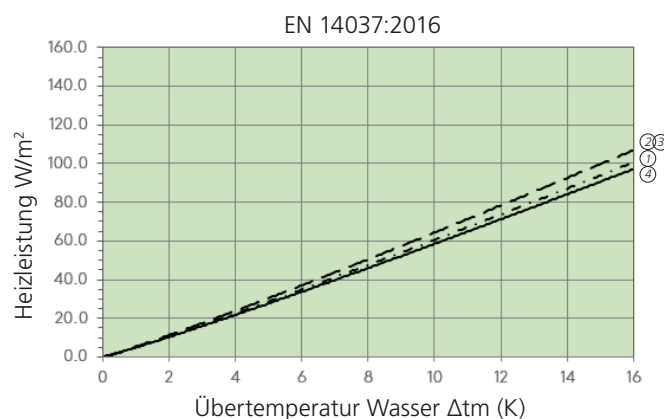
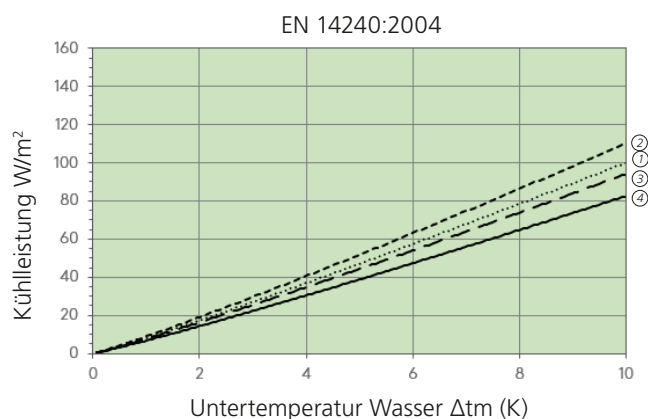
Technische Daten

Leistung

Ausgangsdaten Darstellungsbeispiel:

Material Deckenplatte	Aluminium	Stahl
Perforation	Rg 1,5 – 11 %	Rg 1,5 – 11 %
Abstand Wärmeleitschienen (WLS)	100 mm --- ② 150 mm — ③	100 mm ① 150 mm ——— ④
Aktivierungsmethode	auf Vlies	auf Vlies

(Leistungsangaben ohne objektspezifische leistungsbeeinflussende Faktoren.)



Version	Kühlen 8 K	Kühlen 10 K	Heizen 15 K
① Stahl 100 mm	bis 79 W/m²	bis 100 W/m²	bis 94 W/m² (.....)
② Aluminium 100 mm	bis 87 W/m²	bis 110 W/m²	bis 103 W/m² (-----)
③ Aluminium 150 mm	bis 74 W/m²	bis 94 W/m²	bis 100 W/m² (-----)
④ Stahl 150 mm	bis 65 W/m²	bis 83 W/m²	bis 91 W/m² (———)

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.

Empfehlungen zum Betrieb

Wasser

- Vorlauftemperatur
 - Kühlfall 16 – 18 °C
 - Heizfall 28 – 37 °C
- Temperaturspreizung Δt (VL-RL): 2 – 3 K
- 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

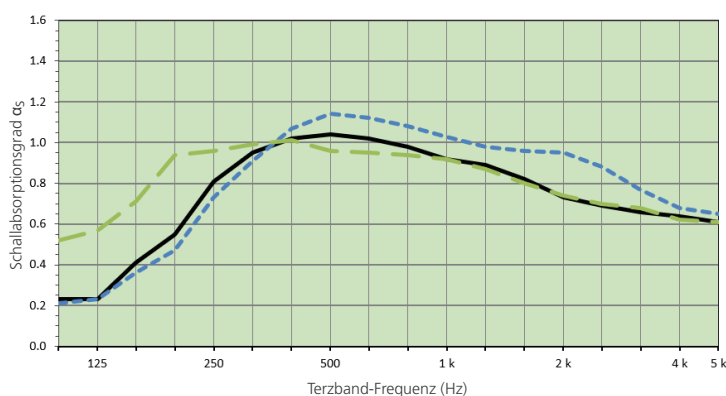
Umgebung

- Umgebungstemperaturen: +5 – 50 °C
- Luftfeuchtigkeit: bis 90 % rel. Feuchte

Akustik

Ausgangsdaten Darstellungsbeispiel:

Perforation	Rd 1,5 – 22 %	Rg 1,5 – 11 %	Rg 1,5 – 11 %
Akustikeinlage	mit ----	mit ——	mit ----
Zusatzeinlage	Soundabsorber	Mineralwolle in PE	Mineralwolle in PE + Zusatz
Schallabsorption α_p	250: 0,70 500: 1,00 1k: 1,00 2k: 0,95 4k: 0,70	250: 0,75 500: 1,00 1k: 0,95 2k: 0,75 4k: 0,65	250: 0,95 500: 0,95 1k: 0,90 2k: 0,75 4k: 0,65
Schallabsorption α_w	α_w : 0,90	α_w : 0,80	α_w : 0,80 (L)
Schallabsorptionsklasse (EN ISO 11654)	A	B	B



