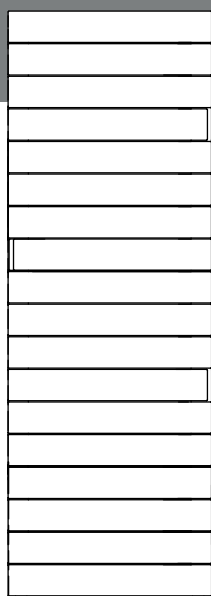


Schönheit und Komfort
als Einheit erleben.

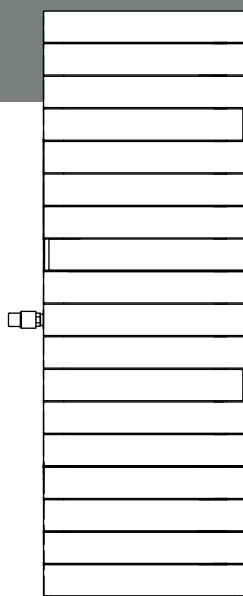


Tabeo®

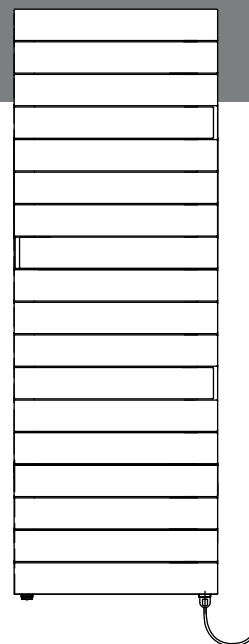
- Standard-Version mit sichtbaren Anschlüssen, wahlweise Anschluss seitlich oder 50-mm-Mittenanschluss.
- Tabeo-V mit integrierter Ventilgarnitur und 50-mm-Mittenanschluss verblendet.
- Tabeo-V mit Thermostatkopf auf bedienfreundlicher Höhe.
- Abhängig von der Bauhöhe zwei oder drei Handtuchbügel zum bequemen Einhängen der Handtücher.
- Anschluss an x-net Fußbodenheizung durch Anschlussgarnitur x-link möglich.
- Version mit Elektro-Zusatzbetrieb
- Tabeo-E für reinen Elektrobetrieb.



Tabeo
Kompaktheizkörper



Tabeo-V
Ventilheizkörper



Tabeo-E
Reiner Elektroheizkörper

Tabeo®



Produktvorteile

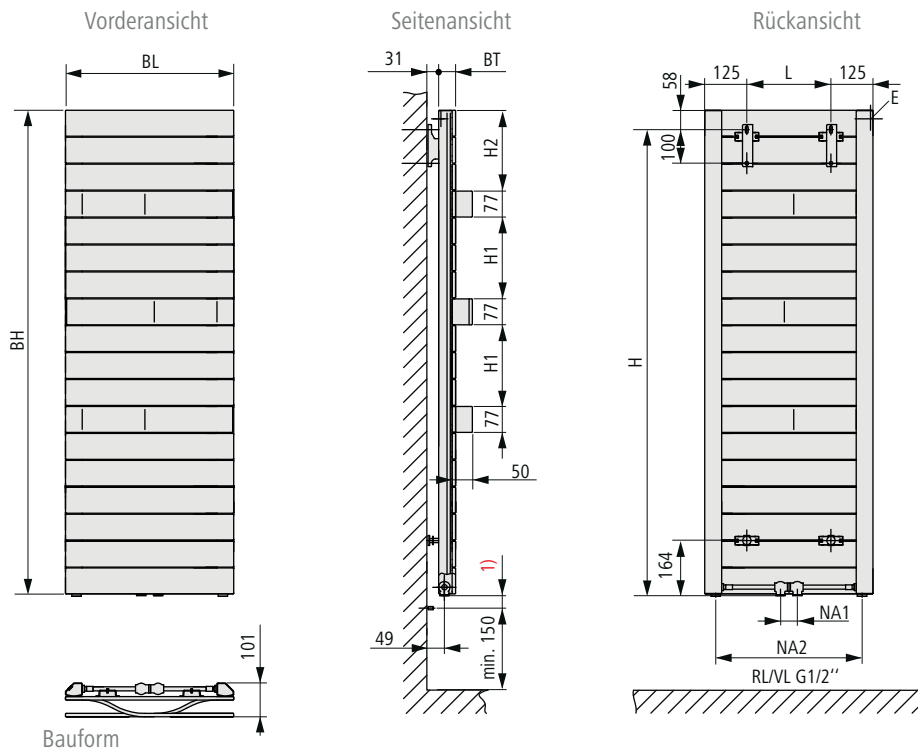
- Kompaktheizkörper für Warmwasser-Betrieb
- Abhängig von der Bauhöhe zwei oder drei Handtuchbügel zum bequemen Einhängen von Handtüchern.
- Befestigung von vorne nicht sichtbar
- 50-mm-Mittenanschluss oder Anschlüsse seitlich nach unten, Nabenabstand baulängenabhängig
- Elektro-Zusatzbetrieb möglich, Heizstab nachrüstbar



