



Konvektoren und
Heizwände – auch
in zahlreichen
Sonderformen.



Fühl Dich wohl. Kermi.



Gibt's nicht, gibt's nicht

Wer sagt denn, dass Heizkörper immer rechteckig sein müssen? Oder können? Oft genug ist eine andere geometrische Form die bessere Lösung. Deshalb gibt es bei Kermi nicht nur ein riesengroßes Heizkörper-Sortiment mit Standard-Baulängen und -Bauhöhen in verschiedensten Wärmeleistungen und mit unterschiedlichen Anschlüssen. Bei Kermi erhalten Sie auch maßgeschneiderte Wärmeübertrager, die exakt zu den architektonischen Anforderungen passen.

Wärme maßgeschneidert.

Überall dort, wo die Architektur oder die eigenen Vorstellungen nicht nach der Norm gehen, sind maßgeschneiderte Lösungen gefragt. Kermi bietet mit nahezu unendlich vielen Sonderlösungen für Konvektoren und Heizwände praktisch unbegrenzte Möglichkeiten, Heizkörper dort zu installieren, wo Standardprodukte nicht weiterhelfen. So werden nicht nur die Voraussetzungen für den gewünschten Wärme komfort geschaffen – damit entstehen auch optische Highlights, die die Heizkörper zu einem attraktiven innenarchitektonischen Gestaltungselement machen.

Sie planen. Wir realisieren Ihre Ideen.

Was auch immer Sie planen oder wie auch immer die räumlichen Voraussetzungen sind: Mit den Sonderlösungen für Kermi Konvektoren und Heizwände erhalten Sie eine maßgeschneiderte Lösung für jede Raumsituation. Eine Lösung, die wirklich passt – ohne Kompromisse bei Optik oder Technik.

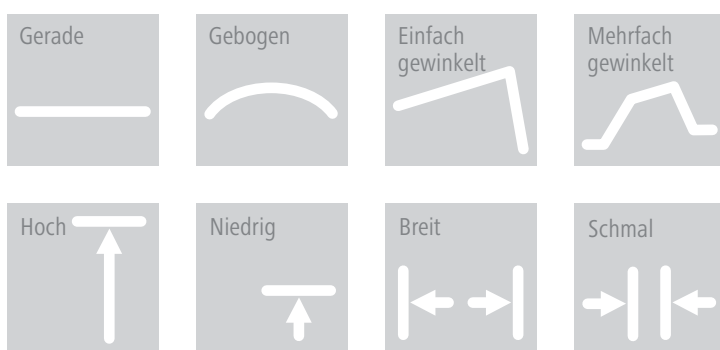
Ganz gleich, ob Ihre Wünsche aus einer baulichen Anforderung entspringen oder als originelle Idee für ein optisches Highlight sorgen – wir machen Ihre Sonderwünsche zu unserem Standard.

Holen Sie sich grenzenlose Planungsfreiheit.

Ihr Kermi Verkaufsberater unterstützt Sie gerne dabei.

Kermi Konvektoren: Die passen, wo andere passen müssen

Sonderlösungen für Kermi Konvektoren sind exakt auf Ihre individuellen Wünsche und innenarchitektonischen Erfordernisse zugeschnitten: gebogen, einfach oder mehrfach gewinkelt, gekuppelt ..., mit unsichtbar integrierter Wärmedämmung oder Überecklösungen. So lassen sich die Konvektoren an praktisch jede Anforderung im Raum anpassen. Mit dem entsprechenden Zubehör werden sie sogar zur Sitz- oder Fensterbank.



Gebogen, einfach oder mehrfach gewinkelt, gekuppelt ... Kermi Konvektoren lassen sich nahezu jeder Objktanforderung anpassen.



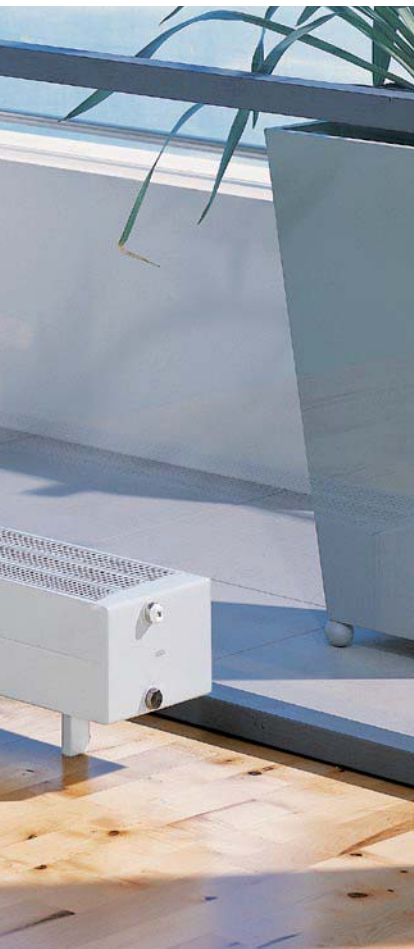
Sonderlösungen Konvektoren

- Ausführung gebogen oder gewinkelt
- Gekuppelte Konvektoren mit wechselseitigem oder gleichseitigem Anschluss
- Sondernabenabstände zum Austausch von DIN-Radiatoren
- Befestigung zum Bank-Konvektor als Sitzbankbasis nachrüstbar
- Viele weitere Formen auf Anfrage

So sieht perfekte Raumintegration aus.

