

PIANO CENTRIC VERTI

De Piano Centric Verti is een verticale paneelradiator met vlakke voorplaat. Deze combineert een superieure warmtevoorziening met een toekomstgerichte technologie en een stijlvolle uitstraling. Door zijn mix van eenvoud, efficiëntie en esthetiek, nog versterkt door de slimme, vaste middenaansluiting, vormt de paneelradiator een harmonisch geheel in elke woon- en werkruimte.

Product:	Verticale paneelradiator met zowel een middenaansluiting (onder) als twee onderaansluitingen (zijkant). De twee bovenaansluitingen zijn voor de plaatsing van de ontlufter. De radiator is bekleed met een vlakke voorplaat.
Materiaal:	Staal
Afwerking:	Zijbekledingen en vlakke voorplaat
Ophanging en toebehoren:	J-console set (standaard meegeleverd), Conform VDI 6036 (klasse III) Blindstop (1x) en ontlufter (1x) meegeleverd met de ophanging. Blindstop in aansluiting linksboven (4) en linksonder (1) reeds voormonteerd in de fabriek.
Aansluitingen:	4 x 1/2" bi (1 en 4 reeds afgedicht in de fabriek), 2 x 3/4" bu (midden onderkant) (reeds afgedicht in de fabriek)
Verpakking:	Iedere radiator wordt stevig verpakt in hoogwaardig karton. Een etiket beschrijft de radiatorkenmerken: type – hoogte – lengte.
Garantie:	10 jaar, indien men de algemene voorwaarden van Brugman respecteert.
Lakproces:	Alle radiatoren zijn ontvet, gefosfateerd, kataforetisch gegrondlakt en standaard in RAL 9016 gepoederlakt.
Kleur:	RAL 9016 (op aanvraag ook leverbaar in andere kleuren: zie kleurenkaart)
Warmteters:	Zonder beperkingen geschikt voor warmteters, zowel elektrisch als volgens verdampingsprincipe (overeenkomstig EN834 835).
Maximale werkdruk:	10 bar (getest op 13 bar)
Maximale bedrijfstemperatuur:	110 °C
Conformiteit:	Volgens EN442-1: 2014: radiatoren en convectoren
Types:	21s 22
Hoogtes:	1600 1800 2000 2200 mm
Breedtes:	400 500 600 700 800 mm
Dieptes:	Type 21s: 75 Type 22: 108 mm

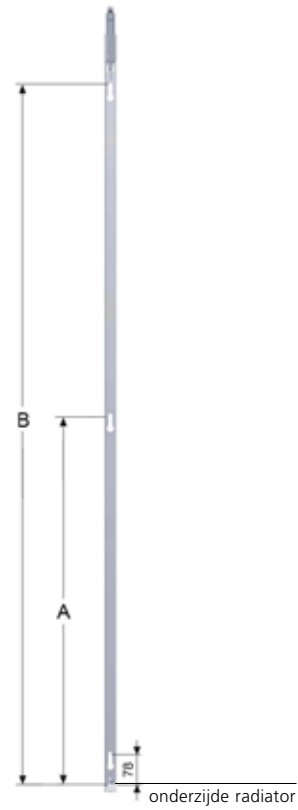


TYPE 21s / 22

Centric

TECHNISCHE GEGEVENS PER LOPENDE METER BIJ 75/65/20°C

Hoogte (mm)		Type 21s	Type 22
1600	W	2618	3202
	kg	88,38	99,66
	l	13,38	13,63
	n	1,33	1,40
1800	W	2800	3486
	kg	98,36	109,48
	l	15,13	16,46
	n	1,35	1,44
2000	W	2996	3772
	kg	108,36	119,30
	l	16,88	19,29
	n	1,36	1,48
2200	W	3208	4064
	kg	117,10	130,20
	l	19,38	22,14
	n	1,46	1,35



H	A	B
1600	748	1418
1800	848	1618
2000	948	1818
2200	1048	2018

