IT rack systems

Network/server racks VX IT

with glazed door, with 482.6 mm (19) mounting angles, standard, W 800 x D 800 mm







Section A – A



Section B – B



Bottom view



IT rack systems

Network/server racks VX IT

with glazed door, with 482.6 mm (19) mounting angles, standard, W 800 x D 800 mm









- B1 = Overall width without side panels
- B2 = Width of front door
- B3 = Clearance of enclosure frame B4
 - = Clearance base opening (footprint of frame excluding levelling feet, inner edge)
- B5
- = Mounting dimension 19" = Clearance within the 482.6 mm (19') B6
- B6 = Glearance whilm the roc. of mounting level B7 = Footprint of levelling feet (attached to the base frame)
- B8
- = Footprint of levelling feet (attached to the frame corner pieces) B9 = Footprint of frame excluding levelling feet,
 - outer edge
- H1 = Overall height whithout base/plinth
- H2 = Overall height including base/plinth
- H3 = Clearance of enclosure frame
- = Overall depth without handles Τ1
- = Overall depth with handles T2
- = Clearance of enclosure frame ΤЗ
- Τ4
- Clearance base opening
 Distance between 482.6 mm (19') mounting levels Τ5
- Τ6
- T7
- Distance in front of 482.6 mm (19) mounting level
 Clearance behind 482.6 mm (19) mounting level
 Distance between frame and 482.6 mm (19) T8 mounting level, rear Т9
- = Footprint of levelling feet (attached to the base frame)
- T10 = Footprint of levelling feet (attached to the frame corner pieces)
- T11 = Depth of brush strip
- 1 5303.154, 5307.154 with base/plinth system VX, 100 mm high, vented
- 1 5303.124, 5303.134, 5303.154, 5307.134 rear door, one-piece
- 3 Cut-out for fan mounting plate 5502.010, not applicable to 5303.134, 5307.134
- 4 5303.134, 5307.134 roof plate, one-piece, solid

Note:

- With fitted side panels, the overall width B1 is increased by 9 mm
- Depending on the baying connector, the distance between bayed enclosures is either 1 or 3 mm Clearance for PDU:
- Depth = T8 + 50 mm/width = 145 mm

| U | Width dimensions mm | | | | | |

 |
 | Height dimensions mm
 | | | Depth dimensions mm | | | | |
 | | | |
 | | |
|----|--|---|--|--|--|---
--
--
--
---|---
--|--|--|--|--|---|--
---|--
--|--|--|--|---|
| | B1 | B2 | B3 | B4 | B5 | B6 | B7

 | B8
 | B9
 | H1 | H2 | H3 | T1 | T2 | T3 | T4 | T5 ³⁾
 | T61) | T7 ²⁾ | T8 | Т9
 | T10 | T11 |
| 24 | 799 | 793 | 711 | 652 | 465 | 451 | 675

 | 735
 | 751
 | 1217.5 | - | 1111 | 825 | 910 | 711 | 652 | 520
 | 150 | 129 | 85 | 675
 | 735 | 650 |
| 24 | 799 | 793 | 711 | 652 | 465 | 451 | 675

 | 735
 | 751
 | 1217.5 | 1 | 1111 | 825 | 910 | 711 | 652 | 520
 | 150 | 129 | 85 | 675
 | 735 | 650 |
| 24 | 799 | 793 | 711 | 652 | 465 | 451 | 675

 | 735
 | 751
 | 1217.5 | 1311.5 | 1111 | 825 | 910 | 711 | 652 | 520
 | 150 | 129 | 85 | 675
 | 735 | 650 |
| 38 | 799 | 793 | 711 | 652 | 465 | 451 | 675

 | 735
 | 751
 | 1817.5 | 1 | 1711 | 825 | 910 | 711 | 652 | 520
 | 150 | 129 | 85 | 675
 | 735 | 650 |
| 42 | 799 | 793 | 711 | 652 | 465 | 451 | 675

 | 735
 | 751
 | 2017.5 | 1 | 1911 | 825 | 910 | 711 | 652 | 520
 | 150 | 129 | 85 | 675
 | 735 | 650 |
| 42 | 799 | 793 | 711 | 652 | 465 | 451 | 675

