

Offer 2014

**Poniżej przedstawiamy Państwu  
naszą ofertę produktów  
firmy PROSPERPLAST  
dostępnych na ZAMÓWIENIE.**

**Zamówienia oraz zapytania  
prosimy składać  
drogą mailową na adres :  
[garden@primotools.pl](mailto:garden@primotools.pl)**



**Nasz pracownik w przeciągu 24 godzin  
poinformuje Państwa o dostępności,  
cenie, kosztach transportu oraz przybliżonym  
terminie realizacji.**



Lucy

|         | Nº    | ←   | ↘   | ↑       | ↓    | ⊞  | ⊞  | ⊞   | ⊞     |
|---------|-------|-----|-----|---------|------|----|----|-----|-------|
| ITLU300 | 19596 | 300 | 155 | 222/383 | 6,5  |    |    |     |       |
| ITLU400 | 19595 | 400 | 180 | 296/488 | 15,0 | 10 | 10 | 180 | ~1700 |
| ITLU480 | 19536 | 477 | 190 | 357/562 | 24,0 | 10 | 10 | 120 | ~1830 |



Lily

|         | Nº    | ←   | ↘   | ↑       | ↓    | ⊞  | ⊞  | ⊞   | ⊞     |
|---------|-------|-----|-----|---------|------|----|----|-----|-------|
| ITLI480 | 19535 | 480 | 220 | 338/555 | 21,0 | 10 | 10 | 120 | ~1830 |
| ITLI400 | 19594 | 400 | 185 | 281/460 | 14,8 |    |    |     |       |
| ITLI300 | 19593 | 300 | 145 | 221/347 | 6,4  |    |    |     |       |



Cube

|         | Nº    | Ø   | ↑   | ↓    | ⊞  | ⊞ | ⊞   | ⊞     |
|---------|-------|-----|-----|------|----|---|-----|-------|
| DCUB250 | 19522 | 250 | 221 | 7,0  | 5  |   | 420 | ~1800 |
| DCUB300 | 19523 | 300 | 266 | 12,0 | 10 |   | 330 | ~1900 |
| DCUB400 | 19524 | 400 | 354 | 29,0 |    |   |     |       |
| DCUB500 | 19525 | 500 | 443 | 57,0 |    |   |     |       |



Cube shine

|          | Nº    | Ø   | ↑   | ↓   | ⊞  | ⊞   | ⊞    | ⊞     |
|----------|-------|-----|-----|-----|----|-----|------|-------|
| DCUB110S | 19517 | 110 | 97  | 0,6 | 10 | 240 | 4320 | 1755  |
| DCUB140S | 19518 | 140 | 124 | 1,2 | 10 | 50  | 1200 | 1800  |
| DCUB170S | 19519 | 170 | 150 | 2,2 | 10 | 50  | 1200 | 1930  |
| DCUB200S | 19520 | 200 | 177 | 3,5 | 10 | 40  | 720  | 1700  |
| DCUB250S | 19521 | 250 | 221 | 7,0 | 5  | -   | 420  | ~1800 |



Billy

|         | Nº    | Ø   | ↑   | ↓    | ⊞ | ⊞ | ⊞ | ⊞ |
|---------|-------|-----|-----|------|---|---|---|---|
| IPBI340 | 19534 | 338 | 256 | 15,0 |   |   |   |   |
| IPBI420 | 19533 | 423 | 318 | 30,0 |   |   |   |   |
| IPBI480 | 19532 | 482 | 362 | 45,0 |   |   |   |   |



Rato square

|         | Nº    | ←   | ↘   | ↑   | ↓    | ⊞ | ⊞ | ⊞  | ⊞     |
|---------|-------|-----|-----|-----|------|---|---|----|-------|
| DRTS265 | 19515 | 265 | 265 | 500 | 26,6 |   |   |    |       |
| DRTS325 | 19514 | 325 | 325 | 610 | 49,0 | 3 |   |    | ~1820 |
| DRTS400 | 19513 | 400 | 400 | 750 | 91,5 | 3 | - | 36 | ~1710 |



Cube slim

|         | Nº    | Ø   | ↑   | ↓    | ⊞  | ⊞  | ⊞   | ⊞     |
|---------|-------|-----|-----|------|----|----|-----|-------|
| DCUS280 | 19526 | 276 | 349 | 12,0 | 10 |    | 240 | ~1770 |
| DCUS355 | 19527 | 355 | 440 | 25,0 | 5  | 90 | 90  | ~1800 |
| DCUS460 | 19528 | 461 | 577 | 55,0 |    |    |     |       |



Cube case

|         | Nº    | ←   | ↘   | ↑   | ↓    | ⊞  | ⊞ | ⊞   | ⊞    |
|---------|-------|-----|-----|-----|------|----|---|-----|------|
| DCUC400 | 19529 | 392 | 182 | 160 | 8,0  | 10 |   | 520 | 1900 |
| DCUC600 | 19530 | 587 | 264 | 236 | 25,5 |    |   |     |      |



