

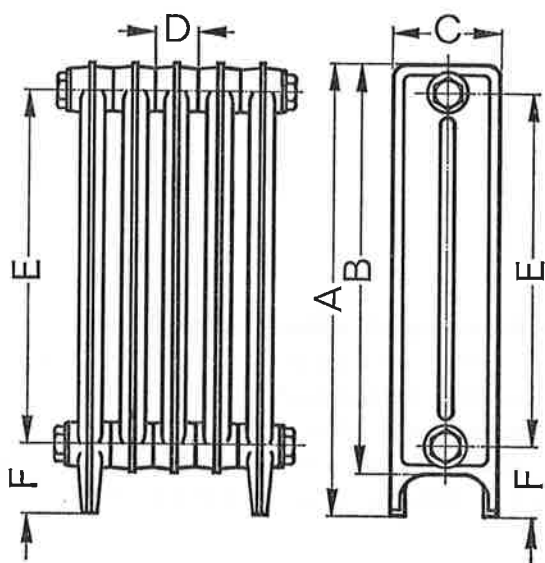
Mit freundlicher Genehmigung des Nachfolgers des Herausgebers.

Nutzungsgenehmigung nicht übertragbar. Bitte berücksichtigen Sie die Hinweise auf Copyright.

Wärmewerte per m<sup>2</sup> Heizfläche und kcal/h  
1kcal/h = 1,163W

Alle Angabe nicht nach EN 442 oder DIN 4703.  
Die Richtigkeit der Angaben wird nicht garantiert und sind nur Richtwerte.

## Buderus-Gußradiatoren



- A = Fußgliedhöhe      mm  
B = Bauhöhe  
    (Mittelgliedhöhe)      mm  
C = Bautiefe            mm  
D = Baulänge            mm  
E = Nabenabstand        mm  
F = untere Nabenhöhe    mm

**Wärmeleistung der Radiatorenmodelle:**

Gußradiatoren mit großem Wasserinhalt Seite 199 ... 223

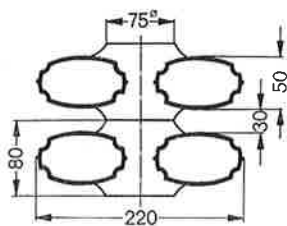
**Warmwasser 420 ... 450 kcal/h m<sup>2</sup>**

**Niederdruckdampf 500 ... 550 kcal/h m<sup>2</sup>**

Niedrige Werte gelten für große Bauhöhen und große Bautiefen,  
hohe Werte für kleine Bauhöhen und kleine Bautiefen.

# Buderus-Gußradiator Modell Nr. 1

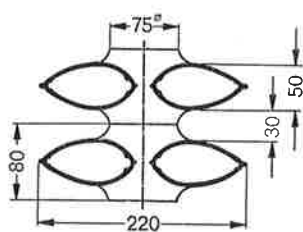
Baujahr: 1898 . . . 1907



Fußgliedhöhe A	Bauhöhe B	Bautiefe C	Baulänge D	Nabenabstand E	untere Nabenhöhe F	Heizfläche m <sup>2</sup>	Wasserinhalt etwa l	Nippelgewinde Zoll	Gewicht etwa kg
glatt 1898 . . . 1906									
750	690	220	80	600	120	<b>0,33</b>	3,5	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	12
1000	940	220	80	850	120	<b>0,45</b>	4,0	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	16
1250	1190	220	80	1100	120	<b>0,56</b>	4,5	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	22
verziert 1898 . . . 1907									
750	690	220	80	600	120	<b>0,34</b>	3,5	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	12
1000	940	220	80	850	120	<b>0,46</b>	4,0	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	16
1250	1190	220	80	1100	120	<b>0,58</b>	4,5	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	22

# Buderus-Gußradiator Modell Nr. 2

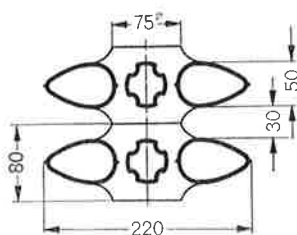
Baujahr: 1898 . . . 1907



Fußgliedhöhe A	Bauhöhe B	Bautiefe C	Baulänge D	Nabenabstand E	untere Nabenhöhe F	Hezfläche	Wasserinhalt	Nippelgewinde	Gewicht
mm	mm	mm	mm	mm	mm	m <sup>2</sup>	etwa l	Zoll	etwa kg
verziert									
750	695	220	80	600	120	<b>0,37</b>	3,5	1½	11,5
1000	945	220	80	850	120	<b>0,50</b>	4,0	1½	16,5
1250	1195	220	80	1100	120	<b>0,63</b>	4,5	1½	23,0

# Buderus-Gußradiator Modell Nr. 3

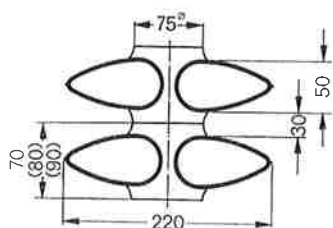
Baujahr: 1898 . . . 1907



Fußgliedhöhe A	Bauhöhe B	Bautiefe C	Baulänge D	Nabenabstand E	untere Nabenhöhe F	Heizfläche m <sup>2</sup>	Wasserinhalt etwa l	Nippelgewinde Zoll	Gewicht etwa kg
glatt 1898 . . . 1907									
760	695	220	80	600	120	<b>0,36</b>	3,6	1 1/2	12,5
1010	945	220	80	850	120	<b>0,50</b>	4,1	1 1/2	17,5
1260	1195	220	80	1100	120	<b>0,64</b>	4,6	1 1/2	23,0
verzlert 1898 . . . 1906									
760	695	220	80	600	120	<b>0,38</b>	3,6	1 1/2	12,5
1010	945	220	80	850	120	<b>0,52</b>	4,1	1 1/2	17,5
1260	1195	220	80	1100	120	<b>0,66</b>	4,6	1 1/2	23,0

# Buderus-Gußradiator Modell Nr. 4

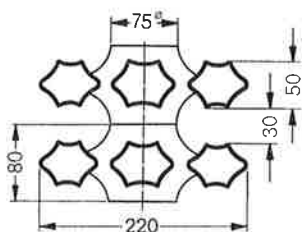
Baujahr: 1898 . . . 1926



Fuß- glied- höhe A	Bau- höhe B	Bau- tiefe C	Bau- länge D	Naben- ab- stand E	untere Naben- höhe F	Heiz- fläche m <sup>2</sup>	Wasser- inhalt etwa l	Nippel- ge- winde Zoll	Gewicht etwa kg
glatt 1898 . . . 1908									
565	540	220	70,80,90	450	80	<b>0,27</b>	2,7	1 1/2	10,0
630	590	220	70,80,90	500	80	<b>0,30</b>	3,0	1 1/2	11,5
750	690	220	70,80,90	600	100	<b>0,35</b>	3,7	1 1/2	13,5
850	790	220	70,80,90	700	100	<b>0,40</b>	4,2	1 1/2	15,0
1050	990	220	70,80,90	900	100	<b>0,49</b>	5,3	1 1/2	17,0
1250	1190	220	70,80,90	1100	100	<b>0,59</b>	6,3	1 1/2	22,0
verziert 1898 . . . 1926									
565	530	220	70,80,90	450	80	<b>0,28</b>	2,7	1 1/2	10,0
590	540	220	70,80,90	450	80	<b>0,28</b>	2,9	1 1/2	11,0
630	575	220	70,80,90	500	80	<b>0,31</b>	3,0	1 1/2	12,0
635	590	220	70,80,90	500	80	<b>0,31</b>	3,1	1 1/2	12,5
750	690	220	70,80,90	600	100	<b>0,36</b>	3,7	1 1/2	14,0
850	790	220	70,80,90	700	100	<b>0,42</b>	4,2	1 1/2	16,0
1050	990	220	70,80,90	900	100	<b>0,52</b>	5,3	1 1/2	18,0
1150	1090	220	70,80,90	1000	100	<b>0,58</b>	5,8	1 1/2	20,0
1250	1190	220	70,80,90	1100	100	<b>0,62</b>	6,3	1 1/2	23,0

# Buderus-Gußradiator Modell Nr. 5

Baujahr: 1898 . . . 1906

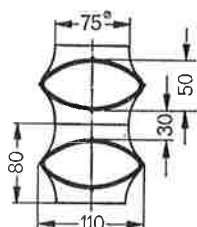


Fußgliedhöhe A	Bauhöhe B	Bautiefe C	Baulänge D	Nabenabstand E	untere Nabenhöhe F	Heizfläche m <sup>2</sup>	Wassergehalt etwa l	Nippelgewinde Zoll	Gewicht etwa kg
glatt									
580	530	220	80	450	75	<b>0,28</b>	3,8	1 1/2	10
630	580	220	80	500	75	<b>0,30</b>	4,1	1 1/2	12
850	780	220	80	700	75	<b>0,41</b>	4,4	1 1/2	15
1050	980	220	80	900	75	<b>0,52</b>	4,7	1 1/2	18
1250	1180	220	80	1100	75	<b>0,63</b>	5,0	1 1/2	23
verziert									
580	530	220	80	450	75	<b>0,29</b>	3,8	1 1/2	10
630	580	220	80	500	75	<b>0,31</b>	4,1	1 1/2	12
850	780	220	80	700	75	<b>0,43</b>	4,4	1 1/2	15
1050	980	220	80	900	75	<b>0,55</b>	4,7	1 1/2	18
1250	1180	220	80	1100	75	<b>0,67</b>	5,0	1 1/2	23



