



**TERMA**

SINCE 1990



◀ **Heizkörper**

Alex 760↓ x 400↔ SX,  
Farbe der Heizkörper: Anodic Black,  
Code Heizkörper: WGALE076040 KABCSX

**Ventile und Zubehör**

Anschlussgarnitur:  
Lanzen-Thermostatverbunddeckventil, links, chrom  
Abdeckblende, Chrom  
Heizpatrone KTX 1

**251 FARBEN  
UND CHROM**

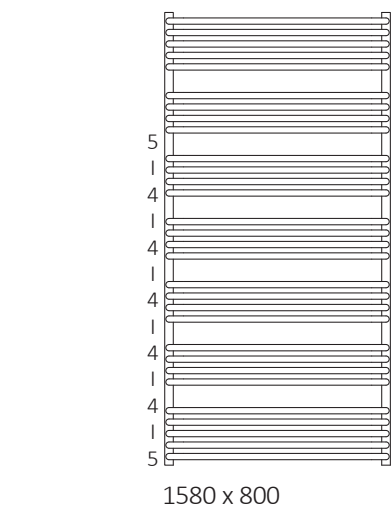
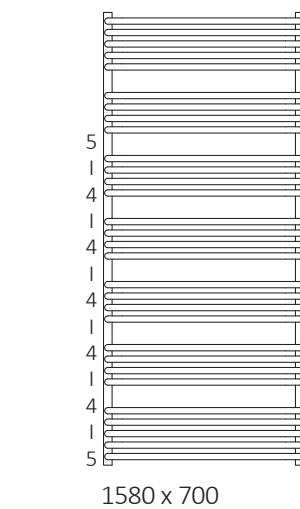
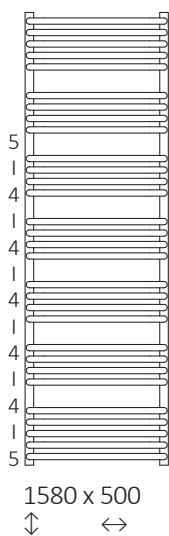
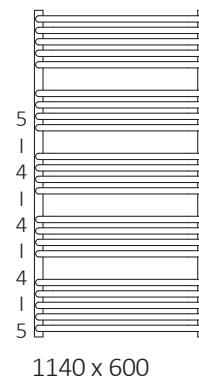
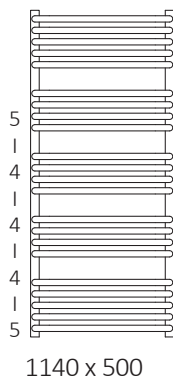
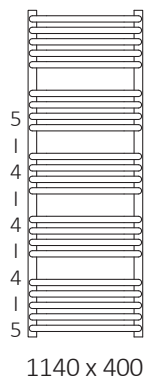
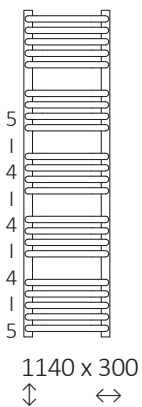
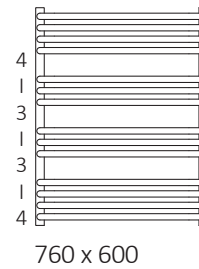
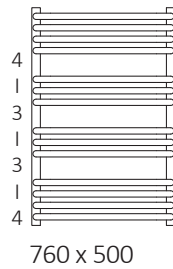
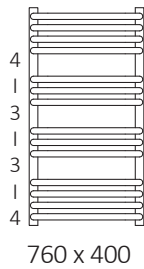
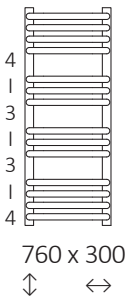
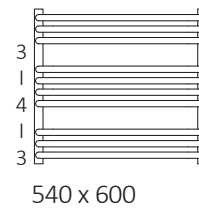
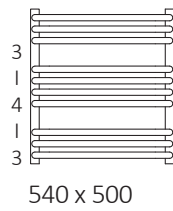
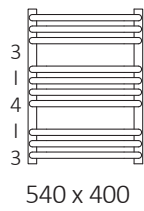
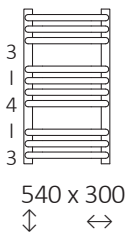


**ALEX**





VERFÜGBARE GRÖSSEN



# 1. HEIZKÖRPER

## HEIZKÖRPER ZUM ANSCHLUSS AN ZENTRALHEIZUNG / HEIZKÖRPER ZUM ANSCHLUSS AN ZENTRALHEIZUNG MIT HEIZPATRONE

Anschlussstypen:







| Höhe<br>A ↕<br>[mm] | Breite<br>B ↔<br>[mm] | Heizleistung - Pulverlack |                   |      | Heizleistung - Galvanische Oberfläche |                   |     | Artikelnummer<br><small>... Konfigurationscode s. 14</small> |
|---------------------|-----------------------|---------------------------|-------------------|------|---------------------------------------|-------------------|-----|--|
|                     |                       | 75/65/20°C<br>[W]         | 55/45/20°C<br>[W] | [W]  | 75/65/20°C<br>[W]                     | 55/45/20°C<br>[W] | [W] |  |
| 540                 | 300                   | 180                       | 99                | 200  | 126                                   | 64                | 120 | WGALE054030  |
| 540                 | 400                   | 238                       | 129               | 200  | 167                                   | 85                | 200 | WGALE054040  |
| 540                 | 500                   | 299                       | 161               | 300  | 209                                   | 107               | 200 | WGALE054050  |
| 540                 | 600                   | 355                       | 190               | 400  | 249                                   | 127               | 300 | WGALE054060  |
| 760                 | 300                   | 257                       | 138               | 300  | 180                                   | 92                | 200 | WGALE076030  |
| 760                 | 400                   | 330                       | 177               | 300  | 231                                   | 118               | 200 | WGALE076040  |
| 760                 | 500                   | 412                       | 220               | 400  | 288                                   | 147               | 300 | WGALE076050  |
| 760                 | 600                   | 481                       | 257               | 600  | 337                                   | 172               | 400 | WGALE076060  |
| 1140                | 300                   | 362                       | 194               | 400  | 253                                   | 129               | 300 | WGALE114030  |
| 1140                | 400                   | 479                       | 257               | 400  | 335                                   | 171               | 400 | WGALE114040  |
| 1140                | 500                   | 591                       | 313               | 600  | 414                                   | 211               | 400 | WGALE114050  |
| 1140                | 600                   | 711                       | 380               | 800  | 498                                   | 254               | 600 | WGALE114060  |
| 1580                | 500                   | 793                       | 425               | 800  | 555                                   | 283               | 600 | WGALE158050  |
| 1580                | 600                   | 949                       | 508               | 1000 | 664                                   | 339               | 600 | WGALE158060  |
| 1580                | 700                   | 1104                      | 591               | 1000 | 773                                   | 394               | 800 | WGALE158070  |
| 1580                | 800                   | 1253                      | 670               | 1200 | –                                     | –                 | –   | WGALE158080  |

