

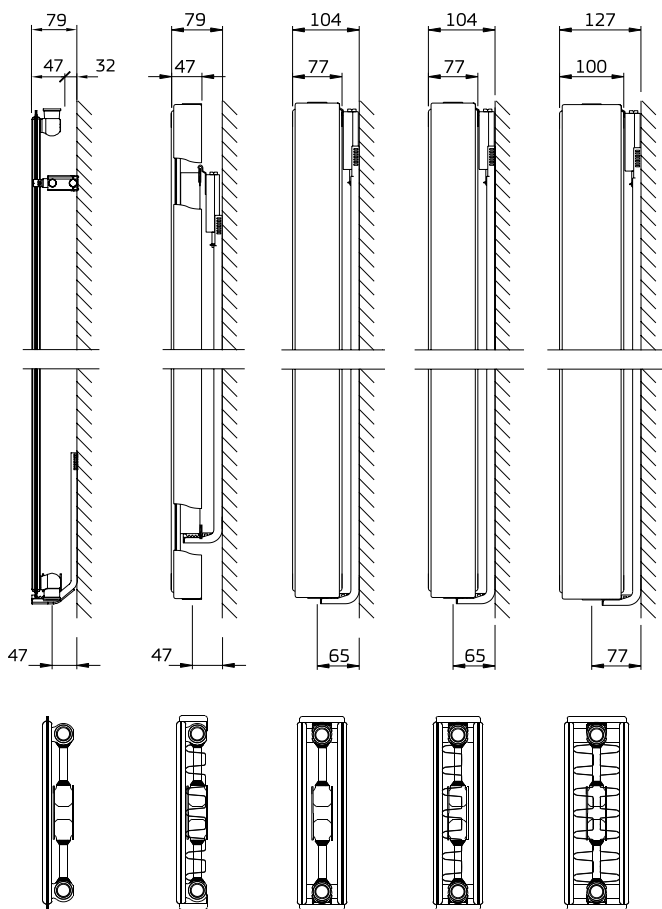


# ULTRA V

## Technische gegevens

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| <b>Product:</b>                  | Verticale paneelradiator met middenaansluiting  |
| <b>Afwerking:</b>                | Zijpanelen (enkel voor types 10, 11, 21 en 22)  |
| <b>Meegeleverd:</b>              | J-panels, schroeven en pluggen, ETA-veiligheidsschroeven en -pluggen, ontluchter, blindstoppen en montage-instructie.   |
| <b>Aansluitingen:</b>            | 4 x ½" binnendraad (inclusief middenaansluiting). Types 21 en 22 zijn omkeerbaar (voor/achter). De omkeerbaarheid van de radiator impliceert de omkering van aanvoer en retour. |
| <b>Ophangstrippen:</b>           | Geen  |
| <b>Verpakking:</b>               | Iedere radiator wordt stevig verpakt in hoogwaardig karton en geplastificeerd. Een etiket beschrijft de radiator karakteristieken: type – hoogte – lengte.                      |
| <b>Garantie:</b>                 | 10 jaar, indien men de installatievoorwaarden respecteert en voldoet aan de garantievoorwaarden.  |
| <b>Lakproces:</b>                | Alle radiatoren zijn ontvet, gefosfateerd, kataforetisch gegrondlakt en standaard in wit 9016 gepoederlakt.   |
| <b>Kleuren:</b>                  | RAL wit 9016 + 35 andere kleuren mogelijk of 200 RAL-kleuren mogelijk   |
| <b>Warmtemeters:</b>             | Zonder beperkingen geschikt voor warmtemeters, zowel elektrisch als volgens verdampingsprincipe (overeenkomstig EN834 & 835).   |
| <b>Maximale werkdruk:</b>        | 10 bar (getest op 13 bar)   |
| <b>Maximale werktemperatuur:</b> | 110 °C  |
| <b>Conformiteit:</b>             | Volgens EN442   |
| <b>Types:</b>                    | 10   11   21   22   |
| <b>Hoogtes:</b>                  | 1.600   1.800   2.000   2.200 mm  |
| <b>Lengtes:</b>                  | 400   500   600   700 mm  |
| <b>Dieptes:</b>                  | 47   47   77   77   100 mm  |

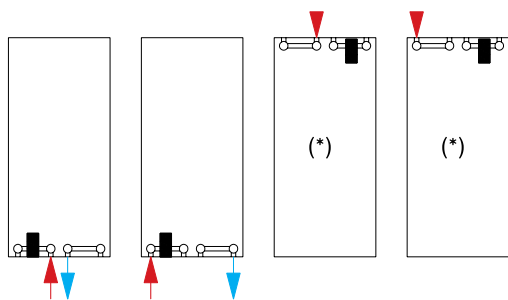
# Muurstanden



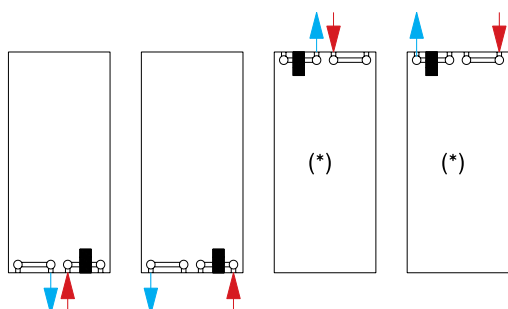
Rekenfactor per meter radiatorlengte bij 75/65/20°C volgens EN442

