

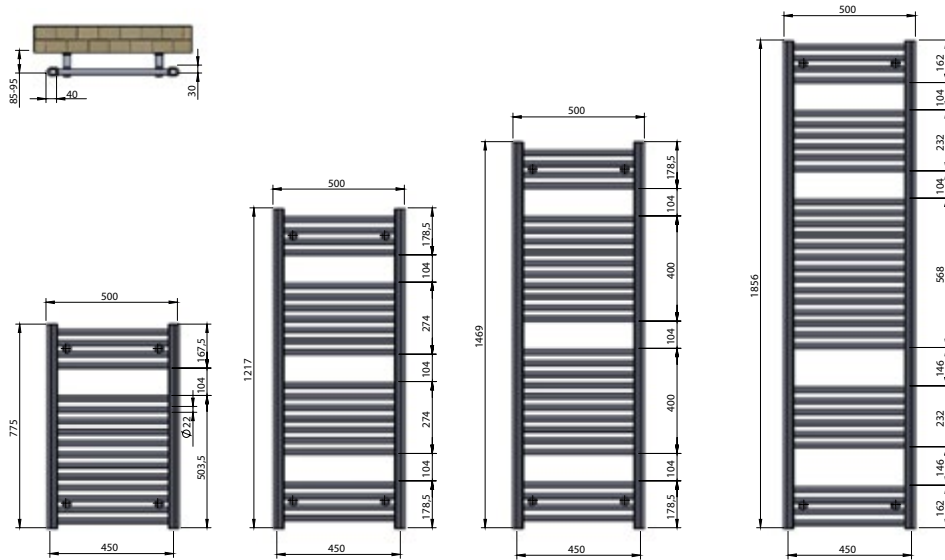
Radiador toallero



Características técnicas

- Fabricados en acero.
- Duraderos y resistentes a la corrosión, con una excepcional conducción del calor y un elevado rendimiento térmico que maximiza el ahorro de energía.
- Producidos con tecnología de última generación y bajo los más estrictos controles de calidad.
- Testados a una presión de 10 bar (presión máxima de trabajo 6 bar).
- Elegante diseño, para todo tipo de decoraciones.
- Acabados impecables, mediante un sistema de pintado por anaforesis, pretratamiento desengrasante y pinturas epoxi.
- Acabados en color blanco (RAL 9016) y cromado.

Acabado	Altura (mm)	Ancho (mm)	Distancia entre ejes (mm)	Num. de tubos	Espacios	Emisión (W) blanco		Emisión (w) cromado	
						$\Delta T = 40^{\circ}\text{K}$	$\Delta T = 50^{\circ}\text{K}$	$\Delta T = 40^{\circ}\text{K}$	$\Delta T = 50^{\circ}\text{K}$
Blanco	775	500	450	16	1	273	357	172	229
Blanco	1217	500	450	22	3	338	511	248	331
Blanco	1469	500	450	28	3	447	629	304	443
Blanco	1856	500	450	34	4	596	786	559	559



Radiador toallero

555314 Radiador toallero concept 775x500 blanco

555315 Radiador toallero concept 1217x500 blanco

555316 Radiador toallero concept 1469x500 blanco

555317 Radiador toallero concept 1856x500 blanco

555318 Radiador toallero concept 775x500 cromado

555319 Radiador toallero concept 1217x500 cromado

555320 Radiador toallero concept 1469x500 cromado

555321 Radiador toallero concept 1856x500 cromado