# U4X

Hybridsystem mit Gebäude Massenanbindung



#### **KURZINFORMATIONEN**

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

Leistung (Wasser)		
Kühlen	Heizen	
bis 87 W/m² (8 K), EN 14240:2004	bis 125 W/m <sup>2</sup> (15 K), EN 14037: <sub>2016</sub>	

Akustik	
αw: 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 CO<sub>2</sub> - 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.



Die Aktivierung der Deckenplatte besteht besteht aus Kupferrohrmäandern (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 ausgestatten. Somit ist eine gute Massenanbindung an die Gebäudedecke 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).

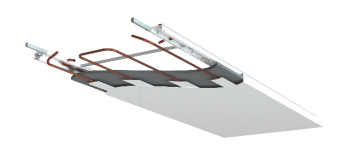
#### **Funktionen**

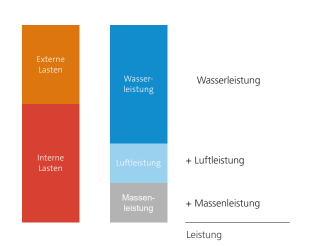
Das Heiz- Kühldeckenmodul ist multifunktional. Neben den thermischen Funktionen Kühlen/Heizen und der aktiven Betonbewirtschaftung besteht die Möglichkeit von weiteren Integrationen von diversen Einbauten wie Sprinkler, Rauchmelder und Beleuchtung.

#### **Funktionsbeschrieb 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.









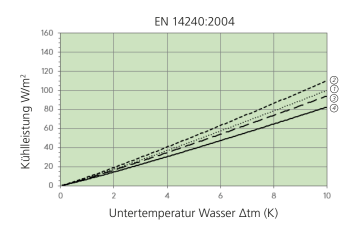
## **Technische Daten**

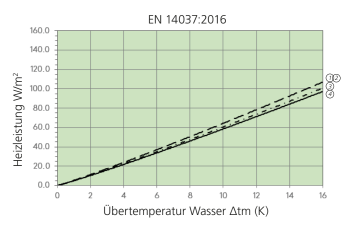
## Leistung

Ausgangsdaten Darstellungsbeispiel:

Material Deckenplatte	Aluminium	Stahl
Perforation	Rg 1,5 – 11 %	Rg 1,5 – 11 %
Abstand Wärmeleitschienen (WLS)	100 mm②	100 mm ······①
	150 mm <b>− −</b> ③	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/m <sup>2</sup>	bis 100 W/m <sup>2</sup>	bis 94 W/m² (— — —)
② Aluminium 100 mm	bis 87 W/m <sup>2</sup>	bis 110 W/m <sup>2</sup>	bis 125 W/m² ()
③ Aluminium 150 mm	bis 74 W/m <sup>2</sup>	bis 94 W/m <sup>2</sup>	bis 100 W/m <sup>2</sup>
④ Stahl 150 mm	bis 65 W/m <sup>2</sup>	bis 83 W/m <sup>2</sup>	bis 91 W/m <sup>2</sup>

#### **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

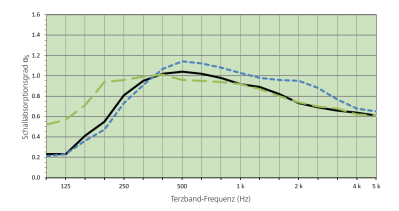
- Umgebungstemperaturen: +5 50 °C
- Luftfeuchtigkeit: bis 90 % rel. Feuchte



## 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 $\alpha_{\text{\tiny p}}$	250: 0,70	250: 0,75	250: 0,95
	500: 1,00	500: 1,00	500: 0,95
	1k: 1,00	1k: 0,95	1k: 0,90
	2k: 0,95	2k: 0,75	2k: 0,75
	4k: 0,70	4k: 0,65	4k: 0,65
Schallabsorption $\alpha_{\scriptscriptstyle W}$	a <sub>w</sub> : 0,90	a <sub>w</sub> : 0,80	α <sub>w</sub> : 0,80 (L)
Schallabsorptionsklasse (EN ISO 11654)	А	В	В



## Luftanschlusskasten

## Normschallpegeldifferenz (Telefonieschalldämpfung)

	. 3	
Versionen	nur Zuluft	Kombination Zu- und Abluft  Dissenkanal  Segel  2
ohne Innendämmung	Dn,e,w = 58 dB	Dn,e,w = 50 dB
mit Innendämmung	Dn,e,w = 62 dB	Dn,e,w = 55 dB

Zuluftmenge	q√	m³/h	76	90	104	118	136
	q√lfm Kanal	m³/lfm*h	25	30	35	40	45
Schallleistungspegel	L <sub>WA</sub>	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/m²

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

## Oberfläche

## Ausführungen

- Pulverbeschichtung
- Digitalprint auf Anfrage

#### **Farben**

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

#### **Perforationen**

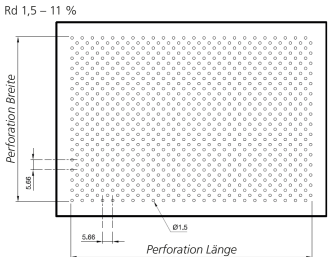
- Standard-Perforationen
- Weitere Perforationen auf Anfrage

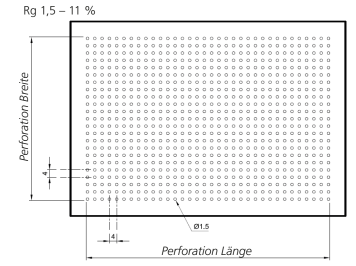
## **Abmessungen**

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

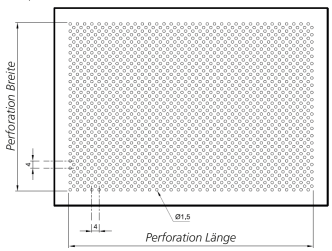
Sondermasse auf Anfrage.

#### Standard-Perforationen:





#### Rd 1,5 - 22 %



Swegon Klimadecken GmbH Schwarzwaldstrasse 2 64646 Heppenheim

T: +49 6252 7907-0 F: +49 6252 7907-31 vertrieb.klimadecken@swegon.de swegon.de/klimadeckensysteme

