

# Toalleros por agua Scala



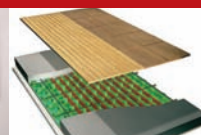
El clima perfecto en su baño.

- ✓ Radiadores de diseño.
- ✓ El complemento ideal del sistema de climatización por agua **PEISA**.
- ✓ Accesorios adicionales.
- ✓ Diferentes alturas y terminaciones.

WWW.CASTILLASOZZANI.COM.AR



**PEISA**  
LA GENERACION DEL CLIMA



FOTOS NO CONTRACTUALES

# Toalleros por agua

## Scala 80 y 150



Al mismo tiempo que calefaccionan el ambiente, mantienen las toallas tibias y secas.

Son livianos y, como todo sistema de climatización **PEISA**, tienen más de 30 años de experiencia como respaldo. Y por supuesto, garantía y servicio técnico asegurados.

### Características

De suaves líneas curvas, el radiador SCALA es el complemento ideal del Sistema de Calefacción por Radiadores **PEISA**.

Un elemento indispensable para el confort de su baño que permite calefaccionar el ambiente con la atractiva ventaja de mantener las toallas calientes y secas.

Los radiadores SCALA ofrecen una muy apreciable suma de ventajas:

- Dos opciones de altura.
- Optimo rendimiento térmico.
- Rápida puesta en régimen.
- Bajo peso.
- Fácil montaje y un impecable acabado en pintura epoxi polimerizada a 180 °C.
- Están fabricados en acero, con elevados valores de resistencia mecánica, resistencia a la corrosión y conductividad térmica.
- Un radiador con características estéticas y dimensionales armonizables con la decoración y funcionalidad de su baño.

### Instalación

- Para su buen funcionamiento, el radiador SCALA debe estar ubicado sobre la pared, respetando la distancia a la misma dada por las ménsulas provistas, bien alineado y a plomo.
- La entrada y salida de agua se realiza por la parte inferior en forma indistinta y en la parte superior se coloca el grifo de purga en la reducción de 1/8".
- Para una simple y rápida instalación se provee con un conjunto de tapones y guarniciones completo, ménsulas y grifo de purga automático. Se entrega con un embalaje termocontraible que lo protege de los riesgos de traslado

Medidas expresadas en mm.

a / Scala 80: 800

a / Scala 150: 1500

