



**MEINERTZ KONVEKTOREN UND RADIATOREN**

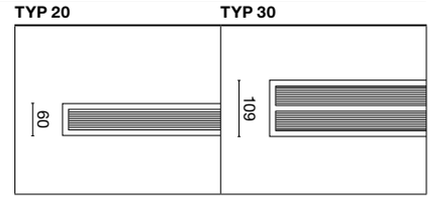
**MEINERTZ**



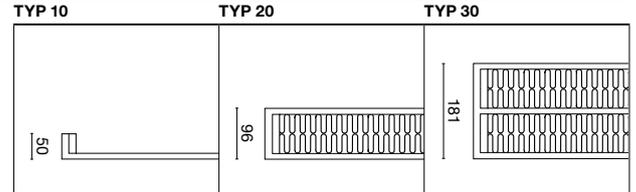


**T-Serie** Diskrete und elegante Designlösungen für Wand und Boden. Die minimalistische Optik wird durch Fronten mit horizontalen Linien betont, die ohne sichtbare Schweißnähte in die geschlossenen Stirnseiten übergehen. Mit oder ohne integrierten Abdeckrost erhältlich. Hohe Wärmeleistung und große Flexibilität bei den Höhen-, Tiefen- und Längenmaßen. Auch als Sondermodelle mit integrierten Füßen und eingebautem Ventil lieferbar.

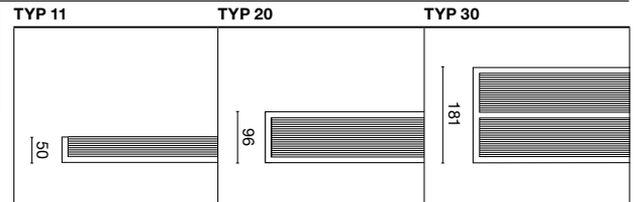
# TS



# TL



# TX



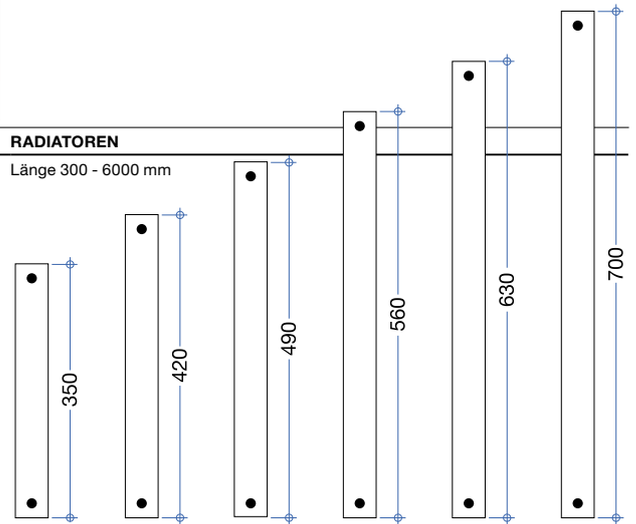
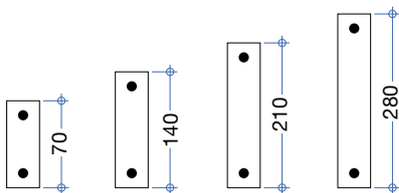
# Sonderausführungen