## ABMESSUNGEN UND TECHNISCHE INFORMATIONEN

Betriebsdruck: 1000 kPa

Maximale Betriebstemperatur: 95°C

| Höhe<br>A ↕<br>[mm] | Breite<br>B ↔<br>[mm] | Nabenabstand<br>C1<br>[mm] | Horizontaler<br>Abstand der<br>Wandhalterungen<br>D<br>[mm] | Vertikaler<br>Abstand der<br>Wandhalterungen<br>E<br>[mm] | Position<br>der unteren<br>Wandhalterung<br>F<br>[mm] | Kapazität<br>(pulverlack)<br><br>[dm³] | Gewicht<br>(pulverlack)<br><br>[kg] | Kapazität<br>(galvanische oberfläche)<br><br>[dm³] | Gewicht<br>(galvanische oberfläche)<br><br>[kg] |
|---------------------|-----------------------|----------------------------|---|---|---|--|-------------------------------------|--|---|
| 540                 | 300                   | 50                         | 270   | 360   | 90  | 1,75                                   | 3,71                                | 1,75   | 3,57  |
| 540                 | 400                   | 50                         | 370   | 360   | 90  | 2,04                                   | 4,38                                | 2,04   | 4,21  |
| 540                 | 500                   | 50                         | 470   | 360   | 90  | 2,32                                   | 5,04                                | 2,32   | 4,85  |
| 540                 | 600                   | 50                         | 570   | 360   | 90  | 2,60                                   | 5,71                                | 2,60   | 5,49  |

| Höhe<br>A ↕<br>[mm] | Breite<br>B ↔<br>[mm] | Nabenabstand<br>C1<br>[mm] | Horizontaler<br>Abstand der<br>Wandhalterungen<br>D<br>[mm] | Vertikaler<br>Abstand der<br>Wandhalterungen<br>E<br>[mm] | Position<br>der unteren<br>Wandhalterung<br>F<br>[mm] | Kapazität<br>(pulverlack)<br><br>[dm³] | Gewicht<br>(pulverlack)<br><br>[kg] | Kapazität<br>(galvanische oberfläche)<br><br>[dm³] | Gewicht<br>(galvanische oberfläche)<br><br>[kg] |
|---------------------|-----------------------|----------------------------|---|---|---|--|--|---|--|
| 760                 | 300                   | 50                         | 270   | 580   | 90  | 2,46   | 5,15   | 2,46  | 4,95   |
| 760                 | 400                   | 50                         | 370   | 580   | 90  | 2,85   | 6,08   | 2,85  | 5,85   |
| 760                 | 500                   | 50                         | 470   | 580   | 90  | 3,25   | 7,02   | 3,25  | 6,74   |
| 760                 | 600                   | 50                         | 570   | 580   | 90  | 3,65   | 7,95   | 3,65  | 7,64   |
| 1140                | 300                   | 50                         | 270   | 960   | 90  | 3,78   | 7,86   | 3,78  | 7,56   |
| 1140                | 400                   | 50                         | 370   | 960   | 90  | 4,41   | 9,33   | 4,41  | 8,97   |
| 1140                | 500                   | 50                         | 470   | 960   | 90  | 5,03   | 10,8   | 5,03  | 10,38  |
| 1140                | 600                   | 50                         | 570   | 960   | 90  | 5,65   | 12,27  | 5,65  | 11,79  |
| 1580                | 500                   | 50                         | 470   | 1400  | 90  | 6,90   | 14,74  | 6,90  | 14,17  |
| 1580                | 600                   | 50                         | 570   | 1400  | 90  | 7,75   | 16,75  | 7,75  | 16,09  |
| 1580                | 700                   | 50                         | 670   | 1400  | 90  | 8,60   | 18,75  | 8,60  | 18,01  |
| 1580                | 800                   | 50                         | 770   | 1400  | 90  | 9,45   | 20,76  | –   | –  |





## ELEKTRO-HEIZKÖRPER

Anschlussstypen:



