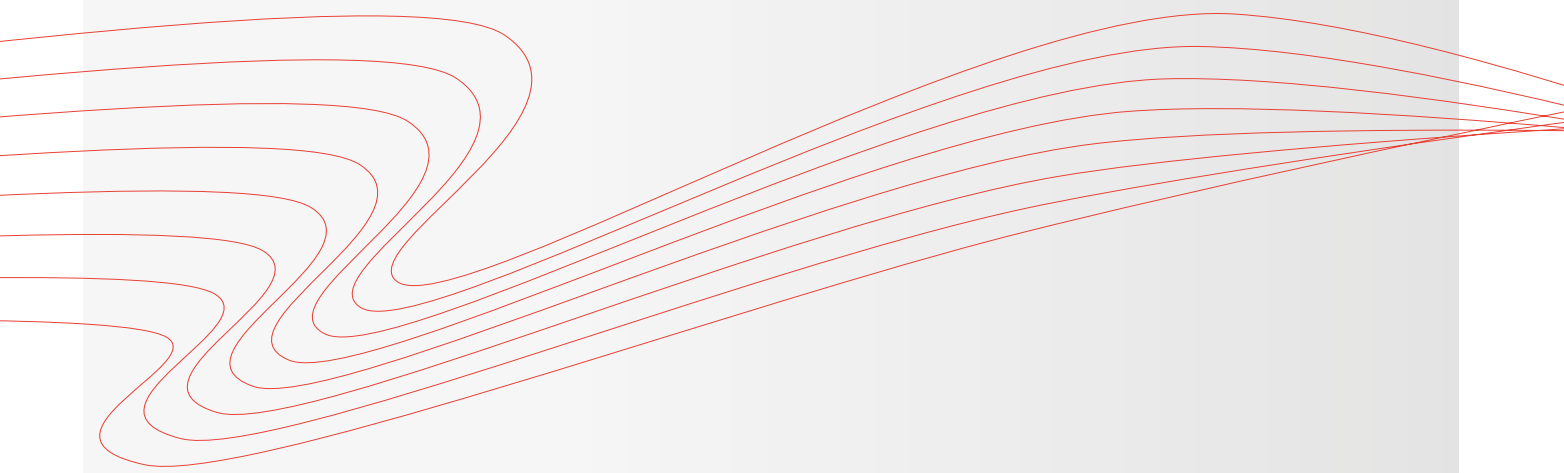


### Die grundlegend effiziente Art zu heizen.

Ein perfektes Raumklima ist heute mehr denn je eine Frage von ökonomischem Energieeinsatz und aktivem Klimaschutz. Die Lösung für effizientes und energiesparendes Heizen lautet: Zehnder Terraline Unterflurkonvektoren. Einfach zu installieren und nach dem Einbau nahezu unsichtbar, passen sie sich ohne Kompromisse in Ihre architektonischen Planungen ein. Millimetergenau auch bei Eck- und Winkellösungen, ermöglichen sie individuelle, kostengünstige Lösungen. Unterflurkonvektoren von Zehnder machen sich physikalische Grundlagen zunutze, die insbesondere dem Kaltluftabfall vor großen Glasflächen entgegenwirken. Sie lassen sich perfekt mit anderen Heizsystemen kombinieren oder decken als Einzellösung auch den gesamten Wärmebedarf.

#### Zehnder Terraline Vorteile:

- Behagliches Raumklima
- Schnelle Reaktionszeit
- Diverse Sonderlösungen
- Große Modellvielfalt
- Unsichtbare Anschlusstechnik
- Kombinierbar mit Zehnder Comfosystems