Lieferumfang

- Befestigungs-Set beige packt, entspricht den Anforderungsklassen I und II der Richtlinie VDI 6036. Bauseits ist der Wandbaustoff auf ausreichende Tragfähigkeit zu prüfen. Alle sichtbaren Befestigungsteile in Heizkörperfarbe.

Maße Tabeo



Achtung: Bei BH 1197 mm entfällt der dritte Handtuchbügel

- BH: tatsächliche Bauhöhe
- BL: tatsächliche Baulänge
- BT: Bautiefe
- E: Entlüftung
- H: Abstand obere Befestigung zu Unterkante mittige Anschlussmuffen
- H1: Rohrblock oben
- H2: Rohrblock
- L: Abstand der Bohrlöcher
- NA1/NA2: Nabenabstand
- VL/RL: Vor- oder Rücklauf
- 1) geeignete Verschraubungen

Abstand Unterkante Heizkörper zu Boden min. 150 mm.
Nach optischen Gesichtspunkten sollte die Heizkörperposition der individuellen Raumsituation angepasst werden.

BH mm	BL mm	BT mm	NA1 mm	NA2 mm	H mm	H1 mm	H2 mm	L mm	Gewicht kg	Wasserinhalt l
1197	500	51	50	435	1144	243	240	250	23,6	6,4
1197	600	51	50	535	1144	243	240	350	27,0	7,3
1437	500	51	50	435	1384	243	240	250	29,4	7,6
1437	600	51	50	535	1384	243	240	350	34,2	8,4
1437	750	51	50	685	1382	243	240	500	41,3	9,6
1757	500	51	50	435	1704	243	240	250	34,3	9,6
1757	600	51	50	535	1704	243	240	350	39,8	10,4
1757	750	51	50	685	1704	243	240	500	48,2	11,7



Charakteristische Gleichung siehe Seite 367.

- **Anschlüsse:** 2 x G 1/2" mittig nach unten, Nabenabstand 50 mm, Vorlauf links oder rechts möglich.
Zusätzlich seitlich 2 x G 1/2" nach unten, Nabenabstand baulängenabhängig, Vorlauf links oder rechts möglich.
Für Einrohr-Betrieb geeignet.
- **Entlüftung:** G 1/4" nach hinten, links oben
- **Betriebsdruck:** max. 4,0 bar
- **Prüfdruck:** 5,2 bar
- **Betriebsbedingungen:** Heißwasser bis 110° C.
Elektro-Zusatzbetrieb möglich (max. Vorlauftemperatur 80° C). Bei mittigem Anschluss Elektro-Set nachrüstbar. Bei seitlichem Anschluss Elektro-Set nicht nachrüstbar, da sich durch das erforderliche T-Stück die Anschlussposition verändert.