**KONVEKTOREN**  
Länge 300 - 6000 mm

**RADIATOREN**  
Länge 300 - 6000 mm

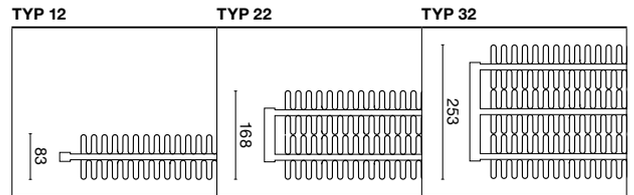
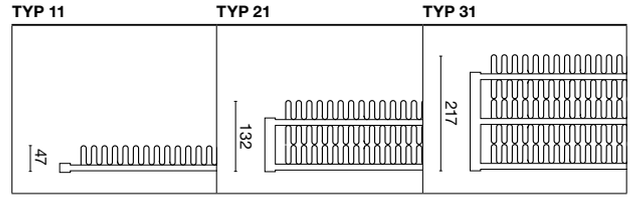
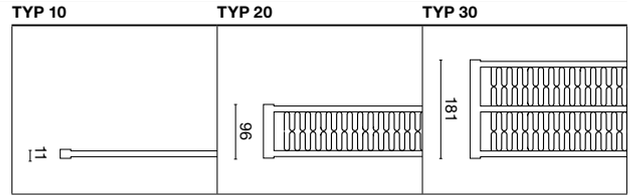
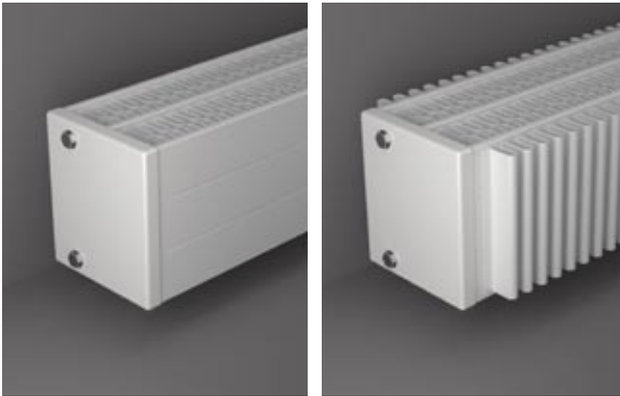
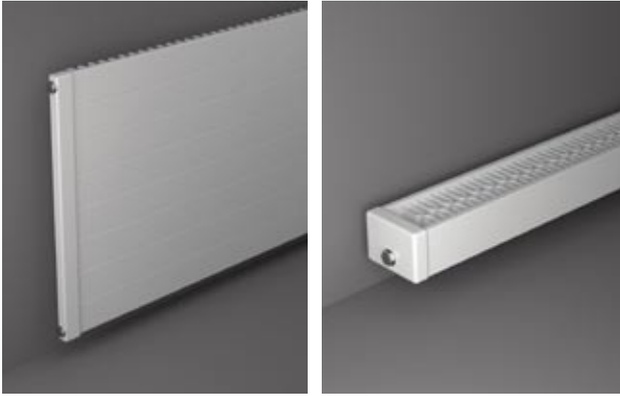
# Höhe



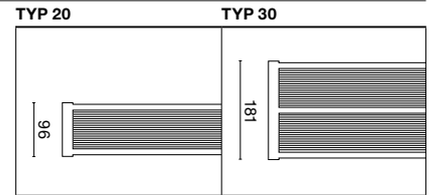


**C-Serie** Die klassische Konvektor- und Radiatorlösung in kompaktem Design mit charakteristischen Konvektorstirnseiten. Dank ihrer durch dachten Konstruktion mit minimalem Wasserinhalt ist die C-Serie leistungsfähig, energiesparend und einfach zu regeln. Mit oder ohne integrierten Abdeckrost erhältlich. Kompromisslose Qualität und Verarbeitung. Das Sortiment umfasst zahlreiche Größen von kleinen Kirchenbank-Konvektoren bis hin zu Wandradiatoren in sehr großen Abmessungen.

