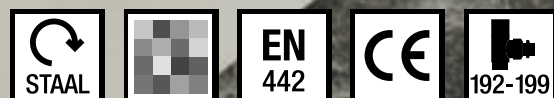




## KOLOM AT

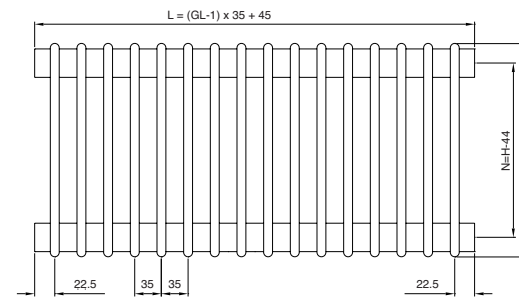
De KOLOM AT dankt zijn naam aan de opbouw van de verschillende kolommen, die een aangename warmte uitstralen. De radiator kan zowel horizontaal als verticaal geplaatst worden. En zelfs gehoekte of gebogen uitvoeringen zijn mogelijk. De tijdloze uitstraling maakt de radiator toepasbaar in diverse verschillende interieurstijlen, zowel in woningen als in (kantoor)gebouwen. De KOLOM AT is opgebouwd uit twee ronde collectorbuizen met haaks daarop platovale buizen. De ronde collectorbuizen hebben een diameter van 32mm. De platovale buizen hebben een afmeting van 70mm x 10mm. De pasafstand tussen de platovale buizen is 35mm. De radiator wordt na een grondige roestwerende voorbehandeling voorzien van een poeder-epoxylaag.

Radiator AT180.12K  
 Kleur Antraciet Metallic  
 Aansluitset Minimalist

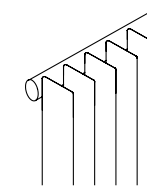


## TECHNISCHE GEGEVENS KOLOM AT

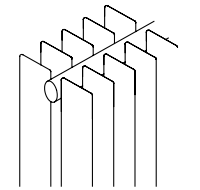
### MODELLEN



H= hoogte  
 N= afstand hart-op-hart  
 L= lengte  
 GL= aantal elementen

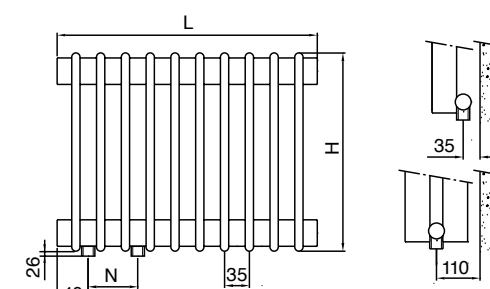
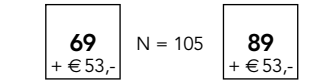
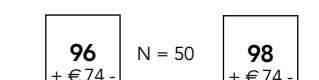
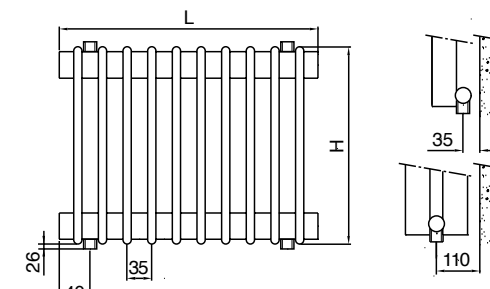
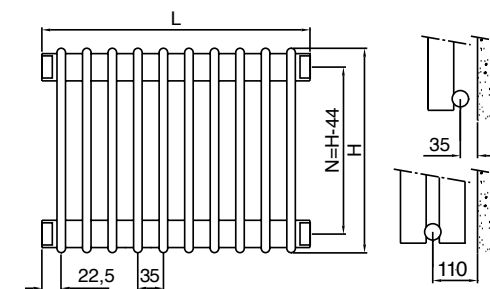
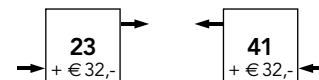
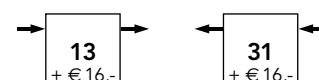
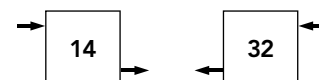
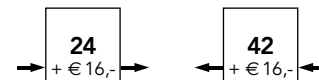


AT



AT-2

### AANSLUITPOSITIES (altijd opgeven bij bestelling)

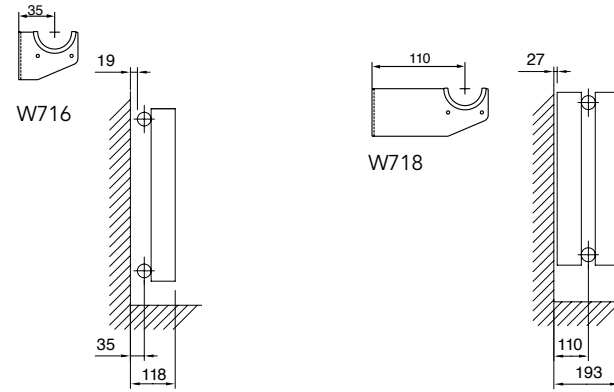


Aansluitingen voor aanvoer, retour en ontluchting zijn 1/2". Andere aansluitmaten op aanvraag. Standaard is de radiator niet voorzien van een aansluiting voor een aftap. Indien gewenst kan deze bij bestelling van de radiator worden meebesteld. Hiervoor geldt geen meerprijs.

