RUNTAL VELUM

KING & MIRANDA



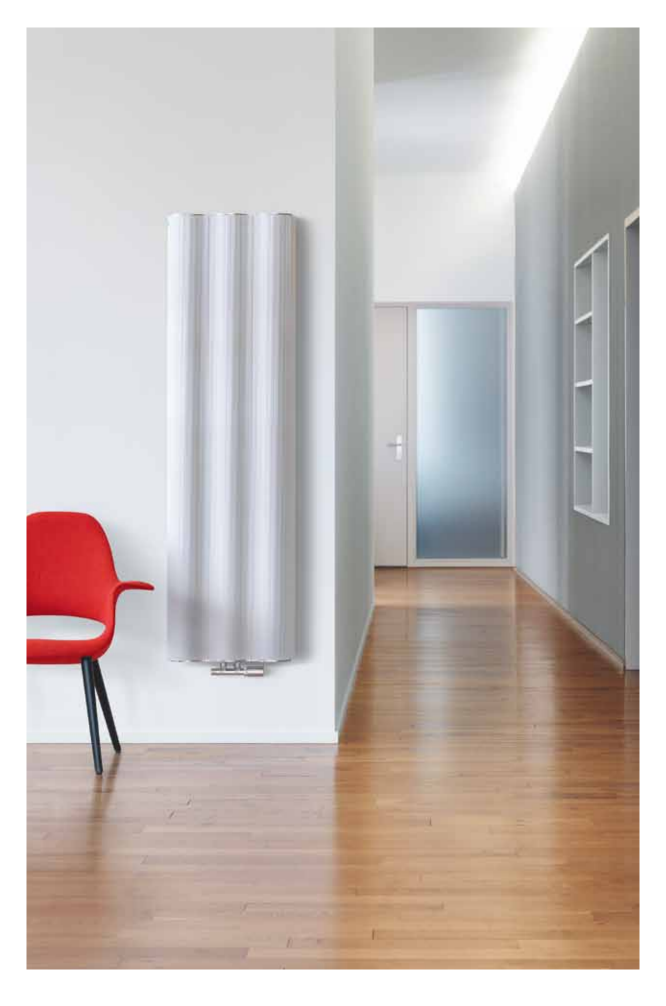


RUNTAL VELUM. Un diseño elegante que forma ondas. La superficie de este extraordinario radiador de diseño se presenta de la forma más sensual. Y tras un aspecto perfecto se esconde un elemento radiante eficiente que abre nuevas perspectivas: un eficaz sistema modular, con un núcleo de acero envuelto en elementos ultraligeros de aluminio, que se calienta muy rápidamente. Gracias a esta estructura flexible y a las múltiples opciones cromáticas, este radiador se integra fácilmente en cualquier diseño de interiores. Una creación, premiada en múltiples ocasiones, de los diseñadores Perry King y Santiago Miranda. En pocas palabras: RUNTAL VELUM. Una onda cálida.















El inglés Perry A. King y el español Santiago Miranda se encuentran entre los profesionales del diseño más destacados a nivel internacional. Desde la fundación de su estudio de Milán «King-Miranda Associati», en 1976, trabajan en todo el mundo con gran éxito como arquitectos, arquitectos de interiores y diseñadores de productos. Su estilo es inconfundible y busca siempre, además de la innovación en términos funcionales y tecnológicos, una connotación cultural o emocional. King-Miranda son autores de innumerables publicaciones, actúan como jurados en concursos internacionales de diseño y desarrollan también su labor profesional en el ámbito de la investigación y de la docencia. En el año 2000, Perry A. King recibió la distinción de «Royal Designer for Industry» (RDI) de la Royal Society of Arts, de Londres. Santiago Miranda se hizo en 1989 con el Premio Nacional de Diseño de su país, y en 1995 recibió también el Premio Andalucía de Diseño.

Además del radiador de diseño RUNTAL VELUM, este dúo de diseñadores ha creado diversos productos para el Zehnder Group de Gränichen; como, por ejemplo, el Zehnder Planus y el Zehnder Metropolitan. RUNTAL VELUM ha obtenido diversos premios de diseño de prestigio internacional; fue distinguido, entre otros, con el Design Plus ISH en 2005 y con el Janus de l'Industrie en 2006.



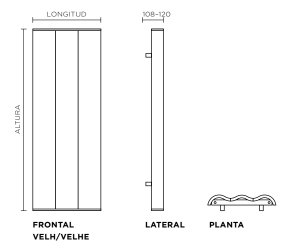


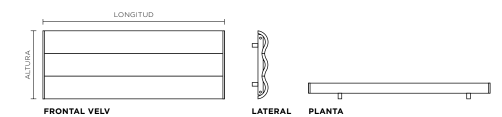
DESIGN PLUS





ESPECIFICACIONES TÉCNICAS





DESCRIPCIÓN

La innovadora estructura del radiador de diseño RUNTAL VELUM marca tendencia en cuanto a funcionalidad y eficiencia energética. En su interior, un elemento radiante de tubo redondo, con un reducido volumen de agua interno, revestido de una funda de aluminio muy conductiva. La ventaja de esta combinación de materiales: menos peso, un calentamiento más rápido y una considerable reducción del consumo energético. Y la textura especial de la superficie asegura una excelente distribución del calor. El diseño modular, en versión vertical y horizontal, ofrece una enorme libertad a la hora de integrar el radiador en una sala de estar o en una oficina, en el baño o en la cocina. RUNTAL VELUM resulta adecuado para un funcionamiento totalmente eléctrico o para su conexión a la calefacción central.

DATOS TÉCNICOS

Denominación VELH (elementos verticales) comercial VELV (elementos horizontales)

VELHE (totalmente eléctrico)

Altura Véase tarifa Longitud Véase tarifa

Para calefacción central por Conexiones

> agua caliente, diversas posibilidades de conexión según tarifa Véase tarifa, apartado válvulas

Accesorio Barra toallero cromada, ancho 300/450/600 mm

Color Pintura en polvo, disponible en todos los colores de la carta de

colores de Runtal, a excepción del acabado Inox y del de color

titanio

Rendimiento térmico

Norma

Válvulas

Véase tarifa



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.