**CL**



**CX**



# MEINERTZ Klassisches Design in seiner modernsten Form

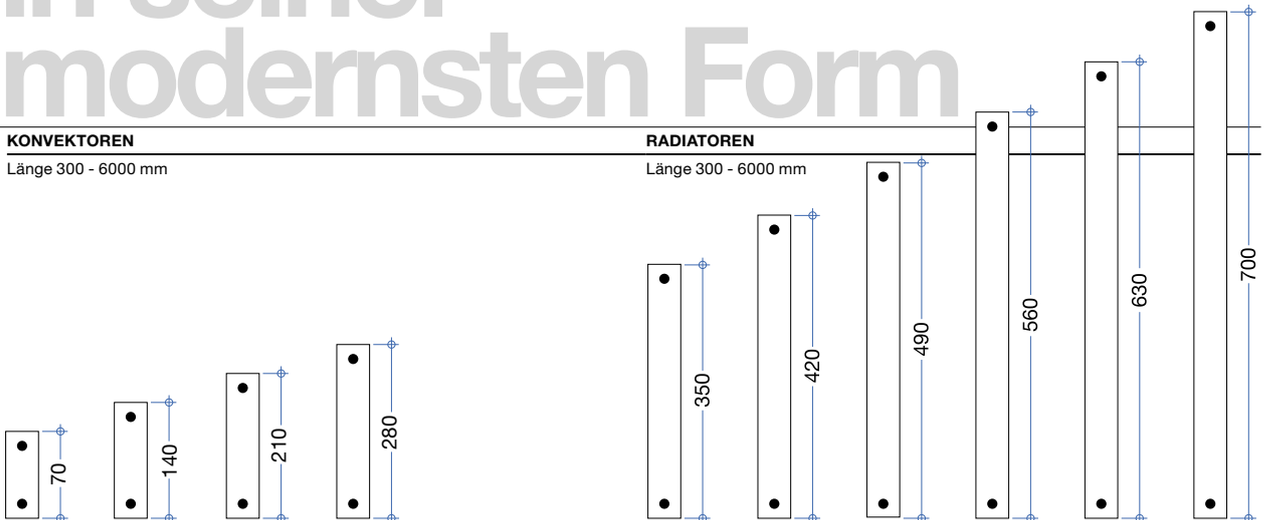
**KONVEKTOREN**

Länge 300 - 6000 mm

**RADIATOREN**

Länge 300 - 6000 mm

**Höhe**



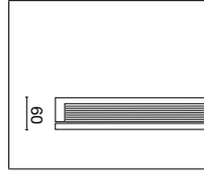


**TF-Serie** Vielleicht die schönsten Flachradiatoren, die es gibt. Durch ihr unaufdringliches Design eignen sich die Flachradiatoren für die horizontale wie für die vertikale Montage. Die TF-Serie basiert auf der Konstruktion der T-Serie. Die Frontplatte ist jedoch nicht wasserführend und weist daher eine geringe Oberflächentemperatur auf. Die Platte lässt sich künstlerisch gestalten oder mit Tafellack lackieren, um sie als Schreibtafel zu verwenden. Die Flachradiatoren sind reinigungsfreundlich und bieten eine hohe Wärmeleistung. Ideal für die Verwendung in Tagesstätten und anderen Einrichtungen, wo sich Personen in der Nähe von Radiatoren aufhalten.

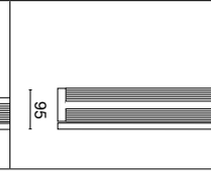
**TF**



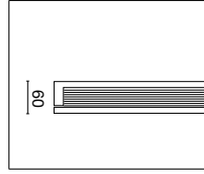
**TYP 10**



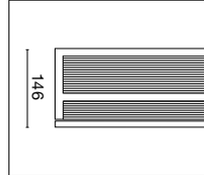
**TYP 12**



**TYP 11**



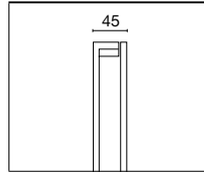
**TYP 21**



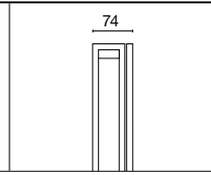
**TF**



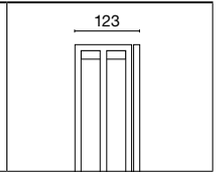
**TYP 10**



**TYP 20**



**TYP 30**



Außen kalt.  
Innen jede  
Menge Wärme.

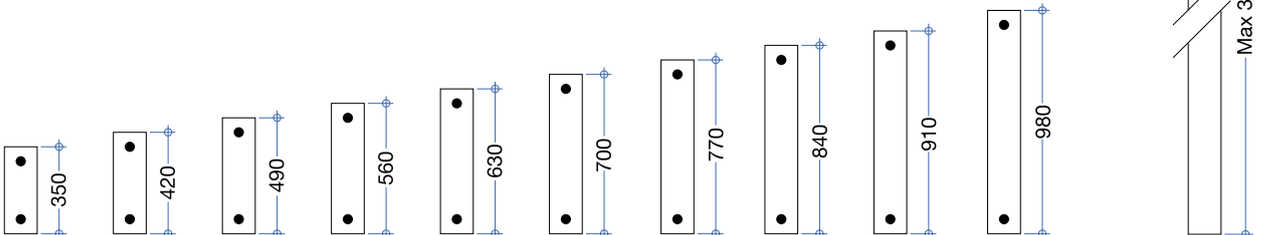
**RADIATOREN**

HORIZONTAL  
LÄNGE 300 – 6000 MM

**RADIATORS**

VERTIKAL  
BREITE  
300-980 mm

**Höhe**



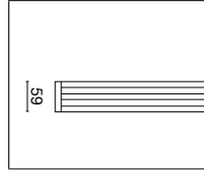


**Designradiatoren** Um der Kältestrahlung entgegenzuwirken, können Fassadenkonvektoren in Gebäuden mit großen Glaspfortien diskret horizontal oder vertikal an den Fenstersprossen installiert werden. Bankkonvektoren sind ebenso dekorative wie nützliche Designelemente, die zum Ausgleich des Temperaturgefälles vor Fenstern und zur Raumheizung dienen können. Sie bestehen aus wasserführenden Profilrohren auf Beinen, die gleichzeitig als geschlossene Seitenteile dienen, oder aus durchgehenden wasserführenden Profilrohren für Bank und Standbeine.