# Buderus-Gußradiator Modell Nr. 6

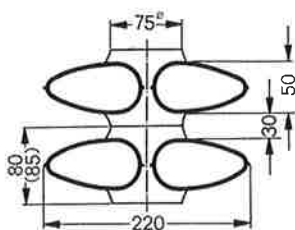
Baujahr: 1898 . . . 1908



Fußgliedhöhe A	Bauhöhe B	Bautiefe C	Baulänge D	Nabenabstand E	untere Nabenhöhe F	Heizfläche m <sup>2</sup>	Wasserinhalt etwa l	Nippelgewinde Zoll	Gewicht etwa kg
glatt 1898 . . . 1908									
580	430	110	80	450	95	<b>0,14</b>	2,2	1 1/2	5,0
630	480	110	80	500	95	<b>0,15</b>	2,5	1 1/2	6,0
750	600	110	80	600	95	<b>0,18</b>	2,8	1 1/2	7,0
850	700	110	80	700	95	<b>0,20</b>	3,2	1 1/2	7,5
1050	900	110	80	900	95	<b>0,25</b>	3,5	1 1/2	9,0
verziert 1899 . . . 1908									
580	430	110	80	450	95	<b>0,15</b>	2,2	1 1/2	5,0
630	480	110	80	500	95	<b>0,17</b>	2,5	1 1/2	6,0
750	600	110	80	600	95	<b>0,19</b>	2,8	1 1/2	7,0
850	700	110	80	700	95	<b>0,22</b>	3,2	1 1/2	7,5
1050	900	110	80	900	95	<b>0,27</b>	3,5	1 1/2	9,0

# Buderus-Gußradiator Modell Nr. 7

Baujahr: 1899 . . . 1908



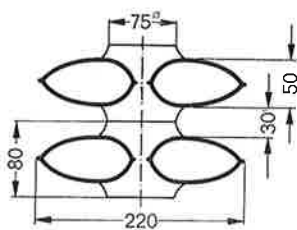
Fußgliedhöhe A	Bauhöhe B	Bautiefe C	Baulänge D	Nabenabstand E	untere Nabenhöhe F	Heizfläche m <sup>2</sup>	Wasserinhalt etwa l	Nippelgewinde Zoll	Gewicht etwa kg
verziert									
860	710	220	80,85	700	95	<b>0,43</b>	3,1	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	16
1060	910	220	80,85	900	95	<b>0,54</b>	3,8	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	19
1260	1100	220	80,85	1100	95	<b>0,64</b>	4,5	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	24

## Buderus-Gußradiator Modell Nr. 8

mit Mittelgliedern des Modells Nr. 4

und verzierten Vorhängeplatten

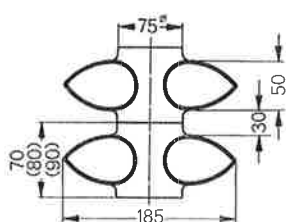
Baujahr: 1898 . . . 1908



Fuß- glied- höhe A	Bau- höhe B	Bau- tiefe C	Bau- länge D	Naben- ab- stand E	untere Naben- höhe F	Heiz- fläche	Wasser- Inhalt	Nippel- ge- winde	Gewicht
mm	mm	mm	mm	mm	mm	m <sup>2</sup>	etwa l	Zoll	etwa kg
1060	990	220	80	900	110	<b>0,50</b>	5,3	1 1/2	18
1260	1190	220	80	1110	110	<b>0,60</b>	6,3	1 1/2	23

# Buderus-Gußradiator Modell Nr. 9

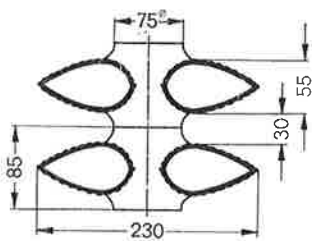
Baujahr: 1904 . . . 1930



Fuß- glied- höhe A	Bau- höhe B	Bau- tiefe C	Bau- länge D	Naben- ab- stand E	untere Naben- höhe F	Heiz- fläche	Wasser- Inhalt	Nippel- ge- winde	Gewicht
mm	mm	mm	mm	mm	mm	m <sup>2</sup>	etwa l	Zoll	etwa kg
glatt 1904 . . . 1909									
510	460	185	70,80,90	375	95	<b>0,19</b>	2,0	1 1/2	7,8
665	610	185	70,80,90	528	95	<b>0,25</b>	2,5	1 1/2	9,4
700	643	185	70,80,90	555	95	<b>0,28</b>	2,7	1 1/2	10,3
815	760	185	70,80,90	676	95	<b>0,31</b>	3,0	1 1/2	12,2
960	900	185	70,80,90	816	95	<b>0,36</b>	3,5	1 1/2	13,8
1160	1100	185	70,80,90	1014	95	<b>0,45</b>	4,5	1 1/2	16,9
glatt 1909 . . . 1930									
515	460	185	70,80,90	375	95	<b>0,19</b>	2,0	1 1/2	7,8
670	617	185	70,80,90	528	95	<b>0,25</b>	2,5	1 1/2	9,4
720	643	185	70,80,90	555	95	<b>0,28</b>	2,7	1 1/2	10,3
820	767	185	70,80,90	676	95	<b>0,31</b>	3,0	1 1/2	12,2
960	900	185	70,80,90	816	95	<b>0,36</b>	3,5	1 1/2	13,8
1155	1100	185	70,80,90	1014	95	<b>0,45</b>	4,5	1 1/2	16,9
verziert 1904 . . . 1909									
510	460	185	70,80,90	375	95	<b>0,20</b>	2,0	1 1/2	7,8
665	610	185	70,80,90	528	95	<b>0,26</b>	2,5	1 1/2	9,4
700	643	185	70,80,90	555	95	<b>0,29</b>	2,7	1 1/2	10,3
815	760	185	70,80,90	676	95	<b>0,32</b>	3,0	1 1/2	12,2
960	900	185	70,80,90	816	95	<b>0,38</b>	3,5	1 1/2	13,8
1160	1100	185	70,80,90	1014	95	<b>0,47</b>	4,5	1 1/2	16,9
verziert 1909 . . . 1920									
515	460	185	70,80,90	375	95	<b>0,20</b>	2,0	1 1/2	7,8
670	617	185	70,80,90	528	95	<b>0,26</b>	2,5	1 1/2	9,4
720	643	185	70,80,90	555	95	<b>0,29</b>	2,7	1 1/2	10,3
820	767	185	70,80,90	676	95	<b>0,32</b>	3,0	1 1/2	12,2
960	900	185	70,80,90	816	95	<b>0,38</b>	3,5	1 1/2	13,8
1155	1100	185	70,80,90	1014	95	<b>0,47</b>	4,5	1 1/2	16,9

# Buderus-Gußradiator Modell Nr. 10

Baujahr: 1903 . . . 1906

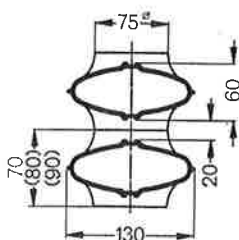


Fußgliedhöhe A	Bauhöhe B	Bautiefe C	Baulänge D	Nabenabstand E	untere Nabenhöhe F	Heizfläche m <sup>2</sup>	Wasserinhalt etwa l	Nippelgewinde Zoll	Gewicht etwa kg
760	685	230	85	560	95	<b>0,36</b>	4,2	1½	15
970	895	230	85	770	95	<b>0,48</b>	5,3	1½	20
1225	1155	230	85	1030	95	<b>0,63</b>	5,8	1½	23

# Buderus-Gußradiator Modell Nr. 11

I-säulig

Baujahr: 1907 . . . 1924

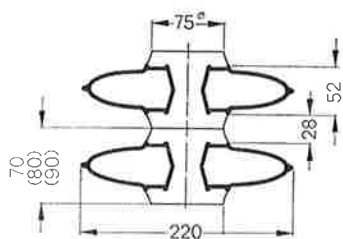


Fußgliedhöhe A	Bauhöhe B	Bautiefe C	Baulänge D	Nabenabstand E	untere Nabenhöhe F	Heizfläche m <sup>2</sup>	Wasserinhalt etwa l	Nippelgewinde Zoll	Gewicht etwa kg
mm	mm	mm	mm	mm	mm	m <sup>2</sup>	etwa l	Zoll	etwa kg
glatt									
510	455	130	70,80,90	350	105	<b>0,15</b>	1,6	1½	6,0
660	605	130	70,80,90	500	105	<b>0,19</b>	2,1	1½	7,0
760	705	130	70,80,90	600	105	<b>0,22</b>	2,4	1½	8,5
860	805	130	70,80,90	700	105	<b>0,25</b>	2,7	1½	10,0
1060	1005	130	70,80,90	900	105	<b>0,31</b>	3,5	1½	13,0
verzlert									
660	605	130	70,80,90	500	105	<b>0,20</b>	2,1	1½	7,0
760	705	130	70,80,90	600	105	<b>0,23</b>	2,4	1½	8,5
860	805	130	70,80,90	700	105	<b>0,26</b>	2,7	1½	10,0
1060	1005	130	70,80,90	900	105	<b>0,32</b>	3,5	1½	13,0

