



REVOLUTIONÄRE
MODERNISIERUNG.

Der T6 – die beste Neuwahl

Bei einer kompletten Modernisierung des Heizungssystems von Grund auf empfiehlt sich der Einsatz von leistungsstarken T6-Flachheizkörpern von **VOGEL&NOOT**. Sie garantieren nachgewiesenermaßen für beste Behaglichkeit bei schnellster Raumaufheizung und für höchste Energieeffizienz durch breite Vorlauftemperatur-Kompatibilität.



Innovative Technologie

Der T6-Mittenanschlussheizkörper revolutioniert nicht nur Planung und Montage – durch die spezielle Geometrie seiner Konvektionsbleche und durch patentierte Technologie werden äußerst hohe Heizleistungen erreicht. Der Modernisierungsadapter ermöglicht den problemlosen Einbau auch bei anderen Nabenabständen.

Hohe Leistung

Prof. DI Dr. Michael Graf: „Wir haben uns verschiedene Modernisierungsszenarien durchgerechnet, bei denen ein Heizkörpertausch durchgeführt wurde. Mit den Flachheizkörpern von **VOGEL&NOOT** ergibt sich eine mittlere Einsparung von etwa 15%.“

Schnelle Raumaufheizung

Durch innovative Technologie erzielt der T6 eine hohe Heizperformance und zählt damit zu den führenden Flachheizkörper-Modellen. Die spezielle Konvektionsblechgeometrie des T6 versorgt Räume zuverlässig sowie rasch mit gleichmäßig verteilter Wärme und stellt hohe thermische Behaglichkeit sicher.

Beste Behaglichkeitswerte

In einer unabhängigen Versuchsreihe der FHS Pinkafeld erbrachten die Vergleichstests den Beweis: Unter verschiedenen europäischen Heizkörper-Modellen glänzte der T6 mit bester Behaglichkeit auch bei geringen Systemtemperaturen – der niedrige PPD-Index** zeigt's!

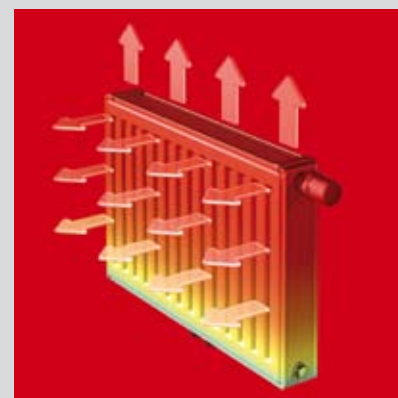
Flexible Positionierung

Der T6-Mittenanschluss-Heizkörper erlaubt größte Flexibilität – nicht nur durch die einfache Montage. Die patentierte Rohrführung lässt die freie Wahl bei der Positionierung des Thermostatkopfes.

Voreingestellte Ventileinsätze

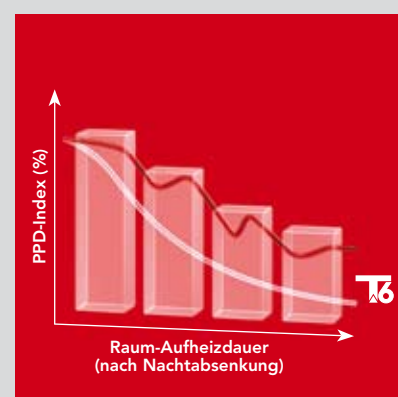
Mit den bereits werkseitig auf die Wärmeleistungen exakt justierten Ventilen gestaltet sich die Montage schneller und einfacher. Es entsteht weniger Arbeit für den Installateur, gesteigerte Regelungsqualität und energieeffizientere Wärmeabgabe.

* Im durchschnittlichen Vergleich zu alten Gliederradiatoren, Testergebnisse laut FHS Pinkafeld
** Prozentzahl unzufriedener Personen



Größte Leistung & schnellste Raumaufheizung

Exzellente Heizleistung für höchste Energieeffizienz und schnellste Wärmeabgabe.



Beste Behaglichkeitswerte

Wohlig warme Räumlichkeiten für Komfort und hohe Lebensqualität.



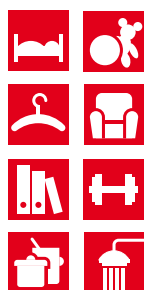
Flexible Positionierung

Jederzeit auf eine neue Einrichtungssituation vorbereitet sein.