 | 735
 | 751
 | 2017.5 | - | 1911 | 825 | 910 | 711 | 652 | 520
 | 150 | 129 | 85 | 675
 | 735 | 650 |
| 42 | 799 | 793 | 711 | 652 | 465 | 451 | 675

 | 735
 | 751
 | 2017.5 | 2111.5 | 1911 | 825 | 910 | 711 | 652 | 520
 | 150 | 129 | 85 | 675
 | 735 | 650 |
| 47 | 799 | 793 | 711 | 652 | 465 | 451 | 675

 | 735
 | 751
 | 2217.5 | - | 2111 | 825 | 910 | 711 | 652 | 520
 | 150 | 129 | 85 | 675
 | 735 | 650 |
| | 24
24
24
38
42
42
42
42 | B1 24 799 24 799 24 799 38 799 42 799 42 799 42 799 | B1 B2 24 799 793 24 799 793 24 799 793 38 799 793 42 799 793 42 799 793 42 799 793 42 799 793 42 799 793 | U B1 B2 B3 24 799 793 711 24 799 793 711 24 799 793 711 24 799 793 711 38 799 793 711 42 799 793 711 42 799 793 711 42 799 793 711 42 799 793 711 42 799 793 711 | U B1 B2 B3 B4 24 799 793 711 652 24 799 793 711 652 24 799 793 711 652 24 799 793 711 652 24 799 793 711 652 38 799 793 711 652 42 799 793 711 652 42 799 793 711 652 42 799 793 711 652 42 799 793 711 652 42 799 793 711 652 | U B1 B2 B3 B4 B5 24 799 793 711 652 465 24 799 793 711 652 465 24 799 793 711 652 465 24 799 793 711 652 465 38 799 793 711 652 465 42 799 793 711 652 465 42 799 793 711 652 465 42 799 793 711 652 465 42 799 793 711 652 465 42 799 793 711 652 465 42 799 793 711 652 465 | U B1 B2 B3 B4 B5 B6 24 799 793 711 652 465 451 24 799 793 711 652 465 451 24 799 793 711 652 465 451 24 799 793 711 652 465 451 38 799 793 711 652 465 451 42 799 793 711 652 465 451 42 799 793 711 652 465 451 42 799 793 711 652 465 451 42 799 793 711 652 465 451 42 799 793 711 652 465 451 42 799 793 711 652 465 451 <th>U B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 24 799 793 711 652 465 451 675 24 799 793 711 652 465 451 675 24 799 793 711 652 465 451 675 24 799 793 711 652 465 451 675 24 799 793 711 652 465 451 675 38 799 793 711 652 465 451 675 42 799 793 711 652 465 451 675 42 799 793 711 652 465 451 675 42 799 793 711 652 465 451 675 42 799 793 711 652 465 451 675 <th>U B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 B8 24 799 793 711 652 465 451 675 735 24 799 793 711 652 465 451 675 735 24 799 793 711 652 465 451 675 735 24 799 793 711 652 465 451 675 735 38 799 793 711 652 465 451 675 735 42 799 793 711 652 465 451 675 735 42 799 793 711 652 465 451 675 735 42 799 793 711 652 465 451 675 735 42 799 793 711 652 455 451 675 73</th><th>U B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 B8 B9 24 799 793 711 652 465 451 675 735 751 24 799 793 711 652 465 451 675 735 751 24 799 793 711 652 465 451 675 735 751 24 799 793 711 652 465 451 675 735 751 24 799 793 711 652 465 451 675 735 751 38 799 793 711 652 465 451 675 735 751 42 799 793 711 652 465 451 675 735 751 42 799 793 711 652 465 451 675 735 751</th><th>U B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 B8 B9 H1 24 799 793 711 652 465 451 675 735 751 1217.5 24 799 793 711 652 465 451 675 735 751 1217.5 24 799 793 711 652 465 451 675 735 751 1217.5 24 799 793 711 652 465 451 675 735 751 1217.5 24 799 793 711 652 465 451 675 735 751 1217.5 38 799 793 711 652 465 451 675 735 751 1817.5 42 799 793 711 652 465 451 675 735 751 2017.5 42 7</th><th>U B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 B8 B9 H1 H2 24 799 793 711 652 465 451 675 735 751 1217.5 - 24 799 793 711 652 465 451 