# Buderus-Gußradiator Modell Nr. 11

II-säulig

Baujahr: 1907 . . . 1924

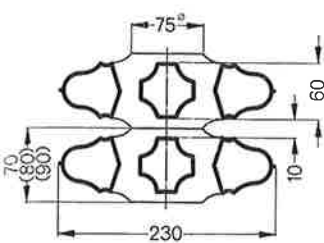


Fußgliedhöhe A	Bauhöhe B	Bautiefe C	Baulänge D	Nabenabstand E	untere Nabenhöhe F	Heizfläche m <sup>2</sup>	Wasserinhalt etwa l	Nippelgewinde Zoll	Gewicht etwa kg
glatt									
500	450	220	70,80,90	350	100	<b>0,21</b>	2,0	1 1/2	8,5
650	600	220	70,80,90	500	100	<b>0,30</b>	2,8	1 1/2	12,0
720	655	220	70,80,90	555	115	<b>0,33</b>	3,0	1 1/2	13,0
775	700	220	70,80,90	600	125	<b>0,36</b>	3,3	1 1/2	14,0
875	800	220	70,80,90	700	125	<b>0,42</b>	3,8	1 1/2	15,0
1075	1000	220	70,80,90	900	125	<b>0,53</b>	4,8	1 1/2	19,0
1175	1100	220	70,80,90	1000	125	<b>0,58</b>	5,1	1 1/2	20,0
1275	1200	220	70,80,90	1100	125	<b>0,64</b>	5,6	1 1/2	23,0
verziert									
650	600	220	70,80,90	500	100	<b>0,31</b>	2,8	1 1/2	12,0
720	655	220	70,80,90	555	115	<b>0,34</b>	3,0	1 1/2	13,0
775	700	220	70,80,90	600	125	<b>0,37</b>	3,3	1 1/2	14,0
875	800	220	70,80,90	700	125	<b>0,43</b>	3,8	1 1/2	15,0
1075	1000	220	70,80,90	900	125	<b>0,54</b>	4,8	1 1/2	19,0
1275	1200	220	70,80,90	1100	125	<b>0,65</b>	5,6	1 1/2	23,0

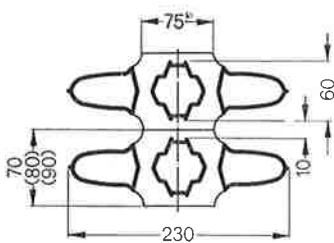
# Buderus-Gußradiator Modell Nr. 11

III-säulig

Baujahr: 1905 . . . 1924



Ausführung 1



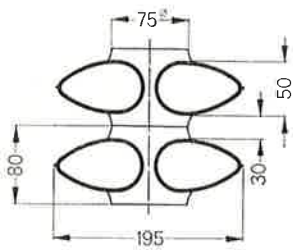
Ausführung 2

Fußgliedhöhe A	Bauhöhe B	Bautiefe C	Baulänge D	Nabenabstand E	untere Nabenhöhe F	Heizfläche m <sup>2</sup>	Wasserinhalt etwa l	Nippelgewinde Zoll	Gewicht etwa kg
glatt 1905 . . . 1910									
335	290	230	80	195	85	<b>0,18</b>	1,6	1 1/2	6,0
375	330	230	80	230	85	<b>0,20</b>	1,8	1 1/2	7,0
485	445	230	80	350	85	<b>0,27</b>	2,3	1 1/2	10,0
655	600	230	80	500	100	<b>0,37</b>	2,9	1 1/2	13,0
720	655	230	70,80,90	555	112	<b>0,40</b>	3,2	1 1/2	14,0
775	700	230	70,80,90	600	125	<b>0,43</b>	3,4	1 1/2	14,5
875	800	230	70,80,90	700	125	<b>0,49</b>	3,9	1 1/2	17,0
1075	1000	230	70,80,90	900	125	<b>0,61</b>	4,9	1 1/2	20,0
1275	1200	230	70,80,90	1100	125	<b>0,74</b>	5,9	1 1/2	24,0
glatt 1910 . . . 1924									
335	290	230	80	195	85	<b>0,18</b>	1,6	1 1/2	6,0
375	330	230	80	230	85	<b>0,20</b>	1,8	1 1/2	7,0
485	445	230	80	350	85	<b>0,27</b>	2,3	1 1/2	10,0
655	600	230	70,80,90	500	100	<b>0,37</b>	2,9	1 1/2	13,0
720	655	230	70,80,90	555	112	<b>0,40</b>	3,2	1 1/2	14,0
780	700	230	70,80,90	600	125	<b>0,43</b>	3,4	1 1/2	14,5
880	800	230	70,80,90	700	125	<b>0,49</b>	3,9	1 1/2	17,0
1080	1000	230	70,80,90	900	125	<b>0,61</b>	4,9	1 1/2	20,0
1280	1200	230	70,80,90	1100	125	<b>0,74</b>	5,9	1 1/2	24,0
verzlert 1910 . . . 1924									
655	600	230	70,80,90	500	100	<b>0,38</b>	2,9	1 1/2	13,0
720	655	230	70,80,90	555	112	<b>0,41</b>	3,2	1 1/2	14,0
780	700	230	70,80,90	600	125	<b>0,44</b>	3,4	1 1/2	14,5
880	800	230	70,80,90	700	125	<b>0,50</b>	3,9	1 1/2	17,0
1080	1000	230	70,80,90	900	125	<b>0,62</b>	4,9	1 1/2	20,0
1280	1200	230	70,80,90	1100	125	<b>0,75</b>	5,9	1 1/2	24,0



# Buderus-Gußradiator Modell Nr. 12

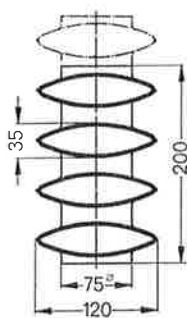
Baujahr: 1905 . . . 1916



Fußgliedhöhe A	Bauhöhe B	Bautiefe C	Baulänge D	Nabenabstand E	untere Nabenhöhe F	Heizfläche m <sup>2</sup>	Wasserinhalt etwa l	Nippelgewinde Zoll	Gewicht etwa kg
850	805	195	80	700	90	0,35	3,4	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	14
1050	1050	195	80	900	90	0,44	4,3	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	16

# Buderus-Gußradiator Modell Nr. 13

Baujahr: 1915 . . . 1930

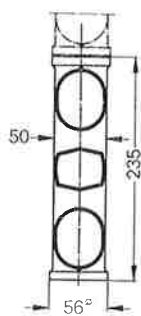


Bauhöhe B mm	Bautiefe C mm	Baulänge D mm	Nabenabstand E mm	Heizfläche m <sup>2</sup>	Wasserinhalt etwa l	Nippelgewinde Zoll	Gewicht etwa kg
450	120	je Block 200	360	<b>0,48</b>	2,0	1½	15,5
550	120	200	460	<b>0,59</b>	2,4	1½	18,5
700	120	200	610	<b>0,75</b>	2,8	1½	24,0
950	120	200	860	<b>1,00</b>	3,6	1½	31,0
1075	120	200	985	<b>1,20</b>	4,4	1½	37,0

# Buderus-Gußradiator Modell Nr. 14

flacher Wandradiator

Baujahr: 1910 . . . 1929

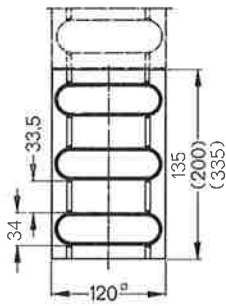


Fußgliedhöhe A	Bauhöhe B	Bautiefe C	Baulänge D	Nabenabstand E	untere Nabenhöhe F	Heizfläche m <sup>2</sup>	Wasserinhalt etwa l	Nippelgewinde Zoll	Gewicht etwa kg
glatt 1913 . . . 1929									
780	700	56	235	600	125	<b>0,40</b>	3,5	1 1/2	16
1180	1100	56	235	1000	125	<b>0,65</b>	5,0	1 1/2	23
verziert 1910 . . . 1920									
780	700	56	235	600	125	<b>0,42</b>	3,5	1 1/2	16
1180	1100	56	235	1000	125	<b>0,66</b>	5,0	1 1/2	23

# Buderus-Gußradiator Modell Nr. 15

Nischen-Radiator

Baujahr: 1904 . . . 1926

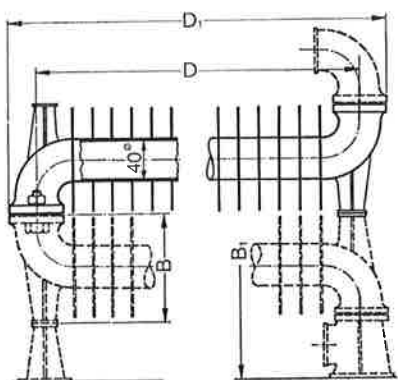


Bau- höhe B mm	Bau- tiefe C mm	Bau- länge D mm	Naben- ab- stand E mm	Heiz- flä- che m <sup>2</sup>	Wasser- inhalt etwa l	Nippel- ge- winde Zoll	Gewicht etwa kg
660	120	135	588	<b>0,40</b>	2,1	1½	13
660	120	200	588	<b>0,60</b>	2,2	1½	19
660	120	335	588	<b>1,00</b>	5,2	1½	32

# Buderus-Gußradiator Modell S und R

mit Heizrippen

Baujahr: 1904 . . . 1910



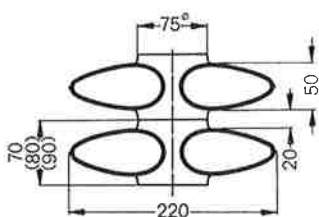
Modell R mit versetzten Rippen

Bauhöhe eines Elementes B		Gesamthöhe B <sub>1</sub> bel		Bau- tiefe	Bau- länge	Ge- sam- länge	Heiz- fläche	Was- ser- inhalt	Gewicht
Modell S mm	Modell R mm	3 Ele- menten Modell S mm	4 Ele- menten Modell R mm	C mm	D mm	D <sub>1</sub> mm	m <sup>2</sup>	etwa l	etwa kg
160	120	665	665	155	610	685	<b>1,0</b>	1,2	15
160	120	665	665	155	890	965	<b>1,5</b>	1,4	20
160	120	665	665	155	1150	1225	<b>2,5</b>	1,6	25