Rato case

|         | Nº    | ←   | ↘   | ↑   | ↓    | ⊞ | ⊞ | ⊞   | ⊞     |
|---------|-------|-----|-----|-----|------|---|---|-----|-------|
| DRTC600 | 19516 | 600 | 250 | 240 | 30,0 | 5 | - | 120 | ~1820 |
| DRTC800 | 19575 | 800 | 330 | 320 | 72,0 |   |   |     |       |



Rato case high

|          | Nº    | ←   | ↘   | ↑   | ↓    | ⊞ | ⊞ | ⊞   | ⊞     |
|----------|-------|-----|-----|-----|------|---|---|-----|-------|
| DRTC600H | 19576 | 600 | 250 | 460 | 30,0 | 5 | - | 120 | ~1820 |
| DRTC800H | 19577 | 800 | 330 | 650 | 72,0 |   |   |     |       |



Cube case can

|          | Nº    | ←   | ↘   | ↑   | ↓    | ⊞  | ⊞ | ⊞   | ⊞     |
|----------|-------|-----|-----|-----|------|----|---|-----|-------|
| DCUC4CAN | 19589 | 392 | 182 | 160 | 8,0  | 10 | - | 400 | ~1800 |
| DCUC6CAN | 19590 | 587 | 264 | 236 | 25,5 |    |   |     |       |



Tubus

|         | Nº    | Ø   | ↑   | ↓    | ⊞  | ⊞ | ⊞    | ⊞     |
|---------|-------|-----|-----|------|----|---|------|-------|
| DTUB200 | 19481 | 200 | 187 | 3,5  | 10 |   | 2400 | ~1500 |
| DTUB250 | 19482 | 250 | 233 | 7,0  | 10 |   | 1200 | ~1870 |
| DTUB300 | 19483 | 300 | 280 | 12,0 | 10 |   | 720  | ~1700 |
| DTUB400 | 19484 | 400 | 373 | 28,5 | 3  |   | 54   | ~1920 |
| DTUB500 | 19485 | 500 | 467 | 56,0 |    |   |      |       |





**Tubus slim shine**



| DTUS     | Nº    | Ø   | ↑   | ↓    | ⊥  | ⊥  | ⊥   | ⊥     | ⊥ |
|----------|-------|-----|-----|------|----|----|-----|-------|---|
| DTUS150S | 19491 | 150 | 286 | 3,3  | 5  | 30 | 540 | ~1750 |   |
| DTUS200S | 19492 | 200 | 381 | 8,0  | 10 | i  | 480 | ~1840 |   |
| DTUS250S | 19493 | 250 | 476 | 15,5 | 5  | i  | 150 | 1450  |   |
| DTUS300S | 19494 | 300 | 572 | 27,0 | 5  | i  | 110 | ~1700 |   |
| DTUS400S | 19495 | 400 | 762 | 64,0 | i  | i  | i   | i     |   |



**Tubus slim**



| DTUS    | Nº    | Ø   | ↑   | ↓    | ⊥  | ⊥  | ⊥   | ⊥     | ⊥ |
|---------|-------|-----|-----|------|----|----|-----|-------|---|
| DTUS150 | 19486 | 150 | 286 | 3,3  | 5  | 30 | 540 | ~1750 |   |
| DTUS200 | 19487 | 200 | 381 | 8,0  | 10 | i  | 480 | ~1840 |   |
| DTUS250 | 19488 | 250 | 476 | 15,5 | 5  | i  | 150 | 1450  |   |
| DTUS300 | 19489 | 300 | 572 | 27,0 | 5  | i  | 110 | ~1700 |   |
| DTUS400 | 19490 | 400 | 762 | 64,0 | i  | i  | i   | i     |   |



**Tubus case beton**



| DTUC     | Nº    | ←   | ↗   | ↑   | ⊥    | ⊥  | ⊥ | ⊥   | ⊥     |
|----------|-------|-----|-----|-----|------|----|---|-----|-------|
| DTUC400B | 19677 | 400 | 216 | 200 | 12,0 | 10 | i | 300 | ~1700 |
| DTUC600B | 19676 | 600 | 324 | 300 | 38,6 | i  | i | i   | i     |



**Cube case beton**



| DCUC     | Nº    | ←   | ↗   | ↑   | ⊥    | ⊥  | ⊥ | ⊥   | ⊥     |
|----------|-------|-----|-----|-----|------|----|---|-----|-------|
| DCUC400B | 19709 | 392 | 182 | 160 | 8,0  | 10 | i | 400 | ~1876 |
| DCUC600B | 19710 | 587 | 264 | 236 | 25,5 | i  | i | i   | i     |