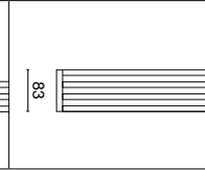
**SL**



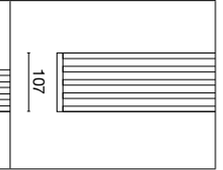
TYP 03



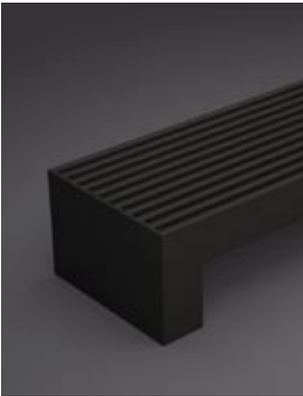
TYP 04



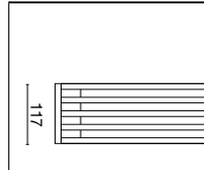
TYP 05



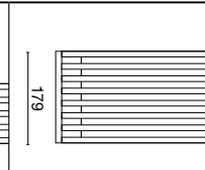
**SP**



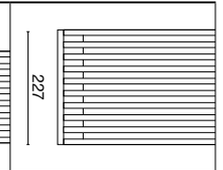
TYP 05



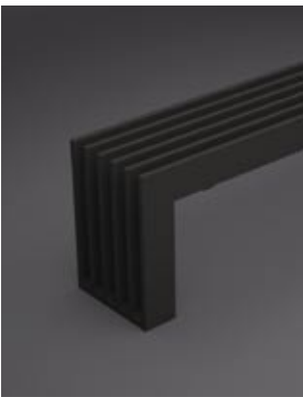
TYP 08



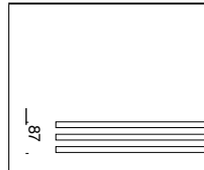
TYP 10



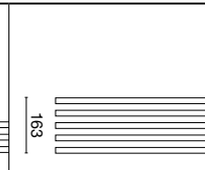
**LL**



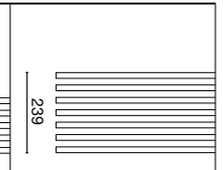
TYP 03



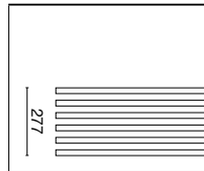
TYP 05



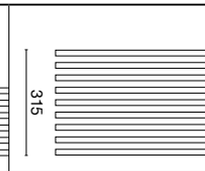
TYP 07



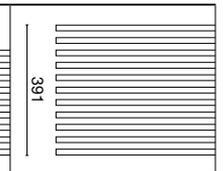
TYP 08



TYP 09



TYP 11



# MEINERTZ

## Die erste Wahl der Architekten

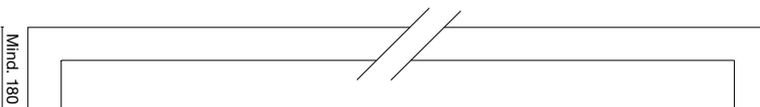
**SL**

Länge max. 3000 mm



**SP + LL**

Länge max. 6000 mm

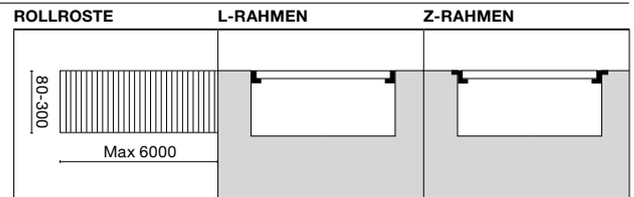
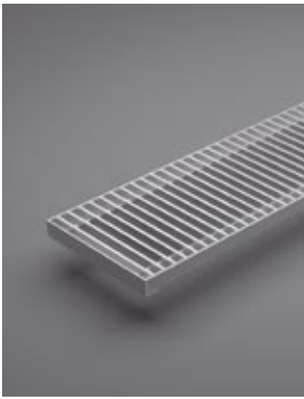


