# RUNTAL FLOW FORM

RUNTAL DESIGN STUDIO





RUNTAL FLOW FORM. Su forma sencilla y funcional confiere a este radiador el encanto nostálgico de los primeros diseños industriales. Parece diseñado a medida para lofts, estudios y galerías, al igual que para estancias en las que desee darse un toque intencionadamente creativo. Las láminas dispuestas en espiral alrededor de un tubo radiante dejan fluir el calor por la estancia de forma eficiente y sumamente agradable. La forma y la función dentro de una personalidad única, se aúnan para conseguir eficiencia y estética. RUNTAL FLOW FORM. El extraordinario diseño de antaño. La belleza atemporal.



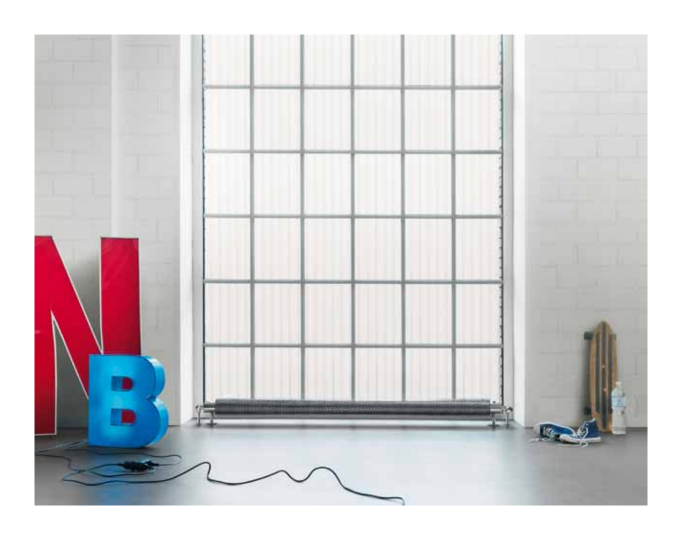
## RUNTAL FLOW FORM RUNTAL DESIGN STUDIO

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).

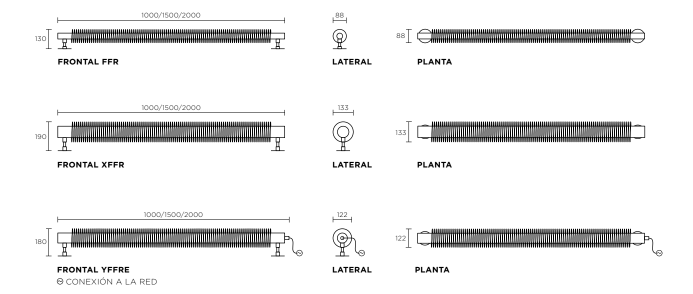
El RDS administra el legado creativo de los fundadores, Egon Runte y Jürg Altherr, formulando la utilización contemporánea de las formas de la marca Runtal y siendo responsable de todos los desarrollos en términos de diseño. El RDS coopera con los diseñadores internacionales de mayor prestigio. Se encarga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



#### **DESCRIPCIÓN**

La superficie radiante, extremadamente grande, que forman las finas láminas calefactoras confiere al RUNTAL FLOW FORM un enorme rendimiento calorífico. El RUNTAL FLOW FORM está disponible en diferentes tamaños, con una longitud de hasta 2000 mm y un diámetro de hasta 133 mm. La distancia al suelo es de 130-190 mm. RUNTAL FLOW FORM se adecúa tanto para el funcionamiento totalmente eléctrico como para la conexión a la calefacción central, y está disponible en versión cromada o con pintura en polvo (blanco, negro mate y Argenta).

#### DATOS TÉCNICOS

Denominación FFR (Ø88 mm) comercial XFFR (Ø133 mm)

YFFRE (totalmente eléctrico)

Altura FFR 130 mm

XFFR 190 mm YFFRE 180 mm

1000/1500/0000

Longitud 1000/1500/2000 mm Conexiones En caso de calefacción

En caso de calefacción central por agua caliente, 2 de ½" para

impulsión, retorno y purga

impulsion, retorno y purga

Válvulas Véase tarifa, apartado válvulas Color Cromado/con pintura en polvo,

disponible en blanco (RAL 9016)/

isponible en blanco (NAL 9010)

negro mate/Argenta

Rendimiento 269-831 vatios

térmico 500/750/1000 vatios

(totalmente eléctrico)

Norma (E

## 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.