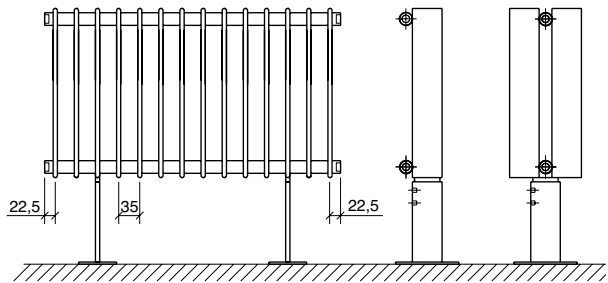
## OPHANGING

De wandconsoles zijn in de kleur van de radiator en worden standaard meegeleverd. Tot en met 50 elementen worden 4 consoles geleverd. Vanaf 54 elementen is de radiator voorzien van 6 consoles.

|        | STANDAARD<br>WIT | KLEUR   |
|--------|------------------|---------|
| W716.4 | € 42,40          | € 50,90 |
| W716.6 | € 60,40          | € 72,50 |
| W718.4 | € 42,40          | € 50,90 |



Naast de wandconsoles kan de kolomradiator AT ook worden voorzien van aangelaste voeten. Hiervoor geldt een meerprijs. Uiteraard zijn de aangelaste voeten in de kleur van de radiator. De aangelaste voeten hebben een standaard hoogte van 150mm. De voeten komen aan de onderzijde van het derde element van elke kant. Vanaf een lengte van meer dan 1500mm (44 elementen) is de radiator voorzien van 3 voeten. De meerprijs per voet bedraagt € 54,-

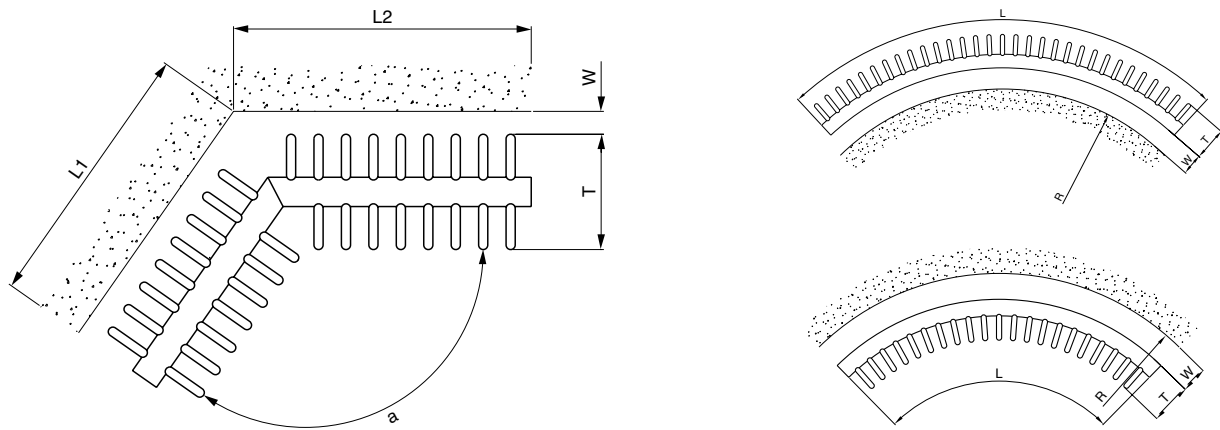


## WERKDRUK

De standaard werkdruk is 6 bar. De kolomradiator AT kan worden uitgevoerd voor een werkdruk van 10 bar. Hiervoor geldt een meerprijs van 10% t.o.v. de standaard uitvoering. De proefdruk is 1,3x de werkdruk.

## GEBOGEN EN GEHOEKTE UITVOERINGEN

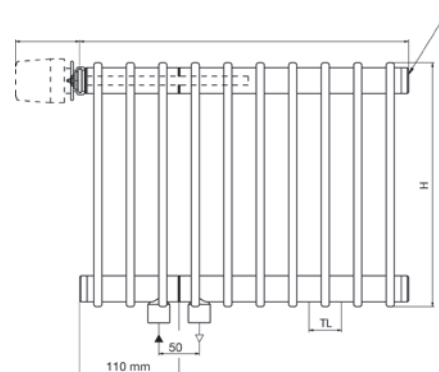
De kolomradiator AT kan ook in een gehoepte of gebogen vorm geleverd worden. Deze vormen worden op maat gemaakt aan de hand van een maatschets of mal. Prijzen en mogelijkheden worden uitsluitend op aanvraag verstrekt.



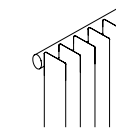
## INGEBOUWD VENTIEL

De kolomradiator AT kan voorzien worden van een ingebouwd thermostatisch ventiel. Deze bevindt zich aan de linker- of rechterzijde van de radiator. Het ventiel is voorzien van een standaard koppeling M30x1,5. Levering is exclusief thermostaatkop. De meerprijs is € 143,00

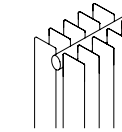
**LET OP!** Aangeven aan linker- of rechterzijde.