Information Elektro-Zusatzbetrieb



Preise und Wattleistung Elektro-Set (Elektro-Zusatzbetrieb)

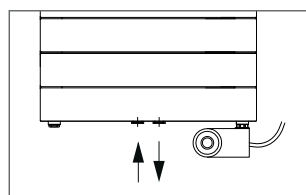
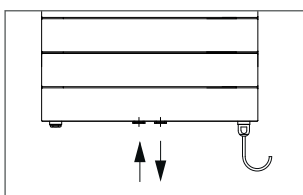
Rabattgruppe Zubehör

Artikelbeschreibung	Wattleistung	Liefer-einheit	Artikelnummer weiß	EUR o. MwSt. I/2015	Artikelnummer titan / chrom-silber	EUR o. MwSt. I/2015
 <p>Elektro-Set FKS in weiß oder chrom-silber</p> <p>Das Elektro-Set FKS bestehend aus einem elektronisch geregelten Heizstab inkl. Regler (Schutzart IPX4), der am Heizkörper montiert wird. Durch Umbau ist der Regler rechts oder links am Heizkörper montierbar.</p>	600 Watt / AC 230 V	1 Stück	ZE0103 0004	235,00	ZE0103 0081 *	335,00
	800 Watt / AC 230 V	1 Stück	ZE0103 0005	240,00	ZE0103 0082 *	340,00
	1200 Watt / AC 230 V	1 Stück	ZE0103 0006	245,00	ZE0103 0083 *	345,00
	1500 Watt / AC 230 V	1 Stück	ZE0103 0007	250,00	ZE0103 0084 *	350,00
 <p>Elektro-Set WKS in weiß oder titan</p> <p>Das Elektro-Set WKS bestehend aus einem Wandauslass (Schutzart IPX4), einem elektronisch geregelten Heizstab und dem Regler Standard.</p>	600 Watt / AC 230 V	1 Stück	ZE0100 0004	235,00	ZE0100 0039	285,00
	800 Watt / AC 230 V	1 Stück	ZE0100 0005	240,00	ZE0100 0040	290,00
	1200 Watt / AC 230 V	1 Stück	ZE0100 0006	245,00	ZE0100 0041	295,00
	1500 Watt / AC 230 V	1 Stück	ZE0100 0007	250,00	ZE0100 0042	300,00
 <p>Elektro-Set WFS in weiß oder titan</p> <p>Das Elektro-Set WFS bestehend aus einem Wandauslass (Schutzart IPX4) inkl. Funkempfänger, einem elektronisch geregelten Heizstab und dem Regler Funk-Standard.</p>	600 Watt / AC 230 V	1 Stück	ZE0101 0004	335,00	ZE0101 0039	385,00
	800 Watt / AC 230 V	1 Stück	ZE0101 0005	340,00	ZE0101 0040	390,00
	1200 Watt / AC 230 V	1 Stück	ZE0101 0006	345,00	ZE0101 0041	395,00
	1500 Watt / AC 230 V	1 Stück	ZE0101 0007	350,00	ZE0101 0042	400,00
 <p>Elektro-Set WFC in weiß oder titan</p> <p>Das Elektro-Set WFC bestehend aus einem Wandauslass (Schutzart IPX4) inkl. Funkempfänger, einem elektronisch geregelten Heizstab und dem Regler Funk-Comfort.</p>	600 Watt / AC 230 V	1 Stück	ZE0102 0004	445,00	ZE0102 0039	495,00
	800 Watt / AC 230 V	1 Stück	ZE0102 0005	450,00	ZE0102 0040	500,00
	1200 Watt / AC 230 V	1 Stück	ZE0102 0006	455,00	ZE0102 0041	505,00
	1500 Watt / AC 230 V	1 Stück	ZE0102 0007	460,00	ZE0102 0042	510,00

Für Elektro-Zusatzbetrieb bestellen Sie zum Tabeco das passende Elektro-Set. Die Zuordnung der verschiedenen Heizstab-Leistungen zu den Heizkörpergrößen siehe Tabelle „Wärmeleistung - E-Set“, Seite 35. Technische Beschreibung siehe Seite 45.