# Buderus-Gußradiator, Modell Deutschland

II-säulig

Baujahr: 1908 . . . 1926

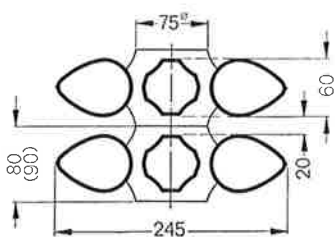


Fußgliedhöhe A	Bauhöhe B	Bautiefe C	Baulänge D	Nabenabstand E	untere Nabenhöhe F	Heizfläche m <sup>2</sup>	Wasserinhalt etwa l	Nippelgewinde Zoll	Gewicht etwa kg
glatt 1908 . . . 1911									
590	540	220	70,80,90	450	90	<b>0,27</b>	2,9	1 1/2	11
635	590	220	70,80,90	500	90	<b>0,30</b>	3,1	1 1/2	12
705	645	220	70,80,90	555	105	<b>0,33</b>	3,5	1 1/2	13
750	690	220	70,80,90	600	105	<b>0,35</b>	3,7	1 1/2	14
850	790	220	70,80,90	700	105	<b>0,40</b>	4,2	1 1/2	16
1050	990	220	70,80,90	900	105	<b>0,50</b>	5,3	1 1/2	18
1150	1090	220	70,80,90	1000	105	<b>0,56</b>	5,8	1 1/2	20
1250	1190	220	70,80,90	1100	105	<b>0,60</b>	6,3	1 1/2	23
glatt 1911 . . . 1926									
570	540	220	70,80,90	450	70	<b>0,27</b>	2,9	1 1/2	11
630	590	220	70,80,90	500	85	<b>0,30</b>	3,1	1 1/2	12
720	645	220	70,80,90	555	120	<b>0,33</b>	3,5	1 1/2	13
750	690	220	70,80,90	600	105	<b>0,35</b>	3,7	1 1/2	14
850	790	220	70,80,90	700	105	<b>0,40</b>	4,2	1 1/2	16
1050	990	220	70,80,90	900	105	<b>0,50</b>	5,3	1 1/2	18
1150	1090	220	70,80,90	1000	105	<b>0,56</b>	5,8	1 1/2	20
1250	1190	220	70,80,90	1100	105	<b>0,60</b>	6,3	1 1/2	23
verziert 1908 . . . 1911									
590	540	220	70,80,90	450	90	<b>0,28</b>	2,9	1 1/2	11
635	590	220	70,80,90	500	90	<b>0,31</b>	3,1	1 1/2	12
705	645	220	70,80,90	555	105	<b>0,34</b>	3,5	1 1/2	13
750	690	220	70,80,90	600	105	<b>0,36</b>	3,7	1 1/2	14
850	790	220	70,80,90	700	105	<b>0,42</b>	4,2	1 1/2	16
1050	990	220	70,80,90	900	105	<b>0,52</b>	5,3	1 1/2	18
1150	1090	220	70,80,90	1000	105	<b>0,58</b>	5,8	1 1/2	20
1250	1190	220	70,80,90	1100	105	<b>0,62</b>	6,3	1 1/2	23
verziert 1911 . . . 1920									
570	540	220	70,80,90	450	70	<b>0,28</b>	2,9	1 1/2	11
630	590	220	70,80,90	500	85	<b>0,31</b>	3,1	1 1/2	12
720	645	220	70,80,90	555	120	<b>0,34</b>	3,5	1 1/2	13
750	690	220	70,80,90	600	105	<b>0,36</b>	3,7	1 1/2	14
850	790	220	70,80,90	700	105	<b>0,42</b>	4,2	1 1/2	16
1050	990	220	70,80,90	900	105	<b>0,52</b>	5,3	1 1/2	18
1150	1090	220	70,80,90	1000	105	<b>0,58</b>	5,8	1 1/2	20
1250	1190	220	70,80,90	1100	105	<b>0,62</b>	6,3	1 1/2	23

# Buderus-Gußradiator Modell Deutschland

III-säulig

Baujahr: 1910 . . . 1926

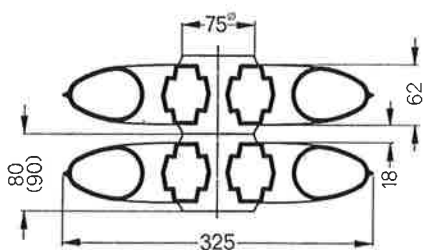


Fuß- glied- höhe A	Bau- höhe B	Bau- tiefe C	Bau- länge D	Naben- ab- stand E	untere Naben- höhe F	Heiz- fläche m <sup>2</sup>	Wasser- inhalt etwa l	Nippel- ge- winde Zoll	Gewicht etwa kg
glatt 1910 . . . 1911									
485	445	245	80,90	350	85	<b>0,22</b>	2,7	1 1/2	10
635	595	245	80,90	500	85	<b>0,37</b>	4,0	1 1/2	14
750	695	245	80,90	600	100	<b>0,44</b>	4,9	1 1/2	17
1050	995	245	80,90	900	100	<b>0,63</b>	6,9	1 1/2	24
1250	1195	245	80,90	1100	100	<b>0,75</b>	8,2	1 1/2	28
glatt 1911 . . . 1926									
485	445	245	80,90	350	85	<b>0,26</b>	2,7	1 1/2	10
635	595	245	80,90	500	85	<b>0,37</b>	4,0	1 1/2	14
750	690	245	80,90	600	100	<b>0,44</b>	4,9	1 1/2	17
1050	990	245	80,90	900	100	<b>0,63</b>	6,9	1 1/2	24
1250	1190	245	80,90	1100	100	<b>0,75</b>	8,2	1 1/2	28
verziert 1910 . . . 1911									
635	595	245	80,90	500	85	<b>0,38</b>	4,0	1 1/2	14
750	695	245	80,90	600	100	<b>0,45</b>	4,9	1 1/2	17
1050	995	245	80,90	900	100	<b>0,65</b>	6,9	1 1/2	24
1250	1195	245	80,90	1100	100	<b>0,77</b>	8,2	1 1/2	28
verzlert 1911 . . . 1920									
635	595	245	80,90	500	85	<b>0,38</b>	3,0	1 1/2	14
750	690	245	80,90	600	100	<b>0,45</b>	4,9	1 1/2	17
1050	990	245	80,90	900	100	<b>0,65</b>	6,9	1 1/2	24
1250	1190	245	80,90	1100	100	<b>0,77</b>	8,2	1 1/2	28

# Buderus-Gußradiator Modell Deutschland

IV-säulig

Baujahr: 1913 . . . 1926



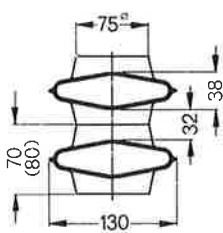
Fußgliedhöhe A	Bauhöhe B	Bautiefe C	Baulänge D	Nabenabstand E	untere Nabenhöhe F	Heizfläche m <sup>2</sup>	Wasserinhalt etwa l	Nippelgewinde Zoll	Gewicht etwa kg
glatt									
375	340	325	80	245	80	<b>0,30</b>	3,4	1½	12
650	600	325	80,90	500	100	<b>0,48</b>	5,5	1½	18
770	700	325	80,90	600	120	<b>0,57</b>	7,6	1½	22
1070	1000	325	80,90	900	120	<b>0,83</b>	9,3	1½	30
1270	1200	325	80,90	1100	120	<b>1,00</b>	11,0	1½	35
verziert									
650	600	325	80,90	500	100	<b>0,49</b>	5,5	1½	18
770	700	325	80,90	600	120	<b>0,58</b>	7,6	1½	22
1070	1000	325	80,90	900	120	<b>0,85</b>	9,2	1½	30
1270	1200	325	80,90	1100	120	<b>1,02</b>	11,0	1½	35



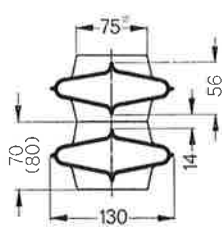
# Buderus-Gußradiator Modell Normal

I-säulig

Baujahr: 1925 . . . 1930



ohne Rippe



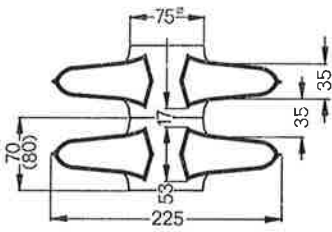
mit Rippe

Fußgliedhöhe A	Bauhöhe B	Bauiefe C	Baulänge D	Nabenabstand E	untere Nabenhöhe F	Heizfläche m <sup>2</sup>	Wasserinhalt etwa l	Nippelgewinde Zoll	Gewicht etwa kg
520	455	130	70	350	115	<b>0,15</b>	1,2	1½	5,6
670	605	130	70,80	500	115	<b>0,20</b>	1,5	1½	6,0
770	705	130	70,80	600	115	<b>0,23</b>	1,7	1½	7,5
870	805	130	70,80	700	115	<b>0,26</b>	2,0	1½	9,0
1070	1005	130	70,80	900	115	<b>0,32</b>	2,8	1½	12,0

# Buderus-Gußradiator Modell Normal

II-säulig

Baujahr: 1925 . . . 1930

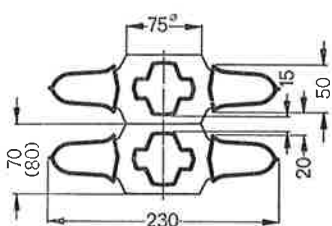


Fußgliedhöhe A	Bauhöhe B	Bautiefe C	Baulänge D	Nabenabstand E	untere Nabenhöhe F	Heizfläche	Wasserinhalt	Nippelgewinde	Gewicht
mm	mm	mm	mm	mm	mm	m <sup>2</sup>	etwa l	Zoll	etwa kg
515	450	225	70,80	350	115	<b>0,22</b>	1,6	1 1/2	8
665	600	225	70,80	500	115	<b>0,31</b>	2,0	1 1/2	11
720	655	225	70,80	555	115	<b>0,34</b>	2,3	1 1/2	12
765	700	225	70,80	600	115	<b>0,37</b>	2,5	1 1/2	13
865	800	225	70,80	700	115	<b>0,43</b>	2,8	1 1/2	14
1065	1000	225	70,80	900	115	<b>0,54</b>	3,5	1 1/2	18
1265	1200	225	70,80	1100	115	<b>0,65</b>	4,7	1 1/2	22