**Tubus case**



| DTUC    | Nº    | ←   | ↗   | ↑   | ⊥    | ⊥  | ⊥ | ⊥   | ⊥     |
|---------|-------|-----|-----|-----|------|----|---|-----|-------|
| DTUC400 | 19497 | 400 | 216 | 200 | 12,0 | 10 | - | 600 | ~1700 |
| DTUC600 | 19496 | 600 | 324 | 300 | 38,6 | i  | i | i   | i     |



**Tubus case can**



| DTUC     | Nº    | ←   | ↗   | ↑   | ⊥    | ⊥  | ⊥ | ⊥   | ⊥     |
|----------|-------|-----|-----|-----|------|----|---|-----|-------|
| DTUC4CAN | 19617 | 400 | 216 | 200 | 12,0 | 10 | - | 300 | ~1700 |
| DTUC6CAN | 19616 | 600 | 324 | 300 | 38,6 | i  | i | i   | i     |



**Cube P**



| DCUB     | Nº    | Ø   | ↑   | ⊥   | ⊥  | ⊥   | ⊥    | ⊥    | ⊥ |
|----------|-------|-----|-----|-----|----|-----|------|------|---|
| DCUB110P | 19582 | 110 | 97  | 0,6 | 10 | 240 | 4320 | 1755 |   |
| DCUB140P | 19583 | 140 | 124 | 1,2 | 10 | 50  | 1200 | 1800 |   |
| DCUB170P | 19584 | 170 | 150 | 2,2 | 10 | 50  | 1200 | 1930 |   |
| DCUB200P | 19585 | 200 | 177 | 3,5 | 10 | 40  | 720  | 1700 |   |
| DCUB250P | 19588 | 250 | 221 | 7,0 | 5  | -   | 420  | 1800 |   |



**Tubus slim P**



| DTUS     | Nº    | Ø   | ↑   | ↓    | ⊥  | ⊥   | ⊥    | ⊥     | ⊥ |
|----------|-------|-----|-----|------|----|-----|------|-------|---|
| DTUS150P | 19563 | 150 | 286 | 3,3  | 10 | 100 | 1000 | ~1700 |   |
| DTUS200P | 19564 | 200 | 381 | 8,0  | 10 | i   | 480  | ~1840 |   |
| DTUS250P | 19565 | 250 | 476 | 15,5 | 5  | i   | 150  | 1450  |   |



| DTUS      | Nº    | Ø   | ↑   | ↓    | ⊥ | ⊥  | ⊥   | ⊥     | ⊥ |
|-----------|-------|-----|-----|------|---|----|-----|-------|---|
| DTUS150PW | 19623 | 150 | 286 | 3,3  | 5 | 30 | 540 | ~1750 |   |
| DTUS200PW | 19624 | 200 | 381 | 8,0  | i | i  | i   | i     |   |
| DTUS250PW | 19625 | 250 | 476 | 15,5 | i | i  | i   | i     |   |



**Tubus slim beton**



| DTUS     | Nº    | Ø   | ↑   | ↓    | ⊥  | ⊥  | ⊥   | ⊥     | ⊥ |
|----------|-------|-----|-----|------|----|----|-----|-------|---|
| DTUS150B | 19666 | 150 | 286 | 3,3  | 5  | 30 | 540 | ~1750 |   |
| DTUS200B | 19667 | 200 | 381 | 8,0  | 10 | i  | 480 | ~1840 |   |
| DTUS250B | 19668 | 250 | 476 | 15,5 | 5  | i  | 150 | 1450  |   |
| DTUS300B | 19669 | 300 | 572 | 27,0 | 5  | i  | 110 | ~1700 |   |
| DTUS400B | 19670 | 400 | 762 | 64,0 | i  | i  | i   | i     |   |



**Tubus beton**



| DTUB     | Nº    | Ø   | ↑   | ↓    | ⊥  | ⊥ | ⊥    | ⊥     | ⊥ |
|----------|-------|-----|-----|------|----|---|------|-------|---|
| DTUB200B | 19661 | 200 | 187 | 3,5  | 10 | i | 2400 | ~1500 |   |
| DTUB250B | 19662 | 250 | 233 | 7,0  | 10 | - | 1200 | 1870  |   |
| DTUB300B | 19663 | 300 | 280 | 12,0 | 10 | - | 720  | ~1700 |   |
| DTUB400B | 19664 | 400 | 373 | 28,5 | 3  | i | 54   | ~1920 |   |
| DTUB500B | 19665 | 500 | 467 | 56,0 | i  | i | i    | i     |   |