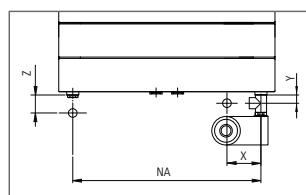
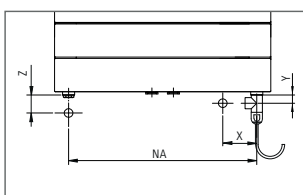
* Verfügbarkeit Elektro-Set FKS in chrom-silber auf Anfrage.

Anschluss Tabeco im Elektro-Zusatzbetrieb



Anschluss des Heizungs- vor- und -rücklauf durch Mittenanschluss 50 mm: Installation eines Elektro-Heizstabes im linken oder rechten Sammelrohr ohne Einschränkung möglich.

Achtung:
Für eine optisch anspruchsvolle Installation empfehlen wir die Leerdose in unmittelbarer Nähe des Heizkörpers.



Bei der Installation eines Elektro-Heizstabes im Heizungs-vorlauf oder -rücklauf ist ein T-Stück zwingend erforderlich (Anschlüsse 2 x G 1/2" Innengewinde, 1 x G 1/2" Außengewinde). Dadurch ändert sich die Position der Rohrleitung zum Heizkörper in der Horizontalen (Maß X) und in der Vertikalen (Maß Y) - abhängig vom verwendeten Eckventil und T-Stück. Bei Verwendung des T-Stücks ZT00560001 ist Y = 19 mm. Bei Verwendung des im Zubehör erhältlichen Winkel-Eckventils (Linksanschluss: ZV00300003; Rechtsanschluss: ZV00300004) ist Z = 60 mm. Aus diesem Grund ist ein Elektro-Heizstab nach bereits erfolgter Installation des Heizkörpers nicht nachrüstbar.



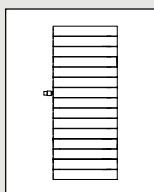
Tabeo®-V



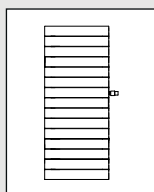
Produktvorteile

- Ventilheizkörper für Warmwasser-Betrieb
- Abhängig von der Bauhöhe zwei oder drei Handtuchbügel zum bequemen Einhängen von Handtüchern.
- Anschluss an Kermi x-net Fußbodenheizung über Anschlussgarnitur x-link möglich
- Anschlusssituation komplett verblendet
- Thermostatkopf seitlich auf bedienfreundlicher Höhe wahlweise links oder rechts möglich.
- Befestigung von vorne nicht sichtbar
- 50-mm-Mittenanschluss nach unten
- Elektro-Zusatzbetrieb möglich, Heizstab nachrüstbar

Ausführungen



Ausführung **L**
Thermostatkopf seitlich links



Ausführung **R**
Thermostatkopf seitlich rechts

x-link Anschlussgarnitur



Nur bei Ausführung links, BL 600 und 750 mm möglich.
Preise und Beschreibung x-link siehe Seite 348