675 735 751 1217.5 - 24 799 793 711 652 465 451 675 735 751 1217.5 - 24 799 793 711 652 465 451 675 735 751 1217.5 1311.5 38 799 793 711 652 465 451 675 735 751 1817.5 - 42 799 793 711 652 465 451 675 735 751 2017.5 - 42 799 793 711 652 465 451</th><th>U B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 B8 B9 H1 H2 H3 24 799 793 711 652 465 451 675 735 751 1217.5 - 1111 24 799 793 711 652 465 451 675 735 751 1217.5 - 1111 24 799 793 711 652 465 451 675 735 751 1217.5 - 1111 24 799 793 711 652 465 451 675 735 751 1217.5 1311.5 1111 24 799 793 711 652 465 451 675 735 751
 1817.5 - 1711 38 799 793 711 652 465 451 675 735 751 1817.5 - 1911</th><th>U B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 B8 B9 H1 H2 H3 T1 24 799 793 711 652 465 451 675 735 751 1217.5 - 1111 825 24 799 793 711 652 465 451 675 735 751 1217.5 - 1111 825 24 799 793 711 652 465 451 675 735 751 1217.5 - 1111 825 24 799 793 711 652 465 451 675 735 751 1217.5 1311.5 1111 825 38 799 793 711 652 465 451 675 735 751 1817.5 - 1711 825 42 799 793 711 652 465 451 675<</th><th>U B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 B8 B9 H1 H2 H3 T1 T2 24 799 793 711 652 465 451 675 735 751 1217.5 - 1111 825 910 24 799 793 711 652 465 451 675 735 751 1217.5 - 1111 825 910 24 799 793 711 652 465 451 675 735 751 1217.5 - 1111 825 910 24 799 793 711 652 465 451 675 735 751 1217.5 - 1111 825 910 38 799 793 711 652 465 451 675 735 751 1817.5 - 1711 825 910 42 799</th><th>U B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 B8 B9 H H2 H3 T1 T2 T3 24 799 793 711 652 465 451 675 735 751 1217.5 - 1111 825 910 711 24 799 793 711 652 465 451 675 735 751 1217.5 - 1111 825 910 711 24 799 793 711 652 465 451 675 735 751 1217.5 - 1111 825 910 711 24 799 793 711 652 465 451 675 735 751 1217.5 1311.5 1111 825 910 711 38 799 793 711 652 465 451 675 735 751 1817.5 - 1711<</th><th>U B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 B8 B9 H1 H2 H3 T1 T2 T3 T4 24 799 793 711 652 465 451 675 735 751 1217.5 - 1111 825 910 711 652 24 799 793 711 652 465 451 675 735 751 1217.5 - 1111 825 910 711 652 24 799 793 711 652 465 451 675 735 751 1217.5 - 1111 825 910 711 652 24 799 793 711 652 465 451 675 735 751 1217.5 1311.5 1111 825 910 711 652 38 799 793 711 652 465 451 675<th>U B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 B8 B9 H1 H2 H3 T1 T2 T3 T4 T5³ 24 799 793 711 652 465 451 675 735 751 1217.5 - 1111 825 910 711 652 520 24 799 793 711 652 465 451 675 735 751 1217.5 - 1111 825 910 711 652 520 24 799 793 711 652 465 451 675 735 751 1217.5 - 1111 825 910 711 652 520 24 799 793 711 652 465 451 675 735 751 1217.5 1311.5 1111 825 910 711 652 520 38 799 793<</th><th>U B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 B8 B9 H1 H2 H3 T1 T2 T3 T4 T5³ T6¹ 24 799 793 711 652 465 451 675 735 751 1217.5 - 1111 825 910 711 652 520 150 24 799 793 711 652 465 451 675 735 751 1217.5 - 1111 825 910 711 652 520 150 24 799 793 711 652 465 451 675 735 751 1217.5 - 1111 825 910 711 652 520 150 24 799 793 711 652 465 451 675 735 751 1817.5 - 1711 825 910 711 652 520<</th><th>U B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 B8 B9 H1 H2 H3 T1 T2 T3 T4 T5³ T6¹ T7² 24 799 793 711 652 465 451 675 735 751 1217.5 - 1111 825 910 711 652 520 150 129 24 799 793 711 