**Urbi square**



| DURS    | Nº    | ←   | ↗   | ↑   | ⊥    | ⊥ | ⊥ | ⊥  | ⊥     |
|---------|-------|-----|-----|-----|------|---|---|----|-------|
| DURS265 | 19512 | 265 | 265 | 500 | 26,6 | i | i | i  | i     |
| DURS325 | 19511 | 325 | 325 | 610 | 49,0 | 3 | i | 42 | ~1820 |
| DURS400 | 19510 | 400 | 400 | 750 | 91,5 | 3 | - | 36 | 1710  |





### Cube chrome gold



### Cube chrome silver



|          | Nº    | Ø   | ↓   | ↑   | ↓  | ↑   | ↓    | ↑    |
|----------|-------|-----|-----|-----|----|-----|------|------|
| DGC 110G | 19691 | 110 | 97  | 0,6 | 10 | 150 | 3000 | 1850 |
| DGC 140G | 19692 | 140 | 124 | 1,2 | 10 | 50  | 1200 | 1830 |
| DGC 170G | 19693 | 170 | 150 | 2,2 | 10 | 60  | 840  | 1920 |
| DGC 200G | 19694 | 200 | 177 | 3,5 | 10 | 40  | 720  | 1760 |

|          | Nº    | Ø   | ↓   | ↑   | ↓  | ↑   | ↓    | ↑    |
|----------|-------|-----|-----|-----|----|-----|------|------|
| DGC 110S | 19681 | 110 | 97  | 0,6 | 10 | 150 | 3000 | 1850 |
| DGC 140S | 19682 | 140 | 124 | 1,2 | 10 | 50  | 1200 | 1830 |
| DGC 170S | 19683 | 170 | 150 | 2,2 | 10 | 60  | 840  | 1920 |
| DGC 200S | 19684 | 200 | 177 | 3,5 | 10 | 40  | 720  | 1760 |



### Sunny



### Sunny



|        | Nº    | Ø   | ↓   | ↑    | ↓ | ↑   | ↓        | ↑ |
|--------|-------|-----|-----|------|---|-----|----------|---|
| DBSU30 | 10250 | 300 | 225 | 7,0  | 5 | 330 | 1850     |   |
| DBSU35 | 10251 | 350 | 267 | 12,0 | 5 | 180 | 1900     |   |
| DBSU40 | 10252 | 400 | 307 | 18,0 | 5 | 150 | 1710     |   |
| DBSU46 | 10253 | 460 | 353 | 28,0 | 5 | 125 | 1950/max |   |
| DBSU57 | 10254 | 570 | 435 | 50,0 | 5 | 80  | 1950/max |   |

|        | Nº    | Ø   | ↓   | ↑    | ↓ | ↑   | ↓    | ↑ |
|--------|-------|-----|-----|------|---|-----|------|---|
| DMSU30 | 10327 | 300 | 170 | 6,0  | 5 | 385 | 1900 |   |
| DMSU40 | 10328 | 400 | 225 | 14,0 | 5 | 180 | 1900 |   |



### Cube chrome gold



### Cube chrome silver



|           | Nº    | Ø   | ↓   | ↑   | ↓  | ↑   | ↓    | ↑    |
|-----------|-------|-----|-----|-----|----|-----|------|------|
| DGC 110GF | 19696 | 110 | 97  | 0,6 | 10 | 150 | 3000 | 1850 |
| DGC 140GF | 19697 | 140 | 124 | 1,2 | 10 | 50  | 1200 | 1830 |
| DGC 170GF | 19698 | 170 | 150 | 2,2 | 10 | 60  | 840  | 1920 |
| DGC 200GF | 19699 | 200 | 177 | 3,5 | 10 | 40  | 720  | 1760 |

|           | Nº    | Ø   | ↓   | ↑   | ↓  | ↑   | ↓    | ↑    |
|-----------|-------|-----|-----|-----|----|-----|------|------|
| DGC 110SF | 19686 | 110 | 97  | 0,6 | 10 | 150 | 3000 | 1850 |
| DGC 140SF | 19687 | 140 | 124 | 1,2 | 10 | 50  | 1200 | 1830 |
| DGC 170SF | 19688 | 170 | 150 | 2,2 | 10 | 60  | 840  | 1920 |
| DGC 200SF | 19689 | 200 | 177 | 3,5 | 10 | 40  | 720  | 1760 |