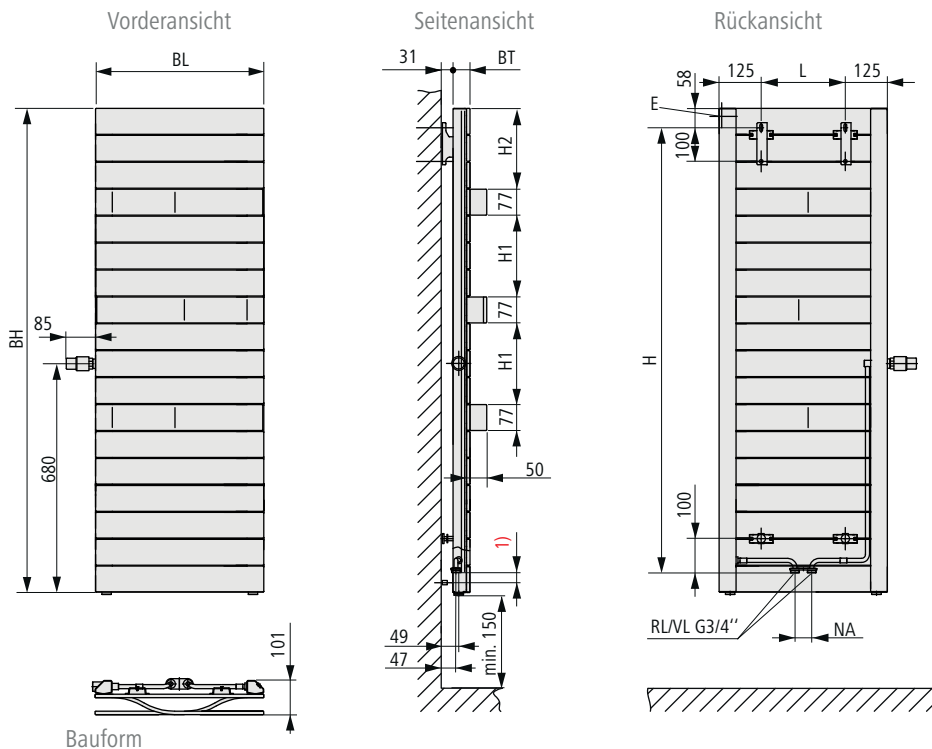
Lieferumfang

- Inklusive Thermostatkopf
- Befestigungs-Set beige packt, entspricht den Anforderungsklassen I und II der Richtlinie VDI 6036. Bauseits ist der Wandbaustoff auf ausreichende Tragfähigkeit zu prüfen. Alle sichtbaren Befestigungsteile in Heizkörperfarbe.

Tabeo®-V

Technische Information Warmwasser-Betrieb

Maße Tabeo-V



Achtung: Bei BH 1197 mm entfällt der dritte Handtuchbügel

- BH: tatsächliche Bauhöhe
- BL: tatsächliche Baulänge
- BT: Bautiefe
- E: Entlüftung
- H: Abstand obere Befestigung zu Unterkante mittige Anschlussmuffen
- H1: Rohrblock oben
- H2: Rohrblock
- L: Abstand der Bohrlöcher
- NA: Nabenabstand
- VL/RL: Vor- oder Rücklauf
- 1) geeignete Verschraubungen

Abstand Unterkante Heizkörper zu Boden min. 150 mm.
Nach optischen Gesichtspunkten sollte die Heizkörperposition der individuellen Raumsituation angepasst werden.

BH mm	BL mm	BT mm	NA mm	H mm	H1 mm	H2 mm	L mm	Gewicht kg	Wasserinhalt l
1197	500	51	50	1080	243	240	250	24,2	5,8
1197	600	51	50	1080	243	240	350	27,9	6,4
1437	500	51	50	1320	243	240	250	30,1	8,9
1437	600	51	50	1320	243	240	350	34,8	8,8
1437	750	51	50	1320	243	240	500	42,0	8,6
1757	500	51	50	1640	243	240	250	35,4	9,4
1757	600	51	50	1640	243	240	350	41,0	10,4
1757	750	51	50	1640	243	240	500	49,6	11,9



Charakteristische Gleichung siehe Seite 367.

- **Anschlüsse:** 2 x G 3/4" AG mittig nach unten, Nabenabstand 50 mm.
Vorlauf links bei Ausführung links, Vorlauf rechts bei Ausführung rechts. Kombination mit x-link möglich (nur bei Ausführung links, BL 600 oder 750).
Für Einrohr-Betrieb geeignet.
- **Entlüftung:** G 1/4" nach hinten, gegenüber Ventilseite
- **Betriebsdruck:** max. 4 bar
- **Prüfdruck:** 5,2 bar
- **Betriebsbedingungen:** Heißwasser bis 110° C.
Elektro-Zusatzbetrieb auf der dem Thermostatkopf gegenüberliegenden Seite möglich (max. Vorlauftemperatur 80° C), Elektro-Set nachrüstbar.
In Kombination mit x-link max. Vorlauftemperatur 70° C.
- **Ausschreibungstext:** www.kermi.de

Information Elektro-Zusatzbetrieb



Preise und Wattleistung Elektro-Set (Elektro-Zusatzbetrieb)

