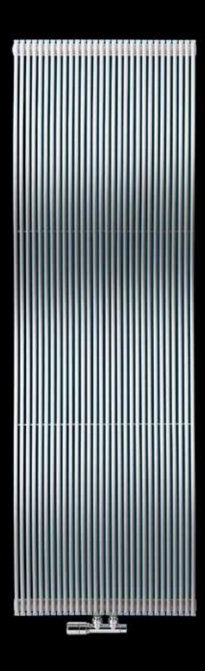
RUNTAL HT ONDA S

RUNTAL DESIGN STUDIO





RUNTAL HT ONDA. Un radiador de diseño que fascina por su esbelta ligereza. Su perfil lineal en movimiento, soportado por dos tubos principales, parece flotar frente a la pared confiriendo, con su hermoso juego de sombras, un atractivo muy especial al RUNTAL HT ONDA. Su artística forma ondulada crea además un ambiente sumamente sensual en la estancia y permite las más diversas posibilidades de uso: bien como objeto de diseño inundado de luz en la sala de estar, bien como extraordinario separador de ambientes en versión vertical u horizontal. En pocas palabras: RUNTAL HT ONDA. Luz, sombras y calor en una puesta en escena ligera y ondulada.



RUNTAL HT ONDA 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).

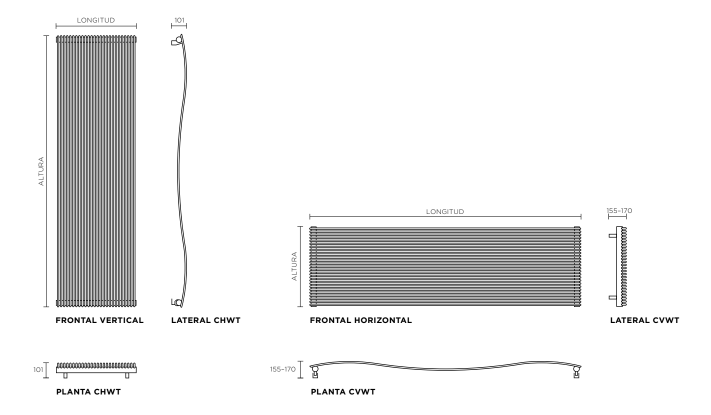
El RDS administra el legado creativo de los fundadores, Egon Runte y Jürg Altherr, formulando la utilización contemporánea de las formas de la marca Runtal y siendo responsable de todos los desarrollos en términos de diseño. El RDS coopera con los diseñadores internacionales de mayor prestigio. Se encarga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

RUNTAL HT ONDA es una variación del esbelto diseño de RUNTAL HT/VT con una sensual forma ondulada. Ideal para cualquier edificio en el que se precise un sistema de calefacción de reacción inmediata en términos de emisión de calor. RUNTAL HT ONDA está diseñado para la conexión a la calefacción central por agua caliente y está disponible en diferentes versiones: vertical u horizontal, sencillo o doble, y en longitudes de hasta 2193 mm. Superficies de acero con revestimiento en polvo en cualquier tonalidad de la carta de colores Runtal o superficies Technoline (barniz transparente). Son posibles además diversas versiones especiales.

DATOS TÉCNICOS

Denominación CVWT (horizontal) comercial CHWT (vertical) CVWT 190-950 mm Altura CHWT 1793/1993/2193 mm Longitud CVWT 1793/1993/2193 mm CHWT 190-950 mm Conexiones Para calefacción central por agua caliente, diversas posibilidades de conexión conforme a la tarifa Válvulas Véase tarifa, apartado válvulas Color Con pintura en polvo, disponible en todas las tonalidades de la carta de colores Runtal o con superficie Technoline (barniz transparente) Rendimiento 461-3329 vatios

C€

térmico 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.