### Decora



### Classic



|        | Nº    | Ø   | ↓   | ↑    | ↓ | ↑   | ↓        | ↑ |
|--------|-------|-----|-----|------|---|-----|----------|---|
| DBDE30 | 10240 | 300 | 235 | 7,0  | 5 | 275 | 1770     |   |
| DBDE35 | 10241 | 350 | 280 | 13,0 | 5 | 120 | 1680     |   |
| DBDE39 | 10242 | 390 | 310 | 19,0 | 5 | 120 | 1920     |   |
| DBDE45 | 10243 | 450 | 358 | 28,0 | 5 | 75  | 1600/max |   |
| DBDE57 | 10244 | 570 | 455 | 52,0 | 5 | 40  | 1600/max |   |

|       | Nº    | Ø   | ↓   | ↑    | ↓ | ↑       | ↓    | ↑ |
|-------|-------|-----|-----|------|---|---------|------|---|
| DBC25 | 10301 | 255 | 240 | 5,0  | 5 | 360     | 1900 |   |
| DBC30 | 10321 | 300 | 260 | 9,0  | 5 | 200     | 1850 |   |
| DBC35 | 10322 | 350 | 300 | 14,0 | 5 | 150     | 1800 |   |
| DBC40 | 10323 | 400 | 340 | 19,0 | 5 | 150     | 1950 |   |
| DBC46 | 10302 | 450 | 390 | 46,0 | 5 | 100/max | 1900 |   |
| DBC57 | 10303 | 580 | 470 | 55,0 | 5 | 30      | 1550 |   |



### Tubus chrome gold



### Tubus chrome silver



|          | Nº    | Ø   | ↓   | ↑   | ↓  | ↑  | ↓   | ↑    |
|----------|-------|-----|-----|-----|----|----|-----|------|
| DGT 150G | 19695 | 150 | 286 | 3,3 | 10 | 30 | 540 | 1760 |

|          | Nº    | Ø   | ↓   | ↑   | ↓  | ↑  | ↓   | ↑    |
|----------|-------|-----|-----|-----|----|----|-----|------|
| DGT 150S | 19685 | 150 | 286 | 3,3 | 10 | 30 | 540 | 1760 |



### Classic tower



|       | Nº    | Ø   | ↓   | ↑    | ↓ | ↑   | ↓        | ↑ |
|-------|-------|-----|-----|------|---|-----|----------|---|
| DPC30 | 10324 | 300 | 500 | 17,0 | 5 | 220 | 1950     |   |
| DPC40 | 10325 | 400 | 630 | 36,0 | 5 | 120 | 1950     |   |
| DPC48 | 10326 | 480 | 790 | 58,0 | 3 | 48  | 1940/max |   |



### Galeon



|        | Nº    | Ø   | ↓   | ↑    | ↓ | ↑   | ↓    | ↑ |
|--------|-------|-----|-----|------|---|-----|------|---|
| DBK030 | 15532 | 300 | 250 | 7,0  | 5 | 220 | 1900 |   |
| DBK035 | 15495 | 350 | 300 | 12,0 | 5 | 160 | 1900 |   |
| DBK046 | 15496 | 460 | 380 | 29,0 | 5 | 45  | 1600 |   |



### Tubus chrome gold



### Tubus chrome silver



|           | Nº    | Ø   | ↓   | ↑   | ↓  | ↑  | ↓   | ↑    |
|-----------|-------|-----|-----|-----|----|----|-----|------|
| DGT 150GF | 19700 | 150 | 286 | 3,3 | 10 | 30 | 540 | 1760 |

|           | Nº    | Ø   | ↓   | ↑   | ↓  | ↑  | ↓   | ↑    |
|-----------|-------|-----|-----|-----|----|----|-----|------|
| DGT 150SF | 19690 | 150 | 286 | 3,3 | 10 | 30 | 540 | 1760 |



### Galeon



|        | Nº    | Ø   | ↓   | ↑    | ↓ | ↑  | ↓    | ↑ |
|--------|-------|-----|-----|------|---|----|------|---|
| DBKS80 | 15498 | 800 | 330 | 54,0 | 5 | 60 | 1800 |   |



### Galeon



|        | Nº    | Ø   | ↓   | ↑   | ↓    | ↑ | ↓   | ↑    |
|--------|-------|-----|-----|-----|------|---|-----|------|
| DBKK40 | 15497 | 400 | 400 | 330 | 22,0 | 5 | 120 | 1900 |



**Vera**

|       | N°    | Ø   | ↓   | ↑    | ↓ | ↑   | ↓        |
|-------|-------|-----|-----|------|---|-----|----------|
| DOV30 | 10311 | 300 | 250 | 9,0  | 5 | 495 | 1800     |
| DOV40 | 10312 | 400 | 330 | 24,0 | 5 | 180 | 1850     |
| DOV50 | 10313 | 500 | 410 | 50,0 | 5 | 125 | 1820/max |

**Vera colour**

|        | N°    | Ø   | ↓   | ↑    | ↓ | ↑   | ↓        |
|--------|-------|-----|-----|------|---|-----|----------|
| DOV30C | 10314 | 300 | 250 | 9,0  | 5 | 495 | 1800     |
| DOV40C | 10315 | 400 | 330 | 24,0 | 5 | 180 | 1850     |
| DOV50C | 10316 | 500 | 410 | 50,0 | 5 | 125 | 1820/max |

