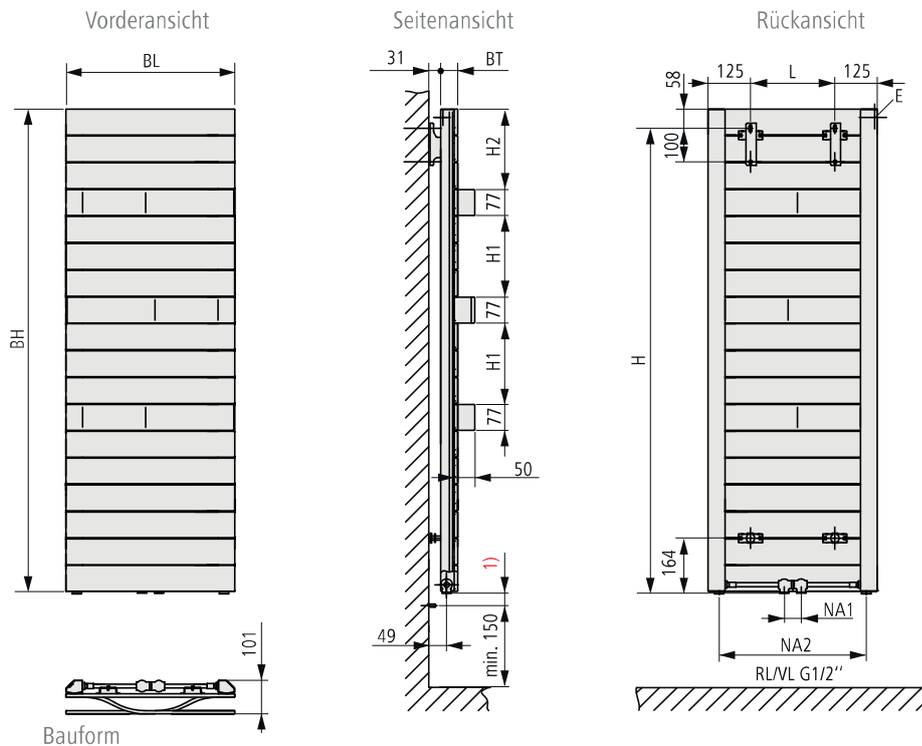


### Maße Tabeo



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