

KOMPAKT

De Superia Kompakt verenigt alle eigenschappen en voordelen van de Standaard radiator, maar dan in een compacte, stijlvolle vorm. Met zijn sierrooster bovenaan en zijn fraaie zijbekleding zorgt hij overal voor extra comfort en gezelligheid. En met z'n 4 aansluitingspunten kan hij overal probleemloos worden geïnstalleerd, met een optimaal verwarmingscomfort als resultaat. Net als de Standaard leverbaar met alle noodzakelijke of gewenste accessoires, zoals een praktische handdoekbeugel voor keuken en badkamer.

- Product:** Paneelradiator met vier zijdelingse aansluitingen
- Materiaal:** Staal
- Afwerking:** Bovenrooster en zijbekledingen
- Meegeleverd:** L-consoles, blindstoppen, ontlufter, schroeven, pluggen en montage-instructie
- Aansluitingen:** 4 x 1/2" binnendraad zijdelingse aansluitingen
- Verpakking:** Iedere radiator wordt stevig verpakt in hoogwaardig karton, geplastificeerd en voorzien van kunststof beschermhoeken. Een etiket beschrijft de radiator karakteristieken: type – hoogte – lengte.
- Garantie:** 10 jaar, indien men de algemene voorwaarden van Superia respecteert.
- Lakproces:** Alle radiatoren zijn ontvet, gefosfateerd, katalytisch gegrondakt en standaard in Superia wit gepoederlakt.
- Kleur:** Superia wit
- Warmteters:** Zonder beperkingen geschikt voor warmteters, zowel elektrisch als volgens verdampingsprincipe (overeenkomstig EN834|835).
- Max. werkdruk:** 10 bar (getest op 13 bar)
- Max. bedrijfstemperatuur:** 120 °C
- Conformiteit:** Volgens EN442-1: 2014: radiatoren en convectoren
- Types:** 11 | 21s | 22 | 33
- Hoogtes:** 300 | 400 | 500 | 600 | 700 | 900 mm
- Lengtes:** 400 => 3000 mm
- Dieptes:** 51 | 73 | 106 | 165 mm

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

Hoogte (mm)		Type 11	Type 21s	Type 22	Type 33
300	kg			14,72	21,93
	n			1,31	1,29
400	kg	10,66	16,82	19,47	29,04
	n	1,30	1,31	1,32	1,30
500	kg	13,13	20,82	24,21	36,14
	n	1,30	1,32	1,32	1,31
600	kg	15,61	24,81	28,96	43,25
	n	1,30	1,32	1,33	1,32
700	kg	18,11	28,82	33,73	50,35
	n	1,30	1,32	1,33	1,33
900	kg	23,03	36,77	43,18	64,52
	n	1,30	1,33	1,34	1,34

TECHNISCHE TEKENINGEN