**Verona**

|       | N°    | Ø   | ↓   | ↑    | ↓ | ↑   | ↓    |
|-------|-------|-----|-----|------|---|-----|------|
| DPV30 | 10319 | 300 | 500 | 16,0 | 5 | 220 | 1850 |
| DPV40 | 10320 | 400 | 600 | 42,0 | 5 | 90  | 1900 |

**Verona colour**

|        | N°    | Ø   | ↓   | ↑    | ↓ | ↑   | ↓    |
|--------|-------|-----|-----|------|---|-----|------|
| DPV30C | 10317 | 300 | 500 | 16,0 | 5 | 220 | 1850 |
| DPV40C | 10318 | 400 | 600 | 42,0 | 5 | 90  | 1900 |

**Veronetta**

|       | N°    | ←   | ↗   | ↓   | ↑    | ↓ | ↑       |
|-------|-------|-----|-----|-----|------|---|---------|
| DEV50 | 10309 | 500 | 270 | 400 | 28,0 | 5 | 60 1800 |

**Veronetta colour**

|       | N°    | ←   | ↗   | ↓   | ↑    | ↓ | ↑       |
|-------|-------|-----|-----|-----|------|---|---------|
| DEV50 | 10331 | 500 | 270 | 400 | 28,0 | 5 | 60 1800 |

**Gardina**

|        | N°    | Ø   | ↓   | ↑    | ↓ | ↑   | ↓        |
|--------|-------|-----|-----|------|---|-----|----------|
| DRGA35 | 10271 | 350 | 275 | 12,0 | 5 | 150 | 1740     |
| DRGA42 | 10272 | 420 | 330 | 22,0 | 5 | 150 | 1900     |
| DRGA48 | 10273 | 480 | 380 | 34,0 | 5 | 75  | 1600/max |

**Gardinella**

|        | N°    | Ø   | ↓   | ↑    | ↓ | ↑   | ↓    |
|--------|-------|-----|-----|------|---|-----|------|
| DMGA40 | 10261 | 400 | 200 | 13,0 | 5 | 210 | 1900 |
| DMGA48 | 10262 | 480 | 230 | 21,0 | 5 | 120 | 1850 |

**Terra**

|       | N°    | Ø   | ↓   | ↑    | ↓  | ↑   | ↓         |
|-------|-------|-----|-----|------|----|-----|-----------|
| DCE11 | 11241 | 110 | 85  | 0,5  | 10 | 450 | 8100 1850 |
| DCE13 | 11242 | 130 | 100 | 0,7  | 10 | 180 | 3600 1730 |
| DCE15 | 11243 | 150 | 115 | 1,0  | 10 | 180 | 3600 1830 |
| DCE17 | 11244 | 175 | 135 | 2,0  | 10 | 80  | 1920 1800 |
| DCE20 | 11245 | 200 | 155 | 3,0  | 10 | 80  | 1920 1930 |
| DCE25 | 11246 | 250 | 195 | 5,0  | 10 | -   | 1200 1850 |
| DCE30 | 11247 | 300 | 235 | 8,0  | 10 | -   | 770 1900  |
| DCE35 | 11248 | 350 | 275 | 13,0 | 10 | -   | 360 1930  |

|       |       |     |     |      |    |   |              |
|-------|-------|-----|-----|------|----|---|--------------|
| DCE40 | 11249 | 400 | 315 | 20,0 | 10 | - | 300 1920     |
| DCE45 | 11250 | 450 | 350 | 27,0 | 10 | - | 160 1850     |
| DCE50 | 11251 | 500 | 390 | 38,0 | 10 | - | 120 1700/max |
| DCE55 | 11252 | 550 | 430 | 48,0 | 10 | - | 60 1780      |
| DCE64 | 11253 | 640 | 500 | 78,0 | 5  | - | 50 1870      |

**Terra**

|       | N°    | Ø   | ↓  | ↑     | ↓   | ↑     | ↓    |
|-------|-------|-----|----|-------|-----|-------|------|
| POD09 | 14241 | 90  | 12 | 10/50 | 900 | 36000 | 1950 |
| POD11 | 14242 | 110 | 14 | 10/50 | 700 | 28000 | 1950 |
| POD12 | 14243 | 120 | 16 | 10/50 | 900 | 18000 | 1630 |
| POD14 | 14244 | 140 | 19 | 10/50 | 900 | 14400 | 1800 |
| POD17 | 14245 | 170 | 22 | 10/50 | 500 | 12000 | 1930 |
| POD21 | 14246 | 210 | 27 | 10/50 | 400 | 9600  | 1930 |
| POD25 | 14247 | 250 | 33 | 10/50 | 100 | 3600  | 1700 |
| POD29 | 14248 | 290 | 38 | 10/-  | -   | 3300  | 1700 |

|       |       |     |    |      |   |      |      |
|-------|-------|-----|----|------|---|------|------|
| POD33 | 14249 | 330 | 44 | 10/- | - | 1800 | 1950 |
| POD37 | 14250 | 370 | 49 | 10   | - | 1620 | 1900 |
| POD41 | 14251 | 410 | 55 | 10   | - | 1300 | 1900 |
| POD46 | 14252 | 460 | 60 | 10   | - | 880  | 1920 |
| POD54 | 14253 | 540 | 69 | 10   | - | 400  | 1900 |