# Buderus-Gußradiator Modell Normal

III-säulig

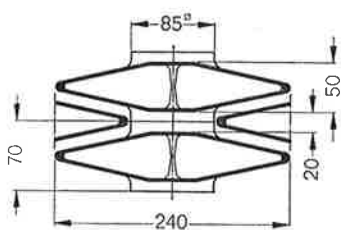
Baujahr: 1925 . . . 1930



Fußgledhöhe A	Bauhöhe B	Bautiefe C	Baulänge D	Nabenabstand E	untere Nabenhöhe F	Heizfläche m <sup>2</sup>	Wasserinhalt etwa l	Nippelgewinde Zoll	Gewicht etwa kg
375	330	230	70	230	85	<b>0,19</b>	1,8	1 1/2	8
515	445	230	70,80	350	115	<b>0,27</b>	2,3	1 1/2	10
670	600	230	70,80	500	115	<b>0,38</b>	2,9	1 1/2	13
723	653	230	70,80	555	115	<b>0,41</b>	3,2	1 1/2	14
770	700	230	70,80	600	115	<b>0,44</b>	3,4	1 1/2	15
870	800	230	70,80	700	115	<b>0,50</b>	3,9	1 1/2	17
1070	1000	230	70,80	900	115	<b>0,62</b>	4,9	1 1/2	20
1270	1200	230	70,80	1100	115	<b>0,75</b>	5,9	1 1/2	24

# Buderus-Gußradiator Modell Rhombikus

Baujahr: 1925 . . . 1933

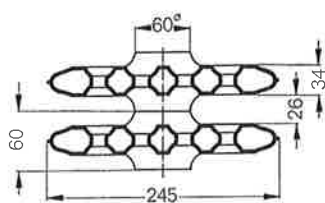


Bau- höhe	Bau- tiefe	Bau- länge	Naben- ab- stand	Helz- flä- che	Wasser- inhalt	Nippel- ge- winde	Gewicht
B	C	D	E				
mm	mm	mm	mm	m <sup>2</sup>	etwa l	Zoll	etwa kg
800	240	70	700	<b>0,41</b>	4,0	2	18
1200	240	70	1100	<b>0,61</b>	5,8	2	29

# Buderus-Gußradiator Modell Logana

V-säulig

Baujahr: 1925 . . . 1938

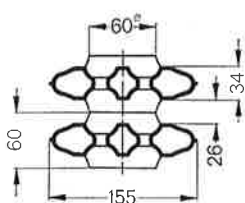


Fußgliedhöhe A	Bauhöhe B	Bautiefe C	Baulänge D	Nabenabstand E	untere Nabenhöhe F	Heizfläche m <sup>2</sup>	Wasserinhalt etwa l	Nippelgewinde Zoll	Gewicht etwa kg
502	424	245	60	350	115	0,25	1,4	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	8,0
652	574	245	60	500	115	0,34	1,9	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	10,5
752	674	245	60	600	115	0,40	2,2	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	12,0
852	774	245	60	700	115	0,46	2,6	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	13,5
1052	974	245	60	900	115	0,58	3,2	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	17,0
1252	1174	245	60	1100	115	0,70	3,9	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	21,5

# Buderus-Gußradiator Modell Logana

III-säulig

Baujahr: 1925 . . . 1938

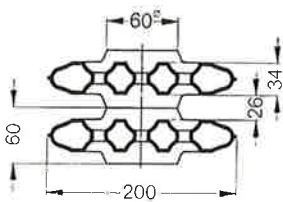


Fußgliedhöhe A	Bauhöhe B	Bautiefe C	Baulänge D	Nabenabstand E	untere Nabenhöhe F	Heizfläche m <sup>2</sup>	Wasserinhalt etwa l	Nippelgewinde Zoll	Gewicht etwa kg
652	574	155	60	500	115	<b>0,22</b>	1,3	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	7,0
752	674	155	60	600	115	<b>0,26</b>	1,5	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	7,2
852	774	155	60	700	115	<b>0,30</b>	1,8	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	8,5
1052	974	155	60	900	115	<b>0,38</b>	2,2	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	11,0

# Buderus-Gußradiator Modell Logana

IV-säulig

Baujahr: 1925 . . . 1938

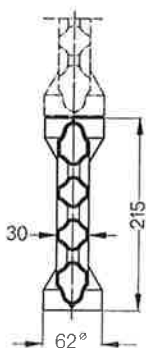


Fußgliedhöhe A	Bauhöhe B	Bautiefe C	Baulänge D	Nabenabstand E	untere Nabenhöhe F	Heizfläche m <sup>2</sup>	Wasserinhalt etwa l	Nippelgewinde Zoll	Gewicht etwa kg
502	424	200	60	350	115	<b>0,21</b>	1,2	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	7,0
652	574	200	60	500	115	<b>0,28</b>	1,6	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	8,5
752	674	200	60	600	115	<b>0,33</b>	1,9	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	10,0
852	774	200	60	700	115	<b>0,38</b>	2,2	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	11,0
1052	974	200	60	900	115	<b>0,48</b>	2,7	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	13,5
1252	1174	200	60	1100	115	<b>0,58</b>	3,3	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	17,5

# Buderus-Gußradiator Modell Logana

Wandradiator

Baujahr: 1928 . . . 1939



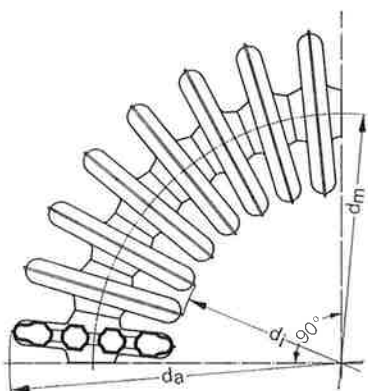
Fußgliedhöhe A	Bauhöhe B	Bautiefe C	Baulänge D	Nabenabstand E	untere Nabenhöhe F	Heizfläche	Wasserinhalt	Nippelgewinde	Gewicht
mm	mm	mm	mm	mm	mm	m <sup>2</sup>	etwa l	Zoll	etwa kg
752	674	62	215	600	115	<b>0,34</b>	1,9	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	<b>9,4</b>
1052	974	62	215	900	115	<b>0,50</b>	2,7	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	<b>13,5</b>



# Buderus-Gußradiator

für Kurven, Ecken und Säulen

Baujahr: 1904 . . . 1938



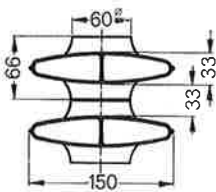
Kleinste Abmessungen und Gliederzahlen

Modell	$d_i$ mm	$d_m$ mm	$d_a$ mm	Gliederzahl für		
				90°	360°	
Nr. 9 II-säulig	225	410	595	4	16	
Normal	I-säulig	245	375	505	4	16
	II-säulig	150	375	600	4	16
	III-säulig	225	455	685	5	20
Logana	III-säulig	380	535	690	7	28
	IV-säulig	410	610	810	8	32
	V-säulig	365	610	855	8	32

# Buderus-Gußradiator Modell Sanitas

Bautiefe: 150 mm

Baujahr: 1935 . . . 1936

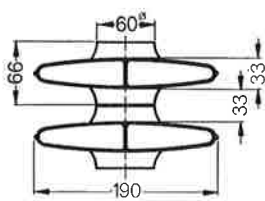


Fußgledhöhe A	Bauhöhe B	Bautiefe C	Baulänge D	Nabenabstand E	untere Nabenhöhe F	Heizfläche m <sup>2</sup>	Wasserinhalt etwa l	Nippelgewinde Zoll	Gewicht etwa kg
490	425	150	66	350	102,5	<b>0,15</b>	1,0	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	5,5
635	570	150	66	500	102,5	<b>0,19</b>	1,5	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	8,0
695	630	150	66	555	102,5	<b>0,21</b>	1,6	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	8,4
1040	975	150	66	900	102,5	<b>0,33</b>	2,5	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	13,0
1240	1175	150	66	1100	102,5	<b>0,40</b>	2,7	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	14,0

# Buderus-Gußradiator Modell Sanitas

Bautiefe: 190 mm

Baujahr: 1935 . . . 1936

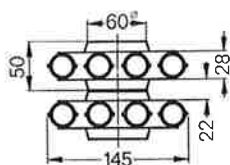


Fuß- glied- höhe A	Bau- höhe B	Bau- tiefe C	Bau- länge D	Naben- ab- stand E	untere Naben- höhe F	Heiz- fläche	Wasser- inhalt	Nippel- ge- winde	Gewicht
mm	mm	mm	mm	mm	mm	m <sup>2</sup>	etwa l	Zoll	etwa kg
490	425	190	66	350	102,5	<b>0,19</b>	1,1	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	6,7
635	570	190	66	500	102,5	<b>0,25</b>	1,6	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	9,3
695	630	190	66	555	102,5	<b>0,27</b>	1,8	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	9,8
1040	975	190	66	900	102,5	<b>0,43</b>	2,9	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	14,5
1240	1175	190	66	1100	102,5	<b>0,50</b>	3,7	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	18,3

# Buderus-Gußradiator Modell Mikros

IV-säulig

Baujahr: 1935 . . . 1941

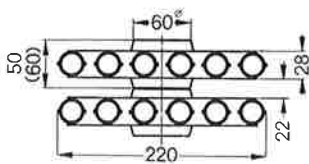


Fußgliedhöhe A	Bauhöhe B	Bautiefe C	Baulänge D	Nabenabstand E	untere Nabenhöhe F	Heizfläche m <sup>2</sup>	Wasserinhalt etwa l	Nippelgewinde Zoll	Gewicht etwa kg
600	545	145	50	475	100	<b>0,19</b>	<b>0,8</b>	<b>1<sup>1</sup>/<sub>4</sub></b>	<b>5,5</b>
760	695	145	50	625	100	<b>0,24</b>	<b>0,9</b>	<b>1<sup>1</sup>/<sub>4</sub></b>	<b>6,8</b>
915	850	145	50	780	100	<b>0,30</b>	<b>1,1</b>	<b>1<sup>1</sup>/<sub>4</sub></b>	<b>8,2</b>