**Höhe**

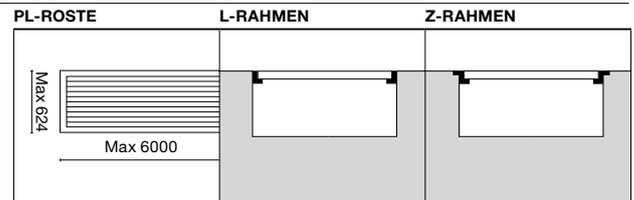
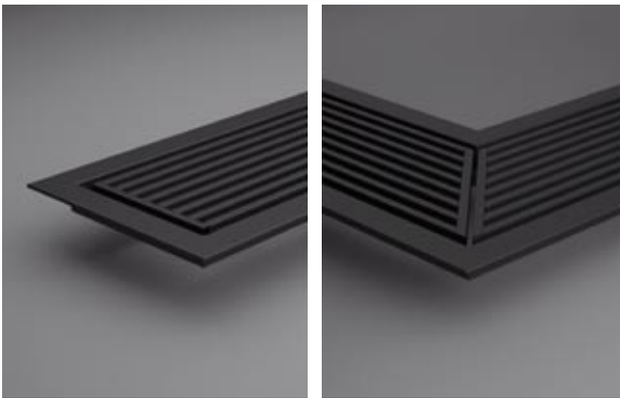


**Abdeckroste und Rahmen** Wenn Konvektoren in Gräben und Kanälen im Boden installiert werden, hat die Wahl der Abdeckung über der Wärmequelle eine große Bedeutung für die Wärmeverteilung, die Reinigung und die Architektur. MEINERTZ Rollroste sind aus Aluminiumlamellen hergestellt, die durch kräftige Stahlfedern und stabile Abstandsrohre zusammengehalten werden. So lassen sich die Roste für Reinigungs- oder Wartungsarbeiten aufrollen. Mit eloxierter Oberfläche in Natur, Messing oder Schwarz erhältlich. Auch als Ausführung zur Vertikalmontage z. B. unter Bänken lieferbar. MEINERTZ PL-Roste sind feste Stahlroste in stilvollem Design für Bereiche mit hoher Belastung. Sie sind in geraden und gebogenen Längen in allen RAL-Farben lieferbar.