652 465 451 675 735 751 1217.5 - 1111 825 910 711 652 520 150 129 24 799 793 711 652 465 451 675 735 751 1217.5 1311.5 1111 825 910 711 652 520 150 129 38 799 793 711 652 465 451 675 735 751 1217.5 - 1711 <</th><th>U B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 B8 B9 H1 H2 H3 T1 T2 T3 T4 T5³ T6¹ T7² T8 24 799 793 711 652 465 451 675 735 751 1217.5 - 1111 825 910 711 652 520 150 129 85 24 799 793 711 652 465 451 675 735 751 1217.5 - 1111 825 910 711 652 520 150 129 85 24 799 793 711 652 465 451 675 735 751 1217.5 1311.5 1111 825 910 711 652 520 150 129 85 38 799 793 711 652 465 451 675 735 751</th><th>U B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 B8 B9 H1 H2 H3 T1 T2 T3 T4 T5³ T6¹ T7² T8 T9 24 799 793 711 652 465 451 675 735 751 1217.5 - 1111 825 910 711 652 520 150 129 85 675 24 799 793 711 652 465 451 675 735 751 1217.5 - 1111 825 910 711 652 520 150 129 85 675 24 799 793 711 652 465 451
 675 735 751 1217.5 1311.5 1111 825 910 711 652 520 150 129 85 675 38 799 793 711 652 465<</th><th>U B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 B8 B9 H1 H2 H3 T1 T2 T3 T4 T5³ T6¹ T7² T8 T9 T1 24 799 793 711 652 465 451 675 735 751 1217.5 - 1111 825 910 711 652 520 150 129 85 675 735 24 799 793 711 652 465 451 675 735 751 1217.5 - 1111 825 910 711 652 520 150 129 85 675 735 24 799 793 711 652 465 451 675 735 751 1217.5 1311.5 1111 825 910 711 652 520 150 129 85 675 735 38 799<!--</th--></th></th></th> | U B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 24 799 793 711 652 465 451 675 24 799 793 711 652 465 451 675 24 799 793 711 652 465 451 675 24 799 793 711 652 465 451 675 24 799 793 711 652 465 451 675 38 799 793 711 652 465 451 675 42 799 793 711 652 465 451 675 42 799 793 711 652 465 451 675 42 799 793 711 652 465 451 675 42 799 793 711 652 465 451 675 <th>U B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 B8 24 799 793 711 652 465 451 675 735 24 799 793 711 652 465 451 675 735 24 799 793 711 652 465 451 675 735 24 799 793 711 652 465 451 675 735 38 799 793 711 652 465 451 675 735 42 799 793 711 652 465 451 675 735 42 799 793 711 652 465 451 675 735 42 799 793 711 652 465 451 675 735 42 799 793 711 652 455 451 675 73</th> <th>U B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 B8 B9 24 799 793 711 652 465 451 675 735 751 24 799 793 711 652 465 451 675 735 751 24 799 793 711 652 465 451 675 735 751 24 799 793 711 652 465 451 675 735 751 24 799 793 711 652 465 451 675 735 751 38 799 793 711 652 465 451 675 735 751 42 799 793 711 652 465 451 675 735 751 42 799 793 711 652 465 451 675 735 751</th> <th>U B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 B8 B9 H1 24 799 793 711 652 465 451 675 735 751 1217.5 24 799 793 711 652 465 451 675 735 751 1217.5 24 799 793 711 652 465 451 675 735 751 1217.5 24 799 793 711 652 465 451 675 735 751 1217.5 24 799 793 711 652 465 451 675 735 751 1217.5 38 799 793 711 652 465 451 675 735 751 1817.5 42 799 793 711 652 465 451 675 735 751 2017.5 42 7</th> <th>U B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 B8 B9 H1 H2 24 799 793 711 652 465 451 675 735 751 1217.5 - 24 799 793 711 652 465 451 675 735 751 1217.5 - 24 799 793 711 652 465 451 675 735 751 1217.5 - 24 799 793 711 652 465 451 675 735 751 1217.5 1311.5 38 799 793 711 