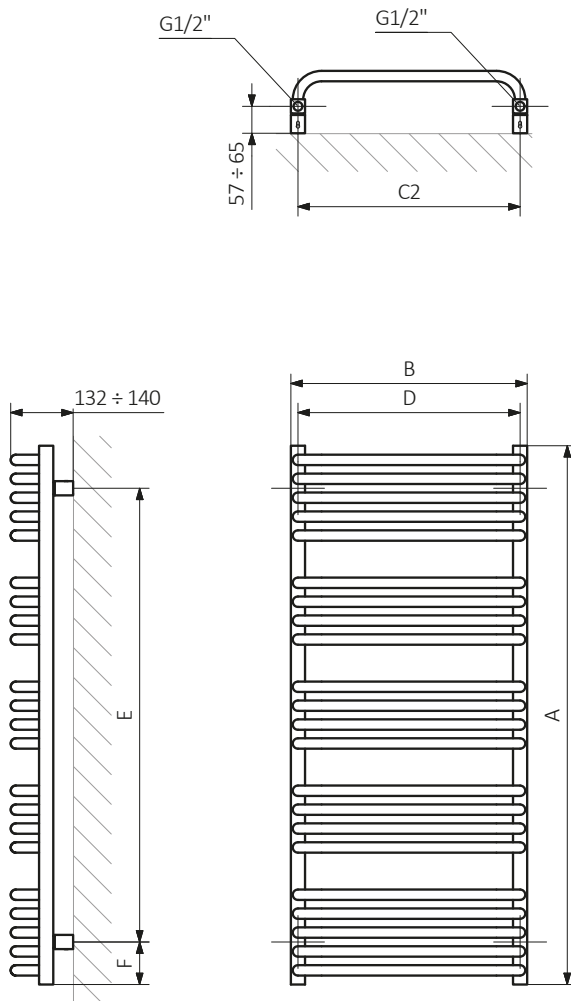
| Höhe<br>A ↕<br>[mm] | Breite<br>B ↔<br>[mm] | Heizleistung - Pulverlack<br>[W] | Heizleistung - Galvanische<br>Oberfläche<br>[W] | Artikelnummer<br><a href="#">... Konfigurationscode s. 15</a> |
|---------------------|-----------------------|----------------------------------|---|---|
| 540                 | 300                   | 200                              | 120   | WLALE054030   |
| 540                 | 400                   | 200                              | 200   | WLALE054040   |
| 540                 | 500                   | 300                              | 200   | WLALE054050   |
| 540                 | 600                   | 400                              | 300   | WLALE054060   |
| 760                 | 300                   | 300                              | 200   | WLALE076030   |
| 760                 | 400                   | 300                              | 200   | WLALE076040   |
| 760                 | 500                   | 400                              | 300   | WLALE076050   |
| 760                 | 600                   | 600                              | 400   | WLALE076060   |
| 1140                | 300                   | 400                              | 300   | WLALE114030   |
| 1140                | 400                   | 400                              | 400   | WLALE114040   |
| 1140                | 500                   | 600                              | 400   | WLALE114050   |
| 1140                | 600                   | 800                              | 600   | WLALE114060   |
| 1580                | 500                   | 800                              | 600   | WLALE158050   |
| 1580                | 600                   | 1000                             | 600   | WLALE158060   |
| 1580                | 700                   | 1000                             | 800   | WLALE158070   |
| 1580                | 800                   | 1200                             | –   | WLALE158080   |

## ABMESSUNGEN UND TECHNISCHE INFORMATIONEN

| Höhe<br>A ↕<br>[mm] | Breite<br>B ↔<br>[mm] | Nabenabstand<br>C1<br>[mm] | Horizontaler<br>Abstand der<br>Wandhalterungen<br>D<br>[mm] | Vertikaler<br>Abstand der<br>Wandhalterungen<br>E<br>[mm] | Position<br>der unteren<br>Wandhalterung<br>F<br>[mm] | Kapazität<br>(pulverlack)<br><br>[dm³] | Gewicht<br>(pulverlack)<br><br>[kg] | Kapazität<br>(galvanische oberfläche)<br><br>[dm³] | Gewicht<br>(galvanische oberfläche)<br><br>[kg] |
|---------------------|-----------------------|----------------------------|---|---|---|---|--|---|--|
| 540                 | 300                   | 50                         | 270   | 360   | 90  | 1,75  | 5,13   | 1,75  | 4,99   |
| 540                 | 400                   | 50                         | 370   | 360   | 90  | 2,04  | 6,03   | 2,04  | 5,86   |
| 540                 | 500                   | 50                         | 470   | 360   | 90  | 2,32  | 6,92   | 2,32  | 6,73   |
| 540                 | 600                   | 50                         | 570   | 360   | 90  | 2,60  | 7,82   | 2,60  | 7,60   |
| 760                 | 300                   | 50                         | 270   | 580   | 90  | 2,46  | 7,14   | 2,46  | 6,94   |
| 760                 | 400                   | 50                         | 370   | 580   | 90  | 2,85  | 8,39   | 2,85  | 8,16   |
| 760                 | 500                   | 50                         | 470   | 580   | 90  | 3,25  | 9,65   | 3,25  | 9,37   |
| 760                 | 600                   | 50                         | 570   | 580   | 90  | 3,65  | 10,91  | 3,65  | 10,60  |
| 1140                | 300                   | 50                         | 270   | 960   | 90  | 3,78  | 10,92  | 3,78  | 10,62  |
| 1140                | 400                   | 50                         | 370   | 960   | 90  | 4,41  | 12,90  | 4,41  | 12,54  |
| 1140                | 500                   | 50                         | 470   | 960   | 90  | 5,03  | 14,87  | 5,03  | 14,45  |
| 1140                | 600                   | 50                         | 570   | 960   | 90  | 5,65  | 16,85  | 5,65  | 16,37  |
| 1580                | 500                   | 50                         | 270   | 1400  | 90  | 6,90  | 20,33  | 6,90  | 19,76  |
| 1580                | 600                   | 50                         | 370   | 1400  | 90  | 7,75  | 23,03  | 7,75  | 22,37  |
| 1580                | 700                   | 50                         | 470   | 1400  | 90  | 8,60  | 25,72  | 8,60  | 24,98  |
| 1580                | 800                   | 50                         | 570   | 1400  | 90  | 9,45  | 28,41  | –   | –  |

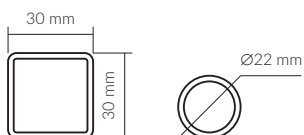
## TECHNISCHE ZEICHNUNG

SX



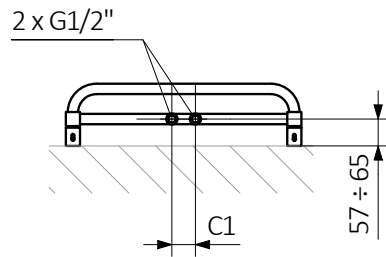
A – Höhe B – Breite C1-C5 – Anschlussabstand D – horizontaler Wandhalterungsabstand E – Vertikaler Wandhalterungsabstand F – Abstand von der Achse der unteren Wandhalterung bis Unterkante des Kollektors

