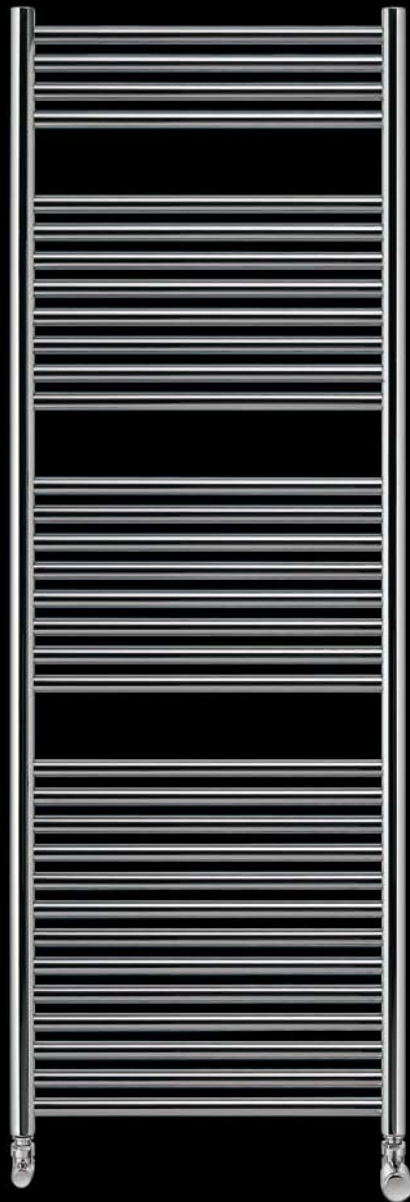

RUNTAL RADIA

RUNTAL DESIGN STUDIO



runtal

RUNTAL RADIA. La elegancia sencilla combinada con el máximo exponente del confort práctico son los rasgos más característicos del radiador de diseño RUNTAL RADIA. Los tubos redondos de acero de 25 milímetros de diámetro están soldados con tecnología láser a los colectores verticales de forma invisible e irradian, según se requiera, un calor de efecto rápido. RUNTAL RADIA destaca también como separador de ambientes y, en su versión cromada, confiere un toque de brillo a cualquier cuarto de baño moderno. RUNTAL RADIA. Calor fiable, día tras día.



