

Rubeo[®]

- Flächige, zeitlose Formensprache mit klaren Linien.
- Hohe Heizleistung für höchste Anforderungen an den Wärmebedarf.
- Auch für niedrige Systemtemperaturen optimal geeignet.
- Höchste Energieeffizienz durch einzigartige x2-Technik.
- 9 verschiedene Dimensionen und flexible Anschlussmöglichkeiten.
- Stufenlos höhenverstellbare Handtuchbügel als Option.
- Von vorn unsichtbare Befestigung mit höchster Stabilität, konform mit der VDI 6036.



Rubeo
Kompaktheizkörper

Rubeo®



Accessoires



Produktvorteile

- Kompaktheizkörper für Warmwasser-Betrieb
- Vielfältige Anschlussmöglichkeiten (mittig, seitlich unten und oben)
- Befestigung von vorne nicht sichtbar
- Sehr hohe Wärmeleistung
- x2 Inside für max. energetische Effizienz
- Korrosionsschutzbeschichtung lieferbar



Lieferumfang

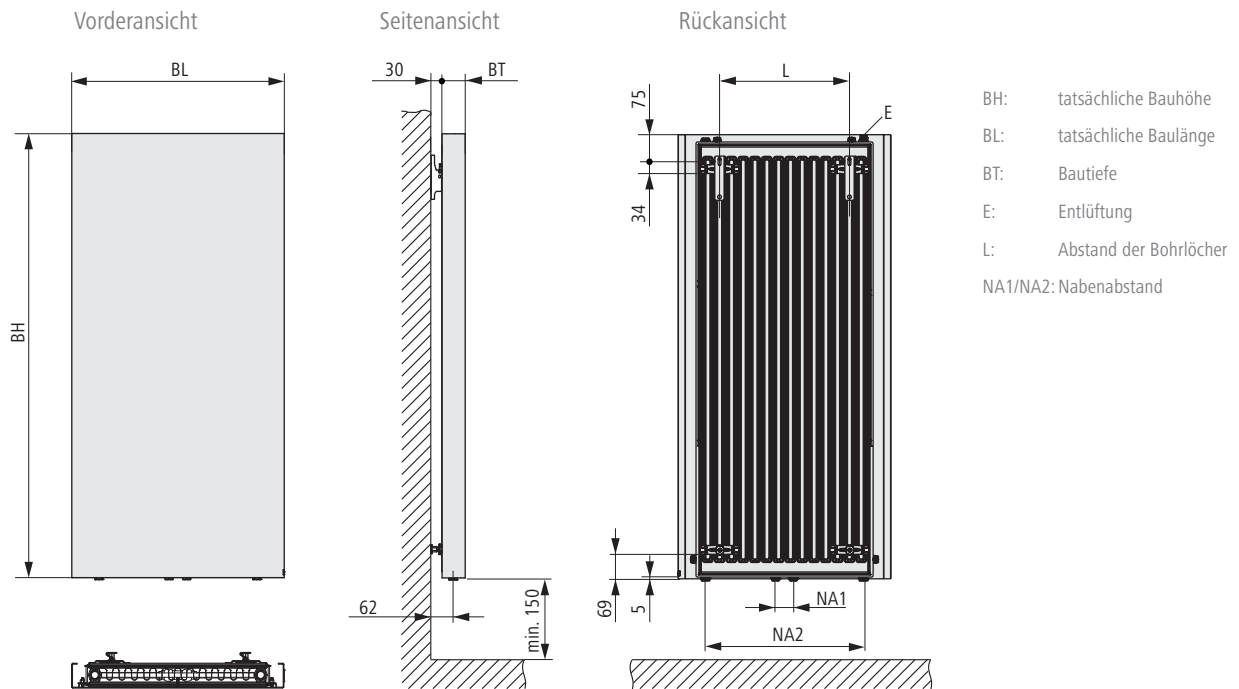
- Befestigungs-Set beige packt, entspricht den Anforderungsklassen I und II der Richtlinie VDI 6036. Anforderungsklasse III auf Anfrage möglich. Bau-seits ist der Wandbaustoff auf ausreichende Tragfähigkeit zu prüfen. Alle sichtbaren Befestigungsteile in Heizkörperfarbe.



Umfassende Qualitätsmerkmale, weit über die Norm hinausgehend.

Technische Information Warmwasser-Betrieb

Maße Rubeo



Bauform

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	L mm	Gewicht kg	Wasserinhalt l
1525	470	66	50	346	267	37,70	5,80
1525	570	66	50	446	367	45,90	7,30
1525	670	66	50	546	467	54,10	8,80
1725	470	66	50	346	267	41,90	6,50
1725	570	66	50	446	367	51,20	8,20
1725	670	66	50	546	467	60,50	9,90
1925	470	66	50	346	267	47,80	7,30
1925	570	66	50	446	367	58,50	9,10
1925	670	66	50	546	467	69,30	11,00



- Anschlüsse: 2 x G 1/2" IG mittig unten, Vorlauf links.
2 x G 1/2" IG unten seitlich, Vorlauf links.
2 x G 1/2" IG oben seitlich, Vorlauf links.
Bei Anschluss mittig unten für Einrohr-Betrieb geeignet.
- Entlüftung: G 1/2" nach oben, links
- Betriebsdruck: max. 10 bar
- Prüfdruck: 13 bar
- Betriebsbedingungen: Heißwasser bis 110 °C