## HOOGTE 400MM

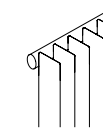


**AT040**  
400 x 99 mm  
0,22 L/el.  
0,8 kg/el.  
30%  
1,26

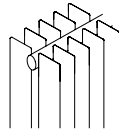


**AT040-2**  
400 x 166 mm  
0,39 L/el.  
1,6 kg/el.  
25%  
1,26

## HOOGTE 500MM



**AT050**  
500 x 99 mm  
0,26 L/el.  
1 kg/el.  
30%  
1,26

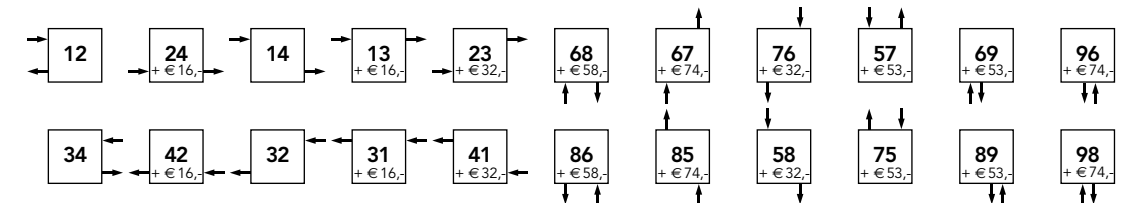


**AT050-2**  
500 x 166 mm  
0,48 L/el.  
1,9 kg/el.  
25%  
1,27

| Aantal elem. | Lengte in mm | M = Model        |                  |                  | H x D = Hoogte x Diepte |                  |                      | I = Inhoud       |                  |                    | G = Gewicht      |                  |                      | S = Stralingsaandeel |                  |               | Ex n = Exponent n |  |  |
|--------------|--------------|------------------|------------------|------------------|-------------------------|------------------|----------------------|------------------|------------------|--------------------|------------------|------------------|----------------------|----------------------|------------------|---------------|-------------------|--|--|
|              |              | Afgifte 55/45/20 | Afgifte 75/65/20 | € wit € kleur    | Afgifte 55/45/20        | Afgifte 75/65/20 | € wit € kleur        | Afgifte 55/45/20 | Afgifte 75/65/20 | € wit € kleur      | Afgifte 55/45/20 | Afgifte 75/65/20 | € wit € kleur        | Afgifte 55/45/20     | Afgifte 75/65/20 | € wit € kleur |                   |  |  |
| 6            | 220          | 90               | 174              | 187,31<br>224,78 | 162                     | 306              | 337,60<br>405,13     | 108              | 210              | 196,36<br>235,63   | 186              | 360              | 356,09<br>427,29     |                      |                  |               |                   |  |  |
| 8            | 290          | 120              | 232              | 209,98<br>251,99 | 216                     | 408              | 381,89<br>458,25     | 144              | 280              | 222,06<br>266,48   | 248              | 480              | 406,53<br>487,83     |                      |                  |               |                   |  |  |
| 10           | 360          | 150              | 290              | 232,67<br>279,21 | 270                     | 510              | 426,15<br>511,38     | 180              | 350              | 247,77<br>297,31   | 310              | 600              | 456,96<br>548,35     |                      |                  |               |                   |  |  |
| 12           | 430          | 180              | 348              | 255,35<br>306,41 | 324                     | 612              | 470,42<br>564,52     | 216              | 420              | 273,43<br>328,15   | 372              | 720              | 507,39<br>608,88     |                      |                  |               |                   |  |  |
| 14           | 500          | 210              | 406              | 278,03<br>333,65 | 378                     | 714              | 514,71<br>617,65     | 252              | 490              | 299,15<br>358,96   | 434              | 840              | 557,83<br>669,42     |                      |                  |               |                   |  |  |
| 16           | 570          | 240              | 464              | 300,71<br>360,84 | 432                     | 816              | 558,98<br>670,78     | 288              | 560              | 324,84<br>389,80   | 496              | 960              | 608,29<br>729,94     |                      |                  |               |                   |  |  |
| 18           | 640          | 270              | 522              | 323,38<br>388,06 | 486                     | 918              | 603,26<br>723,92     | 324              | 630              | 350,53<br>420,65   | 558              | 1080             | 658,72<br>790,47     |                      |                  |               |                   |  |  |
| 20           | 710          | 300              | 580              | 346,06<br>415,26 | 540                     | 1020             | 647,54<br>777,04     | 360              | 700              | 376,24<br>451,48   | 620              | 1200             | 709,16<br>851,00     |                      |                  |               |                   |  |  |
| 22           | 780          | 330              | 638              | 368,73<br>442,48 | 594                     | 1122             | 691,83<br>830,17     | 396              | 770              | 401,93<br>482,32   | 682              | 1320             | 759,59<br>911,54     |                      |                  |               |                   |  |  |
| 24           | 850          | 360              | 696              | 391,41<br>469,70 | 648                     | 1224             | 736,08<br>883,31     | 432              | 840              | 427,62<br>513,15   | 744              | 1440             | 810,04<br>972,04     |                      |                  |               |                   |  |  |
