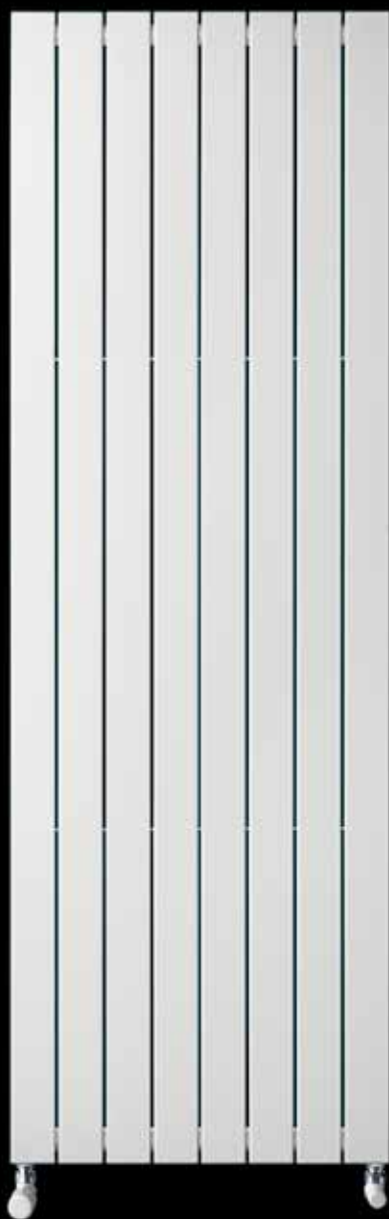

RUNTAL JET-X

RUNTAL DESIGN STUDIO



runtal

RUNTAL JET-X. El clásico desde 1981. Y el primer radiador mural con cámara de aire entre tubos planos; creado para todo tipo de usos en los que se requiera un sistema de calefacción de reacción inmediata en términos de emisión de calor. La distancia entre los tubos planos, de tan solo 4 mm, y su reducido volumen de agua interno facilitan que este radiador caliente de forma extremadamente rápida y eficiente. Se coloca vertical u horizontalmente y está disponible en diversos tamaños. Este elegante radiador puede conferir un toque incomparable a cualquier ambiente o integrarse en la arquitectura. RUNTAL JET-X. Forma y función en perfecto equilibrio.



RUNTAL JET-X RUNTAL DESIGN STUDIO











RUNTAL JET-X 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).

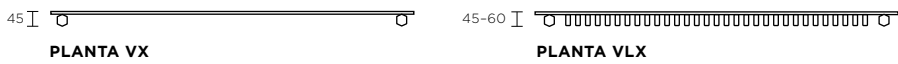
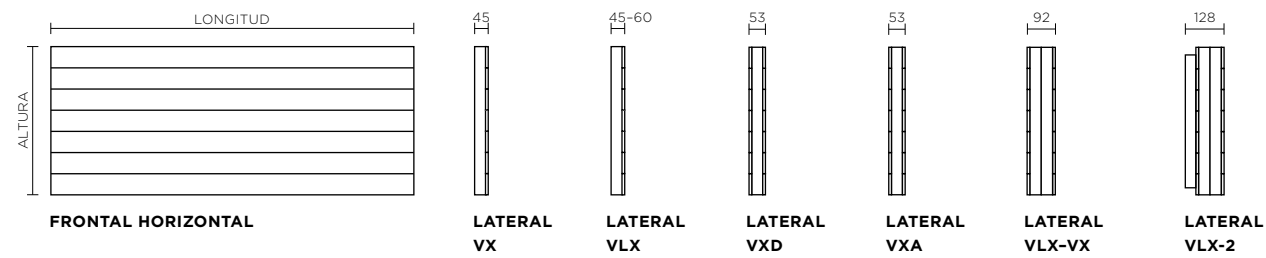
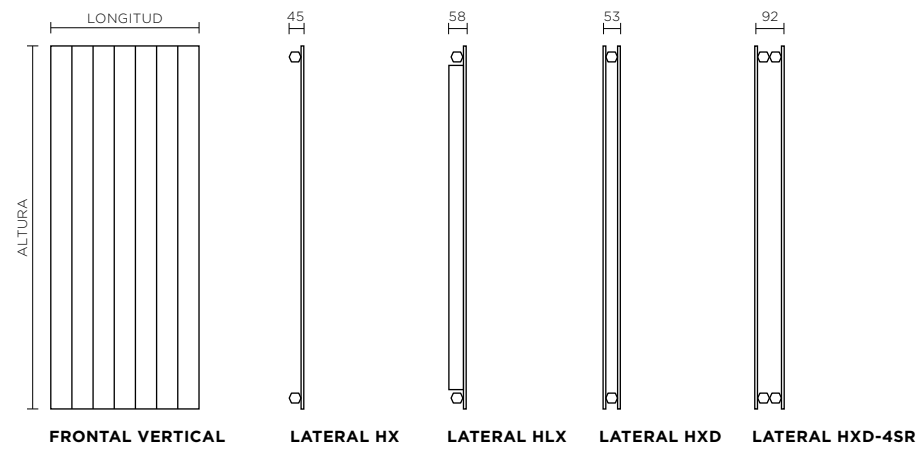
El RDS administra el legado creativo de los fundadores, Egon Runte y Jürg Altherr, formulando la utilización contemporánea de las formas de la marca Runtal y siendo responsable de todos los desarrollos en términos de diseño. El RDS coopera con los diseñadores internacionales de mayor prestigio. Se encarga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




RUNTAL JET-X ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



DESCRIPCIÓN

La obra maestra de los fundadores de la empresa Runtal seduce por su diseño elegante e incomparable, así como por su capacidad de calentamiento, superior a la media. La distancia de 4 mm entre los tubos ovalados planos le da un aire de ligereza y elegancia, facilitando, al mismo tiempo, una transmisión del calor muy eficiente. Ideal para cualquier lugar en el que se requiera un sistema de calefacción de reacción inmediata en términos de emisión de calor. En oficinas, salas de estar y en cualquier lugar en el que se desee contar con radiadores murales planos. Gracias a su reducido volumen de agua interno, RUNTAL JET-X resulta ideal para sistemas de baja temperatura, y, debido a su gran capacidad térmica, puede emplearse en versiones de tamaño reducido incluso en habitaciones de grandes dimensiones. Están disponibles versiones muy diversas: desde curvadas y angulares, hasta longitudes de 6000 mm. Este radiador de diseño está pensado para su conexión a la calefacción central por agua caliente y en versión de uso exclusivo eléctrico.

DATOS TÉCNICOS

Denominación comercial	HX/HLX/HXD (vertical), para ver más modelos, consultar la tarifa VX/VLX/VXD/VXA/VLX-VX/VLX-2 (horizontal), para ver más modelos, consultar la tarifa
Altura	Véase tarifa
Longitud	Véase tarifa
Conexiones	Para calefacción central por agua caliente, diversas posibilidades de conexión conforme a la lista de precios
Válvulas	Véase tarifa, apartado válvulas
Color	Pintura en polvo, disponible en todos los colores de la carta de colores de Runtal
Rendimiento térmico	Véase tarifa
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.



runtal