

KONTEC KONVEKTOREN & HEIZWÄNDE









Anschlüsse:
2 x 1/2" I.G. eingeschweißt für Vorlauf, Rücklauf. Entlüftung und Entleerung bzw. Blindstopfen, werkseitig eingedichtet, je nach Angabe des Kunden montieren.



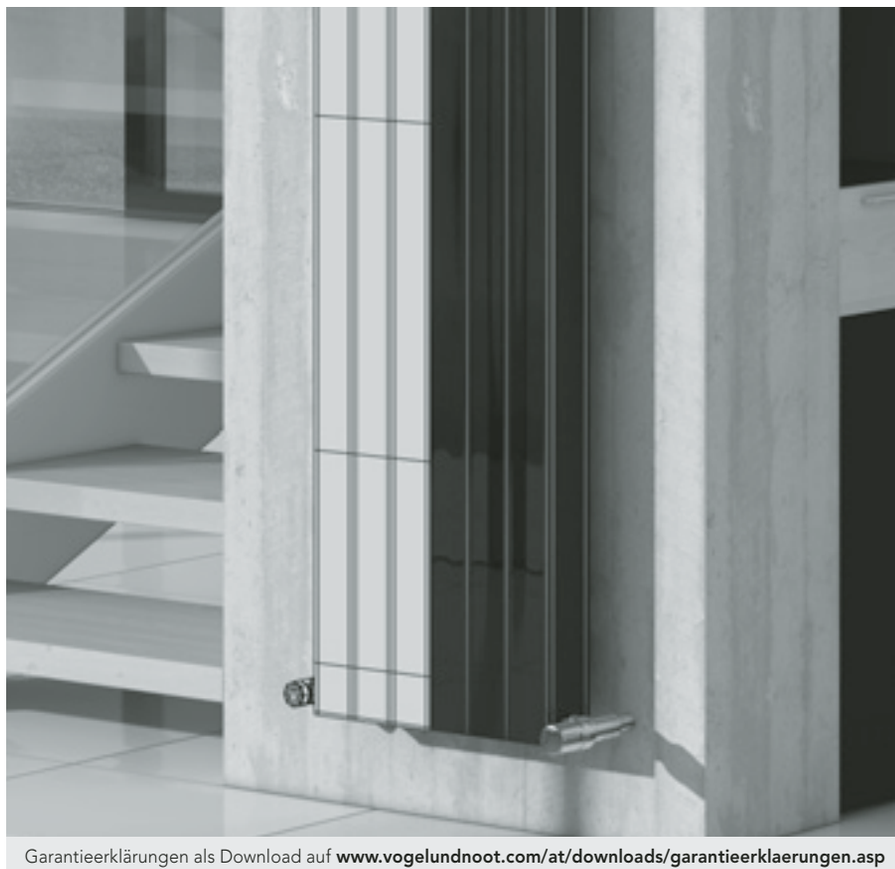
Max. Betriebsüberdruck:
Normalausführung: **5 bar**



Max. Betriebsüberdruck:
Hochdruckausführung (gegen Aufpreis): **8 bar**



Max. Betriebstemperatur:
110 °C



Garantieerklärungen als Download auf www.vogelundnoot.com/at/downloads/garantieerklarungen.asp

KONTEC Konvektoren und Horizontalheizwände sind Heizkörper in vollständig geschweißter Ausführung mit 1 bis 5 (Konvektoren) und 1 bzw. 2 (Horizontalheizwände) hintereinander bzw. 1 bis 4 bei Konvektoren und 5 bis 11 bei Horizontalheizwänden übereinander angeordneten, wasserführenden Rechteckstahlrohren.

KONTEC Senkrechtheizwände mit 1 bzw. 2 hintereinander bzw. 2 bis 12 nebeneinander angeordneten, wasserführenden Rechteckstahlrohren. Zwischen den Heizrohren befindet sich ein Spalt von 2 mm, der eine erhöhte Korrosionssicherheit garantiert. Jeder **KONTEC** Konvektor und jede Horizontalheizwand ist mit Seitenteilen und oberen Abdeckungen, jede **KONTEC** Senkrechtheizwand mit Seitenteilen ausgestattet. Alle **KONTEC** Heizwände werden mit rückseitig angeschweißten Aufhängelaschen gefertigt. Zusätzlich wird jedem **KONTEC** Konvektor und jeder Heizwand ein Entleerungs- und drehbarer Entlüftungsstopfen (Ausnahme: beim reitenden

Anschluss anstelle des Entleerungsstopfens ein Blindstopfen) werkseitig eingedichtet.

Normalausführung: Rechteckstahlrohr 70 x 11 x 1,5 mm

Hochdruckausführung: Rechteckstahlrohr 70 x 11 x 2,0 mm

WVO-Ausführung: **KONTEC** Konvektoren sind mit einem werkseitig aufgeschweißten, nicht wasserführenden Strahlungsschirm erhältlich.

Abmessungen für Konvektoren:

Baulängen: 500 mm bis 1400 mm (Abstufung 100 mm) und 1600 mm bis 4000 mm (Abstufung 200 mm)
Bauhöhen: 70 mm, 142 mm, 214 mm und 286 mm

Abmessungen für Horizontalheizwände:

Baulängen: 500 mm bis 1400 mm (Abstufung 100 mm) und 1600 mm bis 4000 mm (Abstufung 200 mm)
Bauhöhen: 358 mm, 430 mm, 502 mm, 574 mm, 646 mm und 790 mm

Abmessungen für Senkrechtheizwände:

Baulängen: 142 mm bis 862 mm (Abstufung 72 mm)
Bauhöhen: 1600 mm bis 2200 mm (Abstufung 200 mm)

Lackierung:

1. Grundbeschichtung mit Elektrotauchlack unter Verwendung wasserlöslicher Lacke, nach DIN 55900 Teil 1, bei 165 °C eingebrannt.
2. Die Fertigbeschichtung, nach DIN 55900 Teil 2, in RAL 9016 (auf Wunsch in vielen RAL- und Sanitärfarben gegen Aufpreis), erfolgt elektrostatisch in einer modernen Pulverbeschichtungsanlage. Die besonders widerstandsfähige Beschichtung wird bei 180 °C Objekttemperatur eingebrannt.

- Verpackung:**
1. Kartonage
 2. Kantenschutz
 3. Schrumpffolie



Flachheizkörper
Technik

Flachheizkörper
Preisliste

ULOW-E2
Produktinfo

Heizkörper
Zubehör



Bad-
heizkörper

Design-
heizkörper



Standard
Röhren-
radiatoren

Mittenschluss
Röhren-
radiatoren

Architecture
Röhren-
radiatoren

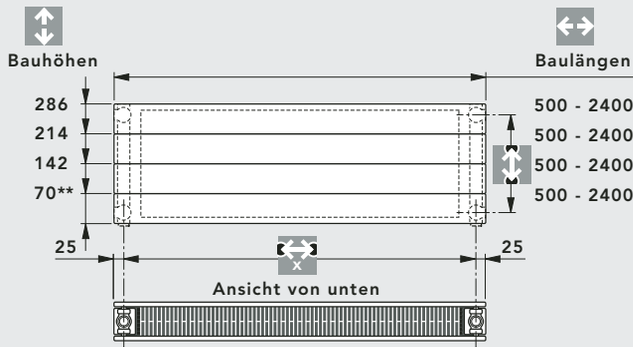
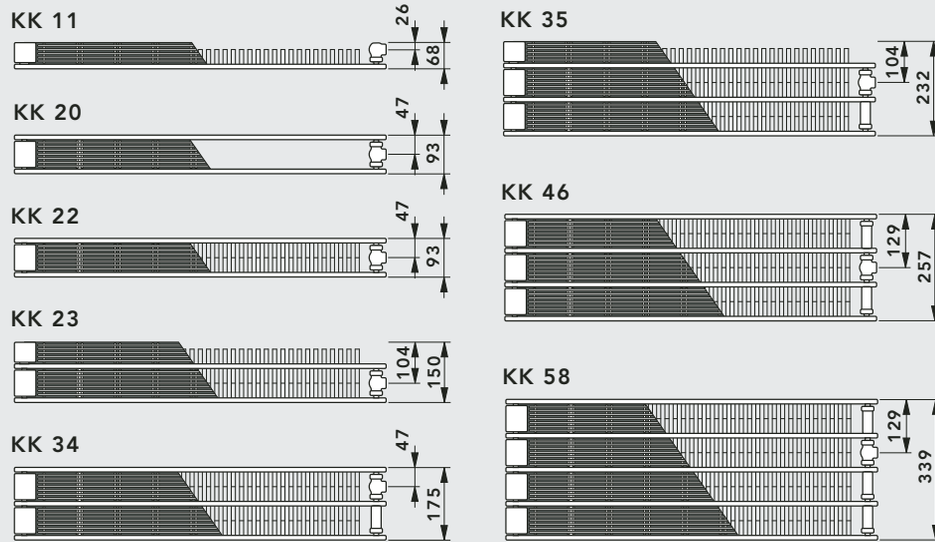


VONARIS

VONARIS-M

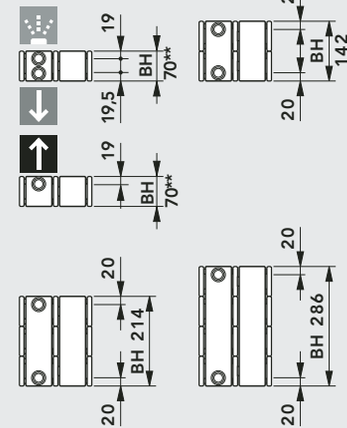
KONTEC

Horizontale Ausführung Typen KK



Bauhöhe [mm]	↕	70**	142	214	286	
Nabenabstände NA [mm]	↕	32	102	174	246	
Nabenabstände NAS* [mm]	↔	Baulänge - 50 mm				

Anschlüsse seitlich:

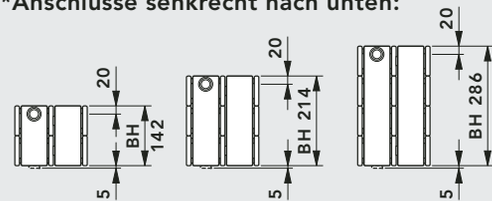


Achtung: Die BH 70 mm ist mit senkrechtem Anschluss nach unten nicht möglich!

