RUNTAL HOT CLIP

PAUL PRIESTMAN





RUNTAL HOT CLIP. Tubos de sección oval plana curvados que se unen con elegancia entre sí formando un radiador de diseño. Irradia ligereza y armonía, a la vez que un calor sumamente agradable. Bien en interiores modernos o tradicionales, bien en el cuarto de baño, en la sala de estar o en la zona de trabajo, instalado en horizontal o en vertical, RUNTAL HOT CLIP confiere prestigio a cualquier estancia gracias a la esbeltez de sus líneas. Su extraordinario diseño no capta tanto la atención mediante un lenguaje formal estridente, sino por el refinamiento con el que se fusiona con el ambiente de la estancia. RUNTAL HOT CLIP. Para una estancia perfecta.

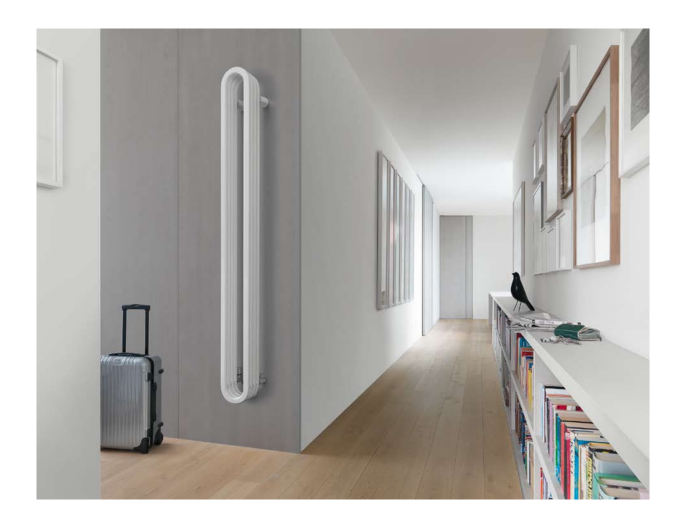


RUNTAL HOT CLIP PAUL PRIESTMAN

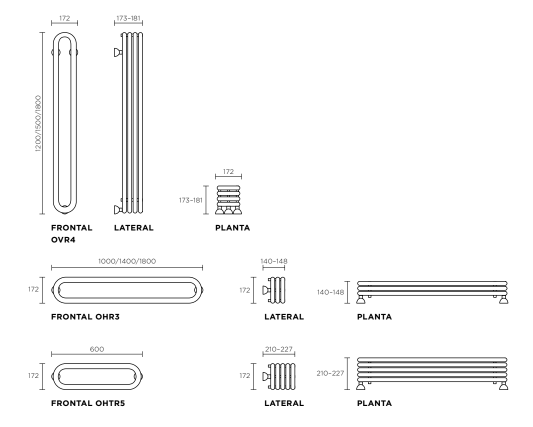
Paul Priestman, diseñador industrial; fundador y director de la agencia de diseño con sede en Londres Priestmangoode, de renombre internacional. Desde hace unos 25 años, su obra marca tendencia en términos de diseño en ámbitos como el transporte, el medio ambiente y la producción. Empresas líderes como Airbus, Virgin Atlantic Airways, Accor Hotels o British Telecom valoran las sofisticadas soluciones de diseño, tan meticulosas, de Priestmangoode. Además Paul Priestman destaca también como profesor y asesor, formando parte de diversos organismos. Debido a su amplia experiencia, se le designó, por ejemplo, miembro del Consejo del Royal College of Art (Gran Bretaña).



Además del RUNTAL HOT CLIP y el RUNTAL HOT HOOP, Paul Priestman ha diseñado también otro radiador de diseño, el RUNTAL SPIRALE, que ha sido premiado en diversas ocasiones y se expone actualmente en el Philadelphia Museum of Modern Art.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



DESCRIPCIÓN

El RUNTAL HOT CLIP aúna tres objetos en uno: es un elemento decorativo a la vez que un práctico toallero y un radiador. Su profundidad viene determinada por el número de tubos de sección oval plana dispuestos en fila. Tres, cuatro o cinco elementos superpuestos con exactitud y unidos entre sí. Este radiador de diseño puede montarse en la pared en posición horizontal o vertical. RUNTAL HOT CLIP está equipado para la conexión a la calefacción central por agua caliente y disponible con pintura en polvo en los colores blanco y Metallica.

DATOS TÉCNICOS

Denominación OVR4/OHR3/OHTR5

comercial

Altura OVR4 1200/1500/1800 mm

OHR3 172 mm OHTR5 172 mm

Ancho/Largo OVR4 172 mm

OHR3 1000/1400/1800 mm

OHTR5 600 mm

Conexiones En caso de calefacción central por

agua caliente, 2 posteriores de ½" para impulsión, retorno y purga Véase lista de precios de accesorios

Color Pintura en polvo, disponible

en blanco (RAL 9016)/Metallica

Rendimiento 281-582 vatios

térmico Norma

Válvulas

rma (**E**

ZEHNDER GROUP IBERICA IC, S.A.

Argenters, 7 Parque Tecnológico E-08280 Cerdanyola - BCN T +34 90 21 11 309, F +34 90 20 90 163 info@runtal.es, www.runtal.com

Una empresa del Zehnder Group.

