



Toalleros eléctricos

Pintura en polvo epoxi color blanco RAL 9010.

Radiador lleno de agua glicolada

Resistencia eléctrica Clase 1, grado de protección mínimo IP 44.

Dotado de termostato ambiente.

- Se expide con soportes, tacos, tirafondos e instrucciones de instalación.

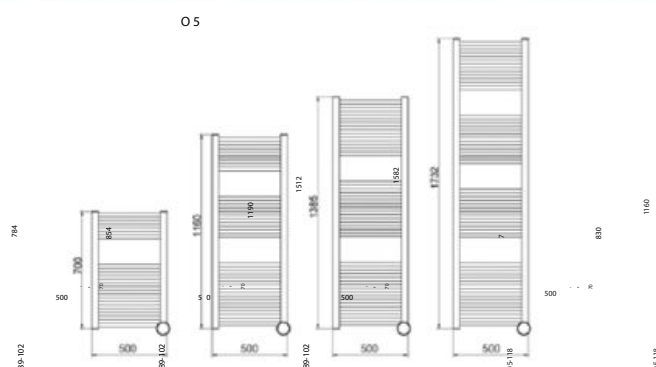
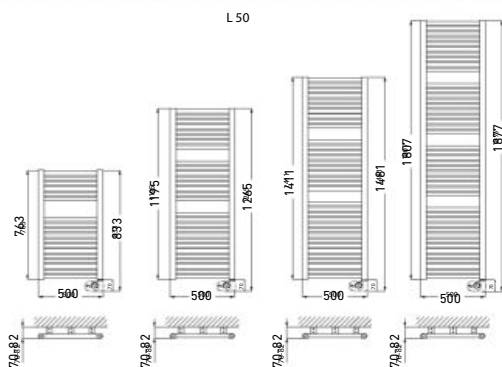
- Radiador protegido mediante embalaje con perfiles y cantoneras de cartón y film de plástico retráctil.



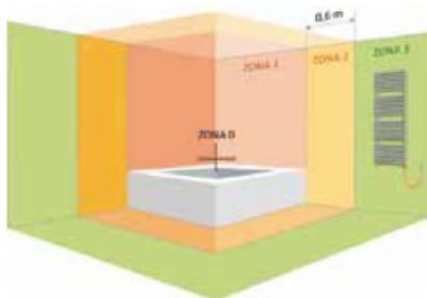
Humidity Corrosion Resistant



| | | CL | | | | EC | | | |
|------------|------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | | 800 | 1200 | 1400 | 1800 | 700 | 1200 | 1400 | 1800 |
| Potencia | W | 400 | 700 | 900 | 900 | 400 | 600 | 700 | 900 |
| Cotas | A alto mm | 833 | 1.265 | 1.481 | 1.877 | 700 | 1.160 | 1.385 | 1.732 |
| | B ancho mm | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 |
| Peso | kg | 13 | 20 | 23 | 29 | 8 | 13 | 15 | 18 |
| Referencia | | 7222286 | 7222287 | 7222288 | 7222289 | 7749228 | 7749229 | 7749230 | 7749231 |
| Precio | | 365 € | 440 € | 470 € | 525 € | 225 € | 270 € | 291 € | 327 € |



Posición radiador en el cuarto de baño



Los radiadores eléctricos están compuestos por una resistencia eléctrica de clase 1 y grado de protección mínimo IP 44.

Deben instalarse siempre en la zona 3 de peligro.