* Als Sonderausführung gegen Aufpreis können die Anschlüsse bei den Bauhöhen 142, 214 und 286 mm für Vor- und Rücklauf auch senkrecht nach unten geliefert werden.

** Nur wechselseitiger Anschluss möglich.

*Anschlüsse senkrecht nach unten:



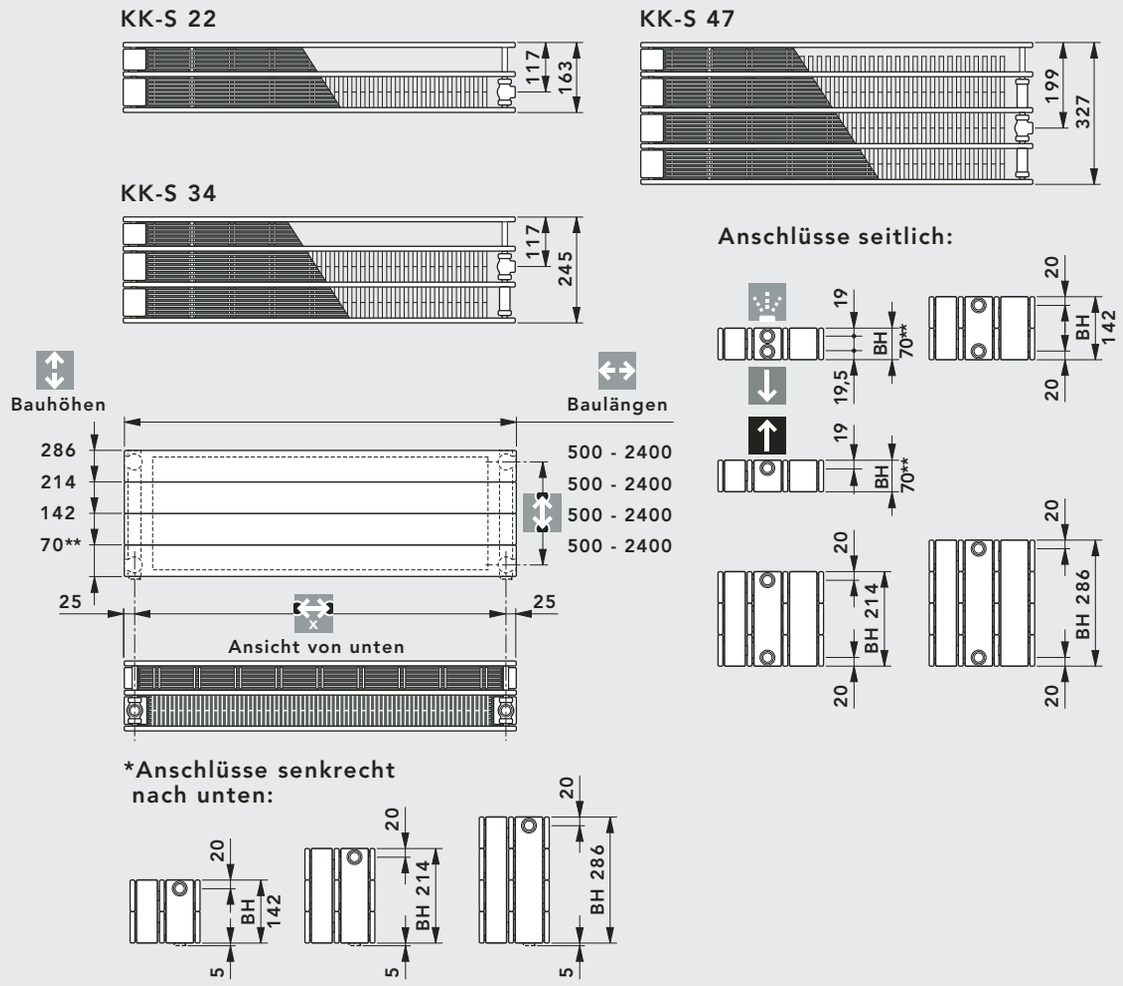
Schematische Darstellung

Type	KK 11		KK 20		KK 22		KK 23		KK 34		KK 35		KK 46		KK 58	
Bauhöhe ↕ [mm]	-	-	-	142	70	142	70	142	70	142	70	142	70	142	70	142
	214	286	214	286	214	286	214	286	214	286	214	286	214	286	214	286
Baulänge ↔ [mm]	500 - 2400 mm (Sonderbaulängen siehe Leistungstabellen), Type 58 bis 2200 mm															
Stufung	100 mm (ab Baulänge 1400 mm: 200 mm)															

Typen KK-S

Die WVO-Ausführung mit werkseitig angeschweißtem, nicht wasserführendem Strahlungsschirm führt durch Konvektion zwischen Heizkörper und Strahlungsschirm den überwiegenden Teil der sonst verlorenen Wärme in den Raum zurück

Typenübersicht / Anschlussmaße: horizontale Ausführung Typen KK-S



*Anschlüsse senkrecht nach unten:

Bauhöhe [mm]		70**	142	214	286
Nabenabstände NA [mm]		32	102	174	246
Nabenabstände NAS* [mm]		Baulänge - 50 mm			

Achtung: Die BH 70 mm ist als senkrechter Anschluss nach unten nicht möglich!

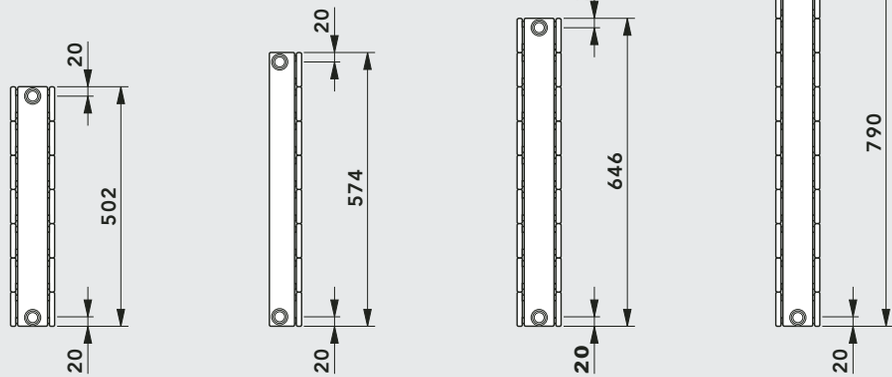
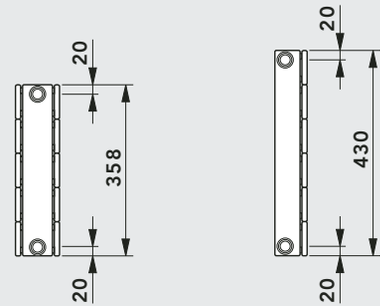
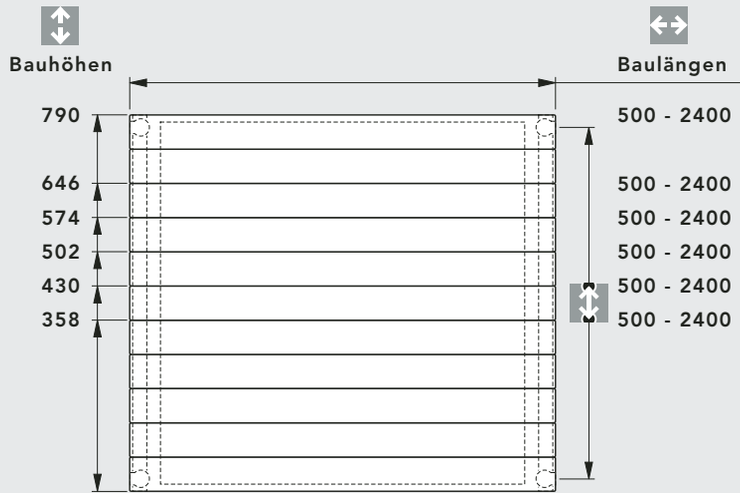
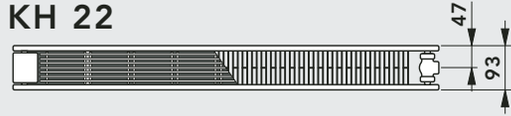
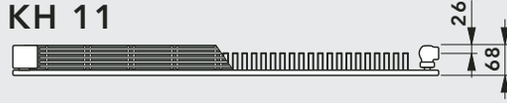
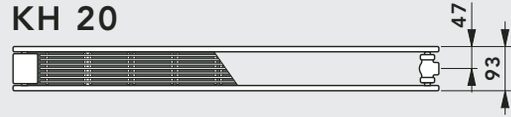
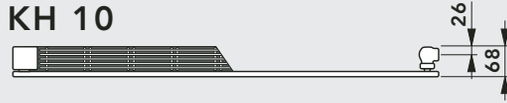
* Als Sonderausführung gegen Aufpreis können die Anschlüsse bei den Bauhöhen 142, 214 und 286 mm für Vor- und Rücklauf auch senkrecht nach unten geliefert werden.