**Terra**

|       | N°    | Ø   | ↓   | ↑    | ↓  | ↑    | ↓    |
|-------|-------|-----|-----|------|----|------|------|
| DMT20 | 15121 | 200 | 95  | 2,0  | 10 | 3300 | 1930 |
| DMT25 | 15122 | 250 | 115 | 3,6  | 10 | 1680 | 1820 |
| DMT30 | 15123 | 300 | 130 | 6,0  | 10 | 1320 | 1870 |
| DMT35 | 15124 | 350 | 150 | 9,8  | 10 | 600  | 1850 |
| DMT40 | 15125 | 400 | 170 | 14,5 | 10 | 600  | 1850 |

**Terra**

|      | N°    | ←   | ↗   | ↓   | ↑   | ↓  | ↑             |
|------|-------|-----|-----|-----|-----|----|---------------|
| DCK1 | 15008 | 265 | 124 | 100 | 2,0 | 10 | 140 1400 1770 |
| DCK2 | 15009 | 316 | 132 | 110 | 2,5 | 10 | 100 1000 1770 |

**Terra**

|      | N°    | Ø   | ↓   | ↑   | ↓  | ↑  | ↓         |
|------|-------|-----|-----|-----|----|----|-----------|
| DST1 | 11160 | 150 | 110 | 0,7 | 10 | 80 | 1920 1830 |
| DST2 | 11161 | 180 | 132 | 1,1 | 10 | 60 | 1200 1650 |
| DST3 | 11162 | 220 | 160 | 2,8 | 10 | -  | 1560 1900 |
| DST4 | 11163 | 270 | 197 | 4,0 | 10 | -  | 800 1800  |

**Terra**

|       | N°    | Ø   | ↓   | ↑   | ↓  | ↑    | ↓    |
|-------|-------|-----|-----|-----|----|------|------|
| DWT23 | 15251 | 230 | 140 | 4,0 | 10 | 2160 | 1800 |
| DWT26 | 15252 | 260 | 160 | 6,0 | 10 | 1300 | 1900 |
| DWT29 | 15253 | 290 | 180 | 8,5 | 10 | 990  | 1900 |





### Terra



|        | Nº    | ←   | ↗   | ↑   | ↓   | ⊞  | ⊞  | ⊞   | ⊞    |
|--------|-------|-----|-----|-----|-----|----|----|-----|------|
| DTRY20 | 11191 | 158 | 140 | 198 | 2,0 | 10 | 40 | 960 | 1800 |
| DTRY28 | 11192 | 198 | 150 | 280 | 4,0 | 10 | 40 | 640 | 1800 |



### Terra



|        | Nº    | ←   | ↗   | ↑   | ↓    | ⊞  | ⊞                  | ⊞                   | ⊞ |
|--------|-------|-----|-----|-----|------|----|--------------------|---------------------|---|
| DKWT15 | 11081 | 150 | 150 | 130 | 1,7  | 10 | 4400               | 1850                |   |
| DKWT19 | 11082 | 190 | 190 | 160 | 3,5  | 10 | 1920               | 1900                |   |
| DKWT24 | 11083 | 240 | 240 | 200 | 7,0  | 10 | 1050               | 1760                |   |
| DKWT30 | 11084 | 300 | 300 | 250 | 13,8 | 10 | 480                | 1750                |   |
| DKWT37 | 11085 | 370 | 370 | 300 | 25,2 | 10 | 300                | 1750                |   |
| DKWT45 | 11086 | 450 | 450 | 350 | 42,0 | 10 | 120 <sub>max</sub> | 1780 <sub>max</sub> |   |



### Terra



|        | Nº    | ←   | ↗   | ↑  | ↓  | ⊞     | ⊞    | ⊞ | ⊞ |
|--------|-------|-----|-----|----|----|-------|------|---|---|
| PKWT14 | 14081 | 140 | 140 | 19 | 10 | 20000 | 1900 |   |   |
| PKWT17 | 14082 | 170 | 170 | 24 | 10 | 10080 | 1900 |   |   |
| PKWT22 | 14083 | 220 | 220 | 30 | 10 | 5250  | 1850 |   |   |
| PKWT27 | 14084 | 270 | 270 | 38 | 10 | 3960  | 1900 |   |   |
| PKWT34 | 14085 | 340 | 340 | 45 | 10 | 1800  | 1850 |   |   |
| PKWT41 | 14086 | 410 | 410 | 55 | 10 | 1320  | 1900 |   |   |