# Buderus-Gußradiator Modell Mikros

VI-säullg

Baujahr: 1935 . . . 1941

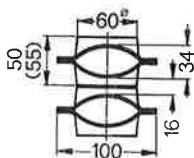


Fußgliedhöhe A	Bauhöhe B	Bautiefe C	Baulänge D	Nabenabstand E	untere Nabenhöhe F	Heizfläche m <sup>2</sup>	Wasserinhalt etwa l	Nippelgewinde Zoll	Gewicht etwa kg
610	545	220	50	475	100	<b>0,28</b>	1,1	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	8,0
760	695	220	50	625	100	<b>0,36</b>	1,4	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	9,6
915	850	220	50	780	100	<b>0,45</b>	1,8	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	11,5
1080	1013	220	60	945	100	<b>0,56</b>	2,2	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	14,2

# Buderus-Gußradiator Modell Sanilo

Bautiefe: 100 mm

Baujahr: 1935 . . . 1961

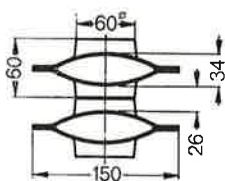


Fußgliedhöhe A	Bauhöhe B	Bautiefe C	Baulänge D	Nabenabstand E	untere Nabenhöhe F	Heizfläche	Wasserinhalt	Nippelgewinde	Gewicht
mm	mm	mm	mm	mm	mm	m <sup>2</sup>	etwa l	Zoll	etwa kg
1935 . . . 1937									
440	380	100	55	300	100	<b>0,09</b>	0,4	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	3,5
664	597	100	55	500	120	<b>0,14</b>	0,7	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	4,5
719	652	100	55	555	120	<b>0,15</b>	0,7	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	4,8
765	697	100	55	600	120	<b>0,16</b>	0,8	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	5,0
1065	997	100	55	900	120	<b>0,23</b>	1,1	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	6,5
1164	1097	100	55	1000	120	<b>0,25</b>	1,3	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	7,0
1937 . . . 1961									
440	380	100	50	300	100	<b>0,09</b>	0,4	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	3,0
640	580	100	50	500	100	<b>0,14</b>	0,7	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	3,8
740	680	100	50	600	100	<b>0,16</b>	0,8	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	4,5
1145	1097	100	50	1000	100	<b>0,25</b>	1,3	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	6,9

# Buderus-Gußradiator Modell Sanilo

Bautiefe: 150 mm, I-säulig

Baujahr: 1931 . . . 1961

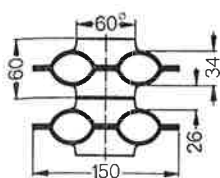


Fußgliedhöhe A	Bauhöhe B	Bautiefe C	Baulänge D	Nabenabstand E	untere Nabenhöhe F	Heizfläche m <sup>2</sup>	Wasserinhalt etwa l	Nippelgewinde Zoll	Gewicht etwa kg
1931 . . . 1934									
670	605	150	60	500	120	<b>0,20</b>	0,9	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	5,7
770	705	150	60	600	120	<b>0,23</b>	1,1	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	6,5
1170	1105	150	60	1000	120	<b>0,36</b>	2,0	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	9,7
1934 . . . 1937									
440	380	150	60	300	100	<b>0,13</b>	0,5	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	3,8
664	597	150	60	500	100	<b>0,20</b>	0,9	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	5,7
719	652	150	60	555	120	<b>0,22</b>	1,0	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	6,1
764	697	150	60	600	100	<b>0,23</b>	1,1	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	6,8
865	797	150	60	700	120	<b>0,26</b>	1,3	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	7,3
1065	997	150	60	900	120	<b>0,32</b>	1,8	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	8,9
1164	1097	150	60	1000	100	<b>0,36</b>	2,0	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	9,8
1937 . . . 1961									
440	380	150	60	300	100	<b>0,13</b>	0,5	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	3,8
640	580	150	60	500	100	<b>0,21</b>	0,9	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	5,4
740	680	150	60	600	100	<b>0,23</b>	1,1	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	6,5
1145	1097	150	60	1000	100	<b>0,36</b>	2,0	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	9,8

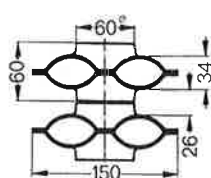
# Buderus-Gußradiator Modell Sanilo

Bautiefe: 150 mm, II-säulig

Baujahr: 1937 . . . 1961



Ausführung 1



Ausführung 2

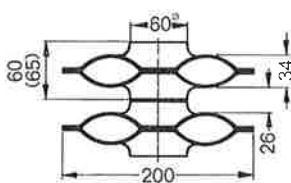
Fußgliedhöhe A	Bauhöhe B	Bautiefe C	Baulänge D	Nabenabstand E	untere Nabenhöhe F	Heizfläche	Wasserinhalt	Nippelgewinde	Gewicht
mm	mm	mm	mm	mm	mm	m <sup>2</sup>	etwa l	Zoll	etwa kg
440	380	150	60	300	100	<b>0,14</b>	0,7	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	3,8
640	580	150	60	500	100	<b>0,21</b>	1,0	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	5,0
740	680	150	60	600	100	<b>0,24</b>	1,2	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	5,8
1140	1097	150	60	1000	100	<b>0,37</b>	1,8	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	9,3



# Buderus-Gußradiator Modell Sanilo

Bautiefe: 200 mm

Baujahr: 1931 . . . 1961

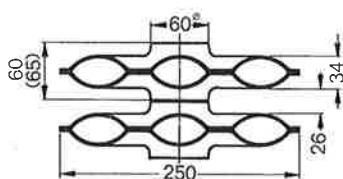


Fußgliedhöhe A	Bauhöhe B	Bautiefe C	Baulänge D	Nabenabstand E	untere Nabenhöhe F	Heizfläche m <sup>2</sup>	Wasserinhalt etwa l	Nippelgewinde Zoll	Gewicht etwa kg
1931 . . . 1934									
500	455	200	65	350	100	<b>0,20</b>	1,0	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	5,8
670	605	200	65	500	120	<b>0,27</b>	1,3	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	7,7
770	705	200	65	600	120	<b>0,31</b>	1,5	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	8,8
1170	1105	200	65	1000	120	<b>0,49</b>	2,3	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	13,7
1934 . . . 1937									
494	447	200	60	350	100	<b>0,20</b>	1,0	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	5,8
664	597	200	60	500	100	<b>0,27</b>	1,2	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	7,7
719	652	200	60	555	120	<b>0,29</b>	1,3	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	8,2
740	680	200	60	600	100	<b>0,30</b>	1,4	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	8,3
764	687	200	60	600	120	<b>0,31</b>	1,5	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	8,8
865	797	200	60	700	120	<b>0,35</b>	1,7	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	10,0
1065	997	200	60	900	120	<b>0,44</b>	2,1	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	12,4
1164	1097	200	60	1000	100	<b>0,49</b>	2,3	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	13,7
1937 . . . 1961									
440	380	200	60	300	100	<b>0,18</b>	0,9	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	5,1
640	580	200	60	500	100	<b>0,27</b>	1,2	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	7,7
764	697	200	60	600	120	<b>0,31</b>	1,5	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	8,8
1145	1097	200	60	1000	100	<b>0,49</b>	2,3	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	13,7

# Buderus-Gußradiator Modell Sanilo

Bautiefe: 250 mm

Baujahr: 1931 . . . 1961

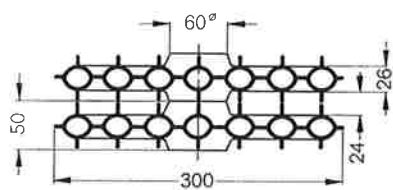


Fußgliedhöhe A	Bauhöhe B	Bautiefe C	Baulänge D	Nabenabstand E	untere Nabenhöhe F	Heizfläche m <sup>2</sup>	Wasserinhalt etwa l	Nippelgewinde Zoll	Gewicht etwa kg
1931 . . . 1937									
500	455	250	65	350	100	<b>0,26</b>	1,2	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	7,5
670	605	250	65	500	120	<b>0,35</b>	1,6	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	10,0
770	705	250	65	600	120	<b>0,40</b>	1,8	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	11,4
1170	1105	250	65	1000	120	<b>0,63</b>	2,8	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	17,6
1934 . . . 1937									
440	380	250	60	300	100	<b>0,22</b>	1,1	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	6,0
494	447	250	60	350	100	<b>0,26</b>	1,2	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	7,5
664	597	250	60	500	120	<b>0,35</b>	1,6	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	10,0
719	652	250	60	555	120	<b>0,38</b>	1,7	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	10,7
764	697	250	60	600	100	<b>0,40</b>	1,8	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	11,4
865	797	250	60	700	120	<b>0,45</b>	2,1	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	13,0
1065	997	250	60	900	120	<b>0,57</b>	2,6	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	16,1
1164	1097	250	60	1000	100	<b>0,63</b>	2,8	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	18,9
1937 . . . 1961									
440	380	250	60	300	100	<b>0,22</b>	1,1	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	6,0
640	580	250	60	500	120	<b>0,35</b>	1,6	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	10,0
740	680	250	60	600	100	<b>0,40</b>	1,8	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	11,4
1145	1097	250	60	1000	100	<b>0,63</b>	2,8	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	18,9

