

Uniek

De afgeronde bovenzijde van de Sensa radiator is uniek. Quinn Radiators produceert als enige deze radiator uit één gebogen plaat. De **ronde en gladde bovenzijde** vertoont geen scherpe opstaande lasnaad. Bovendien is dit type radiator **verkrijgbaar zonder convectielamellen** voor een **optimale hygiëne**. Ideaal dus voor toepassing in scholen, ziekenhuizen, verzorgingscentra, seniorenwoningen en uiteraard in elke ruimte thuis of op kantoor.

De Sensa radiatoren hebben 4 aansluitingen.

Unique

Le radiateur Sensa se distingue par son bord supérieur arrondi. Quinn Radiators est la seule fabricant a produire les radiateurs en une seule piece. La **face supérieure plate a un bord arrondi** et est donc dépourvu de toute aspérité tranchante vu l'absence de points de soudure. De plus, ce radiateur est **disponible sans lamelles de convection pour une hygiène optimale**. Il est donc idéal pour les écoles, hôpitaux, centres de soins, maisons de retraite et bien sûr partout dans la maison et au bureau.

Les radiateurs Sensa ont 4 connexions.

Unique

The rounded top of the Sensa radiator is unique. Quinn Radiators is the sole producer of this radiator from a single curved piece of steel. The **round and smooth top** does not have a sharp vertical welded seam. Moreover this type of radiator is **available without convectors for optimal hygiene**. So it is ideal for use in schools, hospitals, healthcare centres, nursing homes and naturally in any room at home or at the office.

The Sensa radiators have 4 connections.



Geschikt voor Lage Temperatuur Verwarming
Convient pour le Chauffage Basse Température
Suitable for Low Temperature Heating



SENSA



Kenmerken

De Sensa radiator (RAL 9016) beschikt over de **hoogste warmteafgifte per m²** in de markt. Het uitstekende rendement is mogelijk door het unieke concept bij het persen van de panelen.

Door het gebruik van smalle en dichter bij elkaar geplaatste waterkanalen (25mm), kunnen **meer convectielamellen** op de panelen bevestigd worden. Deze worden rechtstreeks op elk waterkanaal gelast wat een exponentiële verhoging van de warmteafgifte veroorzaakt. Door de smalle waterkanalen stroomt bovendien relatief weinig water. De radiator warmt sneller op en **geeft dus ook sneller zijn warmte aan de omgeving af**.

Bovendien garanderen de opgelaste ophangstrippen een discrete ophanging (incl. meegeleverde L- consoles, ontluchter en blindstop).

Caractéristiques

Le radiateur Sensa (RAL 9016) offre **l'émission calorifique au m² la plus élevée** du marché. Cet rendement excellent est du au concept unique de pressage des panneaux.

L'utilisation de canaux d'eau étroits plus rapprochés (25mm) permet de fixer **plus de lamelles de convection** sur les panneaux. Celles-ci sont soudées directement sur chaque canal d'eau, ce qui entraîne une augmentation exponentielle de l'émission de chaleur. De plus, la quantité d'eau dans les canaux d'eau étroits est relativement basse. Le radiateur chauffe donc plus vite et **dégage donc aussi plus vite de la chaleur**.

De plus, les fixations soudées permettent de les suspendre de manière discrète (y compris les consoles en L, le bouchon plein et le bouchon purgeur).

Features

The Sensa radiator (RAL 9016) has the **highest heat output per m² on the market**. The excellent yield is due to the unique concept of pressing the panels.

By using a narrower spacing (25mm) between water channels, **more convection fins** can be attached to the panel. These are welded directly to each water channel, which creates an exponential increase in heat output.

Low water content within the narrow water channels causes the radiator to heat up faster and consequently **emit heat more rapidly** to the surrounding area.

In addition the welded hanging brackets guarantee a discrete hanging profile on installation (incl. supplied L-brackets, air vent and blank).



Uw groothandel/Votre grossiste/Your wholesaler:

Quinn Group Belgium NV

Van Doornelaan 2A
B-2440 Geel
tel.: 0032 (0) 14 50 00 11
fax: 0032 (0) 14 50 75 69
web: www.quinn-radiators.com

QUINN radiators