Schon die breite Dimensionenpalette bietet einen großen Freiraum bei der Planung. Mit Bauhöhen von 70 bis 280 mm und Baulängen von 500 bis 6000 mm wird ein Großteil der Anforderungen abgedeckt. Überall dort, wo Standardmaße nicht genügen, sorgen die Sonderformen für eine perfekte Integration in die jeweilige Raumsituation. So passen sich die Konvektoren den architektonischen Vorgaben und individuellen Wünsche an.





Hoher Design-Anspruch mit enormer Heizleistung.

Klein, kompakt und voller Energie. Kermi Konvektoren sind ideal für den Einsatz vor raumhohen Glasflächen. Mit ihrer hohen Wärmeleistung verhindern sie die Ausbreitung von einfallender Kaltluft. Ihre schnelle Aufheizzeit und hohe Dynamik machen sie zum effizienten Wärmespende. Nochmals Energie sparen lässt sich mit einem unsichtbar auf der Konvektorrückseite integrierten Strahlungsschirm, der den Wärmeverlust zur Glasfläche um bis zu 80 % minimiert.

Vielfalt bereits als Standard. Kermi Konvektoren gibt es standardmäßig bereits in einer großen Auswahl an Bauhöhen und Baulängen. Wahlweise mit integriertem Ventil und/oder Strahlungsschirm.



Technische Information	
Bauhöhen	70 - 280 mm
Baulängen	500 - 6000 mm
Bautiefe	72 - 316 mm
Wärmeleistung 75/65-20 °C	175 - 10776 Watt

Kermi Heizwände: Maßlosigkeit neu definiert

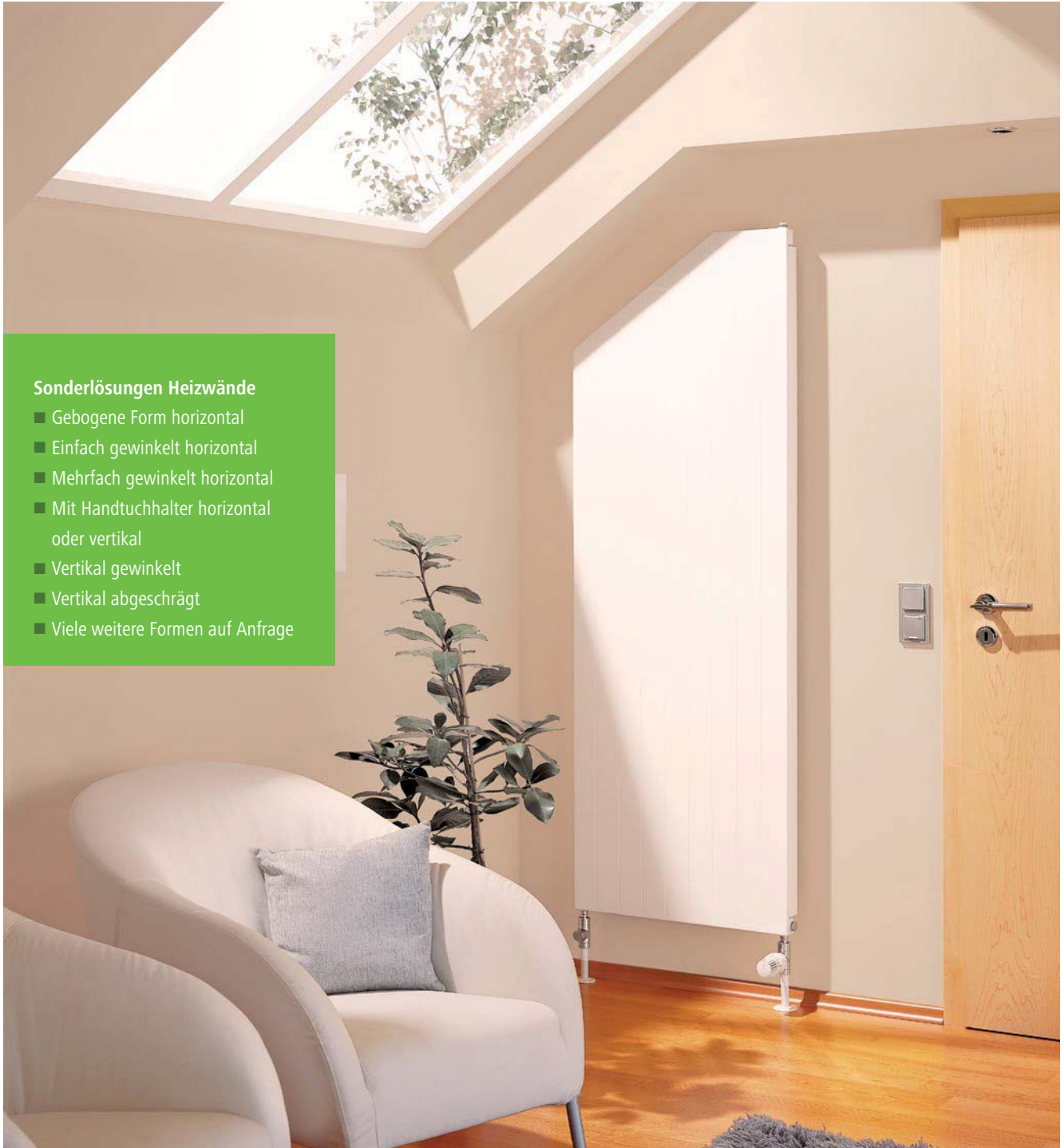
Bei seinen Heizwänden zeigt Kermi, wie variabel und individuell moderne Wärme sein kann. Jede einzelne Heizwand ist eine maßgeschneiderte Einzelanfertigung, die millimetergenau nach Ihren Vorgaben produziert wird. So ergeben sich für Sie als Planer oder Bauherr nahezu grenzenlose Möglichkeiten bei der exakten Anpassung an Raumangebot und Wärmebedarf. Damit werden Kermi Heizwände zur optimal planbaren Wärmefläche auch für besondere Anforderungen, zum Beispiel bei Dachschrägen, über Eck oder gebogenen Wänden.