# Aansluitmogelijkheden

## Types 10/11/21/22

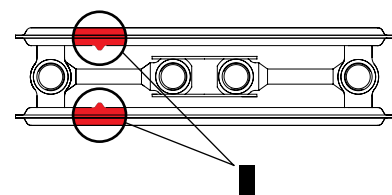
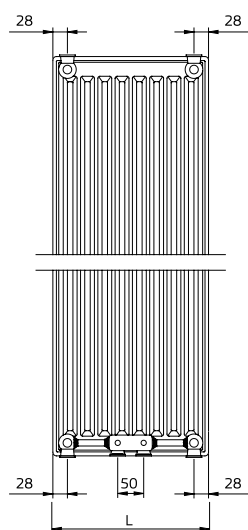


## Types 21/22



(\*) Bij deze aansluitmogelijkheden moet de radiator steeds bovenaan in beide hoeken ontluicht kunnen worden.

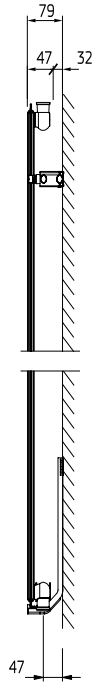
## Weergave voorzijde radiator



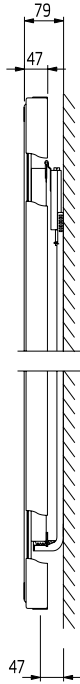
Doorstromingsvergrendeling

# J-Consoles

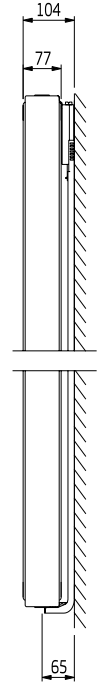
Type 10



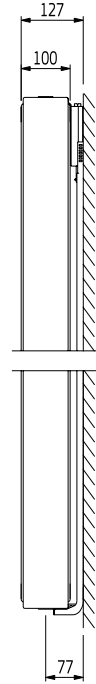
Type 11



Type 21



Type 22



# Technische details

Per meter radiatorlengte bij 75/65/20°C volgens EN442

| Hoogte |                | Type 10 | Type 11 | Type 21 | Type 22 | Hoogte |
|--------|----------------|---------|---------|---------|---------|--------|
| 1600   | W              | 1.677   | 2.157   | 3.030   | 3.630   | 1600   |
|        | kg             | 30,90   | 42,90   | 71,70   | 80,70   |        |
|        | l              | 7,20    | 7,20    | 14,10   | 14,10   |        |
|        | m <sup>2</sup> | 3,67    | 9,40    | 12,66   | 28,99   |        |
|        | n              | 1,27    | 1,34    | 1,32    | 1,33    |        |
| 1800   | W              | 1.863   | 2.379   | 3.330   | 3.960   | 1800   |
|        | kg             | 34,50   | 48,30   | 80,10   | 88,80   |        |
|        | l              | 8,40    | 8,40    | 16,50   | 16,20   |        |
|        | m <sup>2</sup> | 4,13    | 9,86    | 13,58   | 29,90   |        |
|        | n              | 1,29    | 1,33    | 1,33    | 1,33    |        |
| 2000   | W              | 2.058   | 2.595   | 3.600   | 4.290   | 2000   |
|        | kg             | 38,10   | 53,70   | 89,10   | 96,60   |        |
|        | l              | 9,30    | 9,30    | 18,60   | 18,00   |        |
|        | m <sup>2</sup> | 4,59    | 12,15   | 16,20   | 37,74   |        |
|        | n              | 1,30    | 1,33    | 1,33    | 1,33    |        |
| 2200   | W              | 2.265   | 2.802   | 3.870   | 4.620   | 2200   |
|        | kg             | 42,00   | 57,90   | 98,40   | 108,90  |        |
|        | l              | 10,20   | 10,20   | 20,10   | 20,10   |        |
|        | m <sup>2</sup> | 5,04    | 12,61   | 17,11   | 38,66   |        |
|        | n              | 1,32    | 1,32    | 1,33    | 1,34    |        |

W=afgifte per meter / kg=gewicht per meter / l=waterinhoud per meter / m<sup>2</sup>=oppervlakte per meter / n=exponent  
De producent behoudt het voorrecht productwijzigingen door te voeren zonder voorafgaande kennisgeving.

ULTRA 8 radiatoren voldoen aan EN442, de enige geldige en erkende radiatornorm in Europa.

Deze norm bepaalt o.a.

- de meetwijze ter bepaling van de warmte-afgiftes
- de minimum staaldikte voor watervoerende onderdelen
- de staalkwaliteit van de radiator volgens EN10130 en EN10131
- het verifiëren van de corrosievastheid van de radiator volgens erkende normen



Bovendien worden de meeste radiatoren alsook hun productiewijze jaarlijks gecontroleerd door de internationaal erkende kwaliteitsmerken NF en RAL.