**Kollektor:** **Rohr:**

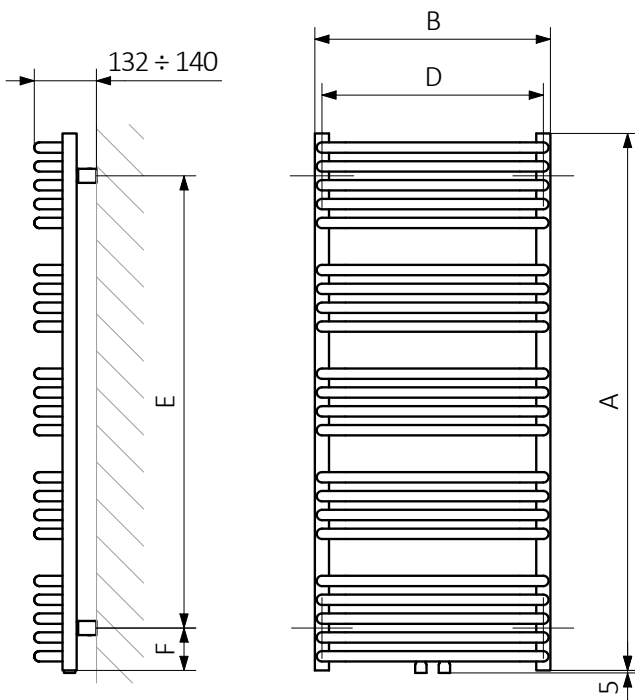
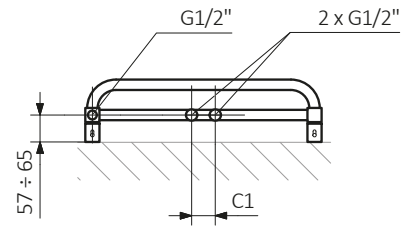


TECHNISCHE ZEICHNUNG

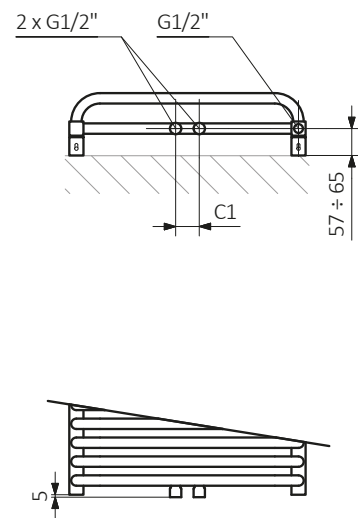
ZX



Z1



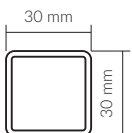
Z8



A – Höhe B – Breite C1-C5 – Anschlussabstand D – horizontaler Wandhalterungsabstand E – Vertikaler Wandhalterungsabstand F – Abstand von der Achse der unteren Wandhalterung bis Unterkante des Kollektors

Kollektor:

Rohr:

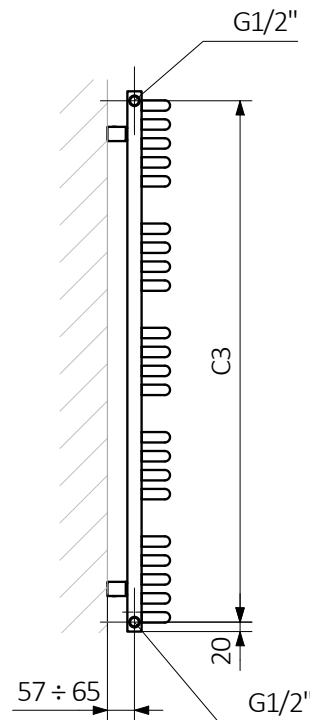
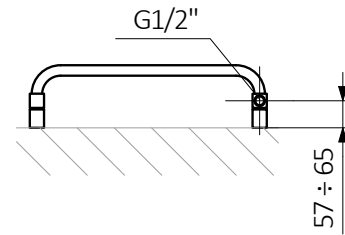
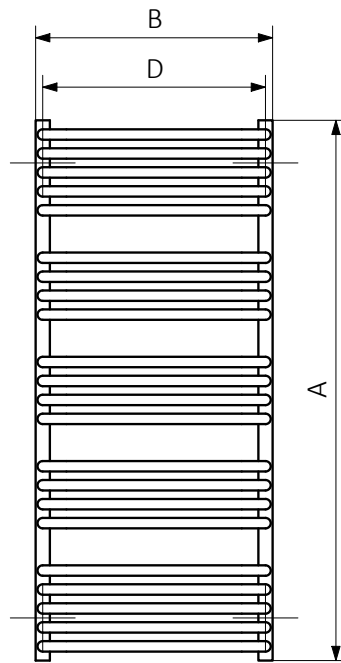
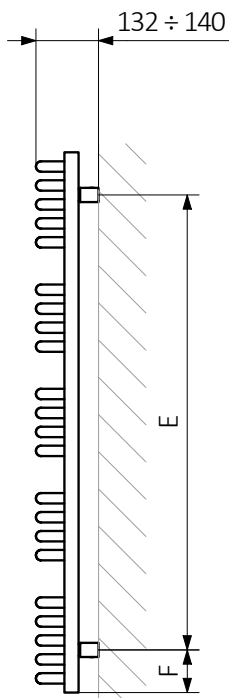




TECHNISCHE ZEICHNUNG

LX

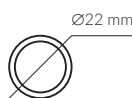
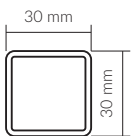
L8



A – Höhe B – Breite C1-C5 – Anschlussabstand D – horizontaler Wandhalterungsabstand E – Vertikaler Wandhalterungsabstand F – Abstand von der Achse der unteren Wandhalterung bis Unterkante des Kollektors

