

SPECTRA M-S

Îlot rayonnant métallique avec technologie magnétique



CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Confort thermique selon la norme EN ISO 7730
- Avec certification EPD
- Puissance de chauffage et de refroidissement très élevées
- Efficacité acoustique très bonne (classe A)
- Panneaux de plafond et registres d'activation connectés par technologie magnétique
- Montage et démontage des registres sans outil
- Tri sélectif des composants en vue du recyclage
- Combinaison possible avec AQUILO, CAURUS, FAVO
- Intégration de divers éléments encastrés
 - Luminaires de différents types
 - Sprinklers
 - Détecteurs de fumée
 - Éléments d'amenée / d'évacuation d'air

Puissance (eau)	
Rafraîchir	Chauffer
jusqu'à 91 W/m ² (8 K), EN 14240:2004	jusqu'à 102 W/m ² (15 K), EN 14037:2016
Acoustique	
α _w : jusqu'à 1,00	



Description technique

Général

L'îlot rayonnant SPECTRA M-S est un système de plafond climatisé performant avec une très bonne efficacité acoustique. La connexion magnétique entre le registre d'activation et le panneau de plafond permet une pré-fabrication parallèle et une livraison séparée des deux composants sur le chantier, où ils sont assemblés.

Le registre SPECTRA M est idéal pour la réhabilitation de bâtiments dans lesquels il est prévu d'activer ultérieurement des plafonds métalliques déjà en place. De plus, les registres peuvent être fixés et raccordés hydrauliquement indépendamment des panneaux de plafond. Il est ainsi possible de monter et mettre en service l'équipement de refroidissement avant l'achèvement de la surface. Cela permet aussi d'utiliser préalablement les registres comme solution de chauffage sur le chantier.

Pour satisfaire aux exigences en matière d'acoustique, un voile non-tissé acoustique est collé à l'arrière des panneaux de plafond. Pour améliorer l'absorption acoustique dans les zones particulièrement sensibles, il est possible d'insérer des bandes isolantes sur le côté du registre sans réduire la puissance frigorifique.

La structure du registre SPECTRA M permet par ailleurs d'effectuer le tri sélectif de tous les composants en vue de leur recyclage. Le système continue ainsi de contribuer à une économie circulaire durable après sa durée de vie utile.

Activation

Système d'eau: Le plafond rayonnant est un système passif qui, en cas de refroidissement, absorbe la chaleur de la pièce via la surface du plafond, la transfère à l'eau, qui est conduite dans des registres d'activation, et la dissipe, respectivement émet de la chaleur en cas de chauffage.

L'activation du système de plafond rayonnant métallique SPECTRA M-S se compose de tuyaux en cuivre sinueux (diamètre extérieur 12 mm), qui sont pressés dans des profilés en aluminium thermoconducteurs. La connexion entre le registre d'activation et le panneau de plafond est réalisée avec la technologie magnétique.

Fonctions

L'îlot rayonnant métallique SPECTRA M-S est multifonctionnel. En plus des fonctions thermiques de refroidissement/chauffage, il est possible d'intégrer davantage: des inserts acoustiquement efficaces, des solutions spéciales (CAURUS, AQUILLO, FAVO), divers composants intégrés (par exemple, détecteurs de fumée, éclairage).

Combinaison

- SPECTRA M-S Îlot rayonnant métallique + CAURUS
- SPECTRA M-S Îlot rayonnant métallique + AQUILLO
- SPECTRA M-S Îlot rayonnant métallique + FAVO



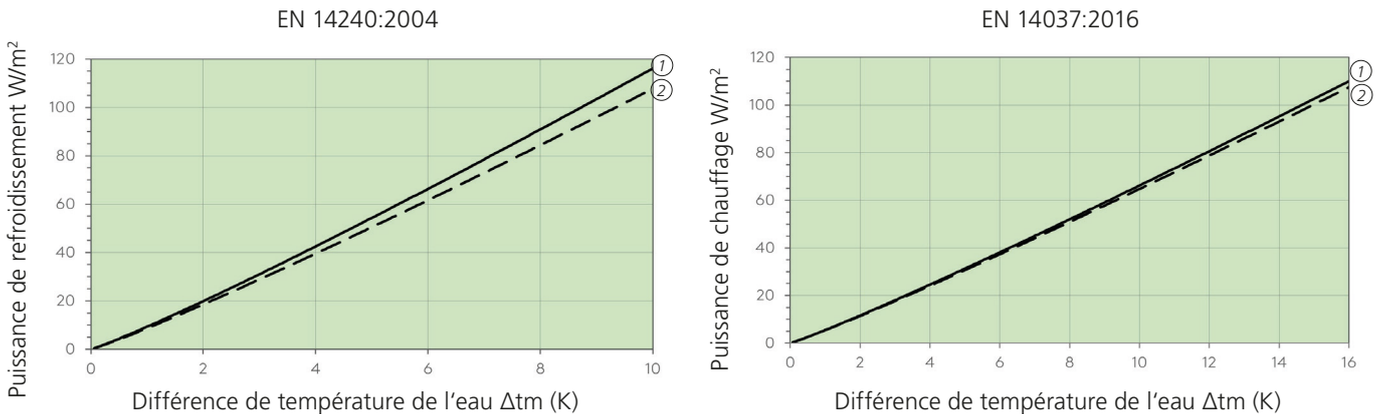
Données techniques

Puissance

Données de référence de l'exemple présenté:

Matériau du panneau de plafond	Acier	Acier
Perforation	Rg 1,5 – 11 %	Rg 1,5 – 11 %
Distance entre les rails thermique (rt)	100 mm — ①	120 mm — ②
Insert acoustique	Voile	Voile
Méthode d'activation	magnétique	magnétique

(Spécifications de puissance sans facteurs d'influence de puissance spécifiques au projet.)