## Rollroste



## PL-Roste



Dänisches Design  
und dänische Qualität  
sprechen ihre  
eigene Sprache

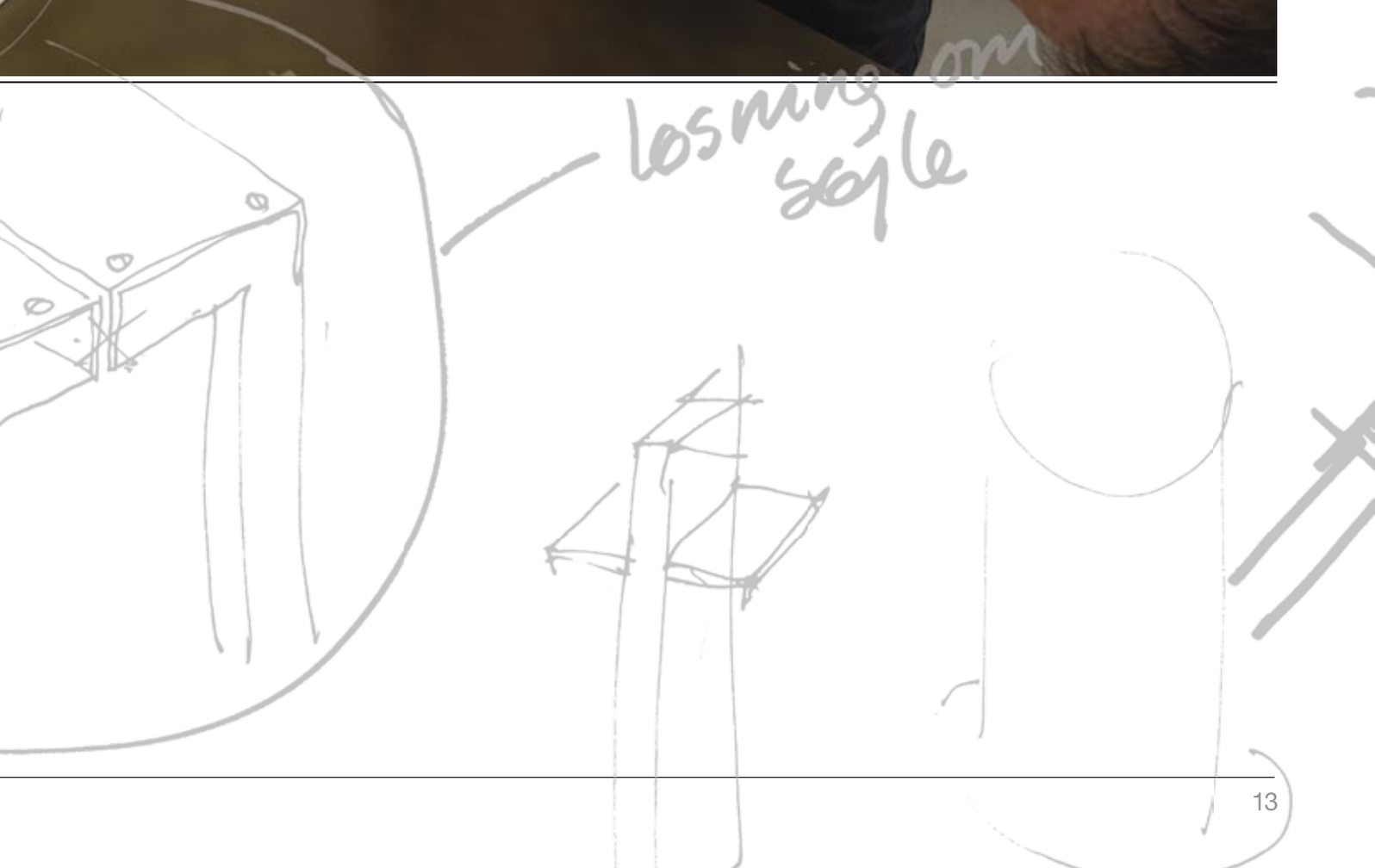
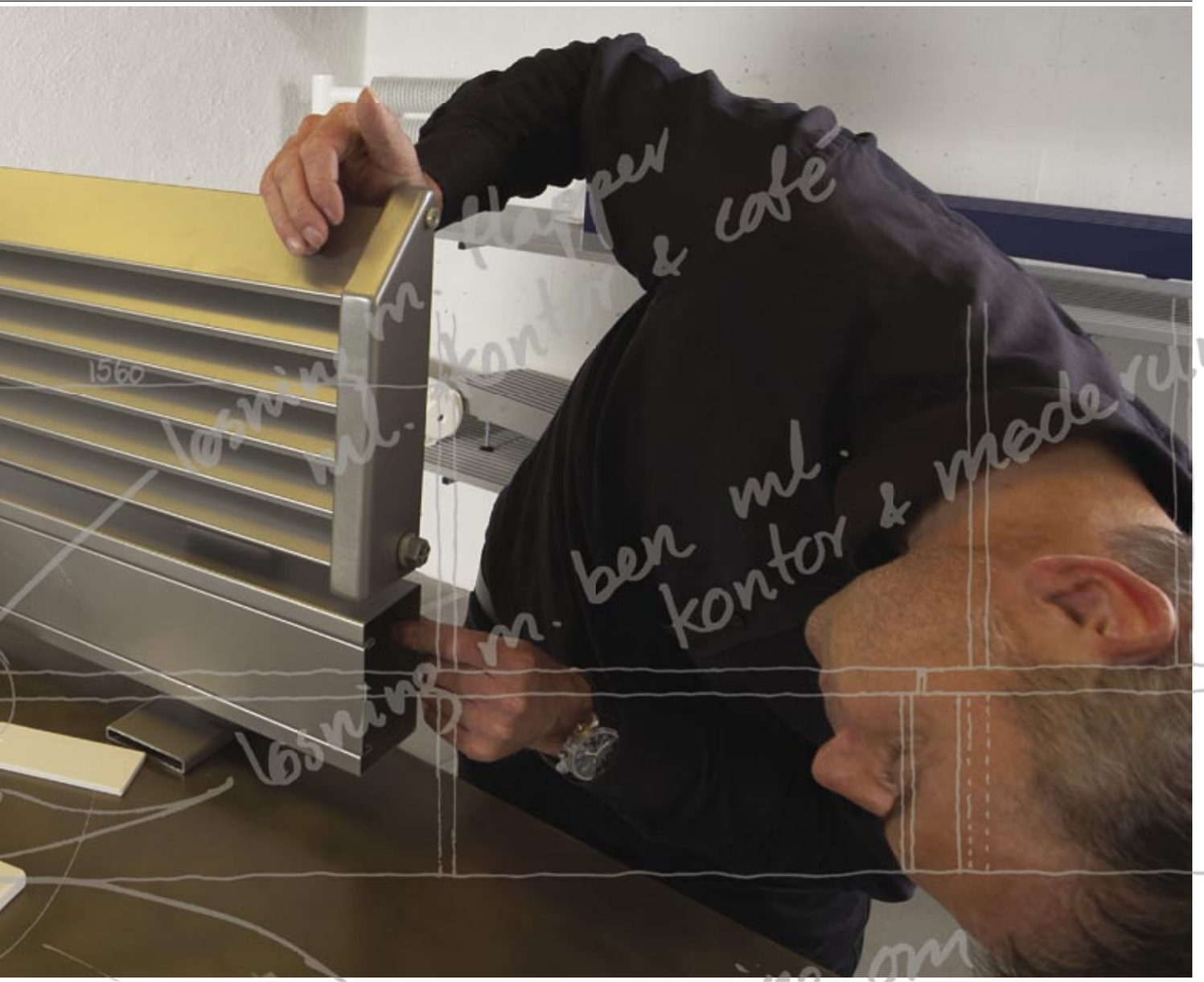
Individuell  
hergestellt für  
den gegebenen  
Rahmen

