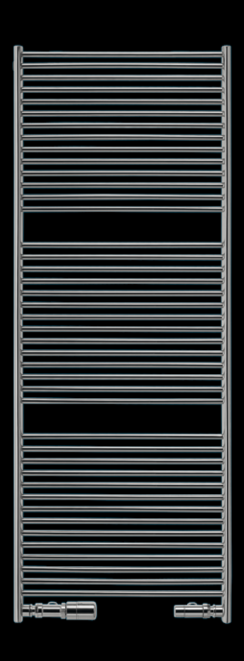
RUNTAL FAIN

RUNTAL DESIGN STUDIO





RUNTAL FAIN. Gracias a su estructura ligera, inundada de luz y formada por tubos de tan solo 12 mm de grosor, este es uno de los radiadores de diseño más esbelto para el baño. Sus finos tubos radiantes calientan las toallas y la estancia de forma rápida y eficiente. Conectado a la calefacción central o en funcionamiento eléctrico, en cualquier color o en la elegante versión cromada, RUNTAL FAIN se integra con sus líneas limpias y sus dos colectores verticales ligeros de un modo discreto y refinado en cualquier tipo de baño. RUNTAL FAIN. Elegante, práctico y funcional.



RUNTAL FAIN 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).

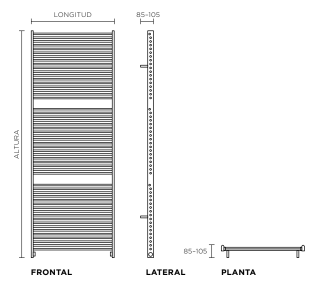
El RDS administra el legado creativo de los fundadores, Egon Runte y Jürg Altherr, formulando la utilización contemporánea de las formas de la marca Runtal y siendo responsable de todos los desarrollos en términos de diseño. El RDS coopera con los diseñadores internacionales de mayor prestigio. Se encarga 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 ligereza de RUNTAL FAIN se debe a sus tubos radiantes de tan solo 12 mm de grosor, que se acoplan lateralmente a los colectores de tan solo 18 mm de ancho. Las válvulas colocadas hacia el interior simplifican su silueta y limitan al máximo la salida de la pared, adaptándose también como separador de ambientes. Los dos huecos para las toallas con los que cuenta convierten a RUNTAL FAIN en el toallero idóneo para el cuarto de baño. RUNTAL FAIN está disponible tanto para la conexión a la calefacción central por agua caliente, como para un funcionamiento totalmente eléctrico, así como en versión cromada o pintado con pintura en polvo en todos los colores de la carta de colores Runtal.

DATOS TÉCNICOS

Altura

Denominación FA/FAX (calefacción central

comercial por agua caliente)

> FE/FEX (totalmente eléctrico) 900/1200/1500/1800 mm

(más información en la lista

de precios)

Longitud 450/550 mm (para más información,

ver tarifa)

Para impulsión y retorno ½" hacia el Conexiones

> interior en el tubo colectivo, 2 para purga ¼" en la parte superior del lateral

Válvulas Véase tarifa, apartado válvulas

Cromado/pintura en polvo, disponible Color

en todos los colores de la carta de

colores Runtal

Rendimiento 260-1133 vatios térmico 350/650/900 vatios

(totalmente eléctrico)

Norma



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.