**Kollektor:**

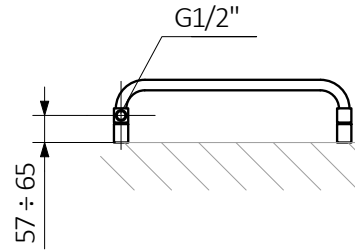
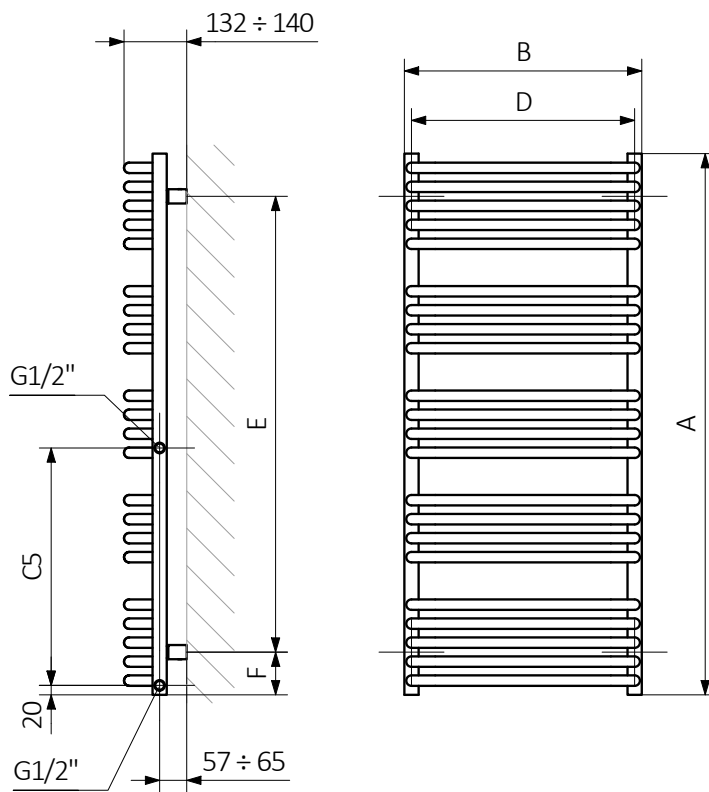
**Rohr:**



TECHNISCHE ZEICHNUNG

5P

51



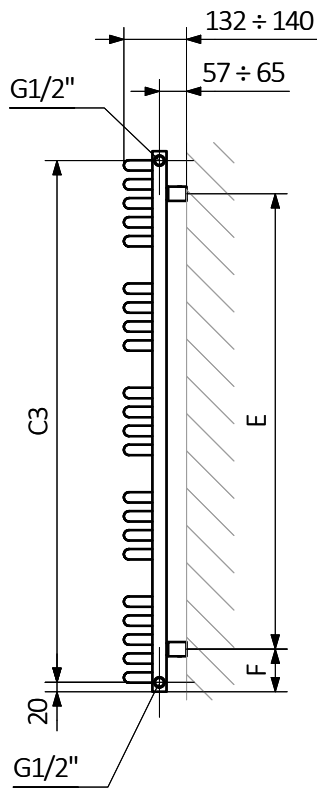
A – Höhe B – Breite C1-C5 – Anschlussabstand D – horizontaler Wandhalterungsabstand E – Vertikaler Wandhalterungsabstand F – Abstand von der Achse der unteren Wandhalterung bis Unterkante des Kollektors

**Kollektor:**      **Rohr:**

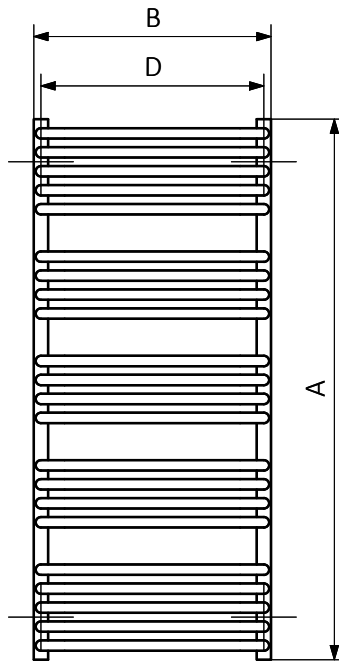
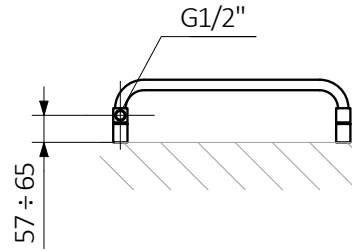


TECHNISCHE ZEICHNUNG

PX



P1



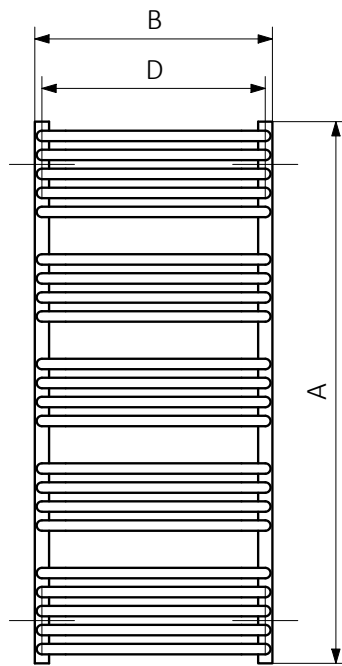
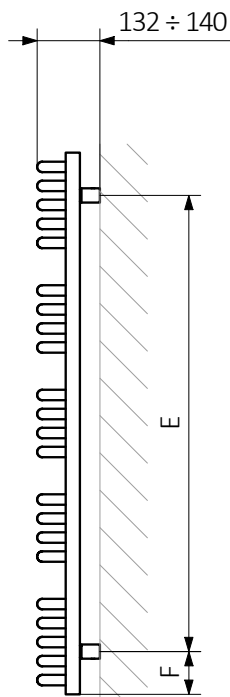
A – Höhe B – Breite C1-C5 – Anschlussabstand D – horizontaler Wandhalterungsabstand E – Vertikaler Wandhalterungsabstand F – Abstand von der Achse der unteren Wandhalterung bis Unterkante des Kollektors

**Kollektor:** **Rohr:**

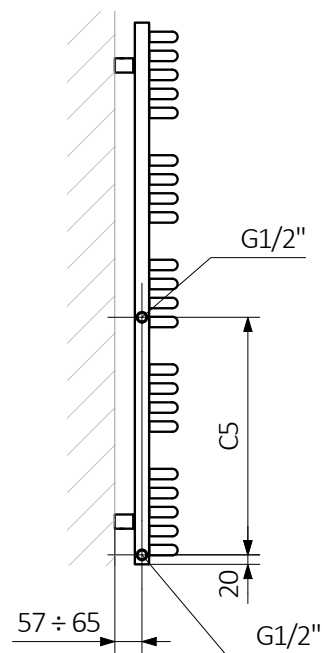
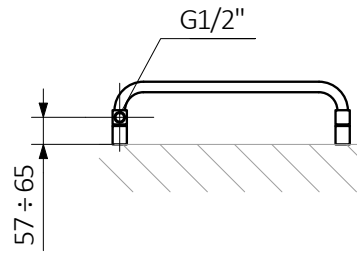


