

# ACABADOS ESPECIALES

Los radiadores Runtal reafirman su identidad con sus acabados. Al igual que la iluminación, el mobiliario o los tejidos, Runtal concibe sus radiadores como una experiencia sensorial; cálida, estética, pero también táctil. En ellos se ofrece una gama de acabados especiales innovadores, que elevan aún más la personalización del diseño, confiriendo a los productos un carácter único. Acabados orgánicos, en maderas nobles. Texturas duras y suaves a la vez, en aluminio anodizado o en inox pulido. Acabados únicos, exclusivos, como los acabados al ácido, realizados artesanalmente uno a uno. O superficies de sofisticación intemporal, como DuPont™ Corian®. Todo ello para crear una experiencia de diseño, belleza y versatilidad como nexos de todos nuestros radiadores.

**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



**runtal**

# FINISHES

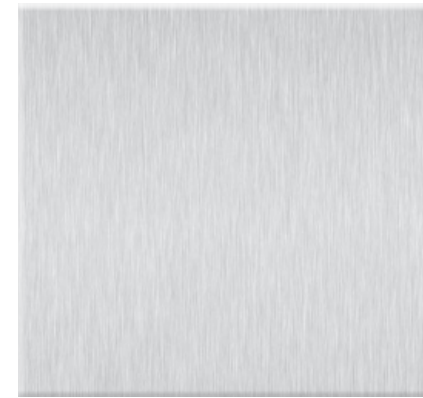
**runtal**

ZGES R FINISHES 1215-5. En su afán por mejorar continuamente sus productos, Runtal se reserva el derecho a modificarlos en cualquier momento sin previo aviso.

**RUNTAL ARTEPLANO** SUPERFICIES



**9501**  
Aluminio Anodizzato Natural



**9511**  
Inox Satinato



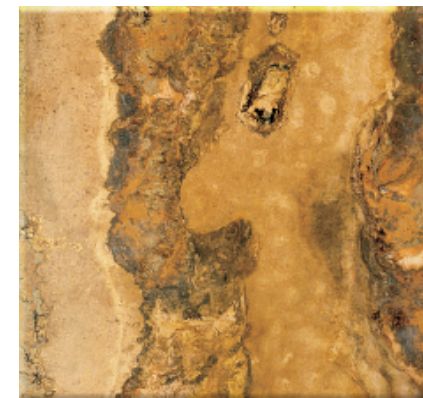
**9535**  
Inox Bronzo



**9536**  
Inox Nero



**9514**  
Inox Piuma



**9523**  
Rame Acidato



**9521**  
Ottone Acidato



**9516**  
Inox Specchio

**RUNTAL FOLIO** SUPERFICIES



**9604**  
Ébano de Macasar



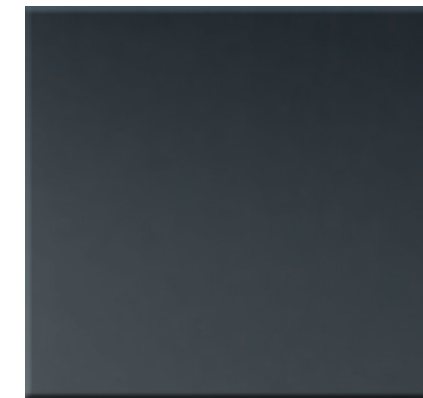
**9601**  
Wengué



**9603**  
Roble

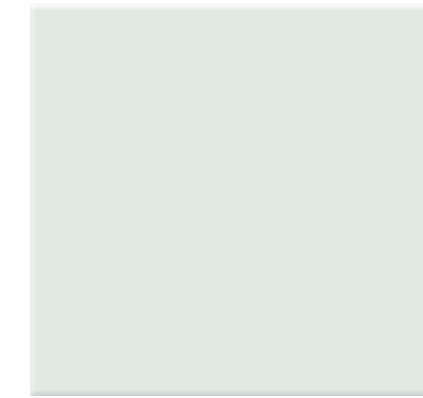


**9501**  
Aluminio Anodizzato Natural

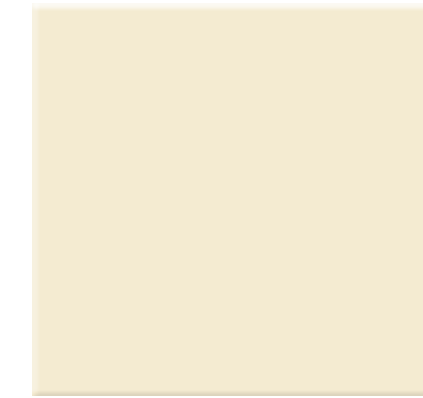


**9505**  
Aluminio Nero

**RUNTAL STECCA** BARRAS DuPont™ Corian®



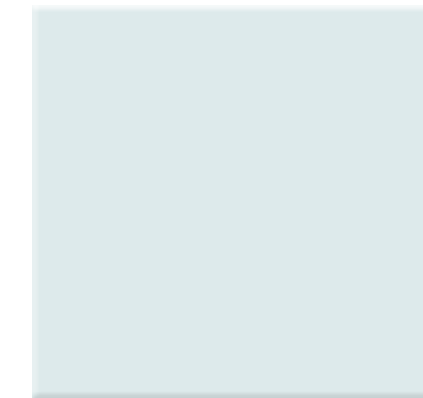
**0382**  
Pearl Gray



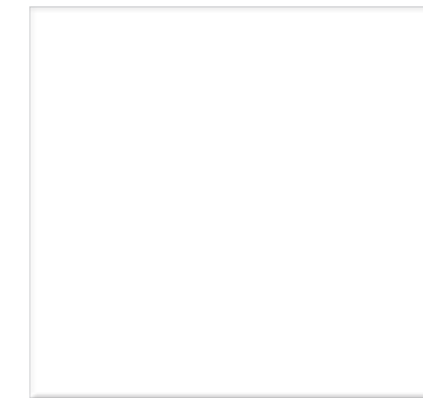
**0383**  
Vanilla



**0379**  
Strawberry Ice



**0380**  
Bluberry Ice



**0378**  
Glacier White



**0381**  
Sand

A pesar del cuidado con el que se ha realizado esta carta de acabados especiales, y dado que alguno de ellos son piezas únicas irrepetibles, estas superficies impresas son aproximadas y, en algunos casos, podrían existir diferencias con los productos reales.