Schräg, gebogen oder gewinkelt... Kermi Heizwände lassen sich nahezu jeder Objektanforderung anpassen.

Sonderlösungen Heizwände

- Gebogene Form horizontal
- Einfach gewinkelt horizontal
- Mehrfach gewinkelt horizontal
- Mit Handtuchhalter horizontal oder vertikal
- Vertikal gewinkelt
- Vertikal abgeschrägt
- Viele weitere Formen auf Anfrage







Wärme in ihrer exklusivsten Form.

Kermi Heizwände zeigen, wie variabel und individuell moderne Wärme sein kann. Sie passen einfach überall hin. Unter Dachschrägen ebenso wie in schmale Nischen, über Eck gewinkelt oder rund gebogen, exakt einem Wandverlauf folgend ... Unsere Erfahrung mit Sondermaßen und die hohe Flexibilität in der Fertigung machen fast jede individuelle Anforderung zur reinen Formsache. So genießen Sie bei der Planung und Umsetzung nahezu grenzenlose Möglichkeiten der exakten Anpassung an Raumangebot und Wärmebedarf. Schon eine exakte Maßzeichnung genügt als Basis für die Anfrage.

Optisch und technisch immer eine überzeugende Lösung.

Kermi Heizwände überzeugen nicht nur mit ihrer klaren Optik und der praktisch unendlichen Formenvielfalt. Die einzigartige Kermi Ventiltechnik mit komplett integrierter Ventilgarnitur sorgt für bestmögliche Energienutzung und bietet die optimale Anschlussmöglichkeit von unten. Das spart Montagezeit und vereinfacht die Installation deutlich. Ganz besonders wirkungsvoll bei der Vertikal-Ausführung mit Mittenanschluss-Lösung. Für zusätzlich deutlich mehr Planungsfreiheit und -sicherheit.



Standardmäßig mehr Möglichkeiten. Kermi Heizwände erhalten Sie in vielen Standardgrößen – in horizontaler Ausführung, mit oder ohne Abdeckung; in vertikaler Ausführung mit serienmäßiger seitlicher Abdeckung. Wahlweise auch in der einzigartigen Kermi Ventiltechnik mit komplett integrierter Ventilgarnitur für bestmögliche Energienutzung.

Technische Information	
Bauhöhen horizontal	140 - 1400 mm
Bauhöhen vertikal	600 - 3600 mm
Baulängen horizontal	500 - 6000 mm
Baulängen vertikal	140 - 1750 mm
Bautiefe	43 - 122 mm
Wärmeleistung 75/65-20 °C	88 - 8800 Watt

Treiben Sie's ruhig mal bunt

Nicht nur bei der Form, auch bei der Farbe haben Sie bei Kermi schier unendlich viele Möglichkeiten. Wählen Sie aus dem umfangreichen Kermi Farbkonzept attraktive Sanitärfarben, elegante Metallic-Töne, spannende Farb-Kombinationen oder jeden RAL CLASSIC Farbton.



Korrosionsschutzbeschichtung.
Ideal für Bereiche, in denen ein erhöhter Schutz gegen Feuchtigkeit und Nässe erforderlich ist.



Feuerverzinkung.
Sicherheit durch widerstandsfähigen Korrosionsschutz (Strukturlack RAL 9016).

