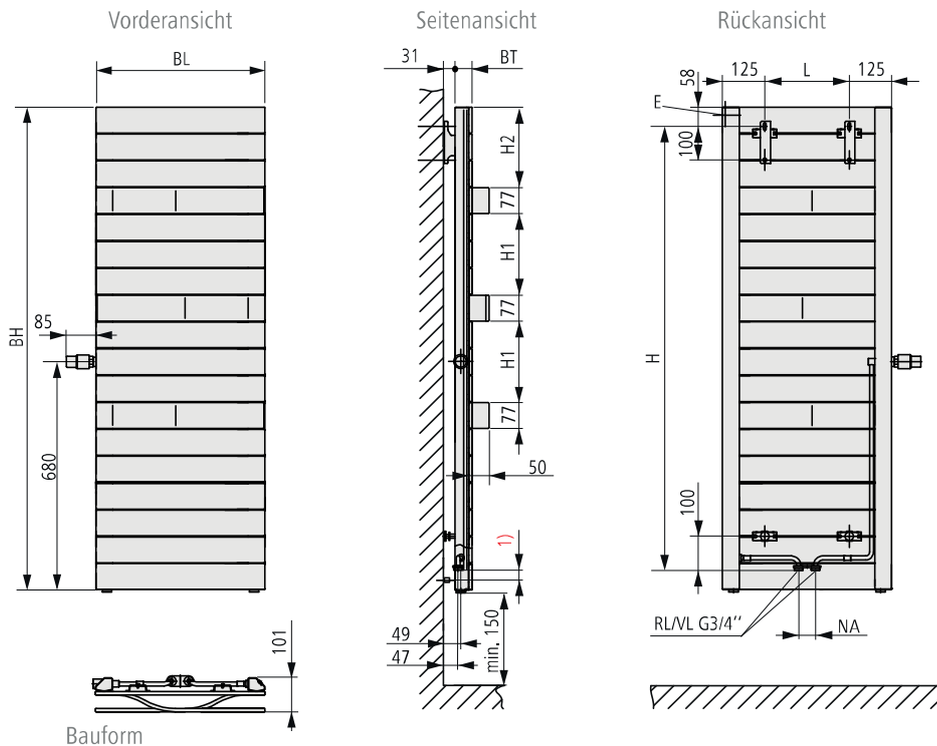


### Maße Tabeo-V



**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](http://www.kermi.de)