

ORAYONNE

Découvrez une nouvelle dimension de la chaleur

Le panneau radiant en verre d'Olsberg dispose d'une partie très élevée de chaleur purement générée par rayonnement, qui est tout à fait comparable avec celle du soleil. Le rayonnement infrarouge émet une chaleur homogène et saine pour les personnes, objets et surfaces ambiantes.

Notre développement innovant se distingue par des masses thermiques élevées et un rayonnement thermique homogène, et ceci pour une température faible du panneau radiant.

L'ORAYONNE a été conçu sur le modèle du soleil, vous offrant ainsi un climat ambiant sain et individuel.

L'ORAYONNE peut être employé en tant que système de chauffage principal ou d'appoint lors de rénovation, en tant que source de chaleur unique pour les constructions de maison faible énergie et maison passive.

Olsberg 

ORAYONNE

Confort

- 8 tailles et puissances différentes
- montage facile – modules finis
- montage horizontal/vertical, diagonal, et montage au plafond possibles
- distance par rapport à la niche/bord de 20 mm seulement
- thermostat d'ambiance contrôlé par ondes radio OC 1*
*pour la technologie BUS la plus moderne
- La fixation murale se compose d'une seule pièce = gabarit de perçage pour suspension verticale, horizontale, diagonale et au plafond de toutes les variantes d'Orayonne
- Toutes les pièces de montage sont accessibles, remplaçables et échangeables car la face arrière de l'appareil est vissée

Design

- ESG = verre de sécurité trempé
- Verre BLANC de qualité supérieure
- Corps métallique poli en BLANC
- Bords en verre avec profil en C triple
- Épaisseur du verre 6 mm
- Profils de coins arrondis du corps en verre
- Garnitures pour toutes les vues
- Cordon d'alimentation invisible
- 59 mm de profondeur après montage

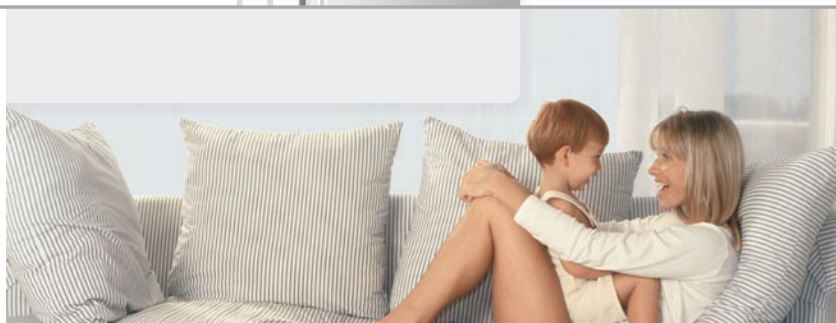


Sécurité

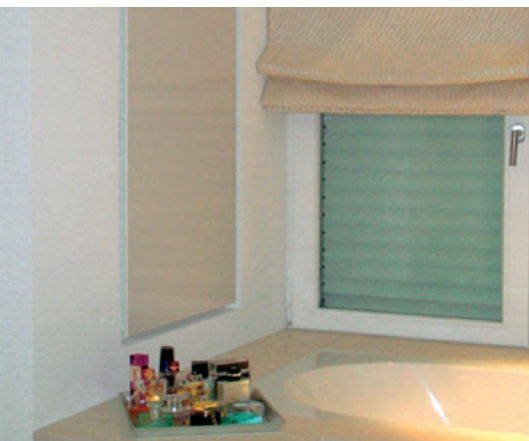
- corps métallique soudé
- EMS très faible
- testé VDE
- montage au plafond avec fixation supplémentaire par clips en acier inox

Chaleur ressentie

Grâce à ce système, la chaleur ressentie est de 4 °C supérieure à la température mesurée ou réglée sur le thermostat. Le rayonnement émis par l'ORAYONNE crée un climat ambiant unique en son genre. La chaleur par rayonnement n'assèche pas l'air – elle ne fait pas tourbillonner la poussière.



Zone bien-être ORAYONNE



Nous, les êtres humains, nous percevons la majeure partie de la chaleur par la peau. La chaleur par rayonnement est douce et a un effet bienfaisant de détente, agissant directement sur le système nerveux végétatif sous-cutané.

Pour une température de surface du verre Orayonne de 40 - 45 °C env., la chaleur agissant sur notre organisme humain par rayonnement procure une sensation particulièrement douce et saine - comme si le corps était inondé de soleil.



Commande pratique
Programmable avec OC1 (thermostat d'ambiance contrôlé par ondes radio) et OC2 (thermostat d'ambiance). Orayonne peut être équipé d'une commande radio OC1 avec un récepteur électronique invisible.

olsberg.com



Industriestrasse 28, B-4700 EUPEN
Tel. + 32 (0) 87 59 16 50
Fax + 32 (0) 87 59 16 55
info@accubel.be, www.accubel.be