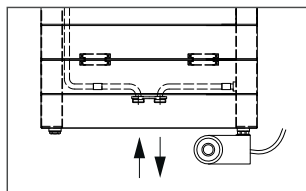
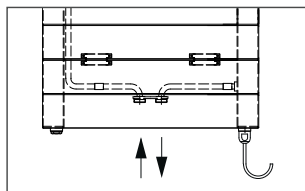
Rabattgruppe Zubehör

Artikelbeschreibung	Wattleistung	Liefer- einheit	Artikelnummer weiß	EUR o. MwSt. I/2015	Artikelnummer titan / chrom-silber	EUR o. MwSt. I/2015
 <p>Elektro-Set FKS in weiß oder chrom-silber</p> <p>Das Elektro-Set FKS bestehend aus einem elektronisch geregelten Heizstab inkl. Regler (Schutzart IPX4), der am Heizkörper montiert wird. Durch Umbau ist der Regler rechts oder links am Heizkörper montierbar.</p>	600 Watt / AC 230 V	1 Stück	ZE0103 0004	235,00	ZE0103 0081 *	335,00
	800 Watt / AC 230 V	1 Stück	ZE0103 0005	240,00	ZE0103 0082 *	340,00
	1200 Watt / AC 230 V	1 Stück	ZE0103 0006	245,00	ZE0103 0083 *	345,00
	1500 Watt / AC 230 V	1 Stück	ZE0103 0007	250,00	ZE0103 0084 *	350,00
 <p>Elektro-Set WKS in weiß oder titan</p> <p>Das Elektro-Set WKS bestehend aus einem Wandauslass (Schutzart IPX4), einem elektronisch geregelten Heizstab und dem Regler Standard.</p>	600 Watt / AC 230 V	1 Stück	ZE0100 0004	235,00	ZE0100 0039	285,00
	800 Watt / AC 230 V	1 Stück	ZE0100 0005	240,00	ZE0100 0040	290,00
	1200 Watt / AC 230 V	1 Stück	ZE0100 0006	245,00	ZE0100 0041	295,00
	1500 Watt / AC 230 V	1 Stück	ZE0100 0007	250,00	ZE0100 0042	300,00
 <p>Elektro-Set WFS in weiß oder titan</p> <p>Das Elektro-Set WFS bestehend aus einem Wandauslass (Schutzart IPX4) inkl. Funkempfänger, einem elektronisch geregelten Heizstab und dem Regler Funk-Standard.</p>	600 Watt / AC 230 V	1 Stück	ZE0101 0004	335,00	ZE0101 0039	385,00
	800 Watt / AC 230 V	1 Stück	ZE0101 0005	340,00	ZE0101 0040	390,00
	1200 Watt / AC 230 V	1 Stück	ZE0101 0006	345,00	ZE0101 0041	395,00
	1500 Watt / AC 230 V	1 Stück	ZE0101 0007	350,00	ZE0101 0042	400,00
 <p>Elektro-Set WFC in weiß oder titan</p> <p>Das Elektro-Set WFC bestehend aus einem Wandauslass (Schutzart IPX4) inkl. Funkempfänger, einem elektronisch geregelten Heizstab und dem Regler Funk-Comfort.</p>	600 Watt / AC 230 V	1 Stück	ZE0102 0004	445,00	ZE0102 0039	495,00
	800 Watt / AC 230 V	1 Stück	ZE0102 0005	450,00	ZE0102 0040	500,00
	1200 Watt / AC 230 V	1 Stück	ZE0102 0006	455,00	ZE0102 0041	505,00
	1500 Watt / AC 230 V	1 Stück	ZE0102 0007	460,00	ZE0102 0042	510,00

Für Elektro-Zusatzbetrieb bestellen Sie zum Tabeo-V das passende Elektro-Set. Die Zuordnung der verschiedenen Heizstab-Leistungen zu den Heizkörpergrößen siehe Tabelle „Wärmeleistung - E-Set“, Seite 39. Technische Beschreibung siehe Seite 45.

