

---

# RUNTAL SPLASH

CHRISTIAN GHION



**runtal**

**RUNTAL SPLASH.** Una obra de arte exclusiva. Podría parecerlo. Porque este objeto que viste la pared no revela su verdadera función a primera vista. Hasta que se toca y se siente el calor que emana. Sólo entonces la obra de arte se transforma en radiador. Y el impacto que provoca no es casualidad, sino el resultado de la inspiración artística combinada con largos años de investigación sobre el material: Corian® es el nombre del material gracias al cual Runtal ha podido desarrollar un nuevo lenguaje de las formas en el diseño de sus radiadores. El motivo de círculos concéntricos diseñado por Christian Ghion recuerda a una gota de agua que genera suaves ondas cuando impacta. Para el ojo son ondas en el agua. Pero detrás hay ondas de calor. Calma y movimiento, inspirado por el arte del Zen.



**RUNTAL SPLASH** CHRISTIAN GHION





## RUNTAL SPLASH CHRISTIAN GHION

RUNTAL SPLASH es el primer radiador de Christian Ghions para Runtal. Nacido en 1958 en Montmorency (Francia), después de licenciarse en derecho Christian Ghion decidió estudiar diseño. En 1987 finalizó los estudios en la Ecole Nationale Supérieure de la création industrielle (ENSCI), en 1990 obtuvo el «Grand Prix de la création de la ville de Paris», y desde entonces Christian Ghion trabaja para prestigiosos fabricantes de muebles (entre otros Cappellini, Diade, Salviati, Ventura, Sawaya & Moroni).



Sus trabajos se encuentran actualmente en el Museo Guggenheim de Nueva York, en el Musée des Arts Décoratifs y en el Centre Georges Pompidou de París; todos tienen en común un lenguaje de diseño que carga siempre la aparente simplicidad de las formas con sentido y emociones.

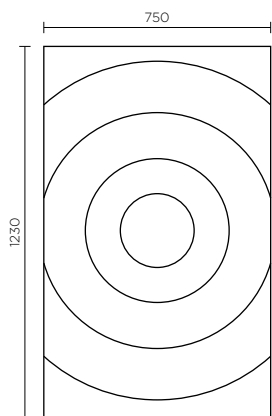
El radiador RUNTAL SPLASH diseñado por Christian Ghion recibió en 2010 el premio «Red Dot Award» por su extraordinario diseño, y fue distinguido en 2011 con el galardón «Interior Innovation Award», además de estar nominado al «Designpreis» alemán.



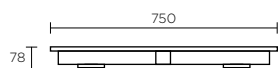
reddot design award  
winner 2010



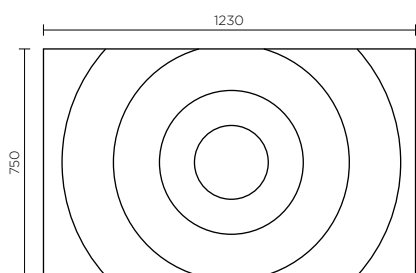
# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



**VISTA FRONTAL VERTICAL**  
750x1230 mm



**PLANTA VERTICAL**



**VISTA FRONTAL HORIZONTAL**  
1230x750 mm



**PLANTA HORIZONTAL**



**UNIDAD DE CONTROL**

## DESCRIPCIÓN

El innovador radiador de diseño RUNTAL SPLASH está formado por un frontal de Corian® decorativo y una subestructura de grafito natural expandido. Los elementos calefactores integrados en la capa de grafito, accionados eléctricamente, proporcionan una distribución rápida y uniforme del calor, y la potencia calorífica de 750 vatios necesaria. RUNTAL SPLASH se regula a través de una unidad de control programable.

## CORIAN® DE DUPONT™

DuPont™ Corian® es un material desarrollado y fabricado exclusivamente por la sociedad DuPont de Nemours. Este resistente material con una vida útil extremadamente larga ofrece un sinfín de posibilidades de diseño. Material mineral vinculado con el acrílico, DuPont™ Corian® se utiliza ampliamente en la construcción, en el ámbito sanitario, en la restauración, en los espacios públicos y comerciales así como para mobiliario, iluminación y decoración por sus excepcionales calidades estéticas y prácticas. Se trata de un material compuesto no poroso, resistente a las manchas, fácil de mantener, duradero, que puede renovarse e incluso repararse.

DuPont™  
**CORIAN®**

## DATOS TÉCNICOS

Nombre	SPAE-120-075/BF (sin enchufe) SPAE-120-075/BP(con enchufe)
Tamaño	1230x750x78 mm
Peso	30 kg
Potencia	750 vatios
Color parte frontal	Corian®, Glacier White
Color del marco	RAL 9016
Tensión	230 voltios
Clase de protección	IP 44
Enchufe	Según necesidad, con enchufe europeo de 2 conductores o sin enchufe
Normas	Clase II



**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.



Av. Dr. Mário Soares, 836 | 4420-619 Gondomar | Portugal | T. +351 22 372 0392  
F. +351 22 379 0908 | geral@climaconforto.pt | [www.climaconforto.pt](http://www.climaconforto.pt)

**runtal**