
RUNTAL FOLIO

KING & MIRANDA



runtal

RUNTAL FOLIO

KING & MIRANDA

El diseño delgado, el perfil que rodea toda la superficie y la silueta ahusada cautiva a través de una estructura esbelta y ligera tanto visual como física – RUNTAL FOLIO parece flotar en la pared. El diseño de este radiador con una profundidad de tan sólo 16 mm combina de forma innovadora los materiales naturales de aluminio y grafito natural expandido. La forma extremadamente delgada y su reducido peso hacen que se integre en cualquier ambiente proporcionando una agradable sensación de bienestar. Todos los modelos ofrecen una gran versatilidad y pueden elegirse superficies de roble, wengué o ébano de Macasar y aluminio anodizado generando todos ellos un calor energéticamente eficiente. La versión RUNTAL FOLIO BELT, con una o dos barras toallero proporciona estilo y confort para el baño. RUNTAL FOLIO – nuestro radiador más ligero.



RUNTAL FOLIO KING & MIRANDA



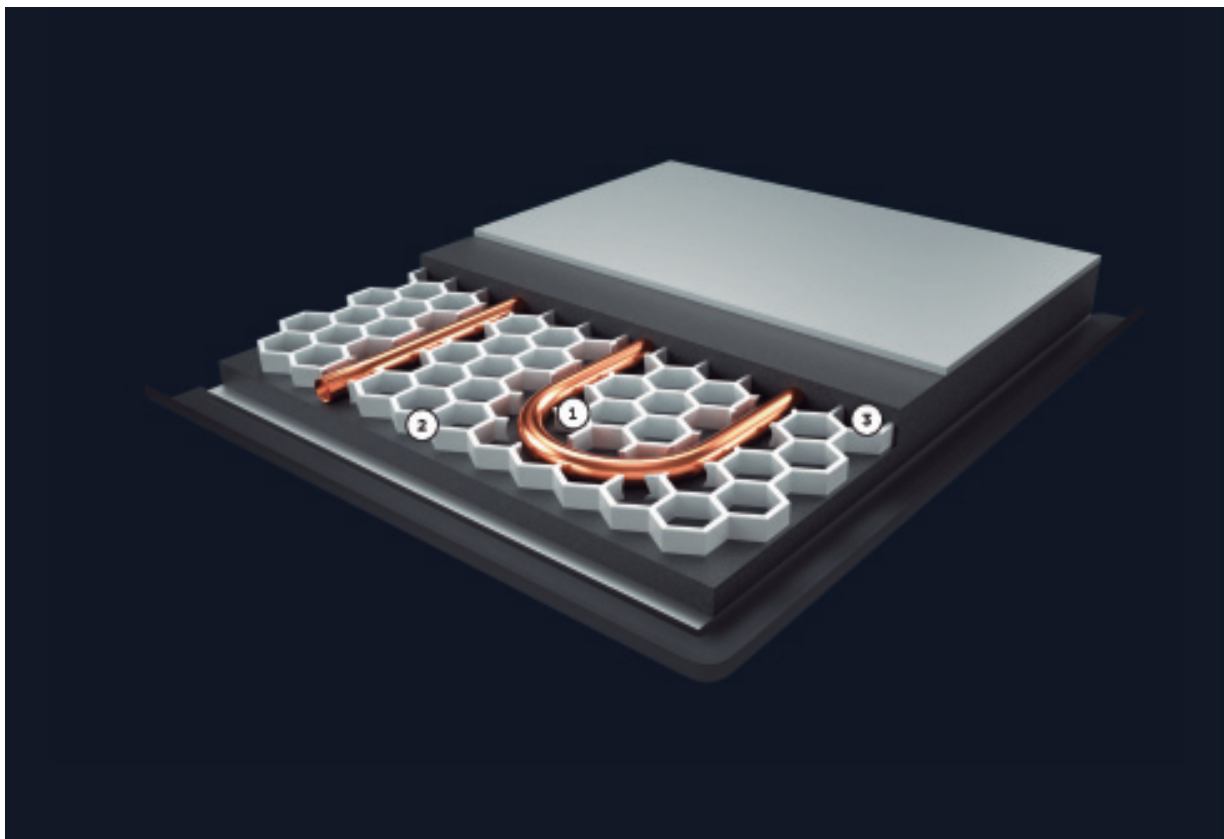




RUNTAL FOLIO BELT KING & MIRANDA



RUNTAL FOLIO KING & MIRANDA



ESTRUCTURA SUTIL Y ULTRALIGERA DE NIDO DE ABEJA CON ALMA DE GRAFITO NATURAL EXPANDIDO.