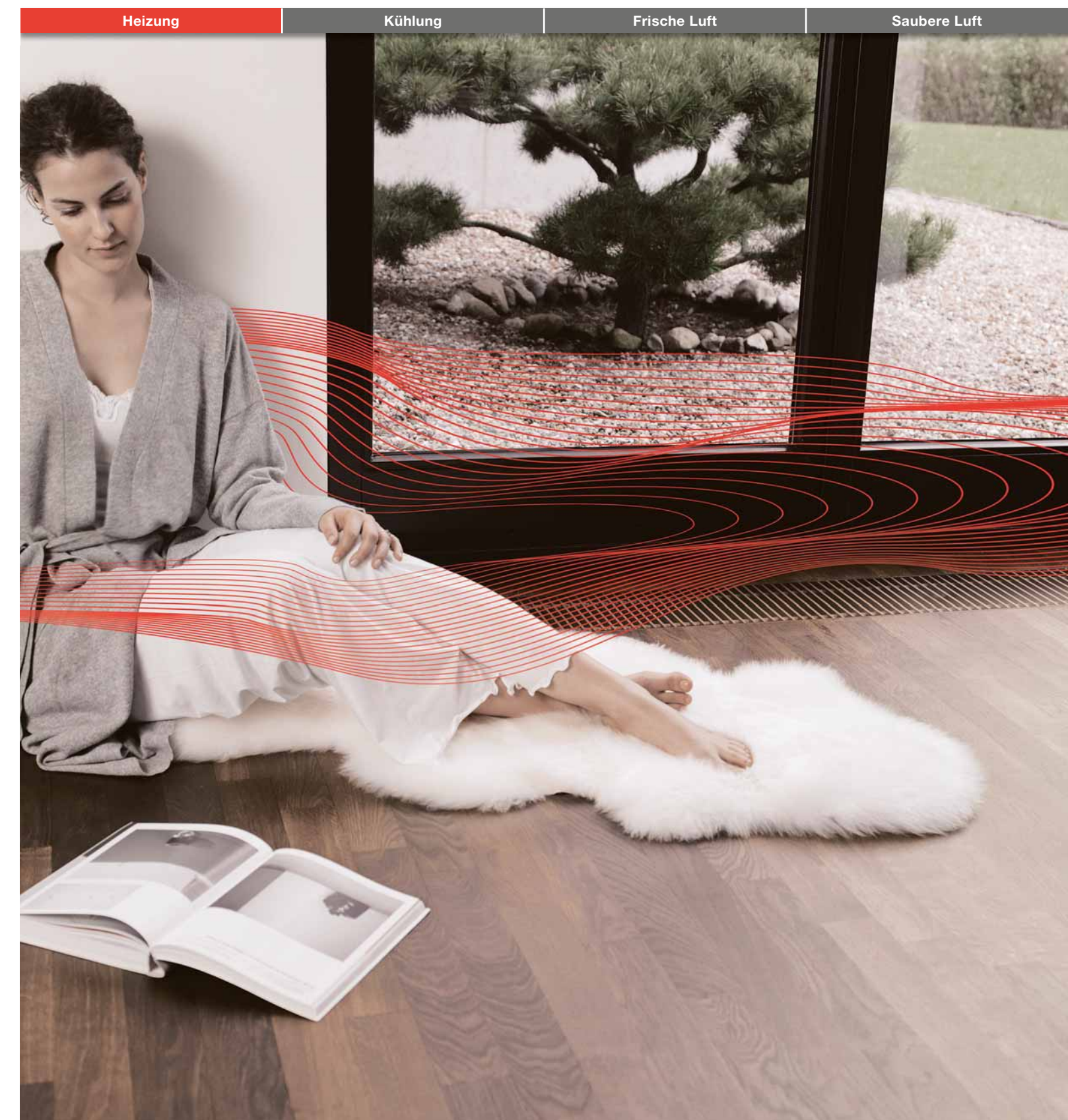
Zehnder GmbH · Almweg 34 · 77933 Lahr · Germany  
Tel. + 49 (0) 7821/586-0 · Fax +49 (0) 7821/586-302 · info@zehnder-online.de · www.zehnder-online.de

## Zehnder Terraline Unterflurkonvektoren

**zehnder**

always  
around you

ZDE-TERRA-BR, V0210, Deutsch, Änderungen vorbehalten



**zehnder**



## Einbausituationen

Problemlos im Estrich zu installieren, sind Unterflurkonvektoren für die unterschiedlichsten Anwendungsbereiche geeignet. In modernen Wirtschaftsgebäuden, großzügigen Empfangsbereichen oder privat genutzten Räumen entfalten diese im Boden eingebauten Heizkörper für den Warmwasser-Zentralheizungsbetrieb ihre optimale Wirkung vor bodentiefen Fenstern und Glasfassaden. Wo aus optischen Gründen auf frei stehende Heizkörper verzichtet werden soll, bieten Zehnder Terraline Unterflurkonvektoren eine elegante Alternative.