Luftanschlusskasten

Normschallpegeldifferenz (Telefonieschalldämpfung)

Versionen		
ohne Innendämmung	$D_{n,e,w} = 58 \text{ dB}$	$D_{n,e,w} = 50 \text{ dB}$
mit Innendämmung	$D_{n,e,w} = 62 \text{ dB}$	$D_{n,e,w} = 55 \text{ dB}$

Zuluftmenge	q_v $q_v/\text{lfm Kanal}$	m^3/h $\text{m}^3/\text{lfm} \cdot \text{h}$	76 25	90 30	104 35	118 40	136 45
Schallleistungspegel	L_{WA}	dB	24,1	27,3	31,0	34,7	38,2

System

Deckensystem

- Deckenmodul mit Gebäude Massenanbindung
 - Rechteckplatten
 - Rahmen

Montagesysteme

- Installationshöhe: 75 mm
 - Rahmenkonstruktion zur direkten Montage an der Betondecke

Material, Gewicht und Abmessungen

Material und Gewicht

Material	Gewicht (inkl. Aktivierung, Wasser)
Stahl 0,70 mm	ca. 12,5 kg/m ²

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

Abmessungen

Länge	Breite	Höhe
min. 800 mm	min. 400 mm	min. 50 mm
max. 3000 mm	max. 1200 mm	max. 100 mm

Sondermasse auf Anfrage.

Oberfläche

Ausführungen

- Pulverbeschichtung
- Digitalprint auf Anfrage

Farben

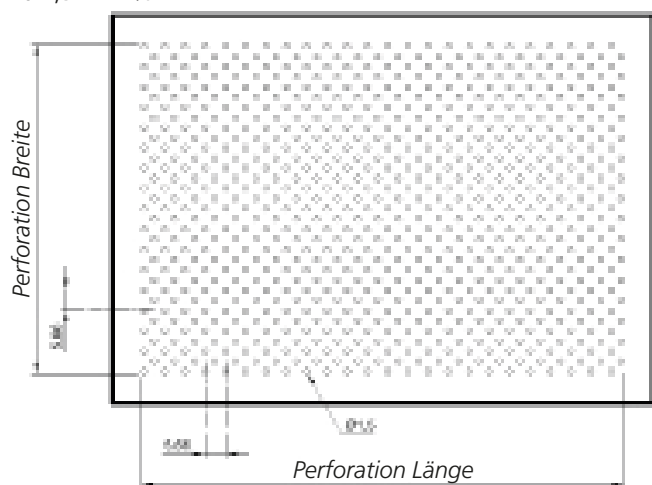
- Standard RAL 9010
- Andere RAL-/NCS-Farben auf Anfrage

Perforationen

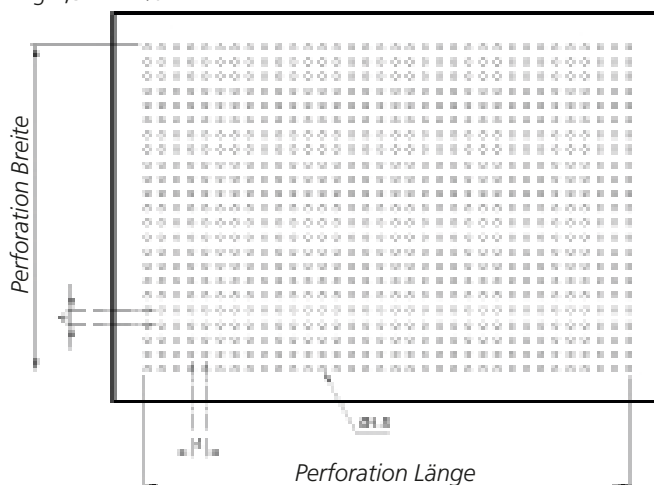
- Standard-Perforationen
- Weitere Perforationen auf Anfrage

Standard-Perforationen:

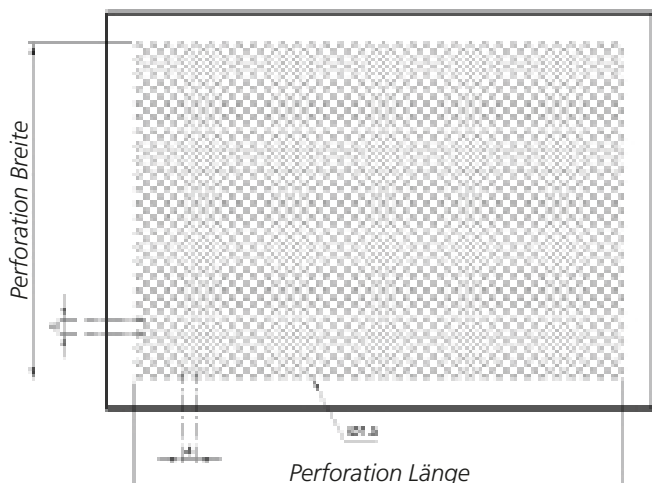
Rd 1,5 – 11 %



Rg 1,5 – 11 %



Rd 1,5 – 22 %



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
vertrieb.klimadecken@swegon.de
swegon.de/klimadeckensysteme

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