* Verfügbarkeit Elektro-Set FKS in chrom-silber auf Anfrage.

Anschluss Tabeo-V im Elektro-Zusatzbetrieb



Die Installation ist in der Absperrverschraubung von unten möglich. Das Elektro-Set ist auch nachrüstbar.

Achtung:

Für eine optisch anspruchsvolle Installation empfehlen wir die Leerdose in unmittelbarer Nähe des Heizkörpers. Der Heizkörper kann nur nach kompletter Entleerung des Heizungsnetzes demontiert werden, da der Heizstab durch die Absperrverschraubung in den Heizkörper ragt.



Tabeo®-E



Produktvorteile

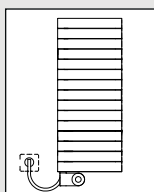
- Heizkörper für reinen Elektrobetrieb
- Abhängig von der Bauhöhe zwei oder drei Handtuchbügel zum bequemen Einhängen von Handtüchern.
- Befestigung von vorne nicht sichtbar



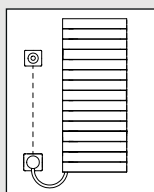
Lieferumfang

- Befestigungs-Set beige packt, entspricht den Anforderungsklassen I und II der Richtlinie VDI 6036. Bauseits ist der Wandbaustoff auf ausreichende Tragfähigkeit zu prüfen. Alle sichtbaren Befestigungsteile in Heizkörperfarbe.
- Gefüllt mit nicht brennbarer, ungiftiger Wärmeträgerflüssigkeit. Frostsicher bis ca. -15° C. Elektro-Heizstab vormontiert, inklusive elektronischer Regelung und Bedienelement (Elektro-Set FKS, WKS, WFS oder WFC)
- Elektro-Set FKS, WKS, WFS oder WFC. Technische Beschreibung siehe Seite 45

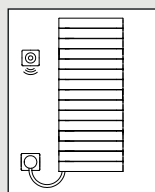
Ausführungen



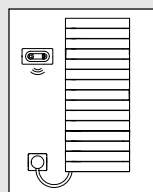
Elektro-Set FKS links
Ausführung I weiß
Ausführung chrom-silber



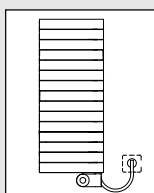
Elektro-Set WKS links
Ausführung C weiß
Ausführung titan



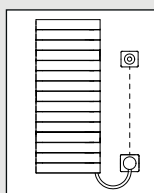
Elektro-Set WFS links
Ausführung E weiß
Ausführung titan



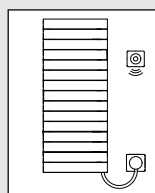
Elektro-Set WFC links
Ausführung G weiß
Ausführung titan



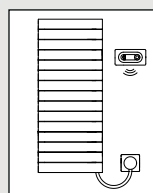
Elektro-Set FKS rechts
Ausführung J weiß
Ausführung chrom-silber



