



VOGEL&NOOT

RADIADOR
DE PANEL.



heating through innovation.

Los radiadores con válvula multifunción garantizan el calentamiento más rápido posible de la habitación y, con ello, la máxima flexibilidad de regulación gracias a su impresionante rendimiento. Los resultados de pruebas comparativas internacionales dan los mejores valores de comodidad junto al funcionamiento más económico y ecológico.

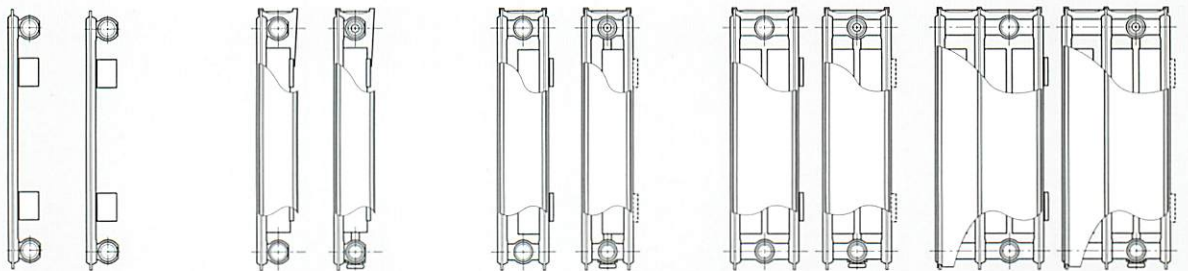
RADIADORES CON VÁLVULA MULTIFUNCIÓN.



Su ventaja:

Los breves tiempos de reacción al cambiar las exigencias de calefacción permiten sentirse cómodamente con rapidez y seguridad.

- Alto rendimiento y enorme flexibilidad de regulación
- El más rápido calentamiento de la habitación con el mejor confort
- Óptimo para sistemas de baja temperatura
- Técnica integrada de válvulas con ajuste previo



Tipo	10 K / 10 KV					11 K / 11 KV					21 K-S / 21 KV-S					22 K / 22 KV					33 K / 33 KV				
	panel simple					panel simple carenado con 1 convector					doble panel carenado con 1 convector					doble panel carenado con 2 convectores					triple panel carenado con 3 convectores				
↑ ↓	300 mm	400 mm	500 mm	600 mm	900 mm	300 mm	400 mm	500 mm	600 mm	900 mm	300 mm	400 mm	500 mm	600 mm	900 mm	300 mm	400 mm	500 mm	600 mm	900 mm	300 mm	400 mm	500 mm	600 mm	900 mm
↔	400 mm a 3000 mm																								
Graduación de longitudes	cada 200 mm adicionales 520,720, 920, 1120 y 1320 mm																								

RADIADORES COMPACTOS.



Marc Gerritsen/arcaid

Los **radiadores compactos** compaginan una estética elegante con una funcionalidad óptima y combinan un diseño sencillo y claro de líneas suaves con la más moderna tecnología de calefacción. Los pasadores de colores permiten poner acentos individuales en todo momento y la máxima facilidad de limpieza va ya incluida.



Su ventaja:

El clásico entre los radiadores planos es símbolo de experiencia de muchos años.

- Alta potencia específica de calefacción
- Puede combinarse con sistemas de baja temperatura
- Reducción efectiva de los costes de calefacción



heatingthrough**innovation.**