652 465 451 675 735 751 1817.5 - 42 799 793 711 652 465 451 675 735 751 2017.5 - 42 799 793 711 652 465 451</th> <th>U B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 B8 B9 H1 H2 H3 24 799 793 711 652 465 451 675 735 751 1217.5 - 1111 24 799 793 711 652 465 451 675 735 751 1217.5 - 1111 24 799 793 711 652 465 451 675 735 751 1217.5 - 1111 24 799 793 711 652 465 451 675 735 751 1217.5 1311.5 1111 24 799 793 711 652 465 451 675 735 751 1817.5 - 1711 38 799 793 711 652 465 451 675 735 751 1817.5 - 1911</th> <th>U B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 B8 B9 H1 H2 H3 T1 24 799 793 711 652 465 451 675 735 751 1217.5 - 1111 825 24 799 793 711 652 465 451 675 735 751 1217.5 - 1111 825 24 799 793 711 652 465 451 675 735 751 1217.5 - 1111 825 24 799 793 711 652 465 451 675 735 751 1217.5 1311.5 1111 825 38 799 793 711 652 465 451 675 735 751 1817.5 - 1711 825 42 799 793 711 652 465 451 675<</th> <th>U B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 B8 B9 H1 H2 H3 T1 T2 24 799 793 711 652 465 451 675 735 751 1217.5 - 1111 825 910 24 799 793 711 652 465 451 675 735 751 1217.5 - 1111 825 910 24 799 793 711 652 465 451 675 735 751 1217.5 - 1111 825 910 24 799 793 711 652 465 451 675 735 751 1217.5 - 1111 825 910 38 799 793 711 652 465
451 675 735 751 1817.5 - 1711 825 910 42 799</th> <th>U B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 B8 B9 H H2 H3 T1 T2 T3 24 799 793 711 652 465 451 675 735 751 1217.5 - 1111 825 910 711 24 799 793 711 652 465 451 675 735 751 1217.5 - 1111 825 910 711 24 799 793 711 652 465 451 675 735 751 1217.5 - 1111 825 910 711 24 799 793 711 652 465 451 675 735 751 1217.5 1311.5 1111 825 910 711 38 799 793 711 652 465 451 675 735 751 1817.5 - 1711<</th> <th>U B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 B8 B9 H1 H2 H3 T1 T2 T3 T4 24 799 793 711 652 465 451 675 735 751 1217.5 - 1111 825 910 711 652 24 799 793 711 652 465 451 675 735 751 1217.5 - 1111 825 910 711 652 24 799 793 711 652 465 451 675 735 751 1217.5 - 1111 825 910 711 652 24 799 793 711 652 465 451 675 735 751 1217.5 1311.5 1111 825 910 711 652 38 799 793 711 652 465 451 675<th>U B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 B8 B9 H1 H2 H3 T1 T2 T3 T4 T5³ 24 799 793 711 652 465 451 675 735 751 1217.5 - 1111 825 910 711 652 520 24 799 793 711 652 465 451 675 735 751 1217.5 - 1111 825 910 711 652 520 24 799 793 711 652 465 451 675 735 751 1217.5 - 1111 825 910 711 652 520 24 799 793 711 652 465 451 675 735 751 1217.5 1311.5 1111 825 910 711 652 520 38 799 793<</th><th>U B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 B8 B9 H1 H2 H3 T1 T2 T3 T4 T5³ T6¹ 24 799 793 711 652 465 451 675 735 751 1217.5 - 1111 825 910 711 652 520 150 24 799 793 711 652 465 451 675 735 751 1217.5 - 1111 825 910 711 652 520 150 24 799 793 711 652 465 451 675 735 751 1217.5 - 1111 825 910 711 652 520 150 24 799 793 711 652 465 451 675 735 751 1817.5 - 1711 825 910 711 652 520<</th><th>U B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 B8 B9 H1 H2 H3 T1 T2 T3 T4 T5³ T6¹ T7² 24 799 793 711 652 465 451 675 735 751 1217.5 - 1111 825 910 711 652 520 150 129 24 799 793 711 652 465 451 675 735 751 1217.5 - 1111 825 910 711 652 520 150 129 24 799 793 711 652 465 451 675 735 751 1217.5 1311.5 1111 825 910 