Version	Rafraîchir 8 K	Rafraîchir 10 K	Chauffer 15 K
① Acier 100 mm	jusqu'à 91 W/m ²	jusqu'à 116 W/m ²	jusqu'à 102 W/m ²
② Acier 120 mm	jusqu'à 84 W/m ²	jusqu'à 108 W/m ²	jusqu'à 100 W/m ²

Remarquer

- SN EN 14240: La puissance de refroidissement est liée à la surface active selon SN EN 14240:2004. La surface active est calculée selon SN EN 14240 à partir du nombre de rails conducteurs de chaleur x longueur du rail conducteur de chaleur x distance entre les rails conducteurs de chaleur.
- SN EN 14037: La puissance de chauffage est liée à la surface active selon SN EN 14037:2016. La surface active est calculée selon SN EN 14037 à partir de la longueur du panneau de plafond x la largeur du panneau de plafond.

Recommandations pour le fonctionnement

Eau

- Température
 - froid 16 – 18 °C
 - chaud 28 – 37 °C
- Température différenc Δt (VL-RL): 2 – 3 K
- Décompression: 20 – 25 kPa
- Quantité d'eau: 80 – 150 l/h
- Pression de service max.: jusqu'à 9 bar
- Qualité de l'eau: SWKI BT 102-01, BTGA 3.003, VDI 2035

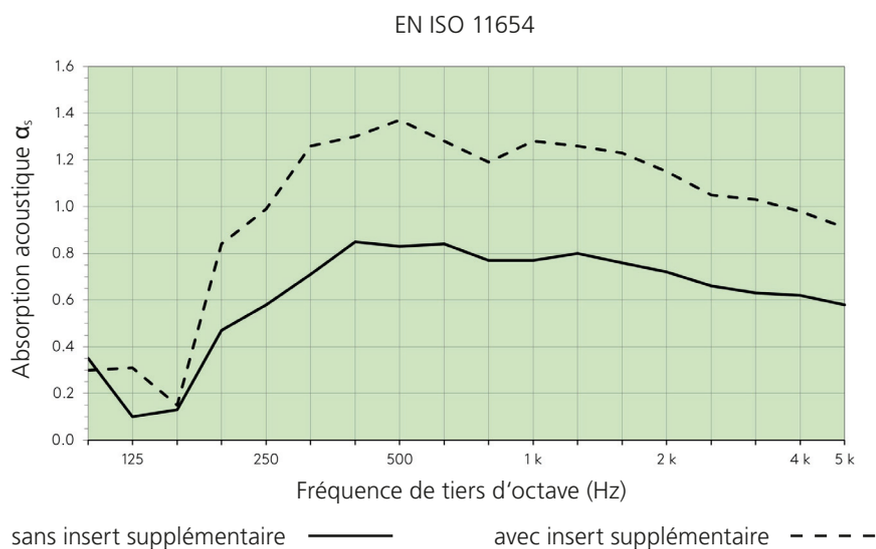
Environnement

- Températures ambiantes: +5 – 50 °C
- Humidité de l'air: jusqu'à 90 % d'humidité relative

Acoustique

Données de référence de l'exemple présenté:

Perforation	Rg 1,5 – 11 %	Rg 1,5 – 11 %
Distance entre les rails thermique (rt)	100 mm	100 mm
Hauteur d'installation	200 mm	200 mm
Insert acoustique	Voile	Voile
Insert supplémentaire (laine minérale)	sans ———	avec - - - -
Absorption acoustique α_p	250: 0,60 500: 0,85 1k: 0,80 2k: 0,70 4k: 0,60	250: 1,00 500: 1,00 1k: 1,00 2k: 1,00 4k: 0,95
Absorption acoustique α_w	α_w : 0,75	α_w : 1,00
Classe d'absorption acoustique (EN ISO 11654)	C	A



Système

Système de plafond

- Îlot
 - Cassettes carrées et panneaux rectangulaires, seul ou plusieurs connectés

Systèmes de montage

- Hauteur d'installation: min. 80 mm
 - Barres filetées ou cordes

Matériel, poids et dimensions

Matériel et poids

Matériau	Poids (incl. l'activation, l'eau)
Acier 0,70 mm	10,0 – 13,3 kg/m ²

Classe de matériaux: B-s2, d0, EN 13501-1 (cela dépend des inserts acoustiques).

