# RUNTAL ARTEPLANO

RUNTAL DESIGN STUDIO





RUNTAL ARTEPLANO. Sencillamente bello.

Este radiador de diseño combina a la perfección materiales y superficies, la más moderna tecnología calefactora y un lenguaje formal atemporal. RUNTAL ARTEPLANO es una creación del Runtal Design Studio. Las superficies lisas se calientan muy rápido e irradian un calor muy agradable. El radiador se integra de forma discreta en la habitación o, según el material y la versión que se elija de entre una amplia gama, le da un toque muy elegante. La creatividad no conoce límites. RUNTAL ARTEPLANO. El arte de marcar tendencia con un radiador.

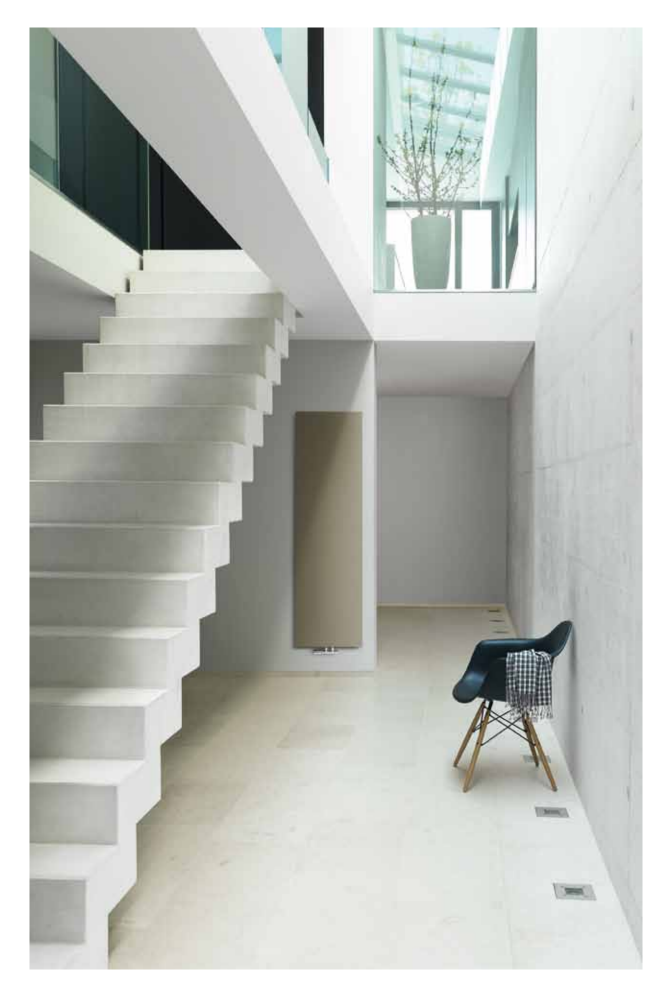












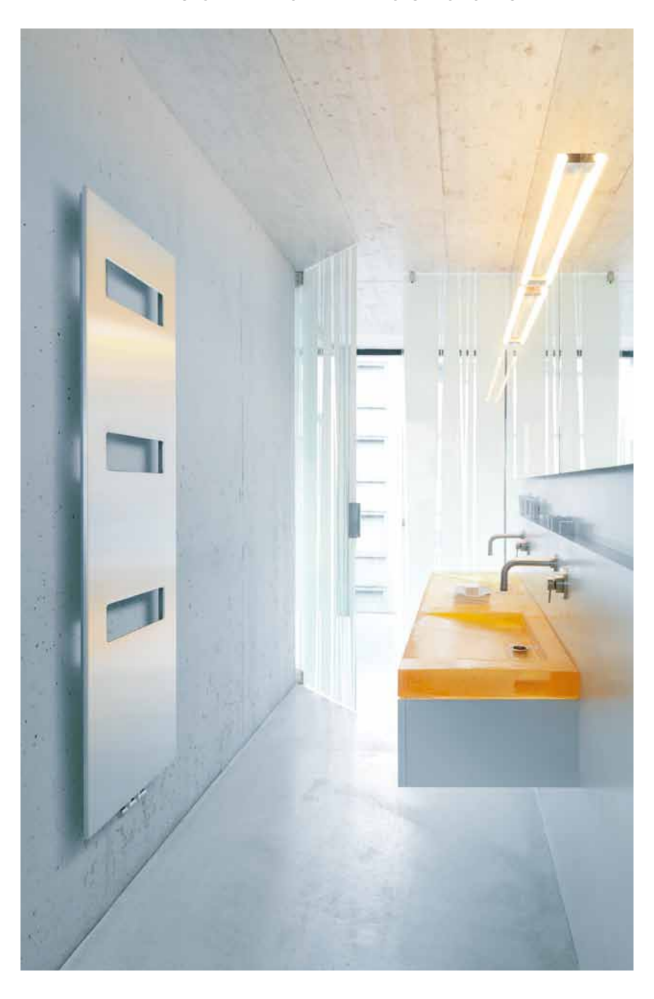




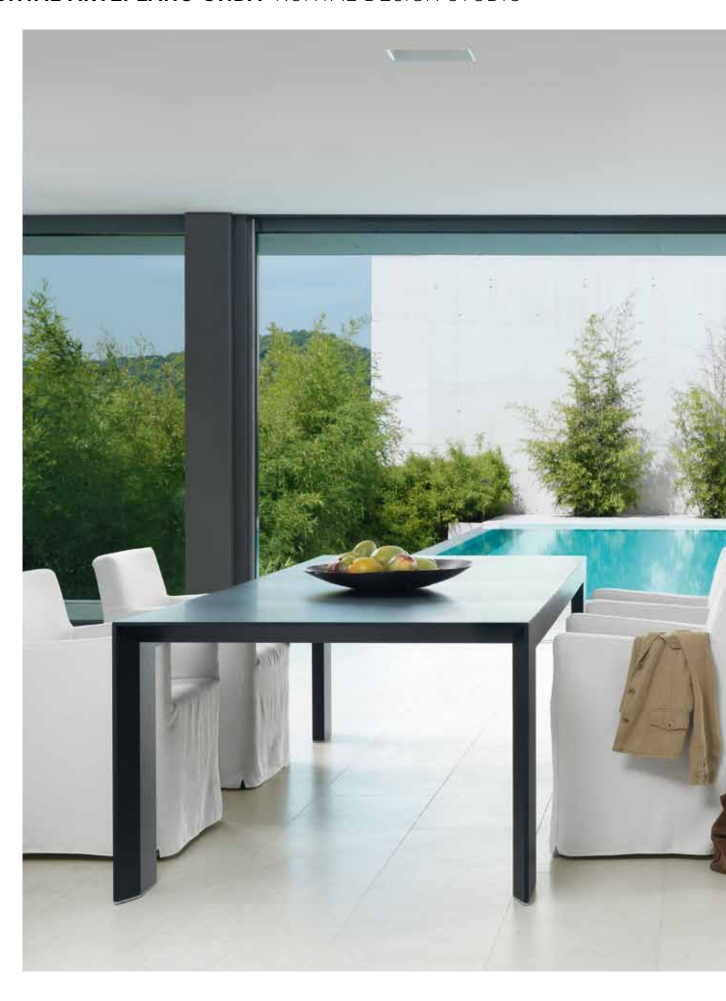














La marca Runtal se caracteriza desde 1953 por el diálogo entre un ingeniero y un arquitecto. La tradición de innovación técnica y diseño funcional se mantiene viva y avanza en términos de creatividad con el Runtal Design Studio (RDS).

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 ARTEPLANO SUPERFICIES

#### **RUNTAL ARTEPLANO** (Las ilustraciones no reproducen fielmente los colores originales)



Aluminio anodizado



Acero inoxidable pulido con efecto espejo



Acero inoxidable pulido



Acero inoxidable Skin



Acero inoxidable Patch



Acero inoxidable lijado en abanico



Con pintura en polvo (véase la carta de colores de Runtal)



Acero inoxidable negro satinado



Acero inoxidable bronce satinado



Cobre decapado



Latón decapado



Encontrará más superficies en la lista de precios