DESCRIPCIÓN

RUNTAL FOLIO se distingue por su forma compacta, su ligereza y por su superficie ultra plana. Al igual que el modelo vertical destinado al resto de estancias, el RUNTAL FOLIO BELT es la variante para el cuarto de baño, que incorpora, dependiendo de la altura, una o dos barras toallero cromadas. RUNTAL FOLIO ha sido concebido tanto para conectarse a la calefacción central por agua caliente como para funcionar sólo eléctricamente con el dispositivo de control eléctrico programable. Está disponible con una caja de conexiones no visible.

CONSTRUCCIÓN

El corazón de este radiador de diseño está compuesto por un serpentín de tubos de cobre (1) insertado en una estructura de nido de abeja en aluminio (2), cubierto con una capa de grafito natural expandido (3). Gracias a esta nueva construcción especial y a una técnica de fabricación original, Runtal ha podido desarrollar radiadores muy finos y ultraligeros sin que la potencia se vea afectada. El grafito natural utilizado es un material innovador con propiedades ideales, como la elevada transmisión del calor, la ligereza y la larga duración.

SUPERFICIES CHAPADAS EN MADERA

(Los colores de las imágenes son indicativos)



Roble



Wengué



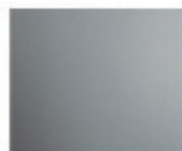
Ébano de Macasar

SUPERFICIES EN ALUMINIO

(Los colores de las imágenes son indicativos)



Pintura en polvo



Anodizado natural

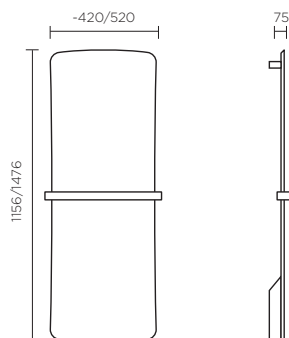


Negro anodizado

(ver carta de colores Runtal)

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

RUNTAL FOLIO BELT



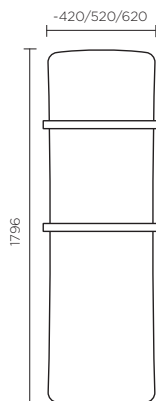
FRONTAL
FBK/FBE-120-...
FBK/FBE-150-...



LATERAL
con válvula
integrada



PLANTA
FBK con válvula integrada



FRONTAL
FBK/FBE-180-...

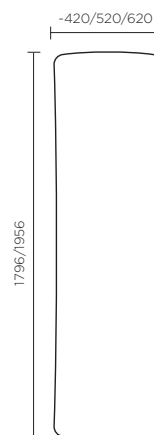


LATERAL
con válvula
integrada



PLANTA
FBK con válvula integrada

RUNTAL FOLIO



FRONTAL
FVK/FVE-180-...
FVK-200-...



LATERAL
con válvula
integrada



PLANTA
FVK con válvula integrada



BARRA TOALLERO
para FBK/FBE



RUEDA DE REGULACIÓN
para FBK/FVK con válvula
integrada



UNIDAD DE CONTROL
para FBE/FVE

DATOS TÉCNICOS

Denominación	FBK (con barra toallero) FVK (sin barra toallero) FBE (eléctrico con barra toallero) FVE (eléctrico sin barra toallero)
Altura	1156/1476/1796 mm (con barra toallero) 1796/1956 mm (sin barra toallero)
Longitud	Aprox. 420/520/620 mm
Conexiones	Ocultas: 2 racores de 1/2", conexiones centrales, distancia entre ejes 50 mm, purgador cromado integrado en la parte posterior del radiador
Válvulas	Integradas y ocultas
Acabados	Acabados en madera y aluminio anodizado según página precedente. Disponible en todos los colores de la carta de colores Runtal
Normas	EN 442 CE

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.



Avenida da Conduta, 836
4420-619 GONDOMAR
PORTUGAL

Tel: (+351) 22 372 03 92
info@climaconforto.pt

Fax: (+351) 22 379 09 08
www.climaconforto.pt

runtal