** Nur wechselseitiger Anschluss möglich.

Schematische Darstellung

Type	KK-S 22				KK-S 34				KK-S 47			
Bauhöhe [mm]	70	142	214	286	70	142	214	286	70	142	214	286
Baulänge [mm]	500 - 2400 mm (Sonderbaulängen siehe Leistungstabellen)											
Stufung	100 mm (ab Baulänge 1400 mm: 200 mm)											

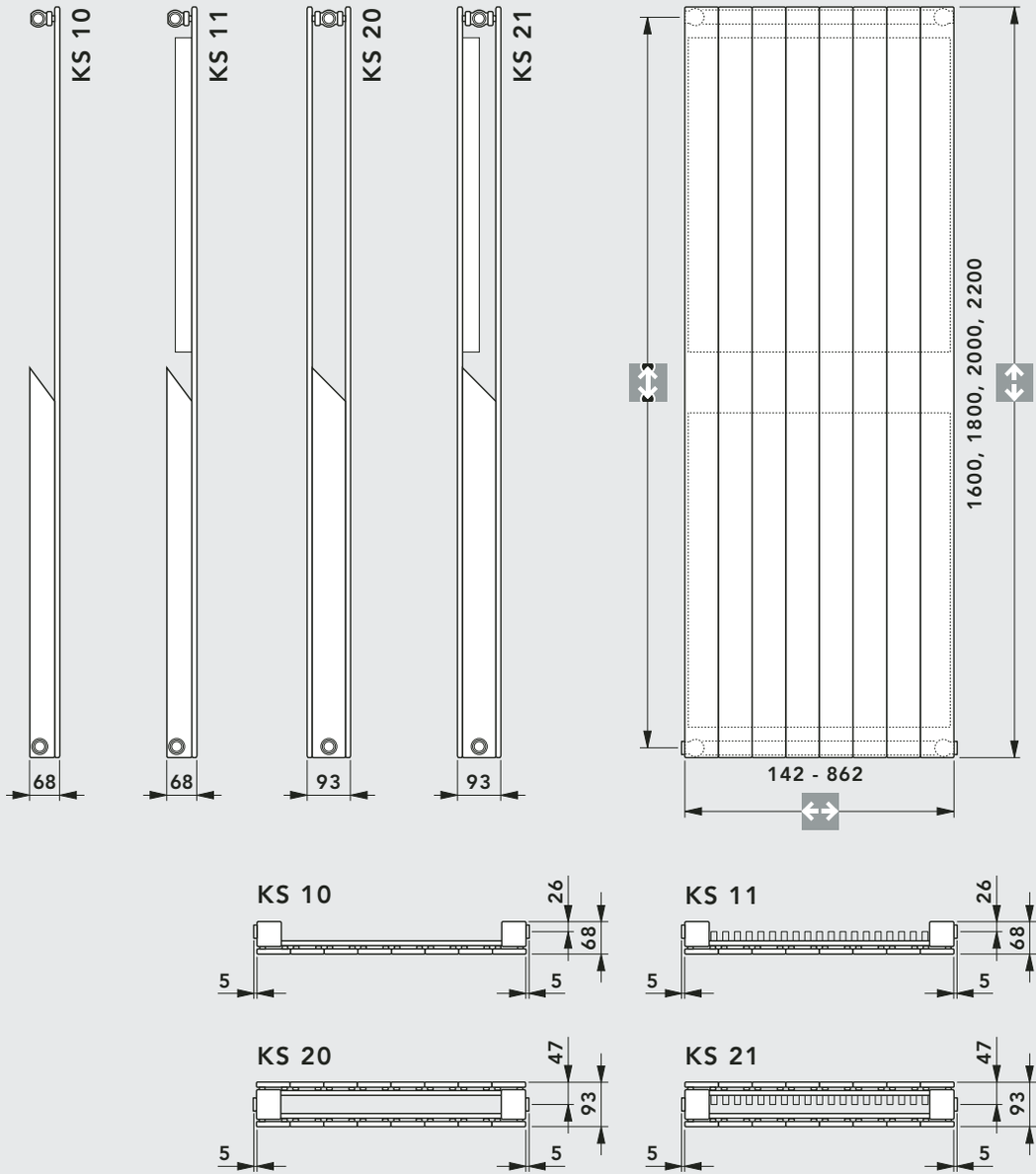
Horizontale Ausführung Typen KH



Bauhöhe [mm]	358	430	502	574	646	790	Schematische Darstellung
Nabenabstände NA [mm]	318	390	462	534	606	750	

Type	KH 10			KH 11			KH 20			KH 22		
Bauhöhe [mm]	358	430	502	358	430	502	358	430	502	358	430	502
	574	646	790	574	646	790	574	646	790	574	646	790
Baulänge [mm]	500 - 2400 mm (Sonderbaulängen siehe Leistungstabellen)											
Stufung	100 mm (ab Baulänge 1400 mm: 200 mm)											

Senkrechte Ausführung Typen KS



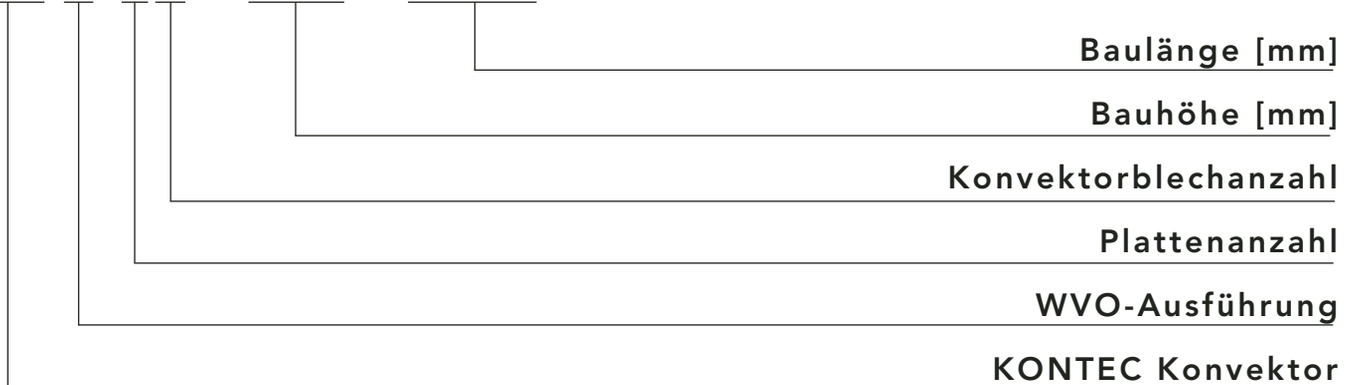
Bauhöhe [mm]	1600	1800	2000	2200	Schematische Darstellung
Nabenabstände NA [mm]	1550	1750	1950	2150	

Type	KS 10		KS 11		KS 20		KS 21	
Bauhöhe [mm]	1600	1800	1600	1800	1600	1800	1600	1800
	2000	2200	2000	2200	2000	2200	2000	2200
Baulänge [mm]	142 - 862 mm							
Stufung	72 mm							

Konvektortypen KK / KK-S

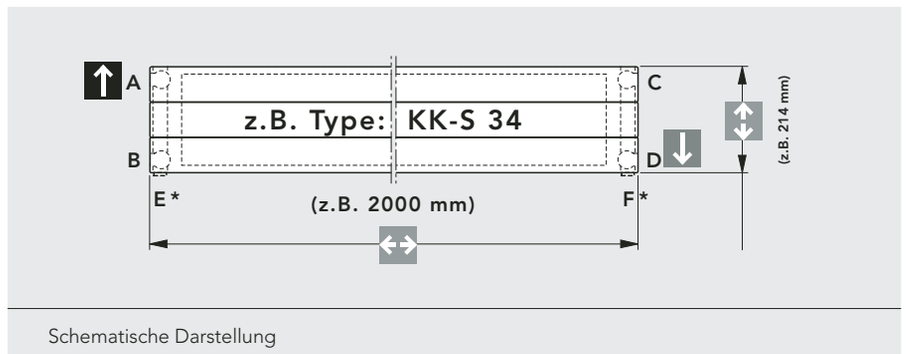
Typenbeschreibung

KK-S 34 / 214 / 2000



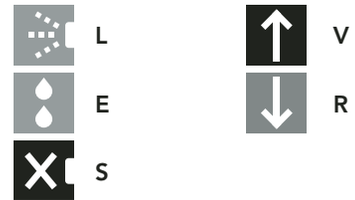
Bei jeder Bestellung von horizontalen Ausführungen ist die Angabe folgender Daten unbedingt erforderlich:

- Type (KK, KK-S)
- Bauhöhe [mm]
- Baulänge [mm]
- Angabe der RAL- oder Sanitär-farbnnummer
- Anschlüsse und deren Positionen (**Achtung:** Bei der BH 70 mm ist nur ein wechselseitiger Anschluss möglich!)
- Betriebsüberdruck (N...Normalausführung 5 bar / H...Hochdruckausführung 8 bar)
- ohne Laschen = 0 / mit Laschen = 1 (standardmäßig erfolgt die Auslieferung der **KONTEC** Konvektoren ohne Laschen)



Schematische Darstellung

Achtung: Aus fertigungstechnischen Gründen sind die verwendeten Anschlüsse mit folgenden Bezeichnungen der Anschlusskizze genau zuzuordnen:



Bestellbeispiel:

1 Stück **KONTEC** Konvektor in WVO-Ausführung, Type KK-S 34, Bauhöhe 214 mm, Baulänge 2000 mm, Farbe RAL 3000, mit 2 Stück Standkonsolen SK 14 für Fertigböden, Betriebsdruck 8 bar (Hochdruckausführung)

Anschlüsse wechselseitig: A / V(Anschluss links oben für Vorlauf)
 B / E(Anschluss links unten für Entleerung)
 C / L(Anschluss rechts oben für Entlüftung)
 D / R(Anschluss rechts unten für Rücklauf)

*Als Sonderausführung gegen Aufpreis können die Anschlüsse für Vor- und Rücklauf auch senkrecht nach unten (siehe **E*** und **F***) geliefert werden (ausgenommen BH 70 mm).