# Buderus-Gußradiator Modell Sanilo

Bautiefe: 300 mm, Fensterradiator

Baujahr: 1937 . . . 1961

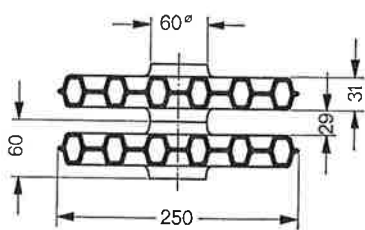


Fußgliedhöhe A	Bauhöhe B	Bautiefe C	Baulänge D	Nabenabstand E	untere Nabenhöhe F	Heizfläche m <sup>2</sup>	Wasserinhalt etwa l	Nippelgewinde Zoll	Gewicht etwa kg
340	280	300	50	200	100	0,31	1,2	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	6,2

# Buderus-Gußradiator Modell FKR

Nabenabstand 200 mm

Baujahr: ab 1961

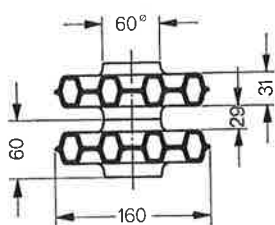


Bauhöhe B mm	Bautiefe C mm	Baulänge D mm	Nabenabstand E mm	Heizfläche m <sup>2</sup>	Wasserinhalt etwa l	Nippelgewinde Zoll	Gewicht etwa kg
280	250	60	200	<b>0,185</b>	0,9	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	4,7

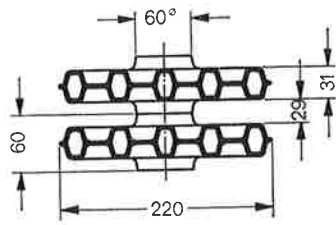
# Buderus-Gußradiator FKR

Nabenabstand 350 mm

Baujahr: ab 1961



160 mm Bautiefe



220 mm Bautiefe

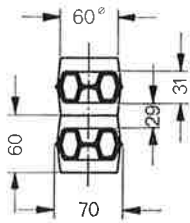
Bauhöhe B mm	Bautiefe C mm	Baulänge D mm	Nabenabstand E mm	Heizfläche m <sup>2</sup>	Wasserinhalt etwa l	Nippelgewinde Zoll	Gewicht etwa kg
430	160	60	350	<b>0,185</b>	0,8	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	4,5
430	220	60	350	<b>0,255</b>	1,1	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	5,6

# Buderus-Gußradiator FKR

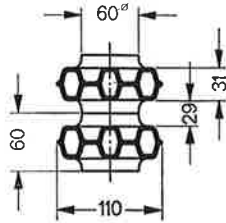
Nabenabstand 500 mm

Baujahr: ab 1961 mit 110, 160 und 220 mm Bautiefe

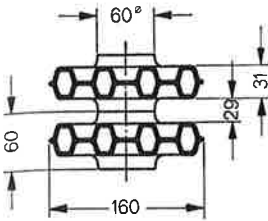
ab 1966 auch mit 70 mm Bautiefe



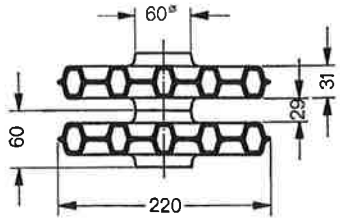
70 mm Bautiefe



110 mm Bautiefe



160 mm Bautiefe



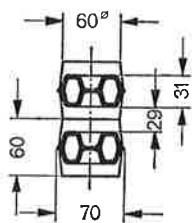
220 mm Bautiefe

Bau- höhe B mm	Bau- tiefe C mm	Bau- länge D mm	Naben- ab- stand E mm	Heiz- flä- che m <sup>2</sup>	Wasser- inhalt etwa l	Nippel- ge- winde Zoll	Gewicht etwa kg
580	70	60	500	<b>0,120</b>	0,5	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	3,2
580	110	60	500	<b>0,180</b>	0,8	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	4,1
580	160	60	500	<b>0,255</b>	1,1	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	5,4
580	220	60	500	<b>0,345</b>	1,3	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	7,1

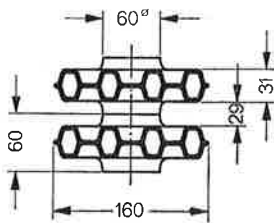
# Buderus-Gußradiator FKR

Nabenabstand 900 mm

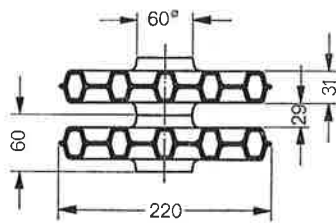
Baujahr: ab 1961



70 mm Bautiefe



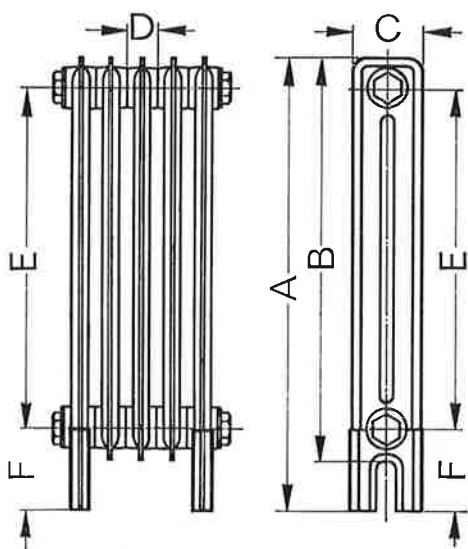
160 mm Bautiefe



220 mm Bautiefe

Bauhöhe B mm	Bautiefe C mm	Baulänge D mm	Nabenabstand E mm	Heizfläche m <sup>2</sup>	Wasserinhalt etwa l	Nippelgewinde Zoll	Gewicht etwa kg
980	70	60	900	<b>0,205</b>	0,8	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	5,1
980	160	60	900	<b>0,440</b>	1,5	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	9,6
980	220	60	900	<b>0,580</b>	1,9	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	12,5

# Buderus-Stahlradiatoren



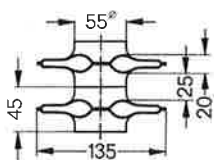
- |                                  |    |
|----------------------------------|----|
| A = Fußgliedhöhe                 | mm |
| B = Bauhöhe<br>(Mittelgliedhöhe) | mm |
| C = Bautiefe                     | mm |
| D = Baulänge                     | mm |
| E = Nabenabstand                 | mm |
| F = untere Nabenhöhe             | mm |



# Buderus-Stahlradiator Modell Stabulo

II-säulig

Baujahr: 1928 . . . 1939

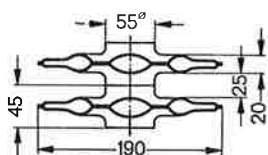


Fußgliedhöhe A	Bauhöhe B	Bautiefe C	Baulänge D	Nabenabstand E	untere Nabenhöhe F	Heizfläche m <sup>2</sup>	Wasserinhalt etwa l	Nippelgewinde Zoll	Gewicht etwa kg
600	590	135	45	500	115	<b>0,17</b>	0,71	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2,4
715	645	135	45	555	115	<b>0,18</b>	0,78	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2,6
1060	900	135	45	900	115	<b>0,29</b>	1,20	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	3,6

# Buderus-Stahlradiator Modell Stabulo

III-säulig

Baujahr: 1928 . . . 1939

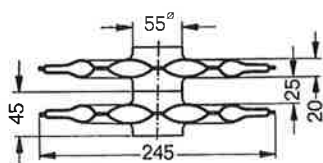


Fußgliedhöhe A	Bauhöhe B	Bautiefe C	Baulänge D	Nabenabstand E	untere Nabenhöhe F	Heizfläche m <sup>2</sup>	Wasserinhalt etwa l	Nippelgewinde Zoll	Gewicht etwa kg
460	390	190	45	300	115	<b>0,15</b>	0,64	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	1,5
660	590	190	45	500	115	<b>0,24</b>	1,00	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	3,2
715	645	190	45	555	115	<b>0,26</b>	1,10	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	3,4
1060	990	190	45	900	115	<b>0,40</b>	1,73	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	4,8

# Buderus-Stahlradiator Modell Stabulo

IV-säulig

Baujahr: 1928 . . . 1939

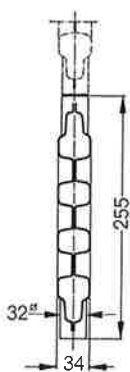


Fußgliedhöhe A	Bauhöhe B	Bautiefe C	Baulänge D	Nabenabstand E	untere Nabenhöhe F	Heizfläche m <sup>2</sup>	Wasserinhalt etwa l	Nippelgewinde Zoll	Gewicht etwa kg
460	390	245	45	300	115	<b>0,20</b>	0,80	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2,0
660	590	245	45	500	115	<b>0,30</b>	1,29	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	4,0
715	645	245	45	555	115	<b>0,33</b>	1,42	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	4,3
1060	990	245	45	900	115	<b>0,51</b>	2,25	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	6,2

# Buderus-Stahlradiator Modell Stabulo

34 mm Bautiefe, Wandradiator

Baujahr: 1928 . . . 1936

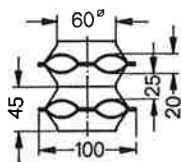


Bauhöhe B mm	Bautiefe C mm	Baulänge D mm	Nabenabstand E mm	untere Nabenhöhe F mm	Heizfläche m <sup>2</sup>	Wasserinhalt etwa l	Nippelgewinde Zoll	Gewicht etwa kg
590	34	255	556	25	<b>0,30</b>	1,29	3/4	4,0
645	34	255	611	25	<b>0,33</b>	1,42	3/4	4,3
990	34	255	956	25	<b>0,51</b>	2,25	3/4	6,2