| 26           | 920          | 390              | 754              | 414,10<br>496,91 | 702                     | 1326             | 780,37<br>936,44     | 468              | 910              | 453,33<br>543,98   | 806              | 1560             | 860,49<br>1.032,56   |                      |                  |               |                   |  |  |
| 28           | 990          | 420              | 812              | 436,77<br>524,14 | 756                     | 1428             | 824,65<br>989,59     | 504              | 980              | 479,02<br>574,82   | 868              | 1680             | 910,92<br>1.093,10   |                      |                  |               |                   |  |  |
| 30           | 1060         | 450              | 870              | 459,45<br>551,34 | 810                     | 1530             | 868,93<br>1.042,71   | 540              | 1050             | 504,71<br>605,65   | 930              | 1800             | 961,34<br>1.153,62   |                      |                  |               |                   |  |  |
| 32           | 1130         | 480              | 928              | 482,13<br>578,56 | 864                     | 1632             | 913,21<br>1.095,83   | 576              | 1120             | 530,41<br>636,49   | 992              | 1920             | 1.011,79<br>1.214,16 |                      |                  |               |                   |  |  |
| 34           | 1200         | 510              | 986              | 504,81<br>605,79 | 918                     | 1734             | 957,50<br>1.148,98   | 612              | 1190             | 556,10<br>667,32   | 1054             | 2040             | 1.062,23<br>1.274,69 |                      |                  |               |                   |  |  |
| 36           | 1270         | 540              | 1044             | 527,50<br>632,98 | 972                     | 1836             | 1.001,74<br>1.202,11 | 648              | 1260             | 581,79<br>698,15   | 1116             | 2160             | 1.112,65<br>1.335,21 |                      |                  |               |                   |  |  |
| 38           | 1340         | 570              | 1102             | 550,17<br>660,20 | 1026                    | 1938             | 1.046,03<br>1.255,23 | 684              | 1330             | 607,49<br>728,99   | 1178             | 2280             | 1.163,11<br>1.395,73 |                      |                  |               |                   |  |  |
| 40           | 1410         | 600              | 1160             | 572,85<br>687,40 | 1080                    | 2040             | 1.090,32<br>1.308,37 | 720              | 1400             | 633,19<br>759,82   | 1240             | 2400             | 1.213,56<br>1.456,26 |                      |                  |               |                   |  |  |
| 42           | 1480         | 630              | 1218             | 595,52<br>714,63 | 1134                    | 2142             | 1.134,58<br>1.361,51 | 756              | 1470             | 658,89<br>790,67   | 1302             | 2520             | 1.263,98<br>1.516,80 |                      |                  |               |                   |  |  |
| 44           | 1550         | 660              | 1276             | 618,20<br>741,84 | 1188                    | 2244             | 1.178,86<br>1.414,62 | 792              | 1540             | 684,58<br>821,51   | 1364             | 2640             | 1.314,43<br>1.577,30 |                      |                  |               |                   |  |  |
| 46           | 1620         | 690              | 1334             | 640,87<br>769,05 | 1242                    | 2346             | 1.223,15<br>1.467,78 | 828              | 1610             | 710,28<br>852,34   | 1426             | 2760             | 1.364,86<br>1.637,82 |                      |                  |               |                   |  |  |
| 50           | 1760         | 750              | 1450             | 686,24<br>823,48 | 1350                    | 2550             | 1.311,69<br>1.574,01 | 900              | 1750             | 761,67<br>914,00   | 1550             | 3000             | 1.465,76<br>1.758,89 |                      |                  |               |                   |  |  |
| 54           | 1900         | 810              | 1566             | 740,91<br>889,09 | 1458                    | 2754             | 1.413,14<br>1.695,78 | 972              | 1890             | 822,38<br>986,86   | 1674             | 3240             | 1.579,54<br>1.895,44 |                      |                  |               |                   |  |  |
| 58           | 2040         | 870              | 1682             | 786,27<br>943,51 | 1566                    | 2958             | 1.501,72<br>1.802,06 | 1044             | 2030             | 873,77<br>1.048,52 | 1798             | 3480             | 1.680,40<br>2.016,49 |                      |                  |               |                   |  |  |
| 62           | 2180         | 930              | 1798             | 831,62<br>997,94 | 1674                    | 3162             | 1.590,26<br>1.908,30 | 1116             | 2170             | 925,16<br>1.110,20 | 1922             | 3720             | 1.781,29<br>2.137,55 |                      |                  |               |                   |  |  |