Elektro-Set WKS rechts
Ausführung D weiß
Ausführung titan

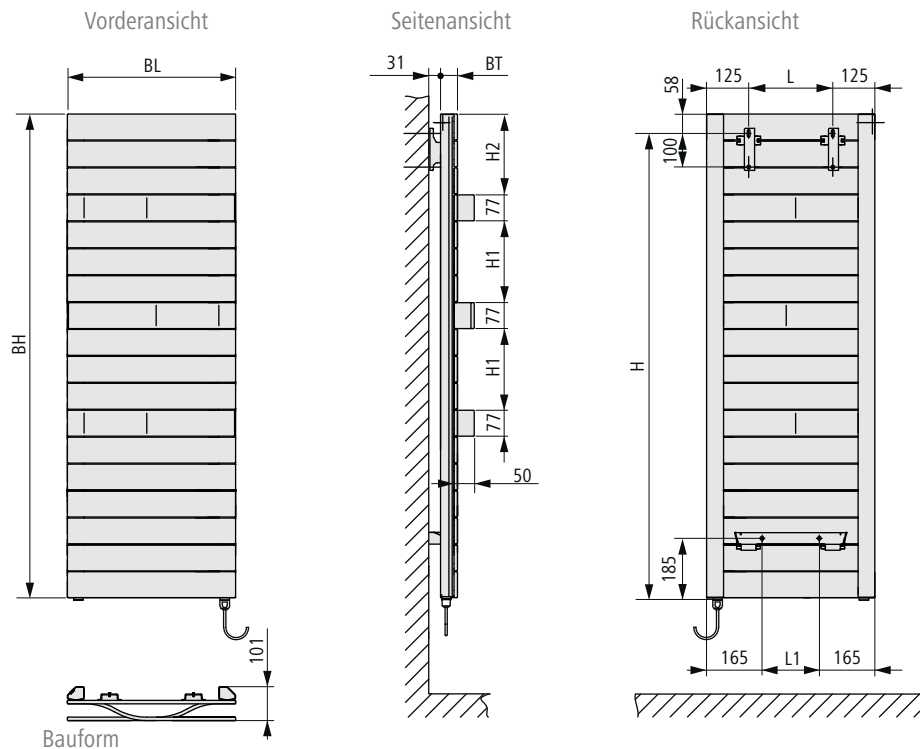


Elektro-Set WFS rechts
Ausführung F weiß
Ausführung titan



Elektro-Set WFC rechts
Ausführung H weiß
Ausführung titan

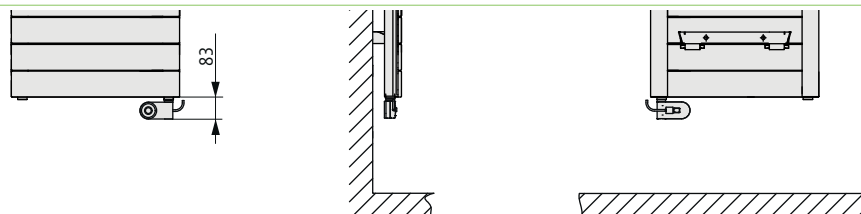
Maße Tabeo-E



Achtung: Bei BH 1197 mm nur zwei Handtuchbügel.

- BH: tatsächliche Bauhöhe
- BL: tatsächliche Baulänge
- BT: Bautiefe
- H: Abstand obere Befestigung zu Unterkante Anschlussmuffen
- H1: Rohrblock oben
- H2: Rohrblock
- L: Abstand der Bohrlöcher obere Befestigung
- L1: Abstand der Bohrlöcher untere Befestigung

Anschluss Elektro-Set FKS



Nach optischen Gesichtspunkten sollte die Heizkörperposition der individuellen Raumsituation angepasst werden.

BH mm	BL mm	BT mm	H mm	H1 mm	H2 mm	L mm	L1 mm	Gewicht kg
1197	500	51	1147	243	240	250	170	29,1
1197	600	51	1147	243	240	350	270	33,2
1437	500	51	1387	243	240	250	170	38,0
1437	600	51	1387	243	240	350	270	44,4
1437	750	51	1387	243	240	500	420	52,8
1757	500	51	1707	243	240	250	170	43,3
1757	600	51	1707	243	240	350	270	49,9
1757	750	51	1707	243	240	500	420	60,9

Achtung:

Bei der Installation ist die VDE 0100 Teil 701 zu beachten! Schutzbereichseinteilung siehe Seite 344. Bei Installation ist eine bauseitige Fehlerstromsicherheit – Auslösegrenze kleiner gleich 30 mA – vorzusehen.

- **Anschlüsse:** Der Elektro-Heizstab wird unten im Verteilerrohr vormontiert. Montage der Wandelemente auf einer Leerdose oder Wandmontage mit Dübeln. Schutzart IPX4.
- **Prüfdruck:** 5,2 bar

- **Betriebsbedingungen:** Das Modell Tabeo-E wird als reiner Elektro-Heizkörper betrieben. Der Elektro-Heizstab wird über den Wandauslass bzw. Stecker an 230 V 50 Hz AC angeschlossen.