Beispiel Bestellformular:

Pos./Raum	Stück	Type	Bauhöhe [mm]	Baulänge [mm]	Farbe	Anschlüsse KS			Anschlüsse KK, KK-S und KH			Betriebsüberdruck	Laschen ohne = 0 mit = 1	Zubehör	
						A	B	C	D	E*	F*			Type	Stück
-	1	KK-S 34	214	2000	RAL 3000	V	E	L	R	-	-	H	0	SK 14	2

Heizwand Type KH

Typenbeschreibung

KH 22 / 790 / 800

Baulänge [mm]

Bauhöhe [mm]

Konvektorblechanzahl

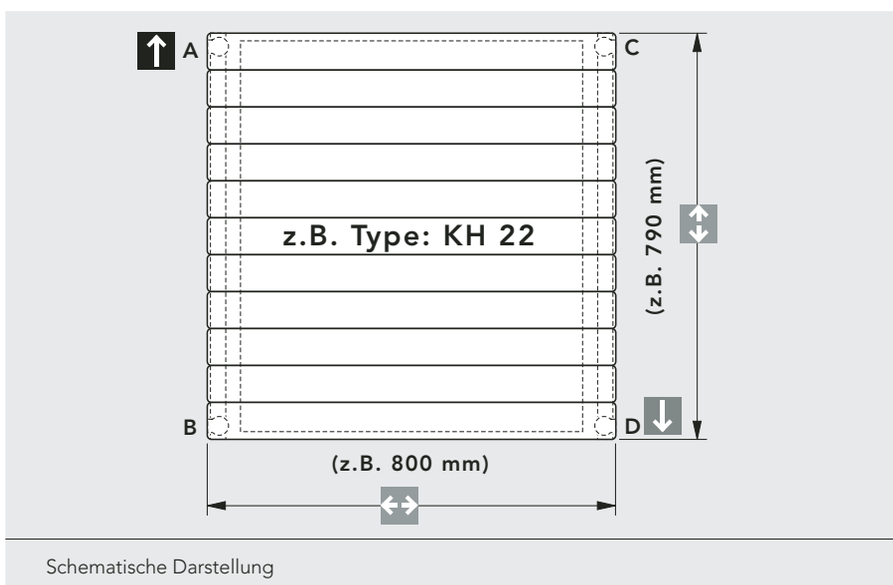
Plattenanzahl

KONTEC Heizwand (horizontale Ausführung)

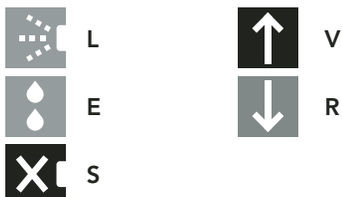
Bei jeder Bestellung von horizontalen Ausführungen ist die Angabe folgender Daten unbedingt erforderlich:

- Type (KH)
- Bauhöhe [mm]
- Baulänge [mm]
- Angabe der RAL- oder Sanitär-farbnnummer
- Anschlüsse und deren Positionen
- Betriebsüberdruck (N...Normalausführung 5 bar / H...Hochdruckausführung 8 bar)
- ohne Laschen = 0 / mit Laschen = 1 (standardmäßig erfolgt die Auslieferung der KONTEC Heizwände horizontale Ausführung mit Laschen)

Achtung: Aus fertigungstechnischen Gründen sind die verwendeten Anschlüsse mit folgenden Bezeichnungen der Anschlusskizze genau zuzuordnen:



Schematische Darstellung



Bestellbeispiel:

1 Stück KONTEC Heizwand horizontale Ausführung, Type KH 22, Bauhöhe 790 mm, Baulänge 800 mm, Farbe RAL 3000, mit VONOMAT Wandkonsole (2er-Set), Betriebsdruck 5 bar (Normalausführung)

Anschlüsse wechselseitig: A / V(Anschluss links oben für Vorlauf)
 B / E(Anschluss links unten für Entleerung)
 C / L(Anschluss rechts oben für Entlüftung)
 D / R(Anschluss rechts unten für Rücklauf)

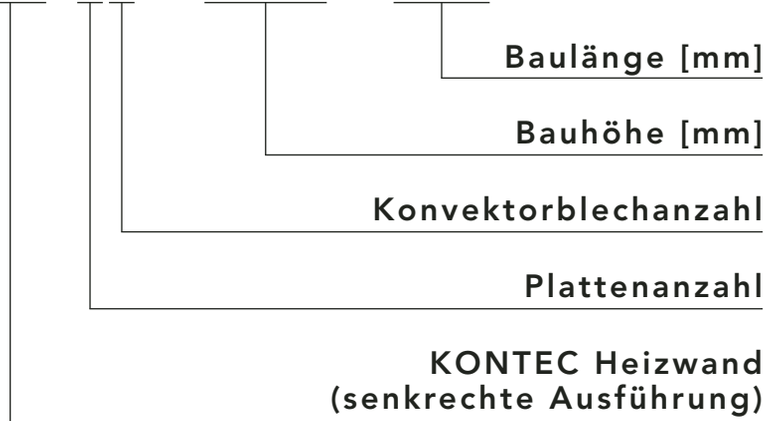
Beispiel Bestellformular:

Pos./Raum	Stück	Type	Bauhöhe ↑↓ [mm]	Baulänge ↔ [mm]	Farbe	Anschlüsse KS			Anschlüsse KK, KK-S und KH			Betriebsüberdruck	Laschen ohne = 0 mit = 1	Zubehör	
						A	B	C	D	E*	F*			Type	Stück
-	1	KH 22	790	800	RAL 3000	V	E	L	R	-	-	N	1	Vonomat	1 (2er-Set)

Heizwand Type KS

Typenbeschreibung

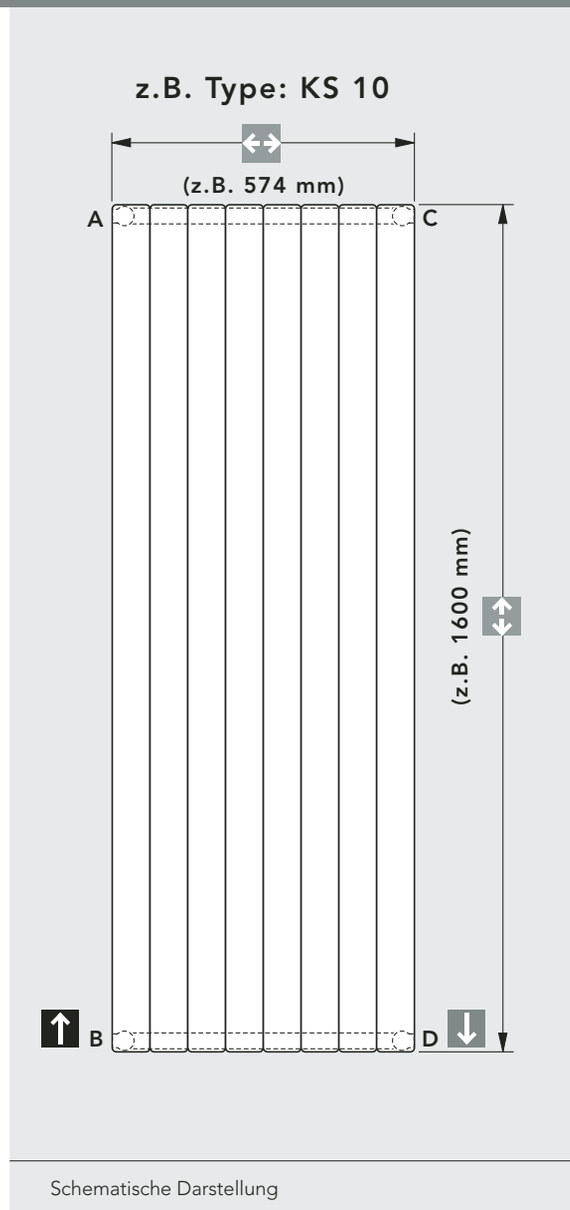
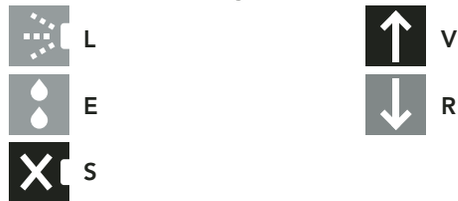
KS 10 / 1600 / 574



Bei jeder Bestellung von senkrechten Ausführungen ist die Angabe folgender Daten unbedingt erforderlich:

- Type (KS)
- Bauhöhe [mm]
- Baulänge [mm]
- Angabe der RAL- oder Sanitärfarbnummer
- Anschlüsse und deren Positionen
- Betriebsüberdruck (N...Normalausführung 5 bar / H...Hochdruckausführung 8 bar)
- (standardmäßig erfolgt die Auslieferung der **KONTEC** Heizwände senkrechte Ausführung mit Laschen)

Achtung: Aus fertigungstechnischen Gründen sind die verwendeten Anschlüsse mit folgenden Bezeichnungen der Anschlusskizze genau zuzuordnen:



Schematische Darstellung

Bestellbeispiel:

1 Stück **KONTEC** Heizwand senkrechte Ausführung, Type KS 10, Bauhöhe 1600 mm, Baulänge 574 mm, Farbe S0085, mit 2 Stück Wandaufhängungen WA 11, Betriebsdruck 8 bar (Hochdruckausführung)