711 652 520 150 129 38 799 793 711 652 465 451 675 735 751 1217.5 - 1711 <</th><th>U B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 B8 B9 H1 H2 H3 T1 T2 T3 T4 T5³ T6¹ T7² T8 24 799 793 711 652 465 451 675 735 751 1217.5 - 1111 825 910 711 652 520 150 129 85 24 799 793 711 652 465 451 675 735 751 1217.5 - 1111 825 910 711 652 520 150 129 85 24 799 793 711 652 465 451 675 735 751 1217.5 1311.5 1111 825 910 711 652 520 150 129 85 38 799 793 711 652 465 451 675 735 751</th><th>U B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 B8 B9 H1 H2 H3 T1 T2 T3 T4 T5³ T6¹ T7² T8 T9 24 799 793 711 652 465 451 675 735 751 1217.5 - 1111 825 910 711 652 520 150 129 85 675 24 799 793 711 652 465 451 675 735 751 1217.5 - 1111 825 910 711 652 520 150 129 85 675 24 799 793 711 652 465 451 675 735 751 1217.5 1311.5 1111 825 910 711 652 520 150 129 85 675 38 799 793 711 652 465<</th><th>U B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 B8 B9 H1 H2 H3 T1 T2 T3 T4 T5³ T6¹ T7² T8 T9 T1 24 799 793 711 652 465 451 675 735 751 1217.5 - 1111 825 910 711 652 520 150 129 85 675 735 24 799 793 711 652 465 451 675 735 751 1217.5 - 1111 825 910 711 652 520 150 129 85 675 735 24 799 793 711 652 465 451 675 735 751 1217.5 1311.5 1111 825 910 711 652 520 150 129 85 675 735 38 799<!--</th--></th></th> | U B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 B8 24 799 793 711 652 465 451 675 735 24 799 793 711 652 465 451 675 735 24 799 793 711 652 465 451 675 735 24 799 793 711 652 465 451 675 735 38 799 793 711 652 465 451 675 735 42 799 793 711 652 465 451 675 735 42 799 793 711 652 465 451 675 735 42
799 793 711 652 465 451 675 735 42 799 793 711 652 455 451 675 73 | U B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 B8 B9 24 799 793 711 652 465 451 675 735 751 24 799 793 711 652 465 451 675 735 751 24 799 793 711 652 465 451 675 735 751 24 799 793 711 652 465 451 675 735 751 24 799 793 711 652 465 451 675 735 751 38 799 793 711 652 465 451 675 735 751 42 799 793 711 652 465 451 675 735 751 42 799 793 711 652 465 451 675 735 751 | U B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 B8 B9 H1 24 799 793 711 652 465 451 675 735 751 1217.5 24 799 793 711 652 465 451 675 735 751 1217.5 24 799 793 711 652 465 451 675 735 751 1217.5 24 799 793 711 652 465 451 675 735 751 1217.5 24 799 793 711 652 465 451 675 735 751 1217.5 38 799 793 711 652 465 451 675 735 751 1817.5 42 799 793 711 652 465 451 675 735 751 2017.5 42 7 | U B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 B8 B9 H1 H2 24 799 793 711 652 465 451 675 735 751 1217.5 - 24 799 793 711 652 465 451 675 735 751 1217.5 - 24 799 793 711 652 465 451 675 735 751 1217.5 - 24 799 793 711 652 465 451 675 735 751 1217.5 1311.5 38 799 793 711 652 465 451 675 735 751 1817.5 - 42 799 793 711 652 465 451 675 735 751 2017.5 - 42 799 793 711 652 465 451 | U B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 B8 B9 H1 H2 H3 24 799 793 711 652 465 451 675 735 751 1217.5 - 1111 24 799 793 711 652 465 451 675 735 751 1217.5 - 1111 24 799 793 711 652 465 451 675 735 751 1217.5 - 1111 24 799 793 711 652 465 451 675 735 751 1217.5 1311.5 1111 24 799 793 711 652 465 451 675 735 751 1817.5 - 1711 38 799 793 711 652 465 451 675 735 751 1817.5 - 1911 | U