TECHNISCHE ZEICHNUNG

5L

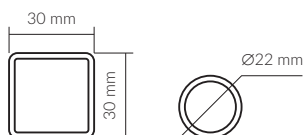


58



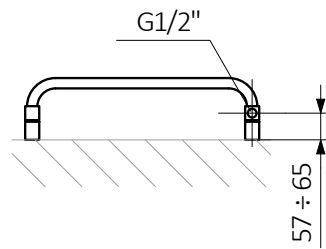
A – Höhe B – Breite C1-C5 – Anschlussabstand D – horizontaler Wandhalterungsabstand E – Vertikaler Wandhalterungsabstand F – Abstand von der Achse der unteren Wandhalterung bis Unterkante des Kollektors

**Kollektor:** **Rohr:**

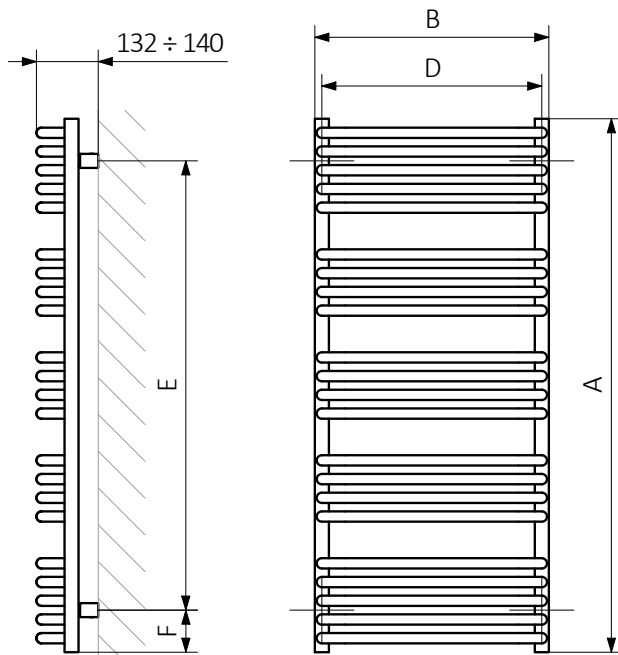
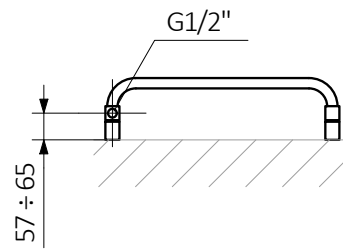


## TECHNISCHE ZEICHNUNG

08

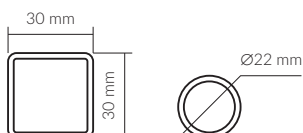


01



A – Höhe B – Breite C1-C5 – Anschlussabstand D – horizontaler Wandhalterungsabstand E – Vertikaler Wandhalterungsabstand F – Abstand von der Achse der unteren Wandhalterung bis Unterkante des Kollektors

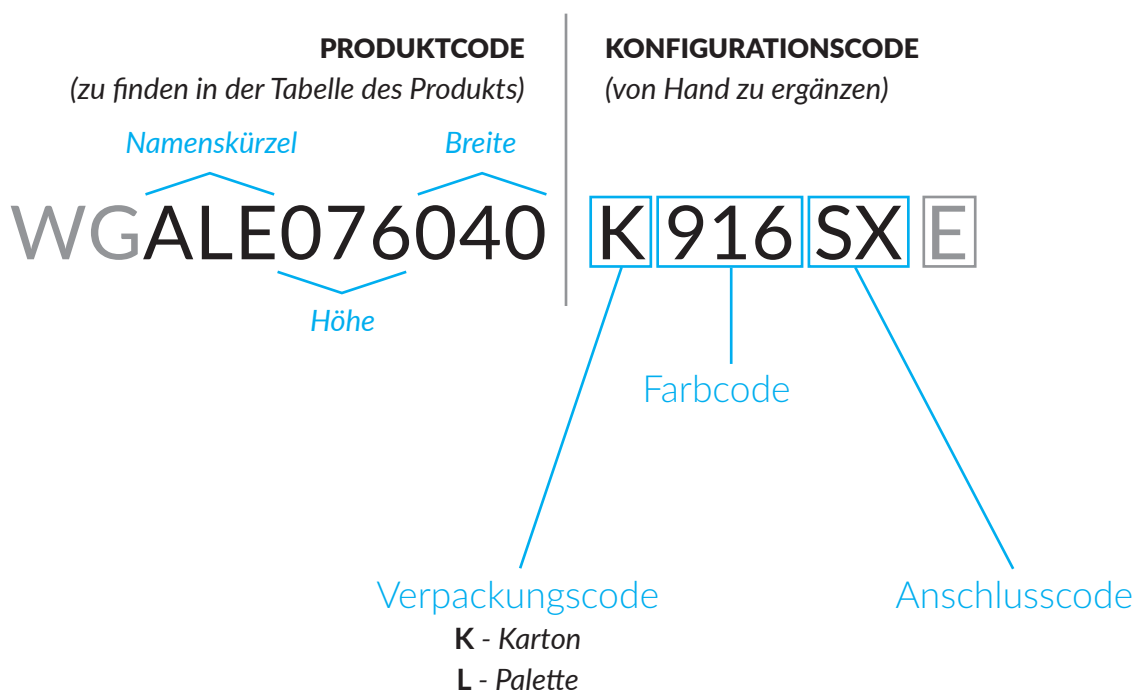
**Kollektor:**      **Rohr:**



## AUFBAU DES KONFIGURATIONSCODES FÜR WASSERHEIZKÖRPER (PRODUKTGRUPPE „WG“)

Den Produktcode finden Sie in den Tabelle mit den technischen Daten im Katalog / in der Preisliste. Sie enthalten grundlegende Informationen über die Produkte. Um die Eigenschaften eines Produktes zu präzisieren muss der Produktcode um einen Konfigurationscode ergänzt werden. Bei der Bestellung sollten die Artikelnummern den vollständigen Konfigurationscode enthalten. Der Konfigurationscode sollte nach dem Produktcode platziert werden, wie in folgendem Beispiel dargestellt:

### ARTIKELNUMMER:



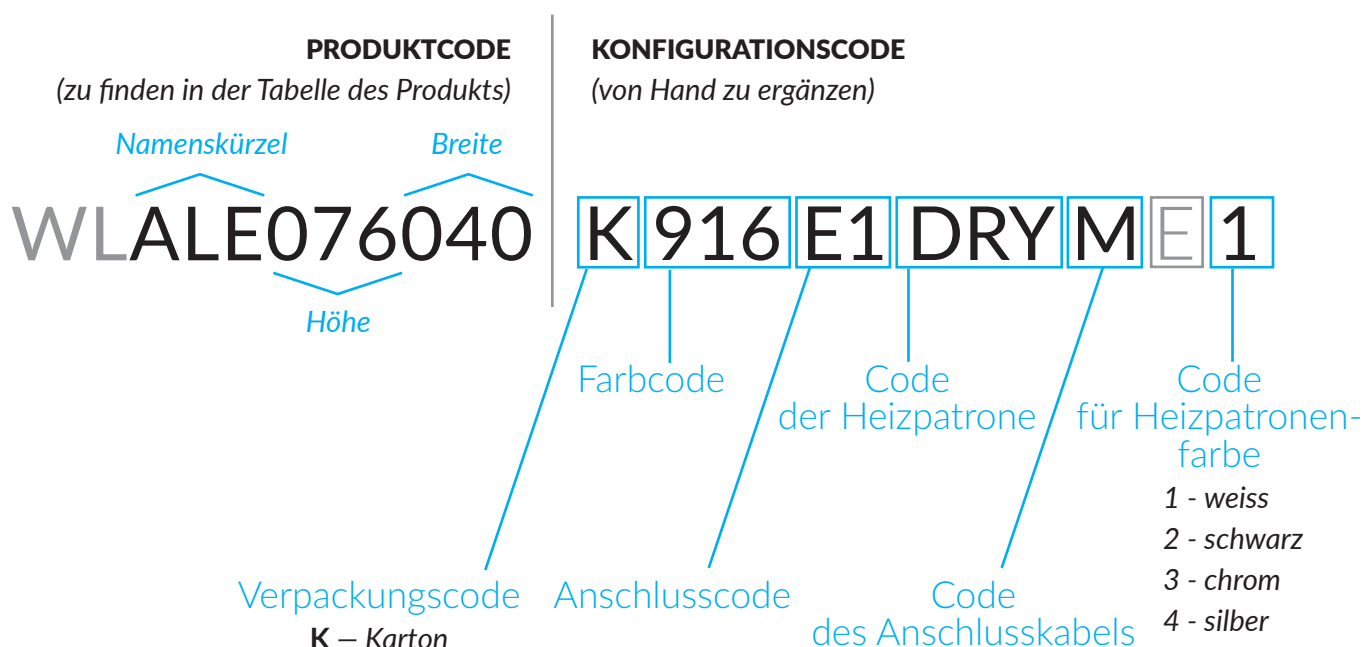
WG – Wasser- oder Kombiheizkörper zum Anschluss an eine Zentralheizung

**E** – Zeichen für Epoxidbeschichtung  
(zusätzliche Beschichtung erhöht die Korrosionsbeständigkeit des Produkts).

## AUFBAU DES KONFIGURATIONSCODES FÜR ELEKTROHEIZKÖRPER MIT HEIZMEDIUM (PRODUKTGRUPPE „WL“)

Den Produktcode finden Sie in den Tabelle mit den technischen Daten im Katalog / in der Preisliste. Sie enthalten grundlegende Informationen über die Produkte. Um die Eigenschaften eines Produktes zu präzisieren muss der Produktcode um einen Konfigurationscode ergänzt werden. Bei der Bestellung sollten die Artikelnummern den vollständigen Konfigurationscode enthalten. Der Konfigurationscode sollte nach dem Produktcode platziert werden, wie in folgendem Beispiel dargestellt:

### ARTIKELNUMMER:



**WL** – Elektroheizkörper gefüllt mit Heizmedium und werksseitig eingebauter Heizpatrone

**E** – Zeichen für Epoxidbeschichtung  
(zusätzliche Beschichtung erhöht die Korrosionsbeständigkeit des Produkts).  
Der Aufpreis für die Epoxidbeschichtung beträgt 40 EUR netto.  
Wenn Sie keine Epoxidbeschichtung haben möchten, setzen Sie „X“ anstelle von „E“ ein.

### PALETTE DER SONDERFARBEN

|                           |                        |                        |                        |                        |
|---------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| IHE – heban               | SSK – storm sky        | MBE – metallic beige   | BUH – blush            | PBL – pastel blue      |
| CPE – black pepper        | WSK – winter sky       | ABN – anodic brown     | DIV – modern ivory     | S77 – soft 7047        |
| MBC – metallic black      | GRP – graphite         | IAZ – african bronze   | OPE – pergamon         | S40 – soft 4010        |
| BLN – black crocodile new | SPP – salt & pepper    | INB – noble brown      | WGD – white gold       | S46 – soft 4006        |
| ABC – anodic black        | INO – inox             | AMI – antique copper   | FMS – sea salt         | S38 – soft 3028        |
| MPR – magic pearl         | DIS – diamond silver   | COP – copper           | FSS – sweet sugar      | MRE – metallic red     |
| S95 – soft 9005           | SPO – silver gloss     | BCO – bright copper    | WCR – white cream      | SGA – soft green apple |
| 9M5 – mat 9005*           | SMA – silver mat       | IVG – van gogh         | S96 – soft 9016        | S13 – soft 1023        |
| 9P5 – gloss 9005*         | MSI – metallic silver  | GPO – gold gloss       | WWL – white wall       | CRE – chrome effect    |
| RGY – sparkling grey      | OVB – vibrant brown    | ICB – california beige | BLR – blueberry        |                        |
| MGR – metallic grey       | MST – metallic stone   | OBG – bahama beige     | ASP – anodic saphire   |                        |
| GRA – granite             | RGR – sparkling gravel | BTS – morning beige    | AMT – anodic malachite |                        |
| DGR – modern grey         | QUA – quartz           | RCR – sparkling cream  | LAV – lavender         |                        |