## AANSLUITINGEN

(LET OP! Altijd opgeven bij bestelling)  
Beschrijving zie pagina 107.



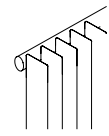
## CONSOLES

De radiatoren zijn standaard voorzien van consoles in de kleur van de radiator. Voor standconsoles kijk op pagina 108.

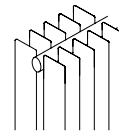
## KLEUREN

De prijs wit geldt voor RAL 9016. De prijs kleur geldt voor de kleuren uit de kleurenwaaier en kleurkaart, vak

### HOOGTE 600MM

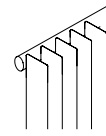


**AT060**  
600 x 99 mm  
0,3 L/el.  
1,2 kg/el.  
30%  
1,26

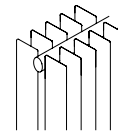


**AT060-2**  
600 x 166 mm  
0,56 L/el.  
2,3 kg/el.  
25%  
1,28

### HOOGTE 750MM

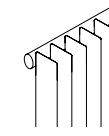


**AT075**  
750 x 99 mm  
0,37 L/el.  
1,5 kg/el.  
30%  
1,27

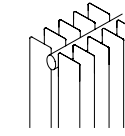


**AT075-2**  
750 x 166 mm  
0,68 L/el.  
2,8 kg/el.  
25%  
1,29

### HOOGTE 1250MM

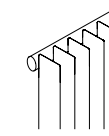


**AT125**  
1250 x 99 mm  
0,56 L/el.  
2,4 kg/el.  
30%  
1,30

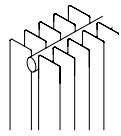


**AT125-2**  
1250 x 166 mm  
1,13 L/el.  
4,6 kg/el.  
25%  
1,32

### HOOGTE 1500MM



**AT150**  
1500 x 99 mm  
0,66 L/el.  
2,8 kg/el.  
30%  
1,32



**AT150-2**  
1500 x 166 mm  
1,38 L/el.  
5,5 kg/el.  
25%  
1,32

| M = Model    |              | H x D = Hoogte x Diepte |                  | I = Inhoud           |                  | G = Gewicht      |                      | S = Stralingsaandeel |                  | Ex n = Exponent n    |                  |                  |                      |
|--------------|--------------|-------------------------|------------------|----------------------|------------------|------------------|----------------------|----------------------|------------------|----------------------|------------------|------------------|----------------------|
| Aantal elem. | Lengte in mm | Afgifte 55/45/20        | Afgifte 75/65/20 | € wit € kleur        | Afgifte 55/45/20 | Afgifte 75/65/20 | € wit € kleur        | Afgifte 55/45/20     | Afgifte 75/65/20 | € wit € kleur        | Afgifte 55/45/20 | Afgifte 75/65/20 | € wit € kleur        |
| 6            | 220          | 126                     | 240              | 206,19<br>247,41     | 216              | 414              | 380,87<br>457,03     | 150                  | 288              | 225,23<br>270,28     | 252              | 498              | 416,22<br>499,46     |
| 8            | 290          | 168                     | 320              | 235,14<br>282,17     | 288              | 552              | 439,56<br>527,49     | 200                  | 384              | 260,56<br>312,68     | 336              | 664              | 486,70<br>584,03     |
| 10           | 360          | 210                     | 400              | 264,11<br>316,93     | 360              | 690              | 498,26<br>597,91     | 250                  | 480              | 295,87<br>355,06     | 420              | 830              | 557,17<br>668,59     |
| 12           | 430          | 252                     | 480              | 293,08<br>351,70     | 432              | 828              | 556,94<br>668,35     | 300                  | 576              | 331,19<br>397,45     | 504              | 996              | 627,66<br>753,19     |
| 14           | 500          | 294                     | 560              | 322,05<br>386,44     | 504              | 966              | 615,66<br>738,78     | 350                  | 672              | 366,51<br>439,81     | 588              | 1162             | 698,13<br>837,76     |
| 16           | 570          | 336                     | 640              | 351,00<br>421,22     | 576              | 1104             | 674,35<br>809,21     | 400                  | 768              | 401,84<br>482,19     | 672              | 1328             | 768,61<br>922,35     |
| 18           | 640          | 378                     | 720              | 379,98<br>455,97     | 648              | 1242             | 733,06<br>879,66     | 450                  | 864              | 437,16<br>524,58     | 756              | 1494             | 839,09<br>1.006,92   |
| 20           | 710          | 420                     | 800              | 408,95<br>490,73     | 720              | 1380             | 791,74<br>950,09     | 500                  | 960              | 472,47<br>566,97     | 840              | 1660             | 909,58<br>1.091,50   |
| 22           | 780          | 462                     | 880              | 437,91<br>525,50     | 792              | 1518             | 850,42<br>1.020,52   | 550                  | 1056             | 507,79<br>609,35     | 924              | 1826             | 980,06<br>1.176,07   |
| 24           | 850          | 504                     | 960              | 466,88<br>560,25     | 864              | 1656             | 909,13<br>1.090,96   | 600                  | 1152             | 543,11<br>651,74     | 1008             | 1992             | 1.050,55<br>1.260,64 |
| 26           | 920          | 546                     | 1040             | 495,85<br>595,02     | 936              | 1794             | 967,83<br>1.161,41   | 650                  | 1248             | 578,43<br>694,11     | 1092             | 2158             | 1.121,02<br>1.345,24 |
| 28           | 990          | 588                     | 1120             | 524,81<br>629,77     | 1008             | 1932             | 1.026,53<br>1.231,84 | 700                  | 1344             | 613,76<br>736,51     | 1176             | 2324             | 1.191,51<br>1.429,82 |
| 30           | 1060         | 630                     | 1200             | 553,79<br>664,53     | 1080             | 2070             | 1.085,22<br>1.302,27 | 750                  | 1440             | 649,07<br>778,89     | 1260             | 2490             | 1.261,98<br>1.514,38 |
| 32           | 1130         | 672                     | 1280             | 582,76<br>699,30     | 1152             | 2208             | 1.143,93<br>1.372,71 | 800                  | 1536             | 684,39<br>821,28     | 1344             | 2656             | 1.332,47<br>1.598,96 |
| 34           | 1200         | 714                     | 1360             | 611,72<br>734,06     | 1224             | 2346             | 1.202,63<br>1.443,16 | 850                  | 1632             | 719,72<br>863,65     | 1428             | 2822             | 1.402,95<br>1.683,55 |
| 36           | 1270         | 756                     | 1440             | 640,68<br>768,83     | 1296             | 2484             | 1.261,33<br>1.513,58 | 900                  | 1728             | 755,02<br>906,03     | 1512             | 2988             | 1.473,43<br>1.768,12 |
| 38           | 1340         | 798                     | 1520             | 669,66<br>803,59     | 1368             | 2622             | 1.320,01<br>1.584,02 | 950                  | 1824             | 790,35<br>948,42     | 1596             | 3154             | 1.543,91<br>1.852,71 |
| 40           | 1410         | 840                     | 1600             | 698,62<br>838,33     | 1440             | 2760             | 1.378,70<br>1.654,45 | 1000                 | 1920             | 825,68<br>990,80     | 1680             | 3320             | 1.614,40<br>1.937,28 |
| 42           | 1480         | 882                     | 1680             | 727,59<br>873,11     | 1512             | 2898             | 1.437,42<br>1.724,90 | 1050                 | 2016             | 860,99<br>1.033,19   | 1764             | 3486             | 1.684,87<br>2.021,84 |
| 44           | 1550         | 924                     | 1760             | 756,57<br>907,86     | 1584             | 3036             | 1.496,11<br>1.795,32 | 1100                 | 2112             | 896,30<br>1.075,58   | 1848             | 3652             | 1.755,36<br>2.106,43 |
| 46           | 1620         | 966                     | 1840             | 785,54<br>942,64     | 1656             | 3174             | 1.554,81<br>1.865,77 | 1150                 | 2208             | 931,63<br>1.117,98   |                  |                  |                      |
| 50           | 1760         | 1050                    | 2000             | 843,47<br>1.012,14   | 1800             | 3450             | 1.672,21<br>2.006,66 | 1250                 | 2400             | 1.002,28<br>1.202,73 |                  |                  |                      |
| 54           | 1900         | 1134                    | 2160             | 910,72<br>1.092,86   | 1944             | 3726             | 1.802,50<br>2.162,99 | 1350                 | 2592             | 1.082,25<br>1.298,67 |                  |                  |                      |
| 58           | 2040         | 1218                    | 2320             | 968,65<br>1.162,38   | 2088             |                  | 1.152,87<br>1.383,45 | 1450                 | 2784             | 1.152,87<br>1.383,45 |                  |                  |                      |
| 62           | 2180         | 1302                    | 2480             | 1.026,57<br>1.231,90 | 2232             |                  | 1.223,51<br>1.468,22 | 1550                 | 2976             | 1.223,51<br>1.468,22 |                  |                  |                      |

