

## Substiel lijnenspel

De Quinn Ligna radiatoren getuigen van een stijlvolle en strakke afwerking, met een elegante vlakke voorplaat met **horizontale belijning**.

Deze radiatoren zijn eveneens afgewerkt met een **bovenrooster en decoratieve zijpanelen**. De verleidelijke voorzijde past perfect in elk modern interieur en is bovendien onderhoudsvriendelijk.

De Ligna radiatoren zijn beschikbaar in **3 versies**: de Ligna Quattro met 4 aansluitingen, de Ligna Integrale met 6 aansluitingen (4 lateraal en 2 onderaan) en de Ligna MC6 met 6 aansluitingen (4 lateraal en 2 centraal onderaan).



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

## Lignes subtiles

Les radiateurs Quinn Ligna ont une finition stylée composée d'un élégant panneau avant plat au **profilage horizontal**.

Cette finition comprend aussi **une grille et des joues latérales décoratives**. La séduisante face avant s'intègre à la perfection dans n'importe quel intérieur moderne. De plus, elle est facile à l'entretien.

Les radiateurs Ligna sont disponibles en **3 versions**: le Ligna Quattro à 4 connexions, le Ligna Integrale à 6 connexions (4 laterales et 2 en bas) et le Ligna MC6 à 6 connexions (4 laterales et 2 en bas centrales).

## Subtle lines

Quinn Ligna radiators have a stylish and clean finish, with an elegant smooth front plate complete with **horizontal profiles**.

These radiators are also finished with a **top grille and decorative side panels**. The elegant front fits perfectly within any modern interior and is easy to maintain.

Ligna radiators are available in **3 variations**: The Ligna Quattro with 4 connections, the Ligna Integrale with 6 connections (4 lateral and 2 at the bottom) and the Ligna MC6 with 6 connections (4 lateral and 2 central at the bottom).





## Kenmerken

De Ligna radiator (RAL 9016) beschikt over de **hoogste warmteafgifte per m<sup>2</sup>** in de markt. Het uitstekende rendement is mogelijk door het unieke concept bij het persen van de panelen, alsook door het gebruik van **warmtegeleidende lijmen** bij het bevestigen van de voorplaat.

Door het gebruik van smalle en dichter bij elkaar geplaatste waterkanalen (25mm) kunnen er **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.

De ingenieuze montage van de voorplaat garandeert een lange levensduur en gemakkelijk onderhoud.

## Caractéristiques

Le radiateur Ligna (RAL 9016) a l'**émission calorifique au m<sup>2</sup> la plus élevée** du marché. Cet excellent rendement est dû au concept unique de pressage des panneaux et à l'utilisation de **colles conductrices de chaleur** pour fixer la plaque avant.

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 qui s'écoule dans les canaux d'eau étroits est relativement faible. Le radiateur **chauffe donc plus vite** et dégage donc aussi plus vite de la chaleur.

Le montage ingénieux de la plaque avant garantit une longévité prolongée et une grande facilité d'entretien.

## Features

The Ligna radiator (RAL 9016) has the **highest heat output per m<sup>2</sup>** on the market. This excellent yield is due to the unique concept of pressing the panels and by using **heat conducting adhesives** when attaching the front plate.

By using narrower (25mm) and more closely arranged water channels, **more convection fins** can be attached to the panels. These are welded directly to each water channel, which causes 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.

The ingenious anchoring of the front plate guarantees a long life and an easy maintenance.



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](http://www.quinn-radiators.com)

**QUINN radiators**