CODE – Farbname  
\*RAL-Farbpalette

### SPEZIELLE BESCHICHTUNGEN

|                                |                         |
|--------------------------------|-------------------------|
| A96 – antibacterial (RAL 9016) | EPO – Epoxidgrundierung |
|--------------------------------|-------------------------|

### RAL-FARBPALETTE

|                |                |                |                |                      |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------------|
| 100 – RAL 1000 | 302 – RAL 3002 | 511 – RAL 5011 | 627 – RAL 6027 | 745 – RAL 7045       |
| 101 – RAL 1001 | 303 – RAL 3003 | 512 – RAL 5012 | 628 – RAL 6028 | 746 – RAL 7046       |
| 102 – RAL 1002 | 304 – RAL 3004 | 513 – RAL 5013 | 629 – RAL 6029 | 747 – RAL 7047       |
| 103 – RAL 1003 | 305 – RAL 3005 | 514 – RAL 5014 | 632 – RAL 6032 | 800 – RAL 8000       |
| 104 – RAL 1004 | 307 – RAL 3007 | 515 – RAL 5015 | 633 – RAL 6033 | 801 – RAL 8001       |
| 105 – RAL 1005 | 309 – RAL 3009 | 517 – RAL 5017 | 634 – RAL 6034 | 802 – RAL 8002       |
| 106 – RAL 1006 | 311 – RAL 3011 | 518 – RAL 5018 | 700 – RAL 7000 | 803 – RAL 8003       |
| 107 – RAL 1007 | 312 – RAL 3012 | 519 – RAL 5019 | 701 – RAL 7001 | 804 – RAL 8004       |
| 111 – RAL 1011 | 313 – RAL 3013 | 520 – RAL 5020 | 702 – RAL 7002 | 807 – RAL 8007       |
| 112 – RAL 1012 | 314 – RAL 3014 | 521 – RAL 5021 | 703 – RAL 7003 | 808 – RAL 8008       |
| 113 – RAL 1003 | 315 – RAL 3015 | 522 – RAL 5022 | 704 – RAL 7004 | 811 – RAL 8011       |
| 114 – RAL 1014 | 316 – RAL 3016 | 523 – RAL 5023 | 705 – RAL 7005 | 812 – RAL 8012       |
| 115 – RAL 1015 | 317 – RAL 3017 | 524 – RAL 5024 | 706 – RAL 7006 | 814 – RAL 8014       |
| 116 – RAL 1016 | 318 – RAL 3018 | 600 – RAL 6000 | 708 – RAL 7008 | 815 – RAL 8015       |
| 117 – RAL 1017 | 320 – RAL 3020 | 601 – RAL 6004 | 709 – RAL 7009 | 816 – RAL 8016       |
| 118 – RAL 1018 | 322 – RAL 3022 | 602 – RAL 6002 | 710 – RAL 7010 | 817 – RAL 8017       |
| 119 – RAL 1019 | 327 – RAL 3027 | 603 – RAL 6003 | 711 – RAL 7011 | 819 – RAL 8019       |
| 120 – RAL 1020 | 328 – RAL 3028 | 604 – RAL 6004 | 712 – RAL 7012 | 822 – RAL 8022       |
| 121 – RAL 1021 | 331 – RAL 3031 | 605 – RAL 6005 | 713 – RAL 7013 | 823 – RAL 8023       |
| 123 – RAL 1023 | 401 – RAL 4001 | 606 – RAL 6006 | 715 – RAL 7015 | 824 – RAL 8024       |
| 124 – RAL 1024 | 402 – RAL 4002 | 607 – RAL 6007 | 716 – RAL 7016 | 825 – RAL 8025       |
| 127 – RAL 1027 | 403 – RAL 4003 | 608 – RAL 6008 | 721 – RAL 7021 | 828 – RAL 8028       |
| 128 – RAL 1028 | 404 – RAL 4004 | 609 – RAL 6009 | 722 – RAL 7022 | 901 – RAL 9001       |
| 132 – RAL 1032 | 405 – RAL 4005 | 610 – RAL 6010 | 723 – RAL 7023 | 902 – RAL 9002       |
| 133 – RAL 1033 | 406 – RAL 4006 | 611 – RAL 6011 | 724 – RAL 7024 | 903 – RAL 9003       |
| 134 – RAL 1034 | 407 – RAL 4007 | 612 – RAL 6012 | 726 – RAL 7026 | 904 – RAL 9004       |
| 137 – RAL 1037 | 408 – RAL 4008 | 613 – RAL 6013 | 730 – RAL 7030 | 905 – RAL 9005 mat   |
| 200 – RAL 2000 | 409 – RAL 4009 | 614 – RAL 6014 | 732 – RAL 7032 | 95P – RAL 9005 gloss |
| 201 – RAL 2001 | 410 – RAL 4010 | 615 – RAL 6015 | 733 – RAL 7033 | 906 – RAL 9006       |
| 202 – RAL 2002 | 500 – RAL 5000 | 616 – RAL 6016 | 734 – RAL 7034 | 907 – RAL 9007       |
| 203 – RAL 2003 | 501 – RAL 5001 | 617 – RAL 6017 | 735 – RAL 7035 | 910 – RAL 9010       |
| 204 – RAL 2004 | 502 – RAL 5002 | 618 – RAL 6018 | 736 – RAL 7036 | 911 – RAL 9011       |
| 208 – RAL 2008 | 503 – RAL 5003 | 619 – RAL 6019 | 737 – RAL 7037 | 916 – RAL 9016       |
| 209 – RAL 2009 | 504 – RAL 5004 | 620 – RAL 6020 | 738 – RAL 7038 | 917 – RAL 9017       |
| 210 – RAL 2010 | 505 – RAL 5005 | 621 – RAL 6021 | 739 – RAL 7039 | 918 – RAL 9018       |
| 211 – RAL 2011 | 507 – RAL 5007 | 622 – RAL 6022 | 740 – RAL 7040 |                      |
| 212 – RAL 2012 | 508 – RAL 5008 | 624 – RAL 6024 | 742 – RAL 7042 |                      |
| 300 – RAL 3000 | 509 – RAL 5009 | 625 – RAL 6025 | 743 – RAL 7043 |                      |
| 301 – RAL 3001 | 510 – RAL 5010 | 626 – RAL 6026 | 744 – RAL 7044 |                      |