Anschlüsse wechselseitig: A / V(Anschluss links oben für Entlüftung)
 B / E(Anschluss links unten für Rücklauf)
 C / L(Anschluss rechts oben für Blindstopfen)
 D / R(Anschluss rechts unten für Vorlauf)

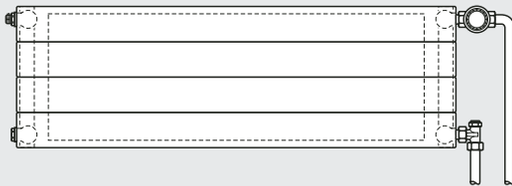
Beispiel Bestellformular:

Pos./Raum	Stück	Type	Bauhöhe [mm]	Baulänge [mm]	Farbe	Anschlüsse KS			Anschlüsse KK, KK-S und KH			Betriebsüberdruck	Laschen ohne = 0 mit = 1	Zubehör	
						A	B	C	D	E*	F*			Type	Stück
-	1	KS 10	1600	574	S0085	L	R	S	V	-	-	N	1	WA 11	2

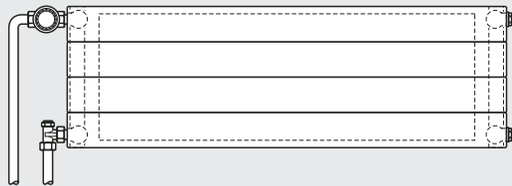
Typen KK und KK-S

Zweirohrsystem

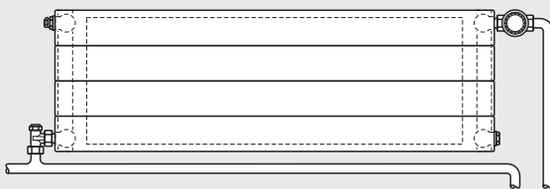
Anschluss einseitig rechts



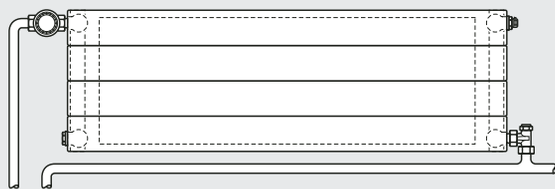
Anschluss einseitig links



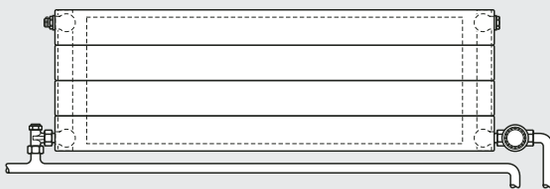
Anschluss wechselseitig rechts



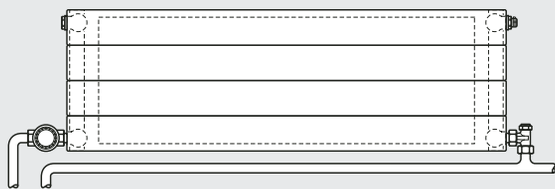
Anschluss wechselseitig links



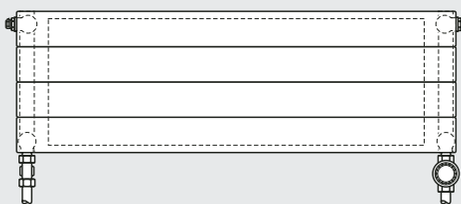
Anschluss reitend rechts
Achtung: Minderleistung



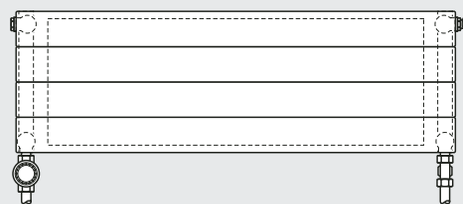
Anschluss reitend links
Achtung: Minderleistung



Anschluss senkrecht nach unten reitend rechts
Achtung: Minderleistung



Anschluss senkrecht nach unten reitend links
Achtung: Minderleistung

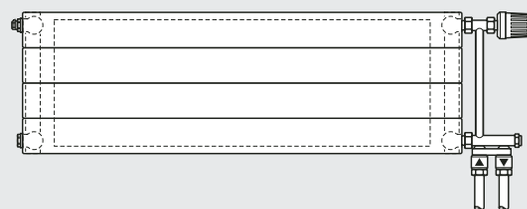


Einrohrsystem

KONTEC Konvektoren können problemlos auf Einrohranschluss umgerüstet werden. Voraussetzung ist, dass dabei Vierwegeventile mit Umgehungsrohr verwendet werden.

Empfehlung:

Aus optischen Gründen ist dieser Anbindungsvariante die **VONARIS** Ventilausführung vorzuziehen.



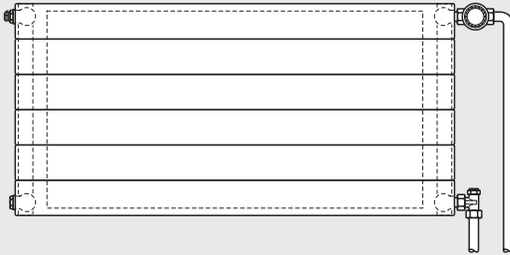
Schematische Darstellung

Achtung: Bei der Bestellung Ihres **KONTEC** Konvektors (siehe Seite 356, Beschreibung des Bestellvorganges) müssen aus fertigungstechnischen Gründen die 4 Anschlüsse genau definiert und zugeordnet werden. Ein nachträgliches Versetzen der Anschlüsse Ihres **KONTEC** Konvektors ist nicht mehr möglich!

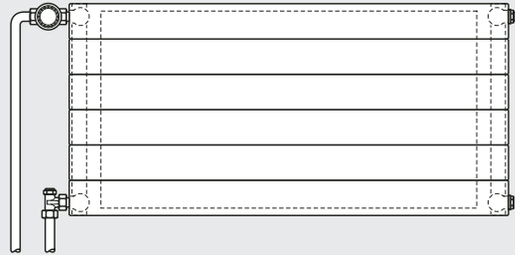
Typen KH

Zweirohrsystem

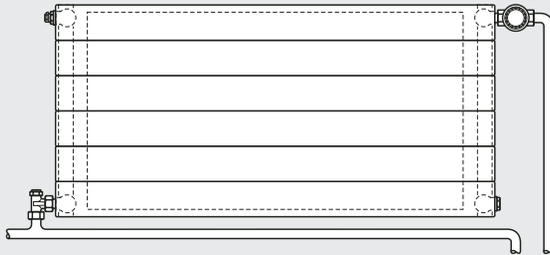
Anschluss einseitig rechts



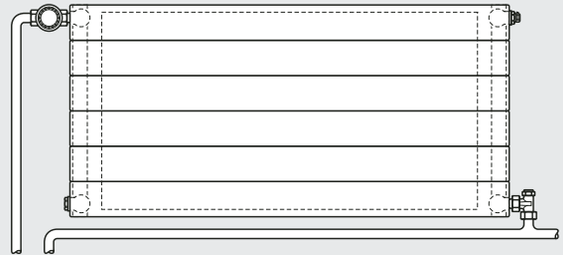
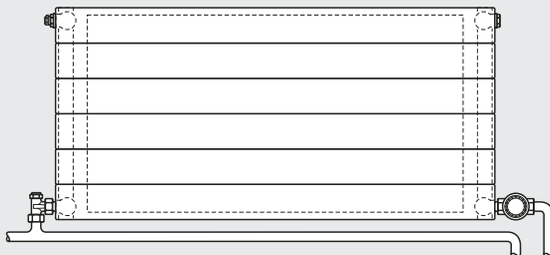
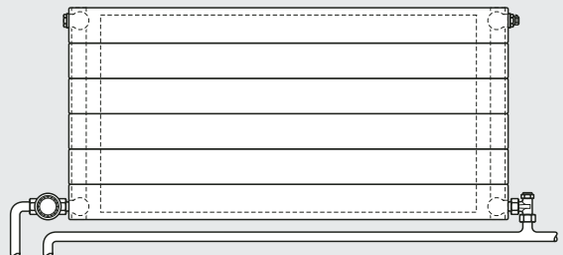
Anschluss einseitig links



Anschluss wechselseitig rechts



Anschluss wechselseitig links

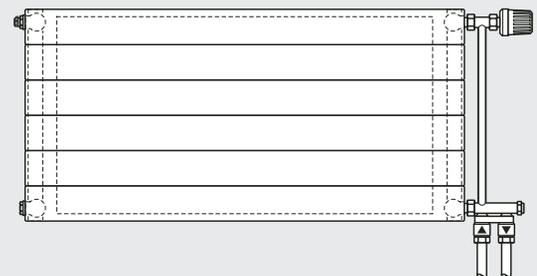
Anschluss reitend rechts
Achtung: MinderleistungAnschluss reitend links
Achtung: Minderleistung

Einrohrsystem

KONTEC Konvektoren können problemlos auf Einrohranschluss umgerüstet werden. Voraussetzung ist, dass dabei Vierwegeventile mit Umgehungsrohr verwendet werden.

Empfehlung:

Aus optischen Gründen ist dieser Anbindungsvariante die **VONARIS** Ventilausführung vorzuziehen.