| M = Model    |              | H x D = Hoogte x Diepte |                  | I = Inhoud           |                  | G = Gewicht      |                      | S = Stralingsaandeel |                  | Ex n = Exponent n    |                  |                  |                      |
|--------------|--------------|-------------------------|------------------|----------------------|------------------|------------------|----------------------|----------------------|------------------|----------------------|------------------|------------------|----------------------|
| Aantal elem. | Lengte in mm | Afgifte 55/45/20        | Afgifte 75/65/20 | € wit € kleur        | Afgifte 55/45/20 | Afgifte 75/65/20 | € wit € kleur        | Afgifte 55/45/20     | Afgifte 75/65/20 | € wit € kleur        | Afgifte 55/45/20 | Afgifte 75/65/20 | € wit € kleur        |
| 6            | 220          | 234                     | 462              | 292,40<br>350,90     | 396              | 780              | 550,19<br>660,22     | 282                  | 552              | 301,95<br>362,32     | 468              | 924              | 570,66<br>684,81     |
| 8            | 290          | 312                     | 616              | 350,12<br>420,15     | 528              | 1040             | 665,33<br>798,39     | 376                  | 736              | 362,83<br>435,39     | 624              | 1232             | 692,63<br>831,18     |
| 10           | 360          | 390                     | 770              | 407,84<br>489,41     | 660              | 1300             | 780,47<br>936,57     | 470                  | 920              | 423,73<br>508,46     | 780              | 1540             | 814,60<br>977,53     |
| 12           | 430          | 468                     | 924              | 465,56<br>558,67     | 792              | 1560             | 895,60<br>1.074,73   | 564                  | 1104             | 484,59<br>581,53     | 936              | 1848             | 936,59<br>1.123,90   |
| 14           | 500          | 546                     | 1078             | 523,27<br>627,90     | 924              | 1820             | 1.010,75<br>1.212,90 | 658                  | 1288             | 545,50<br>654,60     | 1092             | 2156             | 1.058,57<br>1.270,27 |
| 16           | 570          | 624                     | 1232             | 580,98<br>697,16     | 1056             | 2080             | 1.125,87<br>1.351,07 | 752                  | 1472             | 606,39<br>727,66     | 1248             | 2464             | 1.180,50<br>1.416,63 |
| 18           | 640          | 702                     | 1386             | 638,68<br>766,43     | 1188             | 2340             | 1.241,02<br>1.489,23 | 846                  | 1656             | 667,28<br>800,73     | 1404             | 2772             | 1.302,47<br>1.563,00 |
| 20           | 710          | 780                     | 1540             | 696,40<br>835,68     | 1320             | 2600             | 1.356,16<br>1.627,38 | 940                  | 1840             | 728,15<br>873,79     | 1560             | 3080             | 1.424,45<br>1.709,34 |
| 22           | 780          | 858                     | 1694             | 754,11<br>904,92     | 1452             | 2860             | 1.471,30<br>1.765,56 | 1034                 | 2024             | 789,05<br>946,85     | 1716             | 3388             | 1.546,43<br>1.855,71 |
| 24           | 850          | 936                     | 1848             | 811,82<br>974,19     | 1584             | 3120             | 1.586,43<br>1.903,73 | 1128                 | 2208             | 849,94<br>1.019,92   |                  |                  |                      |
| 26           | 920          | 1014                    | 2002             | 869,54<br>1.043,45   | 1716             | 3380             | 1.701,58<br>2.041,88 | 1222                 | 2392             | 910,83<br>1.092,99   |                  |                  |                      |
| 28           | 990          | 1092                    | 2156             | 927,26<br>1.112,70   |                  |                  |                      | 1316                 | 2576             | 971,71<br>1.166,06   |                  |                  |                      |
| 30           | 1060         | 1170                    | 2310             | 984,96<br>1.181,94   |                  |                  |                      | 1410                 | 2760             | 1.032,61<br>1.239,13 |                  |                  |                      |
| 32           | 1130         | 1248                    | 2464             | 1.042,67<br>1.251,20 |                  |                  |                      | 1504                 | 2944             | 1.093,49<br>1.312,21 |                  |                  |                      |
| 34           | 1200         | 1326                    | 2618             | 1.100,38<br>1.320,47 |                  |                  |                      | 1598                 | 3128             | 1.154,39<br>1.385,27 |                  |                  |                      |
| 36           | 1270         | 1404                    | 2772             | 1.158,11<br>1.389,73 |                  |                  |                      | 1692                 | 3312             | 1.215,26<br>1.458,33 |                  |                  |                      |
| 38           | 1340         | 1482                    | 2926             | 1.215,82<br>1.458,99 |                  |                  |                      | 1786                 | 3496             | 1.276,17<br>1.531,40 |                  |                  |                      |
| 40           | 1410         | 1560                    | 3080             | 1.273,52<br>1.528,23 |                  |                  |                      | 1880                 | 3680             | 1.337,05<br>1.604,45 |                  |                  |                      |
| 42           | 1480         | 1638                    | 3234             | 1.331,25<br>1.597,49 |                  |                  |                      | 1974                 | 3864             | 1.397,95<br>1.677,52 |                  |                  |                      |
| 44           | 1550         | 1716                    | 3388             | 1.388,96<br>1.666,75 |                  |                  |                      | 2068                 | 4048             | 1.458,83<br>1.750,59 |                  |                  |                      |
| 46           | 1620         | 1794                    | 3542             | 1.446,67<br>1.736,01 |                  |                  |                      |                      |                  |                      |                  |                  |                      |
| 50           | 1760         | 1950                    | 3850             | 1.562,10<br>1.874,50 |                  |                  |                      |                      |                  |                      |                  |                  |                      |



#### CONSOLES:

De radiatoren zijn standaard voorzien van consoles in de kleur van de radiator. Voor standconsoles kijk op pagina 108.