#### RUNTAL ARTEPLANO SATIN (Las ilustraciones no reproducen fielmente los colores originales)



Con pintura en polvo (véase la carta de colores de Runtal)



Aluminio anodizado



Acero inoxidable pulido

#### RUNTAL ARTEPLANO ONDA (Las ilustraciones no reproducen fielmente los colores originales)



Con pintura en polvo (véase la carta de colores de Runtal)



Aluminio anodizado



Acero inoxidable pulido



Acero inoxidable lijado en abanico

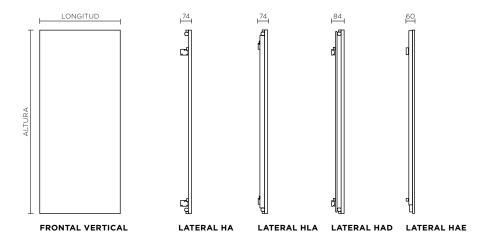


Cobre decapado



Latón decapado

## RUNTAL ARTEPLANO ESPECIFICACIONES TÉCNICAS





#### DESCRIPCIÓN

El radiador mural RUNTAL ARTEPLANO le seducirá gracias a sus versátiles versiones y un rendimiento de lo más eficiente. Sobre una estructura base de tubos de sección oval plana, el frontal, liso, actúa como superficie radiante de reacción inmediata. Este radiador de diseño está pensado para su conexión a la calefacción central por agua caliente y en versión de uso exclusivo eléctrico. El modelo HAE está disponible totalmente eléctrico con una unidad de control programable. La existencia de modelos verticales u horizontales, unas conexiones laterales y centrales flexibles para su instalación mural o en el suelo. así como la fabricación en diversas medidas especiales, contribuyen a que este radiador se adapte perfectamente a las condiciones ambientales. Disponible en todos los colores de la carta de colores de Runtal. También pueden elegirse variantes exclusivas de materiales y superficies. La línea se complementa con una gama de accesorios, válvulas y termostatos de diseño.