Diskret oder  
dekorativ, stilvoll  
oder in frischen  
Farben



**MEINERTZ RadLab** ist ein Experimentarium für Architekten, Designer und andere, die an der Gestaltung von Gebäuden mitwirken, bei denen alle Details eine harmonische architektonische Einheit ergeben sollen. Im MEINERTZ RadLab finden sich die Voraussetzungen zur Entwicklung oder Erprobung von Ideen für Wärmequellen als architektonische Elemente in Gesellschaft mit erfahrenen Radiatorspezialisten. MEINERTZ RadLab ist eine Kombination aus Spielwiese und Werkstatt, wo Kreativität, Funktion und Handwerk Hand in Hand gehen.

Entwerfen Sie Ihren eigenen Radiator für das nächste Objekt, das mehr als nur eine Standardlösung verdient. Melden Sie sich zu einem Workshop im MEINERTZ RadLab an.



# Technische Daten Konvektoren und Radiatoren

---

## Längen:

MEINERTZ Konvektoren und Radiatoren sind in jeder gewünschten Länge bis zu 6 m erhältlich.

---

## Farben:

Standardmäßig werden alle MEINERTZ Produkte mit einer Pulverbeschichtung in RAL 9016 (Verkehrsweiß) geliefert, sind jedoch auf Wunsch in anderen RAL- und NCS-Farben erhältlich.

---

## Montage:

MEINERTZ Konvektoren und Radiatoren können mit Hilfe von Standardkonsolen an der Wand, auf dem Fußboden oder z. B. unter Kirchenbänken angebracht werden. Bei besonderen Anforderungen an die Montage entwerfen und fertigen wir gern Spezialkonsolen. Konsolen werden in derselben Farbe geliefert wie die Konvektoren oder Radiatoren.

---

## CE-Kennzeichnung:

Alle MEINERTZ Konvektoren und Radiatoren tragen das CE-Kennzeichen.

---

## Lieferung:

Alle MEINERTZ Produkte werden individuell für den jeweiligen Auftrag hergestellt. Ein effektives Produktionssystem gewährleistet jedoch kurze Lieferzeiten.