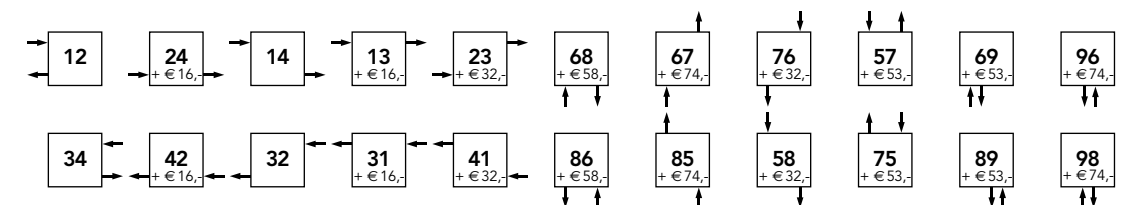
#### KLEUREN

De prijs wit geldt voor RAL 9016. De prijs kleur geldt voor de kleuren uit de kleurenwaaier en kleurkaart, vak



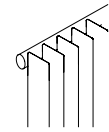
#### AANSLUITINGEN:

(LET OP! Altijd opgeven bij bestelling) Beschrijving zie pagina 107.

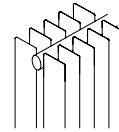




### HOOGTE 1600MM

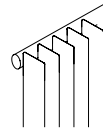


**AT160**  
1600 x 99 mm  
0,69 L/el.  
3 kg/el.  
30%  
1,33

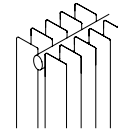


**AT160-2**  
1600 x 166 mm  
1,47 L/el.  
5,9 kg/el.  
25%  
1,33

### HOOGTE 1800MM

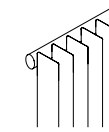


**AT180**  
1800 x 99 mm  
0,87 L/el.  
3,2 kg/el.  
30%  
1,29

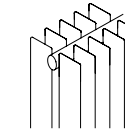


**AT180-2**  
1800 x 166 mm  
1,69 L/el.  
6,3 kg/el.  
25%  
1,31

### HOOGTE 2000MM

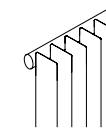


**AT200**  
2000 x 99 mm  
0,91 L/el.  
3,7 kg/el.  
30%  
1,28

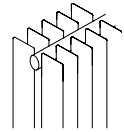


**AT200-2**  
2000 x 166 mm  
1,82 L/el.  
7,3 kg/el.  
25%  
1,33

### HOOGTE 2200MM



**AT220**  
2200 x 99 mm  
1,01 L/el.  
4,1 kg/el.  
30%  
1,26



**AT220-2**  
2200 x 166 mm  
2 L/el.  
8,1 kg/el.  
25%  
1,34

M = Model H x D = Hoogte x Diepte I = Inhoud G = Gewicht S = Stralingsaandeel Ex n = Exponent n

| Aantal elem. | Lengte in mm | Afgifte 55/45/20 | Afgifte 75/65/20 | € wit € kleur        | Afgifte 55/45/20 | Afgifte 75/65/20 | € wit € kleur        | Afgifte 55/45/20 | Afgifte 75/65/20 | € wit € kleur        | Afgifte 55/45/20 | Afgifte 75/65/20 | € wit € kleur        |
|--------------|--------------|------------------|------------------|----------------------|------------------|------------------|----------------------|------------------|------------------|----------------------|------------------|------------------|----------------------|
| 6            | 220          | 300              | 588              | 311,19<br>373,42     | 492              | 984              | 591,63<br>709,96     | 336              | 654              | 329,77<br>395,71     | 612              | 1194             | 628,23<br>753,87     |
| 8            | 290          | 400              | 784              | 375,13<br>450,20     | 656              | 1312             | 720,58<br>864,73     | 448              | 872              | 399,92<br>479,91     | 816              | 1592             | 769,39<br>923,25     |
| 10           | 360          | 500              | 980              | 439,12<br>526,95     | 820              | 1640             | 849,57<br>1.019,46   | 560              | 1090             | 470,09<br>564,10     | 1020             | 1990             | 910,54<br>1.092,64   |
| 12           | 430          | 600              | 1176             | 503,10<br>603,72     | 984              | 1968             | 978,51<br>1.174,22   | 672              | 1308             | 540,26<br>648,31     | 1224             | 2388             | 1.051,68<br>1.262,02 |
| 14           | 500          | 700              | 1372             | 567,06<br>680,48     | 1148             | 2296             | 1.107,46<br>1.328,94 | 784              | 1526             | 610,42<br>732,51     | 1428             | 2786             | 1.192,82<br>1.431,40 |
| 16           | 570          | 800              | 1568             | 631,04<br>757,23     | 1312             | 2624             | 1.236,42<br>1.483,70 | 896              | 1744             | 680,58<br>816,71     | 1632             | 3184             | 1.333,98<br>1.600,80 |
| 18           | 640          | 900              | 1764             | 695,01<br>833,99     | 1476             | 2952             | 1.365,38<br>1.638,45 | 1008             | 1962             | 750,75<br>900,90     | 1836             | 3582             | 1.475,13<br>1.770,18 |
| 20           | 710          | 1000             | 1960             | 758,98<br>910,77     | 1640             | 3280             | 1.494,33<br>1.793,19 | 1120             | 2180             | 820,92<br>985,09     |                  |                  |                      |
| 22           | 780          | 1100             | 2156             | 822,94<br>987,53     |                  |                  |                      | 1232             | 2398             | 891,07<br>1.069,29   |                  |                  |                      |
| 24           | 850          | 1200             | 2352             | 886,92<br>1.064,28   |                  |                  |                      | 1344             | 2616             | 961,23<br>1.153,48   |                  |                  |                      |
| 26           | 920          | 1300             | 2548             | 950,87<br>1.141,05   |                  |                  |                      | 1456             | 2834             | 1.031,40<br>1.237,68 |                  |                  |                      |
| 28           | 990          | 1400             | 2744             | 1.014,86<br>1.217,82 |                  |                  |                      | 1568             | 3052             | 1.101,56<br>1.321,88 |                  |                  |                      |
| 30           | 1060         | 1500             | 2940             | 1.078,81<br>1.294,60 |                  |                  |                      | 1680             | 3270             | 1.171,73<br>1.406,07 |                  |                  |                      |
| 32           | 1130         | 1600             | 3136             | 1.142,80<br>1.371,35 |                  |                  |                      | 1792             | 3488             | 1.241,90<br>1.490,28 |                  |                  |                      |
| 34           | 1200         | 1700             | 3332             | 1.206,75<br>1.448,12 |                  |                  |                      | 1904             | 3706             | 1.312,06<br>1.574,46 |                  |                  |                      |
| 36           | 1270         | 1800             | 3528             | 1.270,72<br>1.524,88 |                  |                  |                      | 2016             | 3924             | 1.382,22<br>1.658,65 |                  |                  |                      |
| 38           | 1340         | 1900             | 3724             | 1.334,70<br>1.601,64 |                  |                  |                      | 2128             | 4142             | 1.452,38<br>1.742,84 |                  |                  |                      |
| 40           | 1410         | 2000             | 3920             | 1.398,67<br>1.678,40 |                  |                  |                      |                  |                  |                      |                  |                  |                      |