Schematische Darstellung

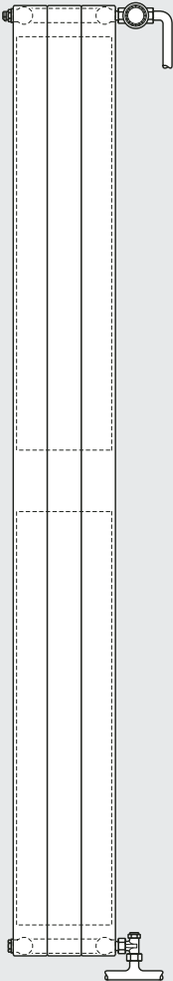
Achtung: Bei der Bestellung Ihrer **KONTEC** Heizwand Type KH (siehe Seite 357, Beschreibung des Bestellvorganges) müssen aus fertigungstechnischen Gründen die 4 Anschlüsse genau definiert und zugeordnet werden. Ein nachträgliches Versetzen der Anschlüsse Ihrer **KONTEC** Heizwand Type KH ist nicht mehr möglich!

Typen KS

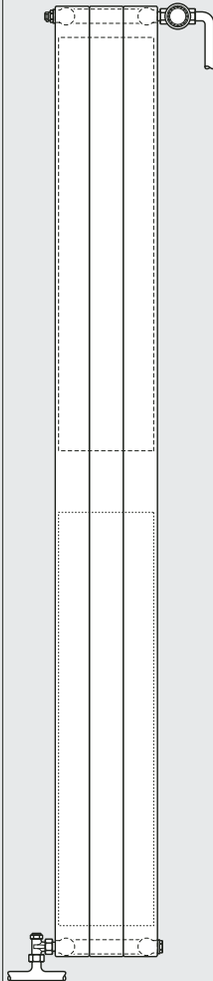
Zweirohrsystem

Achtung: Anschluss im Einrohrsystem ist bei KONTEC Heizwänden Typen KS nicht möglich!

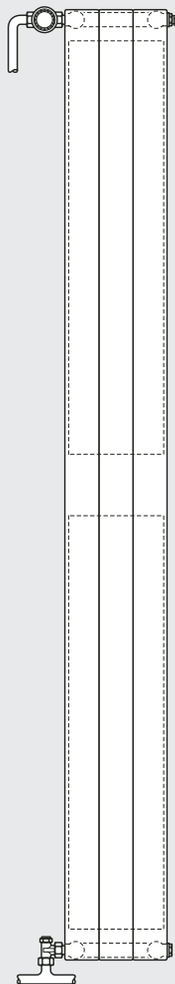
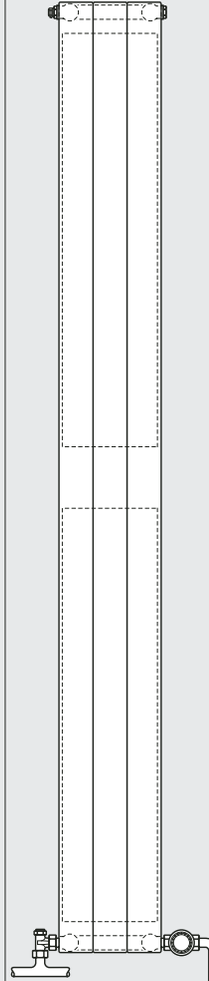
Anschluss einseitig rechts



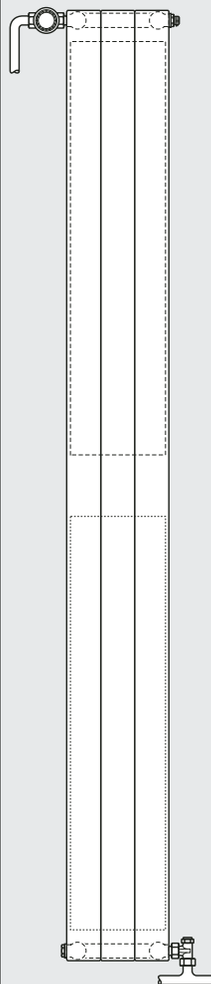
Anschluss wechselseitig rechts



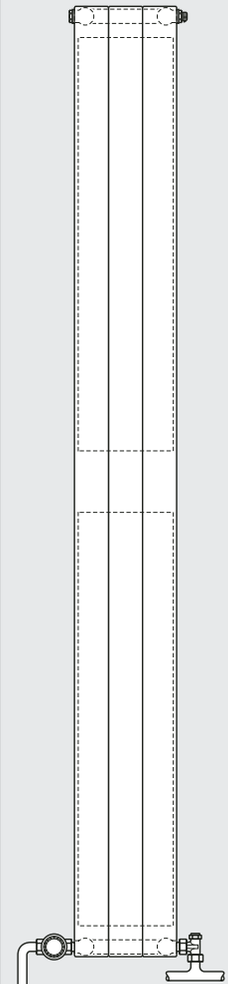
Anschluss reitend rechts



Anschluss einseitig links



Anschluss wechselseitig links



Anschluss reitend links

Schematische Darstellung

Achtung: Bei der Bestellung Ihrer KONTEC Heizwand Type KS (siehe Seite 358, Beschreibung des Bestellvorganges) müssen aus fertigungstechnischen Gründen die 4 Anschlüsse genau definiert und zugeordnet werden. Ein nachträgliches Versetzen der Anschlüsse Ihrer KONTEC Heizwand Type KS ist nicht mehr möglich!

Horizontale Ausführung der Type KH 20, KH 22

Der neue Strahlungsschirm

- ist für horizontale Ausführung der Type KH 20 (BH 358 - 574 mm) und KH 22 (BH 358 - 646 mm) lieferbar
- führt durch Konvektion zwischen **KONTEC** Heizwand und Strahlungsschirm den überwiegenden Teil der sonst verlorenen Wärme zurück

Ausführung:

Elektrotauchlackiert und beschichtet in RAL 9016
(auf Wunsch in vielen RAL- und Sanitärfarben gegen Aufpreis), inkl. 8 Stück Einschiebelaschen, 8 Stück Stabilisierungsbügel, 4 Stück Z-Bügel, Montageanleitung, verpackt

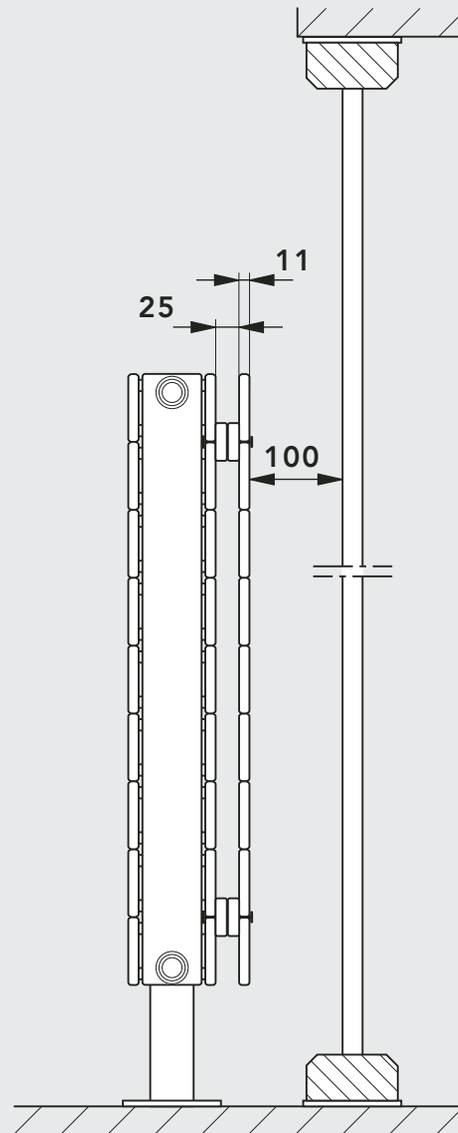
Achtung: Bei der Bestellung einer horizontalen Ausführung in Kombination mit einem Strahlungsschirm sind unbedingt die **Standkonsolen SK 22 (KH 20)** oder **SK 23 (KH 22)** zu verwenden.

KONTEC Heizwand mit montiertem Strahlungsschirm (siehe Bild rechts)

Tiefe: 11 mm Strahlungsschirm

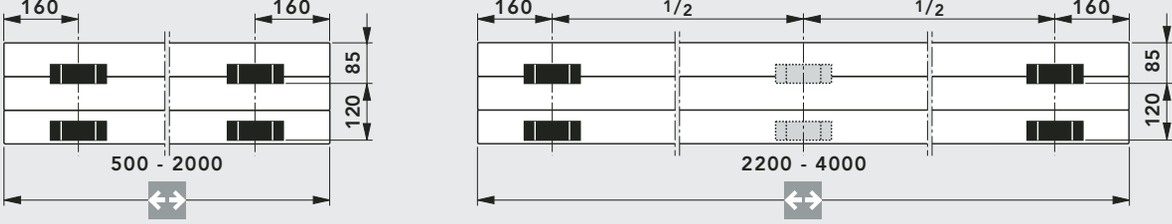
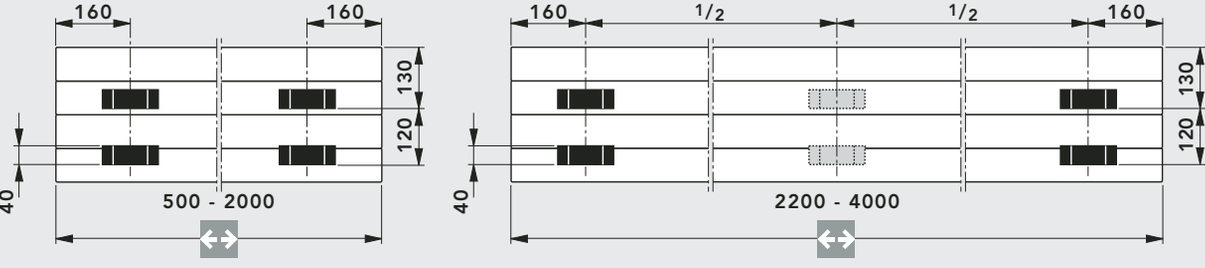
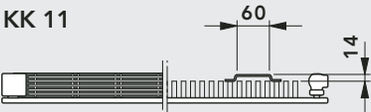
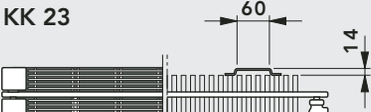
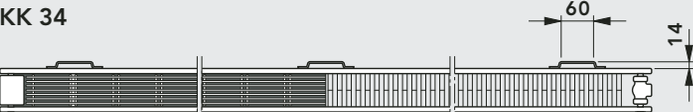
Lichte Weite: 25 mm zwischen Heizrohr und Strahlungsschirm