#### DATOS TÉCNICOS

Altura

Denominación VA (horizontal, simple) comercial VLA (horizontal, con aletas)

VAD (horizontal, doble)
HA (vertical, simple)
HLA (vertical, con aletas)
HAD (vertical, doble)
HAE (totalmente eléctrico,

vertical, simple) Véase tarifa

HAE 1945 mm Longitud Véase tarifa

HAE 413/513/613 mm

Conexiones Para calefacción central por agua caliente, diversas posibilidades de

conexión, véase tarifa CHARACTER COLLECTION apartado posición de racores y

ejecución en batería

Válvulas Véase tarifa, apartado válvulas
Color Frontal de acero con pintura en
polvo, disponible en todos los
colores de la carta de colores de

Runtal; así como en las superficies mencionadas

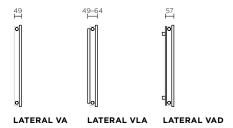
Rendimiento Véase tarifa

térmico HAE 750/900/1000/1250/1500

vatios

Norma ( **£** 







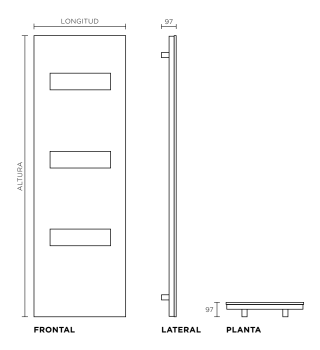






BARRA TOALLERO PARA MODELOS VERTICALES (OPCIÓN)

## RUNTAL ARTEPLANO SATIN ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



#### **DESCRIPCIÓN**

RUNTAL ARTEPLANO SATIN se ha diseñado especialmente para su uso en baños y cocinas. Gracias a su pureza de líneas, RUNTAL ARTEPLANO SATIN presenta unos prácticos orificios para toallas o paños de cocina. Diseñado para instalarse verticalmente y, según los requisitos ambientales, en diferentes dimensiones, con dos o tres orificios. La estructura de acero revestido con pintura en polvo puede fabricarse en todos los colores de la carta de colores de Runtal. También disponible, opcionalmente, con superficie de aluminio y acero inoxidable. RUNTAL ARTEPLANO SATIN puede utilizarse tanto para calefacción por agua caliente como electricamente o mixto.

#### **DATOS TÉCNICOS**

Denominación VC/VCE

comercial

Altura Véase tarifa Longitud Véase tarifa

Conexiones Para calefacción central por agua

caliente, diversas posibilidades de conexión véase tarifa EDIZIONE ATELIER, apartado

conexiones

Válvulas Véase tarifa, apartado válvulas
Color Frontal de acero con pintura
en polvo, disponible en todos

los colores de la carta de colores

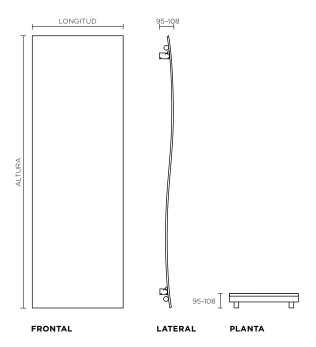
de Runtal; así como en las superficies mencionadas

Rendimiento 533-797 vatios térmico 500-1250 vatios

(totalmente eléctrico)

Norma (E

## RUNTAL ARTEPLANO ONDA ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



#### **DESCRIPCIÓN**

RUNTAL ARTEPLANO ONDA es una variación del diseño minimalista de RUNTAL ARTEPLANO, con una forma curva muy sensual. Por delante, el radiador muestra un frontal liso; lateralmente, se aprecia una forma suavemente ondulada. Una estructura extraordinaria disponible en versión vertical en diferentes dimensiones y con posibilidades de conexión a la calefacción central por agua caliente. Superficies de acero con revestimiento en polvo en cualquier color de la carta de colores de Runtal, o con frontales en aluminio, acero, latón y cobre.

#### **DATOS TÉCNICOS**

Denominación HB

comercial

Altura Véase tarifa Longitud Véase tarifa

Conexiones Para calefacción central por agua

caliente, diversas posibilidades de conexión véase tarifa

**EDIZIONE ATELIER** 

Válvulas Véase tarifa, apartado válvulas Color Frontal de acero con pintura

Frontal de acero con pintura en polvo, disponible en todos los colores de la carta de colores

de Runtal; así como en las superficies mencionadas

473-1530 vatios

térmico Norma

Rendimiento



#### 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.