## Funktionsweise

Zehnder Terraline Unterflurkonvektoren nutzen die so genannte Konvektion – das Aufsteigen warmer Luftmassen – um eine Art Wärmehorizont zu schaffen. Dieser ist vor allem an Stellen im Gebäude hilfreich, die besonders schwer zu beheizen sind, wie an Glasfronten zur Kaltluftabschirmung.

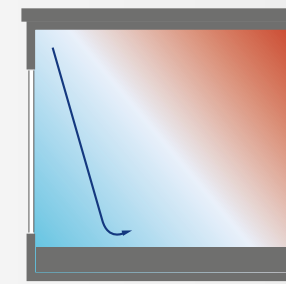
## Lieferumfang

- Bodenwanne aus verzinktem Stahlblech (lackiert in RAL 7021)
- Design-Lineargitter aus Aluminium natur eloxiert
- Design-Rahmen aus Aluminium natur eloxiert
- Montagezubehör
- Abdeckungen für unsichtbare Anschlussstechnik

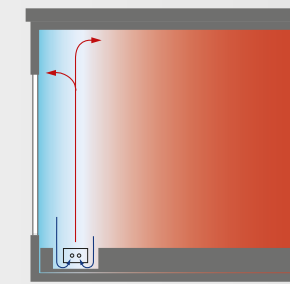
## Modellübersicht

Bauhöhe in mm	Bautiefe in mm				
	169	211	253	337	421
90	UN-09-17	UN-09-21	UN-09-25	UN-09-34	UN-09-42
110	UN-11-17	UN-11-21	UN-11-25	UN-11-34	UN-11-42
145	UN-14-17	UN-14-21	UN-14-25	UN-14-34	UN-14-42
190	UN-19-17	UN-19-21	UN-19-25	UN-19-34	UN-19-42

## Funktionsweise



Glasfront ohne Unterflurkonvektor



Mit Zehnder Terraline

## Standard-Ausführung



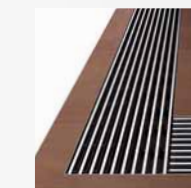
## Modellübersicht

Zehnder Terraline mit natürlicher Konvektion bietet mit seinen 4 Bauhöhen und 5 Bautiefen eine große Modellvielfalt und eignet sich daher für nahezu alle Anwendungsfälle. Diese für Zehnder charakteristische große Modellvielfalt setzt sich in der großen Anzahl serienmäßiger Baulängen vom kürzesten Modell mit 800 mm bis zum längsten mit 4000 mm in kleinen Schritten fort.

## Ausführung nach Maß

Zehnder Terraline Design-Gitter sind aus hochwertigem Aluminium und in den Ausführungen als Linear- und Rollgitter erhältlich. Die Design-Gitter werden mit eloxierter Oberfläche ausgeführt und sind in Aluminium natur, schwarz, braun oder gold wählbar. Nicht nur in der Oberfläche, sondern auch in der Form lassen sich die Design-Gitter optimal anpassen, ob als Eckvariante mit 45° oder 90° oder mit Aussparungen nach Maß.

## Sonderlösungen Lineargitter



90° Winkel



45° Winkel



Ecklösung



Aussparung mit Abdeckung

## Sonderlösungen Rollgitter



90° Winkel



Ecklösung



Aussparungen



Aussparungen mit Abdeckung

## Farben



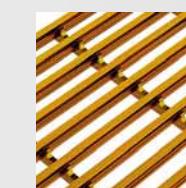
Natur eloxiert



Schwarz eloxiert



Braun eloxiert



Gold eloxiert