Mindestabstand*: 100 mm zwischen Fensterfläche und Strahlungsschirm

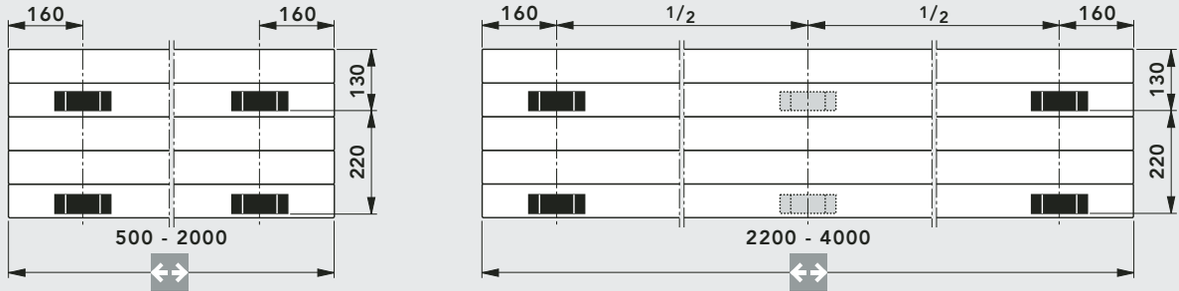
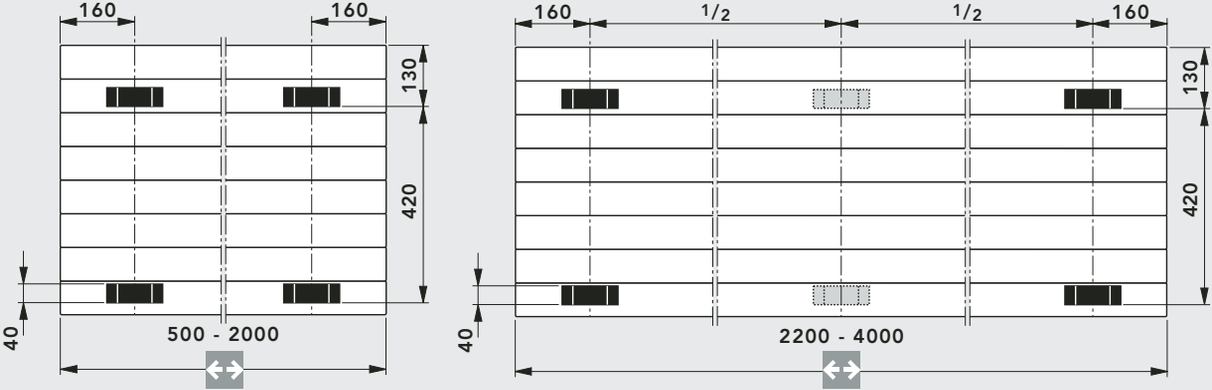
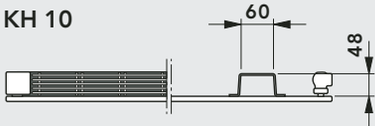
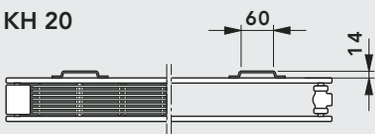
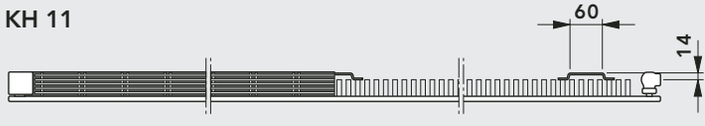
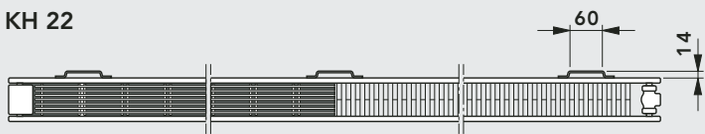


Schematische Darstellung

* Der Mindestabstand zwischen Fensterfläche und Strahlungsschirm (100 mm) entspricht einer Empfehlung führender Fensterflächenproduzenten.

VONOMAT Wandkonsole für die Typen KK (Konvektoren)	
Type	KK 11 bis KK 34 für VONOMAT 300
Bauhöhe  214 mm	
	KK 11 bis KK 34 für VONOMAT 300
Bauhöhe  286 mm	
	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>KK 11</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>KK 20 / 22</p>  </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 20px;"> <div style="text-align: center;"> <p>KK 23</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>KK 34</p>  </div> </div>
	Schematische Darstellung

Achtung! Konvektoren werden standardmäßig ohne Laschen ausgeliefert. Bei Verwendung der **VONOMAT** Wandkonsole muss der Konvektor als Sonderausführung mit Laschen bestellt werden. Konvektoren mit der BH 70 bzw. 142 mm können nicht mit Aufhängelaschen geliefert werden.

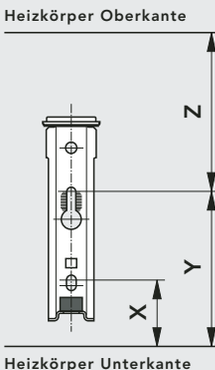
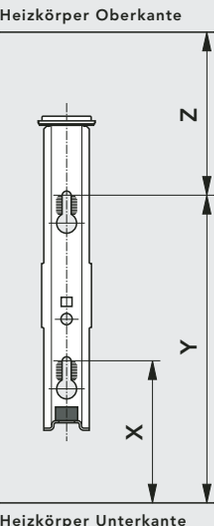
VONOMAT Wandkonsole für die Typen KH (Heizwände horizontale Ausführung)	
Type	KH 10 bis KH 22 für VONOMAT 400
<p>Bauhöhe</p>  <p>358 mm bis 502 mm</p>	
KH 10 bis KH 22 für VONOMAT 600	
<p>Bauhöhe</p>  <p>574 mm bis 790 mm</p>	
<p>KH 10</p>  <p>KH 20</p> 	<p>KH 11</p>  <p>KH 22</p> 
Schematische Darstellung	

VONOMAT Wandkonsole der Typen KK (Konvektoren) und KH (Heizwände horizontale Ausführung)

Die **VONOMAT** Wandkonsole geeignet für Konvektoren der Typen KK (BH 214 und 286 mm **mit Laschen**) und Heizwände der Type KH (BH 358 - 790 mm) erlaubt eine einfache, schnelle und stabile Montage des verpackten **KONTEC** Konvektors oder der **KONTEC** Heizwand.

Wandschienen für BH 214 - 790

Bohrmaße für VONOMAT 300 – 600

Wandschiene für BH 214 / 286 mm	Heizkörperbauhöhe [mm] 	Maß X [mm]	Maß Y [mm]	Maß Z [mm]	Wandschiene für BH 358 – 790 mm
	214	34	114	100	
	286	61	141	145	
	358	58	209	149	
	430	130	281	149	
	502	202	353	149	
	574	74	425	149	
	646	146	497	149	
	790	290	641	149	

Schematische Darstellung

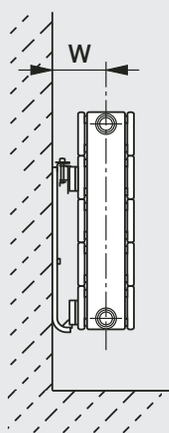
VONOMAT Wandkonsole mit integrierter Aushebesicherung und integrierter Verschiebesicherung besteht aus:

- 2 oder *3 Konsolen mit Schallschutz,
- 2 oder *3 Schnappelementen,
- 2 oder *3 Befestigungsschrauben mit Dübel und Sicherungsringen

*Ab einer Baulänge von 2200 mm

Anschluss-Wandabstände

Type Konvektoren und Heizwände	Bauhöhe [mm] 	Maß W [mm]
KK 11	214, 286	43
KK 20, KK 22, KK 34	214, 286	87
KK 23	214, 286	121,5
KH 10, KH 11	358 - 790	43
KH 20, KH 22	358 - 790	87



Die VONOMAT Wandkonsole entspricht (hinsichtlich der Kraftbelastung) den Anforderungen des TÜV-Rheinland.