M = Model H x D = Hoogte x Diepte I = Inhoud G = Gewicht S = Stralingsaandeel Ex n = Exponent n

| Aantal elem. | Lengte in mm | Afgifte 55/45/20 | Afgifte 75/65/20 | € wit € kleur        | Afgifte 55/45/20 | Afgifte 75/65/20 | € wit € kleur        | Afgifte 55/45/20 | Afgifte 75/65/20 | € wit € kleur        | Afgifte 55/45/20 | Afgifte 75/65/20 | € wit € kleur        |
|--------------|--------------|------------------|------------------|----------------------|------------------|------------------|----------------------|------------------|------------------|----------------------|------------------|------------------|----------------------|
| 6            | 220          | 378              | 732              | 354,52<br>425,45     | 612              | 1218             | 674,64<br>809,56     | 420              | 810              | 360,41<br>432,51     | 666              | 1326             | 719,61<br>863,53     |
| 8            | 290          | 504              | 976              | 432,96<br>519,55     | 816              | 1624             | 831,24<br>997,50     | 560              | 1080             | 442,33<br>530,79     | 888              | 1768             | 891,22<br>1.069,47   |
| 10           | 360          | 630              | 1220             | 511,38<br>613,65     | 1020             | 2030             | 987,87<br>1.185,45   | 700              | 1350             | 524,24<br>629,09     | 1110             | 2210             | 1.062,84<br>1.275,41 |
| 12           | 430          | 756              | 1464             | 589,81<br>707,76     | 1224             | 2436             | 1.144,50<br>1.373,39 | 840              | 1620             | 606,15<br>727,38     | 1332             | 2652             | 1.234,44<br>1.481,35 |
| 14           | 500          | 882              | 1708             | 668,22<br>801,87     | 1428             | 2842             | 1.301,12<br>1.561,35 | 980              | 1890             | 688,05<br>825,67     | 1554             | 3094             | 1.406,06<br>1.687,27 |
| 16           | 570          | 1008             | 1952             | 746,66<br>895,98     | 1632             | 3248             | 1.457,76<br>1.749,30 | 1120             | 2160             | 769,97<br>923,98     |                  |                  |                      |
| 18           | 640          | 1134             | 2196             | 825,07<br>990,08     |                  |                  |                      | 1260             | 2430             | 851,88<br>1.022,27   |                  |                  |                      |
| 20           | 710          | 1260             | 2440             | 903,49<br>1.084,19   |                  |                  |                      | 1400             | 2700             | 933,80<br>1.120,56   |                  |                  |                      |
| 22           | 780          | 1386             | 2684             | 981,90<br>1.178,29   |                  |                  |                      | 1540             | 2970             | 1.015,70<br>1.218,86 |                  |                  |                      |
| 24           | 850          | 1512             | 2928             | 1.060,34<br>1.272,40 |                  |                  |                      | 1680             | 3240             | 1.097,61<br>1.317,15 |                  |                  |                      |
| 26           | 920          | 1638             | 3172             | 1.138,77<br>1.366,51 |                  |                  |                      | 1820             | 3510             | 1.179,53<br>1.415,43 |                  |                  |                      |
| 28           | 990          | 1764             | 3416             | 1.217,18<br>1.460,61 |                  |                  |                      | 1960             | 3780             | 1.261,44<br>1.513,73 |                  |                  |                      |
| 30           | 1060         | 1890             | 3660             | 1.295,61<br>1.554,72 |                  |                  |                      | 2100             | 4050             | 1.343,35<br>1.612,02 |                  |                  |                      |
| 32           | 1130         | 2016             | 3904             | 1.374,03<br>1.648,84 |                  |                  |                      |                  |                  |                      |                  |                  |                      |



#### CONSOLES:

De radiatoren zijn standaard voorzien van consoles in de kleur van de radiator. Voor standconsoles kijk op pagina 108.

#### KLEUREN

De prijs wit geldt voor RAL 9016. De prijs kleur geldt voor de kleuren uit de kleurenwaaier en kleurkaart, vak



#### AANSLUITINGEN:

(LET OP! Altijd opgeven bij bestelling)  
Beschrijving zie pagina 107.