Dimensions

Longueur	Largeur	Hauteur
min. 800 mm	min. 400 mm	min. 30 mm
max. 3000 mm	max. 1200 mm	max. 40 mm

Surface

Versions

- Revêtement en poudre
- Impression numérique sur demande

Couleurs

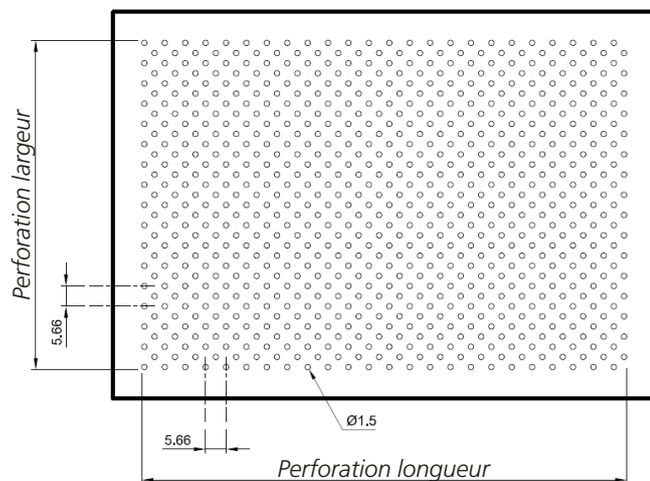
- Standard RAL 9010
- Autre couleurs de RAL/NCS sur demande

Perforations

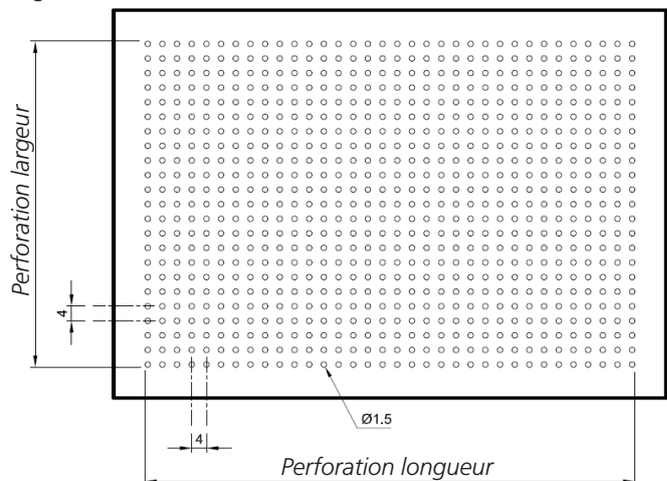
- Perforations standard
- Autre perforations sur demande

Perforations standard:

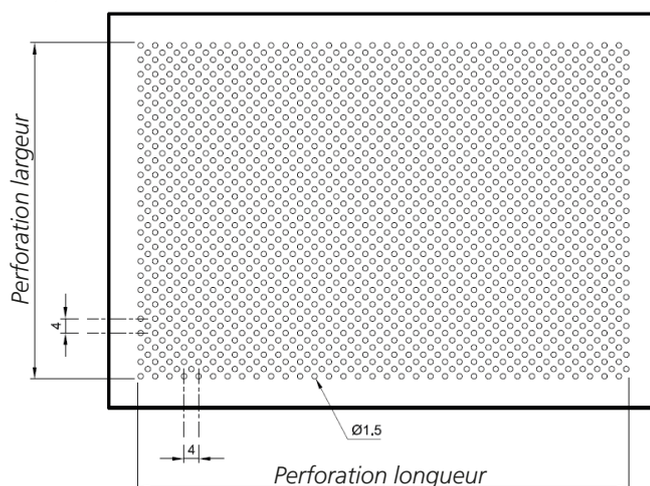
Rd 1,5 – 11 %



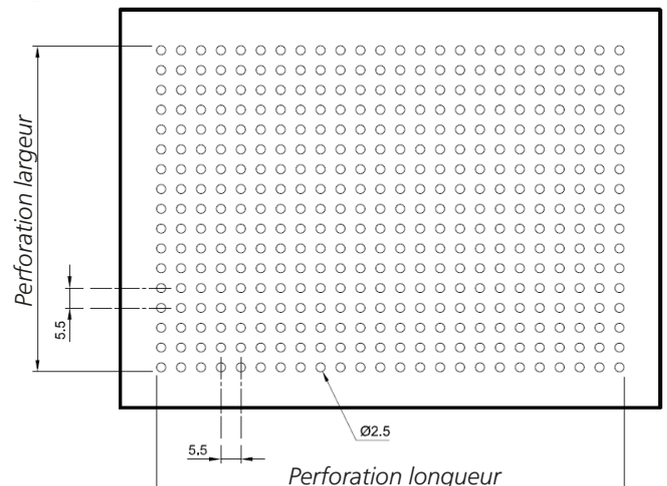
Rg 1,5 – 11 %



Rd 1,5 – 22 %



Rg 2,5 – 16 %



International

Barcol-Air Group AG

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

Suisse



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

Allemagne

Swegon Klimadecken GmbH

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

France

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

Italie

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