Schematische Darstellung

Typen KS

Baulänge



[mm]

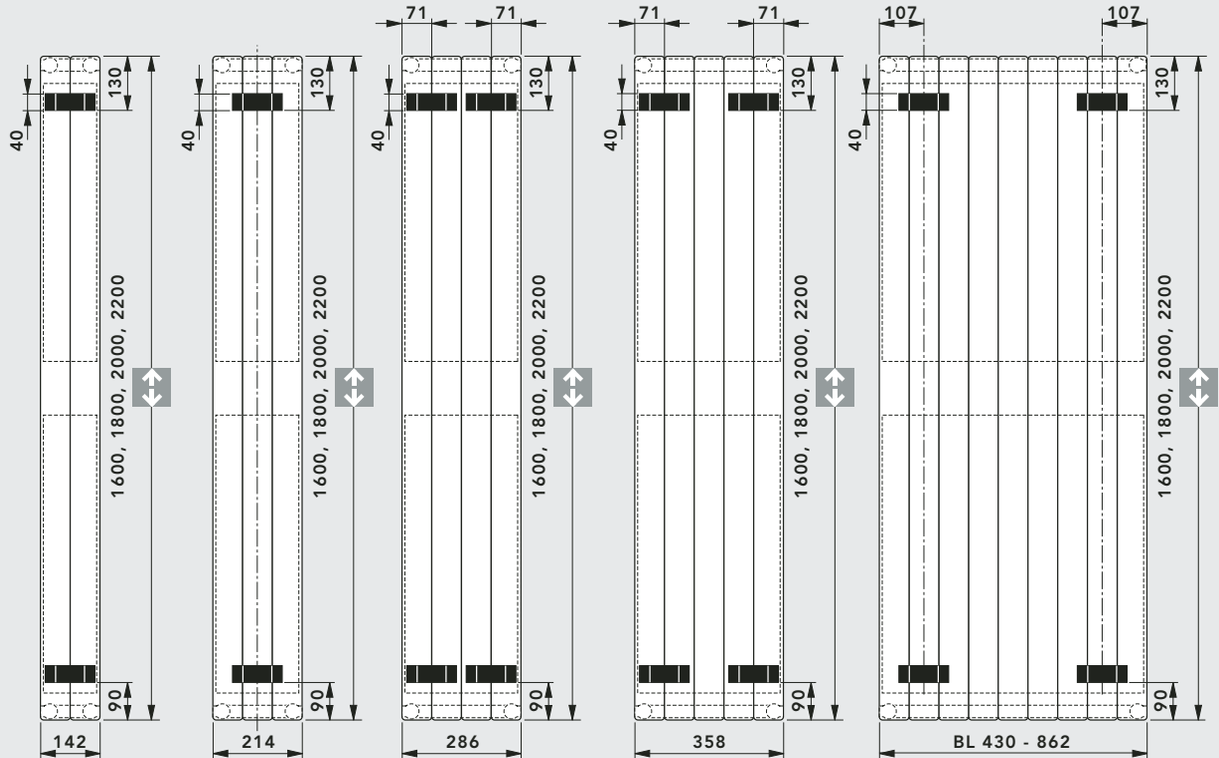
142

214

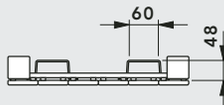
286

358

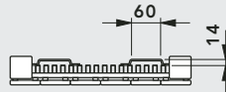
430 - 862



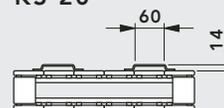
KS 10



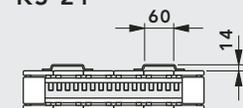
KS 11



KS 20



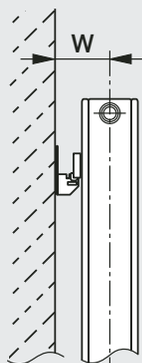
KS 21



Schematische Darstellung

Wandabstandsmaße: Wandaufhängungen WA 10 und WA 11 für die Typen KS

Anschluss-Wandabstände

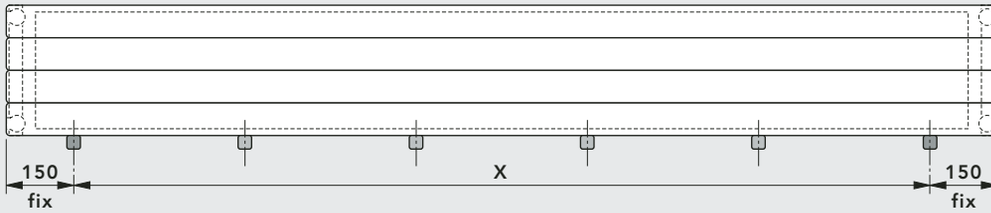


Wandaufhängungstyp	Type senkrechte Ausführung	Maß W [mm]
WA 10	KS 10/11*	35
WA 10	KS 20/21	79,5
WA 11	KS 10/11*	45
WA 11	KS 20/21	89,5

***Hinweis:** Für die Montage der KS 10 und KS 11 mit Anschluss in Eckausführung verwenden Sie bitte entsprechende Bohrkonsolen bzw. Winkellaschenaufhängungen um den benötigten Wandabstand zu erreichen.

Schematische Darstellung

Wandkonsolen WK 10 - 13: Positionierung bei den Typen KK (Konvektoren)

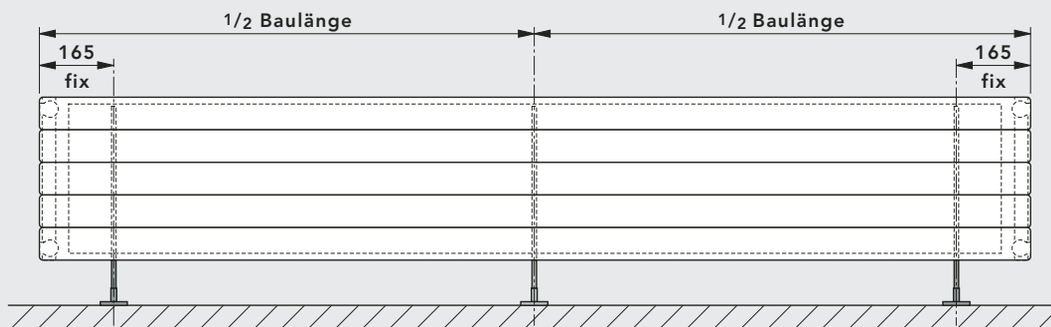


Achtung: Bei Verwendung von mehr als 2 Wandkonsolen sind die zusätzlichen Wandkonsolen auf die Länge X gleichmäßig zu verteilen.

Wandkonsole WK 10			Wandk. WK 11
KK 11	KK 20	KK 22	KK 23
Wandk. WK 11	Wandkonsole WK 12		Wandk. WK 13
KK 34	KK 35	KK 46	KK 58

Schematische Darstellung

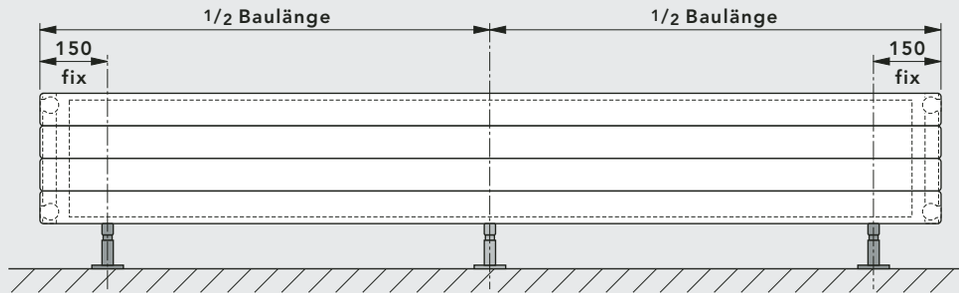
Standkonsolen SK 22 und SK 23: Positionierung bei den Typen KH (Heizwände horizontale Ausführung)



Achtung: Ab einer Baulänge von **2200 mm** ist eine **3.** Standkonsole zu setzen!

Schematische Darstellung

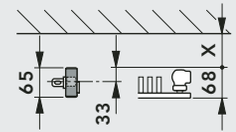
Standkonsolen SK 10 - 19: Positionierung bei den Typen KK / KK-S



Achtung: Ab einer Baulänge von **2200 mm** ist eine **3.** Standkonsole zu setzen!

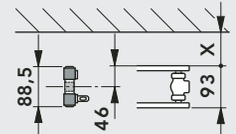
SK 10 / SK 11

KK 11



SK 12 / SK 13

KK 20



SK 12 / SK 13

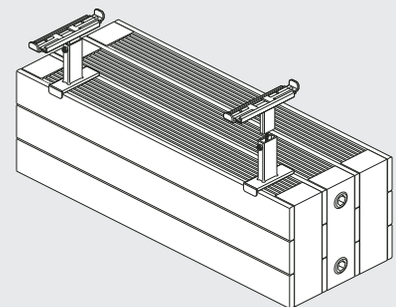
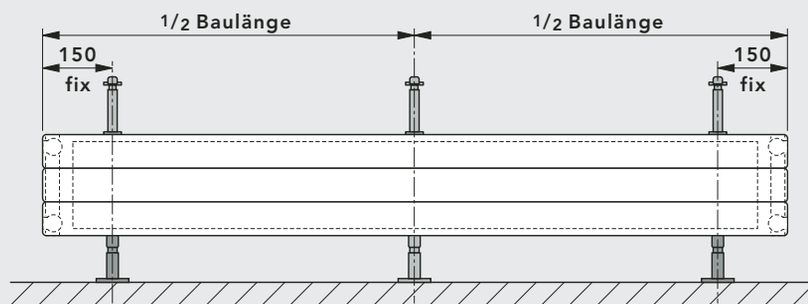
SK 14 / SK 15

<p>KK 22</p>		<p>KK 23</p>		<p>KK-S 22</p>		<p>KK 34</p>		<p>KK 35</p>	
<p>SK 14 / SK 15</p> <p>KK-S 34</p>		<p>SK 16 / SK 17</p> <p>KK 46</p>		<p>SK 18 / SK 19</p> <p>KK-S 47</p>		<p>KK 58</p>		<p>Maß X: gewählter Abstand zwischen Wand oder Fensterfläche, auf die Konvektorrückseite bezogen</p>	

Schematische Darstellung

Fensterbankträger FBT 20: Positionierung bei den Typen KK / KK-S

Fensterbankträger für die nachträgliche Montage bei **KONTEC** Konvektoren der Typen **KK / KK-S 22 - 58**



Achtung: Ab einer Baulänge von **2200 mm** ist ein **3.** Fensterbankträger zu setzen!

Schematische Darstellung