---

## Umwelt:

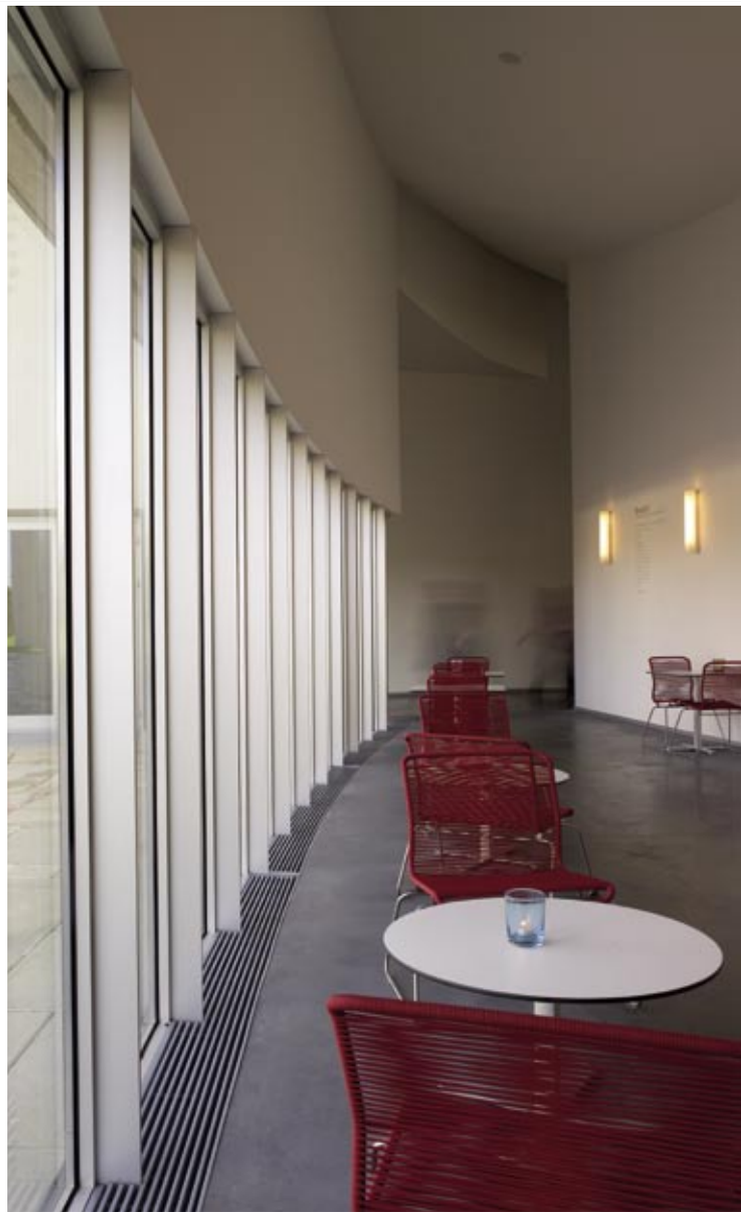
MEINERTZ ist ein CO<sub>2</sub>-neutrales Unternehmen, das ausschließlich Energie aus alternativen Energiequellen einsetzt. Alle Produkte werden aus Materialien hergestellt, die zu 100 % recycelt werden können. Alle Transportverpackungen werden aus unbehandeltem Holz gefertigt. In der Hochleistungs-Lackierkabine wird das gesamte Restpulver wiederverwendet.

---

## Weitere Informationen:

Technische Datenblätter, Informationen über Typenbezeichnungen, Leistungen, Anschlüsse usw. können von unserer Homepage [www.meinertz.com](http://www.meinertz.com) heruntergeladen werden. Oder wenden Sie sich an einen unserer Berater.

Auf der Homepage und in unserem Inspirationskatalog finden Sie zahlreiche Ideen für den kreativen Einsatz von MEINERTZ Produkten.





**MEINERTZ ist mehr** MEINERTZ ist dänisches Design und dänisches Handwerk. Alle Produkte werden in Dänemark als Maßanfertigungen für den jeweiligen Auftrag hergestellt. Neben Konvektoren und Radiatoren liefert MEINERTZ ProLine Konvektionsroste und Convec Komfort-Heizelemente, die sich optimal für eine Integration von Wärmequellen in Gebäuden mit Glaspartien vom Boden bis zur Decke eignen. MEINERTZ Rippenrohre sind eine effektive Wahl für die Beheizung großer Räume und für Bereiche, in denen die rustikalen oder farbigen Rohre als Raumskulpturen dienen können. MEINERTZ bietet Beratung in der Planungsphase, Unterstützung beim Aufmaß sowie technischen Kundendienst nach Inbetriebnahme der Installation an.

**MEINERTZ A/S**

Sverigesvej 11  
DK-8660 Skanderborg  
Dänemark  
Tel.: +45 8652 1811  
Fax: +45 8652 1515  
E-Mail: [meinertz@meinertz.com](mailto:meinertz@meinertz.com)  
[www.meinertz.com](http://www.meinertz.com)

[www.moesgaard-as.dk](http://www.moesgaard-as.dk) DK-01-2017

**MEINERTZ**