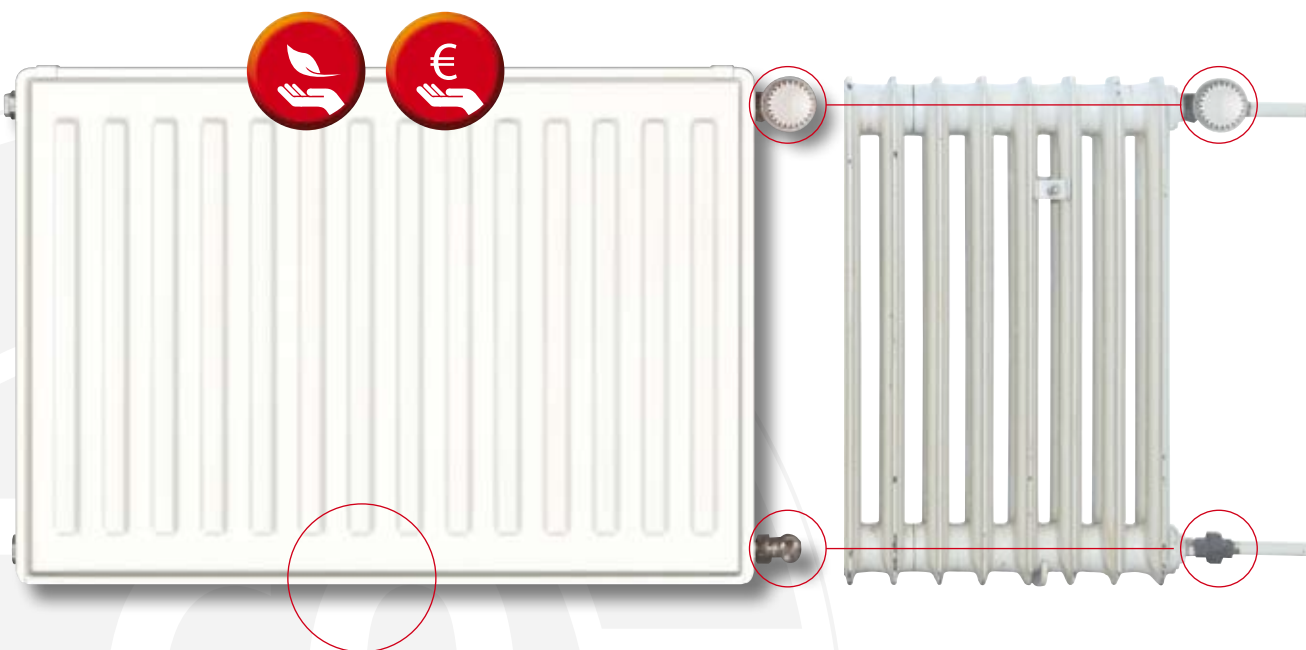
FLACH-
HEIZKÖRPER.



Marc Gerritsen/arcid



Modernisierungsheizkörper haben die richtigen Antworten, wenn es darum geht, veraltete Gliederradiatoren einfach, zeitsparend sowie schmutzarm zu ersetzen. Die Nabenabstände sind mit jenen der früher verwendeten Gliederradiatoren kompatibel.

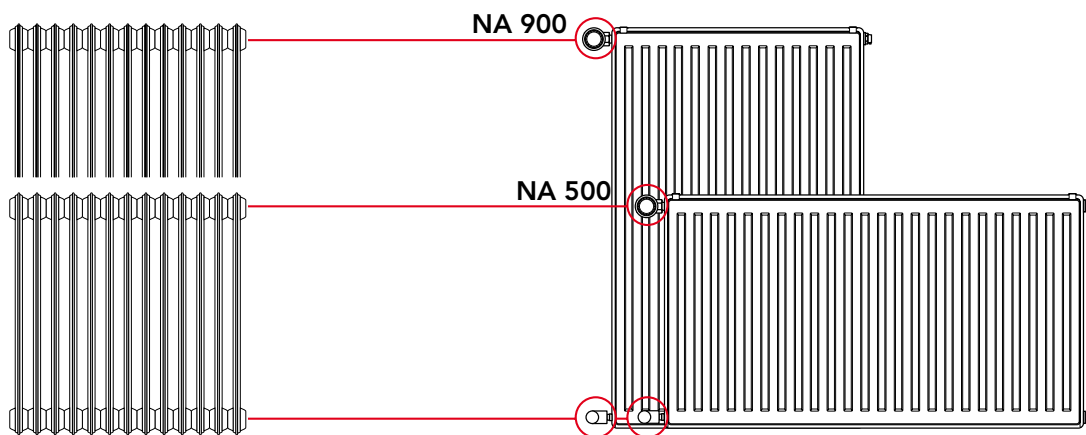


Ihr Vorteil:

Die Modernisierungsheizkörper passen genau auf die Nabenabstände der alten Heizkörper.



- Durchschnittliche Energieersparnis von 15%*
- Neben dem Kesseltausch die wichtigste Sanierungsmaßnahme
- Fühlbare Steigerung der Wohn- und Lebensqualität



DIN-Gliederradiatoren					Modernisierung mit Flachheizkörpern				
Nabenabstand [mm]	Type [mm]	Bautiefe [mm]	Bauhöhe [mm]	Wärmeleistung (W/lfm) 90/70/20 °C	Type	Bautiefe [mm]	Bauhöhe [mm]	Wärmeleistung (W/lfm)	
								90/70/20 °C	75/65/20 °C
200	200/250	250	300	1540	33*	166	300	1990	1561
350	350/160	160	450	1480	22	105	400	1737	1357
	350/220	220	450	1980	33	166	400	2479	1936
500	500/110	110	600	1460	21	80	554	1647	1295
	500/160	160	600	1980	22	105	554	2075	1626
	500/220	220	600	2560	33	166	554	2902	2277
900	900/110	110	1000	2440	22	105	954	3018	2362
	900/160	160	1000	3140	22	105	954	3018	2362
	900/220	220	1000	4080	33*	166	900	4123	3221

* Anschluss mit Modernisierungsadapter
Anmerkung: Obige Beispiele dienen zur Orientierungshilfe.

Das Modernisierungs-Komplettprogramm entnehmen Sie bitte der Seite 21.

* Im durchschnittlichen Vergleich zu alten Gliederradiatoren, Testergebnisse laut FHS Pinkafeld