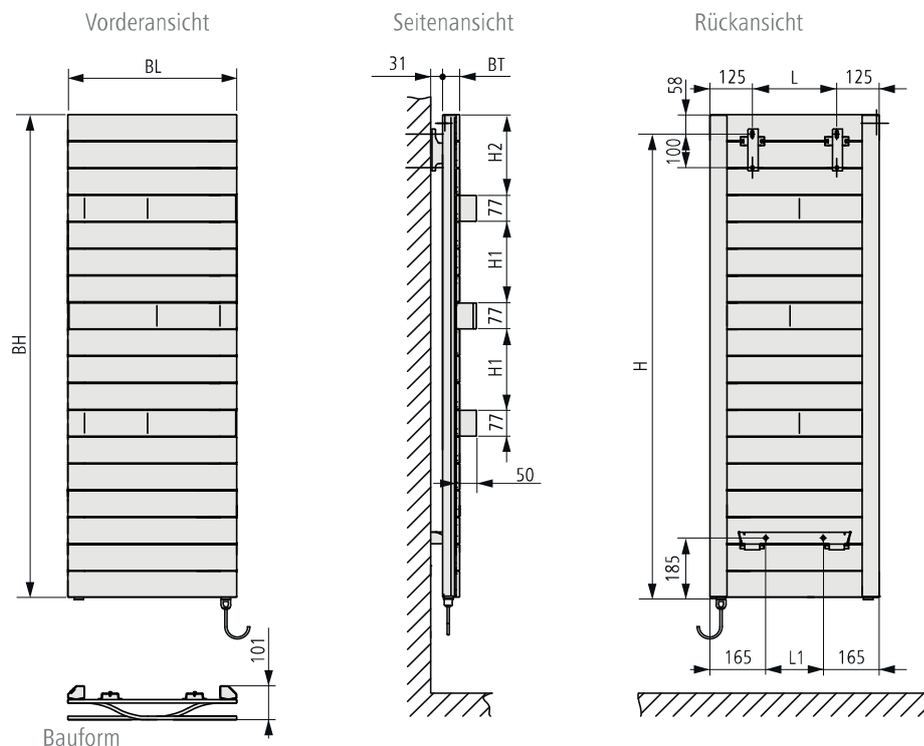


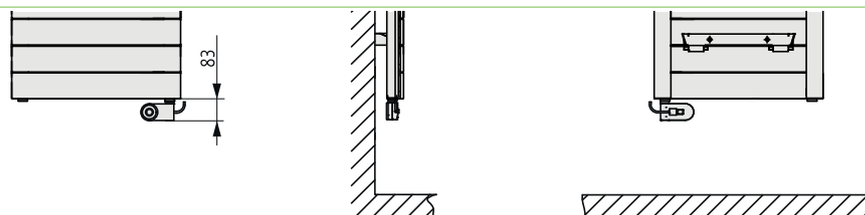
Maße Tabeo-E



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 Fehlerstromschutzeinrichtung – 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.

- **Ausschreibungstext:** www.kermi.de