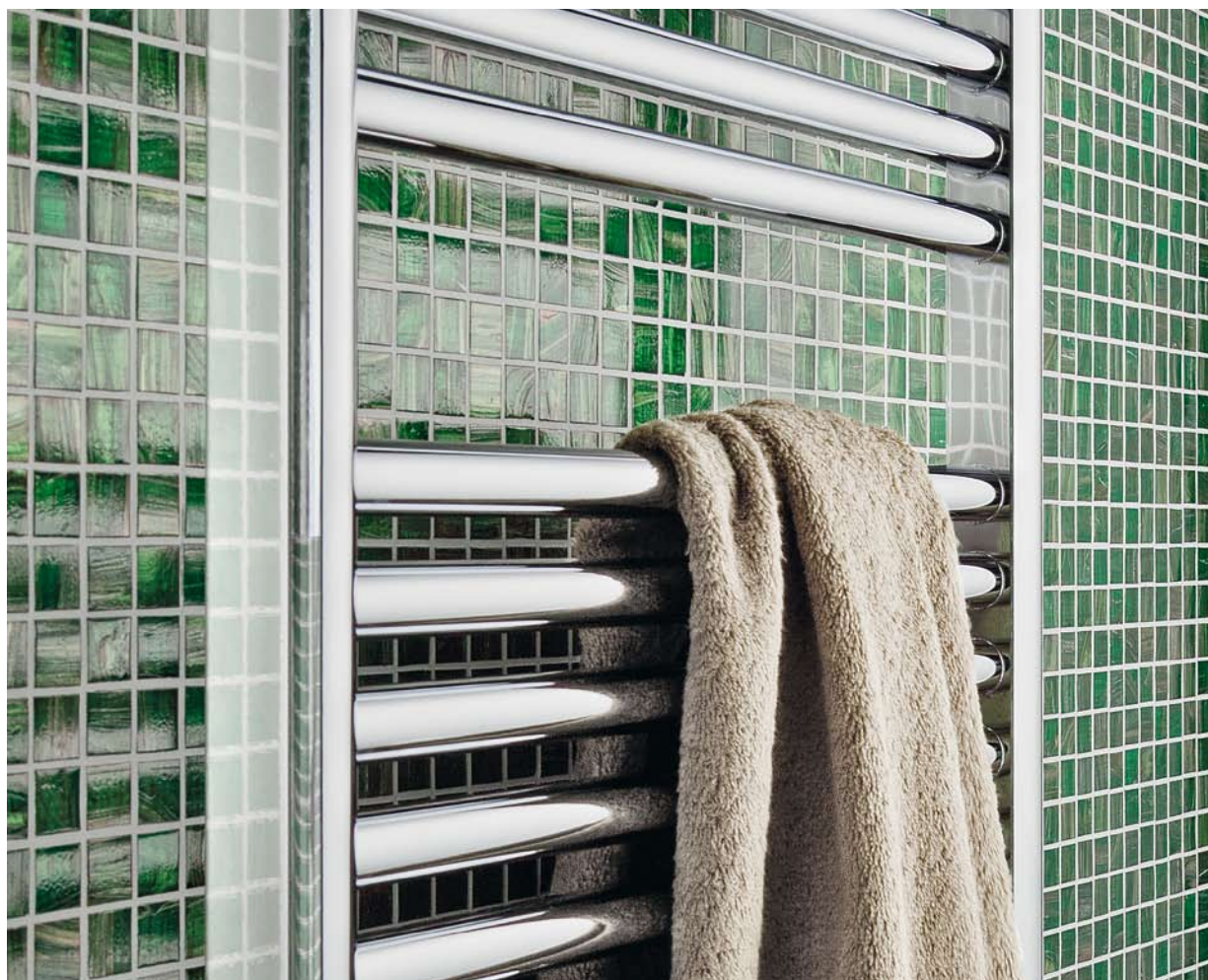
RUNTAL RADIA RUNTAL DESIGN STUDIO

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).

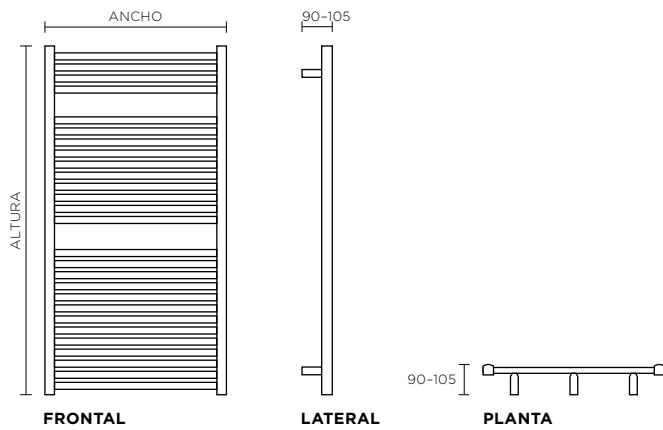
El RDS administra el legado creativo de los fundadores, Egon Runte y Jürg Altherr, formulando la utilización contemporánea de las formas de la marca Runtal y siendo responsable de todos los desarrollos en términos de diseño. El RDS coopera con los diseñadores internacionales de mayor prestigio. Se encarga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



CONEXIÓN CENTRAL DE 50 MM

DESCRIPCIÓN

En el RUNTAL RADIA, los tubos radiantes horizontales se acoplan lateralmente a los tubos colectivos. Este tipo de estructura convierte a estos radiadores en el separador de ambientes ideal. Los huecos del RUNTAL RADIA ofrecen un generoso espacio para colgar las toallas del baño. Disponible también bajo pedido con una resistencia eléctrica incorporada para un funcionamiento totalmente eléctrico, para la conexión a la calefacción central por agua caliente o para un funcionamiento mixto.

DATOS TÉCNICOS

Denominación comercial	RA/RAC/RAE/RAEC
Altura	716/1148/1436/1760 mm
Ancho	450/500/600/750 mm
Conexiones	Para calefacción central por agua caliente, impulsión y retorno 1/2" en la parte inferior del tubo de perfil en D. Bajo pedido, también centrada con medida de conexión de 50 mm y purga hacia arriba a la derecha 1/4"
Válvulas	Véase lista de precios de accesorios
Color	Cromado o pintado con pintura en polvo, disponible en todos los colores de la carta de colores Runtal
Accesorios	Barras toallero y ganchos dobles
Rendimiento térmico	251-1276 vatios 300/600/900/1200 vatios (totalmente eléctrico)
Norma	CE

COLORES (Las ilustraciones no reproducen fielmente los colores originales)

○ 0603	● 0780	● 0731	● 0740	● 0526	● 0541	● 0848
○ 0605	● 0572	● 0539	● 0738	● 0527	● 0891	● 0850
○ 0692	● 0695	● 0726	● 0666	● 0524	● 0846	● 0806
○ 0800	● 0784	● 0757	● 0741	● 0525	● 0849	● 0835
○ 0567	● 0801	● 0728	● 0522	● 0542	● 0847	
○ 0685	● 0802	● 0813	● 0523	● 0530	● 0852	
○ 0754	● 0733	● 0535	● 0529	● 0543	● 0853	
○ 0730	● 0729	● 0815	● 0528	● 0536	● 0851	

ZEHNDER GROUP IBERICA IC, S.A.
Argenters, 7 Parque Tecnológico
E-08280 Cerdanyola - BCN
T +34 90 21 11 309, F +34 90 20 90 163
info@runtal.es, www.runtal.com

Una empresa del Zehnder Group.

runtal