B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 B8 B9 H1 H2 H3 T1 24 799 793 711 652 465 451 675 735 751 1217.5 - 1111 825 24 799 793 711 652 465 451 675 735 751 1217.5 - 1111 825 24 799 793 711 652 465 451 675 735 751 1217.5 - 1111 825 24 799 793 711 652 465 451 675 735 751 1217.5 1311.5 1111 825 38 799 793 711 652 465 451 675 735 751 1817.5 - 1711 825 42 799 793 711 652 465 451 675< | U B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 B8 B9 H1 H2 H3 T1 T2 24 799 793 711 652 465 451 675 735 751 1217.5 - 1111 825 910 24 799 793 711 652 465 451 675 735 751 1217.5 - 1111 825 910 24 799 793 711 652 465 451 675 735 751 1217.5 - 1111 825 910 24 799 793 711 652 465 451 675 735 751 1217.5 - 1111 825 910 38 799 793 711 652 465 451 675 735 751 1817.5 - 1711 825 910 42 799 | U B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 B8 B9 H H2 H3 T1 T2 T3 24 799 793 711 652 465 451 675 735 751 1217.5 - 1111 825 910 711 24 799 793 711 652 465 451 675 735 751 1217.5 - 1111 825 910 711 24 799 793 711 652 465 451 675 735 751 1217.5 - 1111 825 910 711 24 799 793 711 652 465 451 675 735 751 1217.5 1311.5 1111 825 910 711 38 799 793 711 652 465 451 675 735 751 1817.5 - 1711< | U B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 B8 B9 H1 H2 H3 T1 T2 T3 T4 24 799 793 711 652 465 451 675 735 751 1217.5 - 1111 825 910 711 652 24 799 793 711 652 465 451 675 735 751 1217.5 - 1111 825 910 711 652 24 799 793 711 652 465 451 675 735 751 1217.5 - 1111 825 910 711 652 24 799 793 711 652 465 451 675 735 751 1217.5 1311.5 1111 825 910 711 652 38 799 793 711 652 465 451 675 <th>U B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 B8 B9 H1 H2 H3 T1 T2 T3 T4 T5³ 24 799 793 711 652 465 451 675 735 751 1217.5 - 1111 825 910 711 652 520 24 799 793 711 652 465 451 675 735 751 1217.5 - 1111 825 910 711 652 520 24 799 793 711 652 465 451 675 735 751 1217.5 - 1111 825 910 711 652 520 24 799 793 711 652 465 451 675 735 751 1217.5 1311.5 1111 825
 910 711 652 520 38 799 793<</th> <th>U B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 B8 B9 H1 H2 H3 T1 T2 T3 T4 T5³ T6¹ 24 799 793 711 652 465 451 675 735 751 1217.5 - 1111 825 910 711 652 520 150 24 799 793 711 652 465 451 675 735 751 1217.5 - 1111 825 910 711 652 520 150 24 799 793 711 652 465 451 675 735 751 1217.5 - 1111 825 910 711 652 520 150 24 799 793 711 652 465 451 675 735 751 1817.5 - 1711 825 910 711 652 520<</th> <th>U B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 B8 B9 H1 H2 H3 T1 T2 T3 T4 T5³ T6¹ T7² 24 799 793 711 652 465 451 675 735 751 1217.5 - 1111 825 910 711 652 520 150 129 24 799 793 711 652 465 451 675 735 751 1217.5 - 1111 825 910 711 652 520 150 129 24 799 793 711 652 465 451 675 735 751 1217.5 1311.5 1111 825 910 711 652 520 150 129 38 799 793 711 652 465 451 675 735 751 1217.5 - 1711 <</th> <th>U B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 B8 B9 H1 H2 H3 T1 T2 T3 T4 T5³ T6¹ T7² T8 24 799 793 711 652 465 451 675 735 751 1217.5 - 1111 825 910 711 652 520 150 129 85 24 799 793 711 652 465 451 675 735 751 1217.5 - 1111 825 910 711 652 520 150 129 85 24 799 793 711 652 465 451 675 735 751 1217.5 1311.5 1111 825 910 711 652 520 150 129 85 38 799 793 711 652 465 451 675 735 751</th> <th>U B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 B8 B9 H1 H2 H3 T1 