

---

# RUNTAL QUARUS

RUNTAL DESIGN STUDIO



**runtal**

# RUNTAL QUARUS

RUNTAL DESIGN STUDIO

Nomen est omen: la distribución rectangular de sus tubos cuadrados, tanto horizontales como verticales, convierte al RUNTAL QUARUS en un radiador toallero sin parangón. Seguro de si mismo gracias a su sutil diseño y sin concesiones en su funcionalidad, este radiador calienta rápido y de forma eficiente. Con prácticos huecos para colgar y calentar toallas antes de usarlas y una calidad de primera clase en su elaboración que despierta el deseo del tacto día tras día. RUNTAL QUARUS. Calidez elevada al cuadrado.



## RUNTAL QUARUS RUNTAL DESIGN STUDIO

La marca Runtal se caracteriza desde 1953 por el diálogo entre un ingeniero y un arquitecto. La tradición de innovación técnica y diseño funcional se mantiene viva y avanza en términos de creatividad con el Runtal Design Studio (RDS).

El RDS administra el legado creativo de los fundadores, Ego Runte y Jürg Altherr, formulando la utilización contemporánea de las formas de la marca Runtal y siendo responsable de todos los desarrollos en términos de diseño. El RDS coopera con los diseñadores internacionales de mayor prestigio. Se encarga de los estudios de viabilidad, del diseño y de la creación de nuevos radiadores.

Y se asegura de que las propuestas de diseño y técnicas puedan llevarse a la práctica, tengan un mercado potencial y se adecúen a la marca.

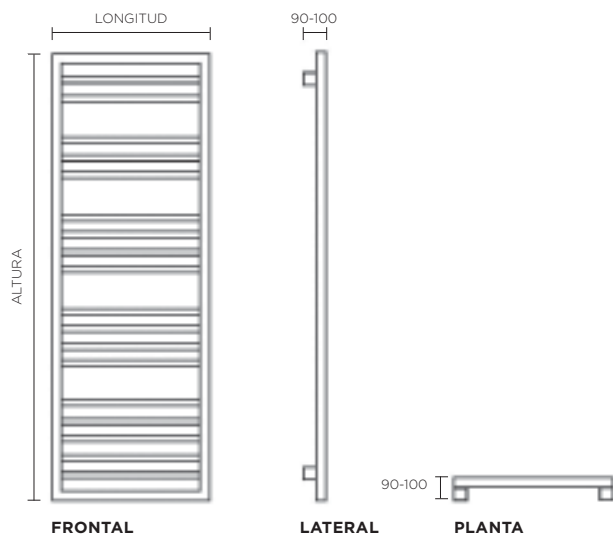
El deseo de relacionarnos de forma sostenible con recursos como la energía y el agua, así como el desarrollo de nuevos materiales y superficies, nos conducen a nuevas soluciones de carácter práctico y con vistas al futuro. Y de esa utilización de las formas tan funcional surgen los innovadores radiadores Runtal.

El resultado: estructuras sencillas y al mismo tiempo refinadas y eficientes, de gran calidad en cuanto a construcción artesanal y materiales. El diseño suizo que marcó tendencia a nivel internacional en la década de 1950 y que hoy vive un renacer como un clásico entre los clásicos.



# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS


## RUNTAL QUARUS



### DESCRIPCIÓN

Todos los elementos del RUNTAL QUARUS tienen una sección cuadrada. Los tubos radiantes horizontales con un grosor de 25 mm se acoplan lateralmente al marco de los tubos cuadrados de 30 mm de grosor. Según el modelo, hasta cuatro huecos ofrecen el espacio necesario para colgar y secar toallas. RUNTAL QUARUS está disponible tanto para la conexión a la calefacción central por agua caliente, como para un funcionamiento totalmente eléctrico, así como en versión de acero inoxidable satinado, cromado o pintado con pintura en polvo en todos los colores de la carta de colores Runtal.

### DATOS TÉCNICOS

Denominación	QR, QRC, QRI, QRM, QRMC, QRMI, QRE, QREC, QREI
Altura	803/1251/1507/1827 mm
Longitud	450/550 mm
Conexiones	Para calefacción central por agua caliente, impulsión y retorno ½" en la parte inferior del colector, centrada con medida de conexión de 50 mm o lados opuestos, purga ½"
Válvulas	Véase lista de precios, apartado válvulas
Acabados	Acero inoxidable pulido/cromado/pintura en polvo. Disponible en todos los colores de la carta de colores Runtal
Normas	

**ZEHNDER GROUP IBERICA IC, S.A.**  
Argenters, 7 Parque Tecnológico  
E-08290 Cerdanyola - BCN  
T +34 902 111 309, F +34 902 090 163  
info@runtal.es, www.runtal.com

Una empresa de Zehnder Group.

**runtal**