RUNTAL SPIRALE

PAUL PRIESTMAN





RUNTAL SPIRALE. El concepto de este radiador de diseño es increíblemente sencillo y, por ello, tan impactante: un único tubo curvado en espiral conforma el radiador, que cautiva por su forma dinámica y ondulada, así como por el agradable calor que desprende. Fascinación en esencia pura para la vista. Fascinación en esencia pura para el tacto. El diseñador Paul Priestman entiende con maestría cómo traducir el sobrio lenguaje formal, meramente funcional, del diseño industrial a una nueva dimensión en movimiento. RUNTAL SPIRALE ha sido galardonado con varios premios de diseño internacionales. RUNTAL SPIRALE.



RUNTAL SPIRALE PAUL PRIESTMAN





RUNTAL SPIRALE PAUL PRIFSTMAN

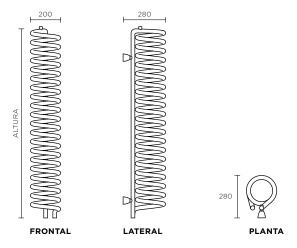
Paul Priestman, diseñador industrial; fundador y director de la agencia de diseño con sede en Londres Priestmangoode, de renombre internacional. Desde hace unos 25 años, su obra marca tendencia en términos de diseño en ámbitos como el transporte, el medio ambiente y la producción. Empresas líderes como 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 radiador de diseño galardonado en múltiples ocasiones, RUNTAL SPIRALE, que podemos admirar en la actualidad en el Philadelphia Museum of Modern Art, Paul Priestman ha diseñado también el RUNTAL HOT HOOP y el RUNTAL HOT CLIP.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



DESCRIPCIÓN

RUNTAL SPIRALE se fija verticalmente en la pared. Las distancias generosas entre cada curva de la espiral permiten colocar fácilmente toallas y colgarlas para que se sequen. Este radiador se adecúa para el funcionamiento totalmente eléctrico o para su conexión a la calefacción central. RUNTAL SPIRALE está disponible en versión cromada o con pintura en polvo en color blanco, Metallica y negro mate.

DATOS TÉCNICOS

Denominación RSPIR

comercial RSPIRE (totalmente eléctrico) Altura 650/1250/1550/1850 mm

Longitud 200 mm

Conexiones En caso de calefacción central por agua caliente, 2 de ½" para

impulsión, retorno y purga Véase tarifa, apartado válvulas Cromado/con pintura en polvo,

disponible en blanco (RAL 9016)/

Metallica/negro mate

Rendimiento RSPIR 310/620/833/1047 vatios térmico RSPIRE 200/400/500/600 vatios

(totalmente eléctrico)

Norma (E

Válvulas

Color

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.