T2 T3 T4 T5³ T6¹ T7² T8 T9 24 799 793 711 652 465 451 675 735 751 1217.5 - 1111 825 910 711 652 520 150 129 85 675 24 799 793 711 652 465 451 675 735 751 1217.5 - 1111 825 910 711 652 520 150 129 85 675 24 799 793 711 652 465 451 675 735 751 1217.5 1311.5 1111 825 910 711 652 520 150 129 85 675 38 799 793 711 652 465<</th> <th>U B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 B8 B9 H1 H2 H3 T1 T2 T3 T4 T5³ T6¹ T7² T8 T9 T1 24 799 793 711 652 465 451 675 735 751 1217.5 - 1111 825 910 711 652 520 150 129 85 675 735 24 799 793 711 652 465 451 675 735 751 1217.5 - 1111 825 910 711 652 520 150 129 85 675 735 24 799 793 711 652 465 451 675 735 751 1217.5 1311.5 1111 825 910 711 652 520 150 129 85 675 735 38 799<!--</th--></th> | U B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 B8 B9 H1 H2 H3 T1 T2 T3 T4 T5 ³ 24 799 793 711 652 465 451 675 735 751 1217.5 - 1111 825 910 711 652 520 24 799 793 711 652 465 451 675 735 751 1217.5 - 1111 825 910 711 652 520 24 799 793 711 652 465 451 675 735 751 1217.5 - 1111 825 910 711 652 520 24 799 793 711 652 465 451 675 735 751 1217.5 1311.5 1111 825 910 711 652 520 38 799 793< | U B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 B8 B9 H1 H2 H3 T1 T2 T3 T4 T5 ³ T6 ¹ 24 799 793 711 652 465 451 675 735 751 1217.5 - 1111 825 910 711 652 520 150 24 799 793 711 652 465 451 675 735 751 1217.5 - 1111 825 910 711 652 520 150 24 799 793 711 652 465 451 675 735 751 1217.5 - 1111 825 910 711 652 520 150 24 799 793 711 652 465 451 675 735 751 1817.5 - 1711 825 910 711 652 520< | U B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 B8 B9 H1 H2 H3 T1 T2 T3 T4 T5 ³ T6 ¹ T7 ² 24 799 793 711 652 465 451 675 735 751 1217.5 - 1111 825 910 711 652 520 150 129 24 799 793 711 652 465 451 675 735 751 1217.5 - 1111 825 910 711 652 520 150 129 24 799 793 711 652 465 451 675 735 751 1217.5 1311.5 1111 825 910 711 652 520 150 129 38 799 793 711 652 465 451 675 735 751 1217.5 - 1711 < | U B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 B8 B9 H1 H2 H3 T1 T2 T3 T4 T5 ³ T6 ¹ T7 ² T8 24 799 793 711 652 465 451 675 735 751 1217.5 - 1111 825 910 711 652 520 150 129 85 24 799 793 711 652 465 451 675 735 751 1217.5 - 1111 825 910 711 652 520 150 129 85 24 799 793 711 652 465 451 675 735 751 1217.5 1311.5 1111 825 910 711 652 520 150 129 85
 38 799 793 711 652 465 451 675 735 751 | U B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 B8 B9 H1 H2 H3 T1 T2 T3 T4 T5 ³ T6 ¹ T7 ² T8 T9 24 799 793 711 652 465 451 675 735 751 1217.5 - 1111 825 910 711 652 520 150 129 85 675 24 799 793 711 652 465 451 675 735 751 1217.5 - 1111 825 910 711 652 520 150 129 85 675 24 799 793 711 652 465 451 675 735 751 1217.5 1311.5 1111 825 910 711 652 520 150 129 85 675 38 799 793 711 652 465< | U B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 B8 B9 H1 H2 H3 T1 T2 T3 T4 T5 ³ T6 ¹ T7 ² T8 T9 T1 24 799 793 711 652 465 451 675 735 751 1217.5 - 1111 825 910 711 652 520 150 129 85 675 735 24 799 793 711 652 465 451 675 735 751 1217.5 - 1111 825 910 711 652 520 150 129 85 675 735 24 799 793 711 652 465 451 675 735 751 1217.5 1311.5 1111 825 910 711 652 520 150 129 85 675 735 38 799 </th |

¹⁾ Min. distance 50 mm ²⁾ Min. distance 54 mm ³⁾ Max. distance 695 mm ⁴⁾ Whithout base/plinth ⁵⁾ Including base/plinth