# Buderus-Stahlradiator Modell Stabulo

100 mm Bautiefe

Baujahr: 1950 . . . 1961

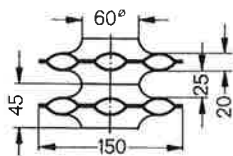


Fußgliedhöhe A	Bauhöhe B	Bautiefe C	Baulänge D	Nabenabstand E	untere Nabenhöhe F	Heizfläche m <sup>2</sup>	Wasserinhalt etwa l	Nippelgewinde Zoll	Gewicht etwa kg
465	390	100	45	300	120	<b>0,08</b>	0,34	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	1,2
665	590	100	45	500	120	<b>0,13</b>	0,60	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	1,6
765	690	100	45	600	120	<b>0,15</b>	0,73	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	1,8
1165	1090	100	45	1000	120	<b>0,24</b>	1,25	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2,7

# Buderus-Stahlradiator Modell Stabulo

150 mm Bautiefe

Baujahr: 1939 . . . 1961

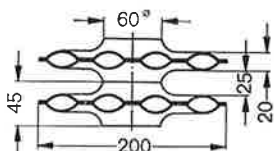


Fußgliedhöhe A	Bauhöhe B	Bautiefe C	Baulänge D	Nabenabstand E	untere Nabenhöhe F	Heizfläche m <sup>2</sup>	Wasserinhalt etwa l	Nippelgewinde Zoll	Gewicht etwa kg
465	390	150	45	300	120	<b>0,13</b>	0,62	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	1,5
665	590	150	45	500	120	<b>0,20</b>	0,84	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2,0
765	690	150	45	600	120	<b>0,23</b>	0,95	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2,2
1165	1090	150	45	1000	120	<b>0,36</b>	1,39	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	3,5

# Buderus-Stahlradiator Modell Stabulo

200 mm Bautiefe

Baujahr: 1939 . . . 1961

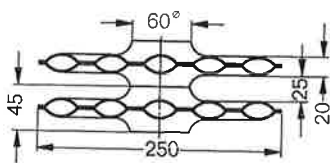


Fußgliedhöhe A	Bauhöhe B	Bautiefe C	Baulänge D	Nabenabstand E	untere Nabenhöhe F	Heizfläche m <sup>2</sup>	Wasserinhalt etwa l	Nippelgewinde Zoll	Gewicht etwa kg
465	390	200	45	300	120	<b>0,17</b>	0,78	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2,3
665	590	200	45	500	120	<b>0,26</b>	1,10	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2,6
765	690	200	45	600	120	<b>0,30</b>	1,27	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2,7
1165	1090	200	45	1000	120	<b>0,48</b>	1,90	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	4,5

# Buderus-Stahlradiator Modell Stabulo

250 mm Bautiefe

Baujahr: 1939 . . . 1961



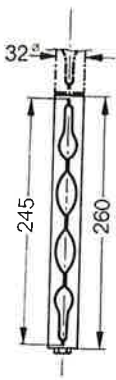
Fußgliedhöhe A	Bauhöhe B	Bautiefe C	Baulänge D	Nabenabstand E	untere Nabenhöhe F	Heizfläche m <sup>2</sup>	Wasserinhalt etwa l	Nippelgewinde Zoll	Gewicht etwa kg
465	390	250	45	300	120	<b>0,21</b>	0,88	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2,6
665	590	250	45	500	120	<b>0,33</b>	1,24	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	3,1
765	690	250	45	600	120	<b>0,38</b>	1,42	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	3,3
1165	1090	250	45	1000	120	<b>0,61</b>	2,25	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	6,1



# Buderus-Stahlradiator Modell Stabulo

32 mm Bautiefe, Wandradiator

Baujahr: 1936 . . . 1961

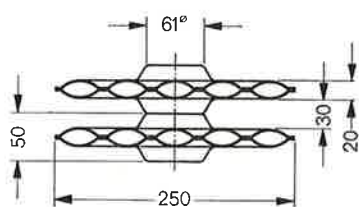


Bauhöhe B mm	Bautiefe C mm	Baulänge D mm	Nabenabstand E mm	untere Nabenhöhe F mm	Heizfläche m <sup>2</sup>	Wasserinhalt etwa l	Nippelgewinde Zoll	Gewicht etwa kg
550	32	260	500	25	<b>0,30</b>	1,6	$\frac{3}{4}$	3,0
1050	32	260	1000	25	<b>0,57</b>	2,5	$\frac{3}{4}$	5,6

# Buderus-Stahlradiator Modell Stabulo

Nabenabstand 200 mm

Baujahr: ab 1961

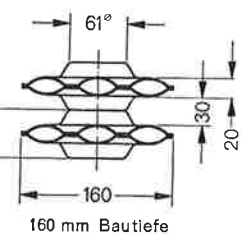


Bauhöhe B mm	Bautiefe C mm	Baulänge D mm	Nabenabstand E mm	Heizfläche m <sup>2</sup>	Wasserinhalt etwa l	Nippelgewinde Zoll	Gewicht etwa kg
300	250	50	200	<b>0,160</b>	0,97	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	1,70

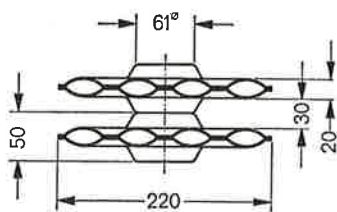
# Buderus-Stahlradiator Modell Stabulo

Nabenabstand 350 mm

Baujahr: ab 1961



160 mm Bautiefe



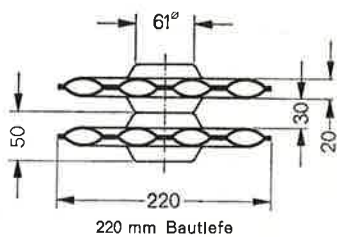
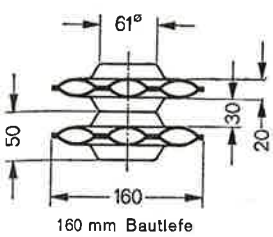
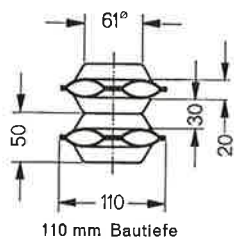
220 mm Bautiefe

Bauhöhe B mm	Bautiefe C mm	Baulänge D mm	Nabenabstand E mm	Heizfläche m <sup>2</sup>	Wasserinhalt etwa l	Nippelgewinde Zoll	Gewicht etwa kg
450	160	50	350	<b>0,155</b>	0,98	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	1,55
450	220	50	350	<b>0,210</b>	1,21	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2,20

# Buderus-Stahlradiator Modell Stabulo

Nabenabstand 500 mm

Baujahr: ab 1961

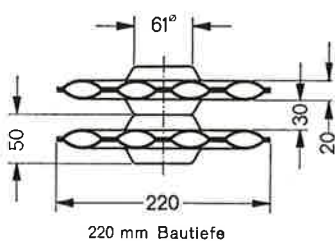
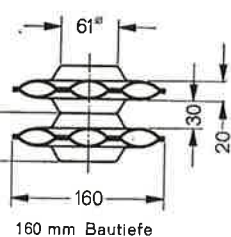
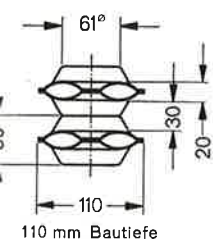


Bauhöhe	Bautiefe	Baulänge	Nabenabstand E	Heizfläche	Wasserinhalt	Nippelgewinde	Gewicht
B	C	D	E				
mm	mm	mm	mm	m <sup>2</sup>	etwa l	Zoll	etwa kg
600	110	50	500	<b>0,140</b>	0,88	1 1/4	<b>1,43</b>
600	160	50	500	<b>0,205</b>	1,18	1 1/4	<b>2,06</b>
600	220	50	500	<b>0,285</b>	1,57	1 1/4	<b>2,88</b>

# Aluminium-Stahlradiator Modell Stabulo

Nabenabstand 900 mm

Baujahr: ab 1961

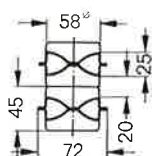


Bauhöhe B mm	Bautiefe C mm	Baulänge D mm	Naben- ab- stand E mm	Heiz- fläche m <sup>2</sup>	Wasser- inhalt etwa l	Nippel- ge- winde Zoll	Gewicht etwa kg
000	110	50	900	<b>0,240</b>	1,18	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2,43
000	160	50	900	<b>0,345</b>	1,72	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	3,48
000	220	50	900	<b>0,480</b>	2,39	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	4,83

# Buderus-Stahlradiator Modell 72

Nabenabstand 400, 500, 600 mm

Baujahr: ab 1966



Bauhöhe B mm	Bautiefe C mm	Baulänge D mm	Nabenabstand E mm	Heizfläche m <sup>2</sup>	Wasserinhalt etwa l	Nippelgewinde Zoll	Gewicht etwa kg
472	72	45	400	<b>0,088</b>	0,485	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	0,775
572	72	45	500	<b>0,107</b>	0,490	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	0,944
672	72	45	600	<b>0,126</b>	0,635	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	1,175

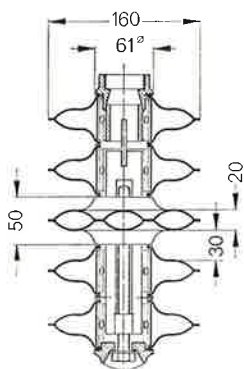
## Buderus-Stahlradiator Modell Hochhaus

Flächenabstand 200, 350, 500, 900 mm

## Buderus-Stahlradiator Modell Hochhaus 72

Flächenabstand 400, 500, 600 mm

Einzelglieder nicht miteinander verschweißt,  
mit Ankerspannung zusammengehalten  
Einführungsjahr: ab 1966



Modell Hochhaus

Leistung entsprechend Stahlradiator Modell Stabulo

nach DIN 4722 (Januar 1961) bzw. Stahlradiator 72

Nennbetriebsdruck: 8 atü und 10 atü

Nennbetriebsdruck: 10,4 atü und 13 atü

# **Buderus-Plattenheizkörper**



BUDERUS-LOLLAR-LEXIKON



# BUDERUS-LOLLAR LEXIKON

HEIZKESSEL  
HEIZKÖRPER