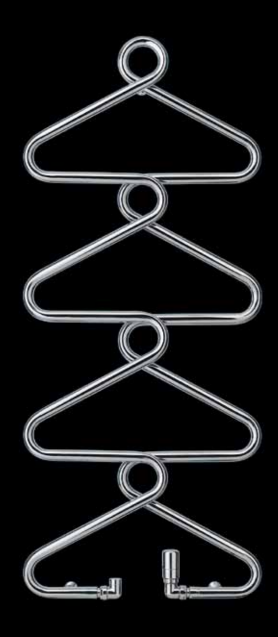
RUNTAL ARCHIBALD

LEO SALZEDO





RUNTAL ARCHIBALD. A su servicio. Este original radiador de diseño se caracteriza por ser un ayudante elegante y con múltiples cualidades. RUNTAL ARCHIBALD desempeña su verdadero papel clave sobre todo en el baño. Nos mima ofreciéndonos toallas calientes que luego se encarga de secar, y contribuye con su calor a que el baño tenga siempre una temperatura agradable. Las formas de este radiador de acero curvado son muy características y su estructura, sin soldaduras, es también única. Su creador, Leonardo Salzedo, ha logrado con RUNTAL ARCHIBALD un objeto moderno y elegante que aúna un diseño inconfundible y una gran funcionalidad.



RUNTAL ARCHIBALD LEO SALZEDO

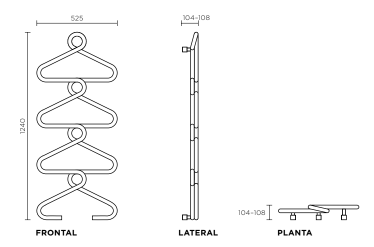
Leo Salzedo nació en 1977 en Padua (Italia). Finalizó sus estudios de diseño industrial en la Padua Scuola Italiana Design en el año 2002. A continuación desarrolló productos durante varios años para la empresa sueca Electrolux. Leo Salzedo vive desde 2008 en Estocolmo, donde desempeña su labor profesional como miembro del grupo de diseño industrial NoPicnic, especializado en crear productos para multinacionales (Sony Ericsson, Electrolux y The Absolut Company, entre otros).

El radiador RUNTAL ARCHIBALD diseñado por Leo Salzedo recibió un premio en 2007 en el marco del concurso internacional «Radical Radiators of the Future» por presentar un diseño de producto que abre nuevas perspectivas.





ESPECIFICACIONES TÉCNICAS





DESCRIPCIÓN

El innovador radiador de diseño RUNTAL ARCHI-BALD ha sido diseñado para su empleo en el baño y la cocina. Los elementos radiantes forman una serie de perchas que constituyen un conjunto elegante fabricado de una pieza a partir de un tubo de acero curvado. El diseño de este decorativo radiador ahorra espacio y permite colgar hasta cuatro toallas que calienta o seca de manera simultánea. RUNTAL ARCHIBALD cuenta con dos conexiones de ½" para conectarse a la calefacción central por agua caliente, y está disponible en acero cromado o pintado en blanco con pintura en polvo.

DATOS TÉCNICOS

Denominación ARBR/ARBRC comercial

1240 mm Altura Ancho 525 mm

Conexiones 2 conexiones de ½" en su parte

inferior,

1 para purga de ¼" en la parte

superior

Válvulas Incluidas en el precio

Color Pintado con pintura en polvo blanca (RAL 9016) o cromado

Rendimiento 305 vatios (RAL 9016), térmico 244 vatios (cromado)

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.