### Terra



|        | Nº    | ←   | ↗   | ↑   | ↓    | ⊞  | ⊞   | ⊞    | ⊞ |
|--------|-------|-----|-----|-----|------|----|-----|------|---|
| DTT600 | 15601 | 600 | 257 | 238 | 18,0 | 10 | 420 | 1820 |   |
| DTT700 | 15602 | 700 | 300 | 277 | 30,0 | 10 | 240 | 1800 |   |
| DTT800 | 15603 | 800 | 344 | 320 | 44,0 | 10 | 150 | 1780 |   |



### Crown



|         | Nº    | ←   | ↗   | ↑   | ↓   | ⊞  | ⊞   | ⊞    | ⊞ |
|---------|-------|-----|-----|-----|-----|----|-----|------|---|
| DCRO240 | 14021 | 242 | 278 | 201 | 7,0 | 10 | 840 | 1900 |   |



### Crown



|         | Nº    | ←   | ↗   | ↑   | ↓    | ⊞  | ⊞   | ⊞    | ⊞ |
|---------|-------|-----|-----|-----|------|----|-----|------|---|
| DCRO400 | 14022 | 393 | 278 | 201 | 12,0 | 10 | 630 | 1800 |   |



### Crown



|         | Nº    | ←   | ↗   | ↑   | ↓    | ⊞  | ⊞   | ⊞    | ⊞ |
|---------|-------|-----|-----|-----|------|----|-----|------|---|
| DCRO600 | 14023 | 580 | 278 | 201 | 18,0 | 10 | 360 | 1800 |   |



### Crown



|         | Nº    | ∅   | ↑   | ⊞    | ⊞  | ⊞   | ⊞    |
|---------|-------|-----|-----|------|----|-----|------|
| DCRO480 | 14024 | 480 | 264 | 16,0 | 12 | 144 | 1700 |



### Agro



|        | Nº    | ←    | ↗   | ↑   | ↓  | ⊞    | ⊞    | ⊞ | ⊞ |
|--------|-------|------|-----|-----|----|------|------|---|---|
| IS400  | 15514 | 400  | 180 | 140 | 10 | 1320 | 1750 |   |   |
| IS500  | 15518 | 500  | 180 | 140 | 10 | 1080 | 1850 |   |   |
| IS600  | 15516 | 600  | 180 | 140 | 10 | 880  | 1700 |   |   |
| IS700  | 15524 | 700  | 180 | 140 | 10 | 720  | 1850 |   |   |
| IS800  | 15520 | 800  | 180 | 140 | 10 | 720  | 1800 |   |   |
| IS1000 | 15522 | 1000 | 180 | 140 | 10 | 480  | 1750 |   |   |



### Agro



|        | Nº    | ←    | ↗   | ↑  | ↓  | ⊞    | ⊞    | ⊞ | ⊞ |
|--------|-------|------|-----|----|----|------|------|---|---|
| IP400  | 15515 | 400  | 150 | 30 | 10 | 3640 | 1900 |   |   |
| IP500  | 15519 | 500  | 150 | 30 | 10 | 2750 | 1900 |   |   |
| IP600  | 15517 | 600  | 150 | 30 | 10 | 2500 | 1800 |   |   |
| IP700  | 15525 | 700  | 150 | 30 | 10 | 1820 | 1850 |   |   |
| IP800  | 15521 | 800  | 150 | 30 | 10 | 2030 | 1880 |   |   |
| IP1000 | 15523 | 1000 | 150 | 30 | 10 | 1500 | 1800 |   |   |



### Hangplast



|      | Nº    | ←       | ↑   | ⊞  | ⊞    | ⊞    |
|------|-------|---------|-----|----|------|------|
| IWWS | 14111 | 200/250 | 190 | 20 | 2240 | 1760 |



### Agrohang



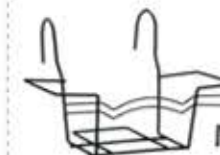
|      | Nº    | ←   | ↑   | ⊞  | ⊞  | ⊞    | ⊞    |
|------|-------|-----|-----|----|----|------|------|
| IWAG | 14113 | 230 | 210 | 10 | 20 | 4480 | 1100 |



### Terra



|        | Nº    | ←   | ↗   | ↑   | ↓   | ⊞  | ⊞   | ⊞    | ⊞ |
|--------|-------|-----|-----|-----|-----|----|-----|------|---|
| ISBT40 | 15540 | 400 | 190 | 160 | 6,0 | 20 | 960 | 1730 |   |
| ISBT50 | 15550 | 500 | 190 | 160 | 7,5 | 20 | 640 | 1650 |   |



### Metalhang



|         | Nº    | ←   | ↗   | ↑   | ↓ | ⊞  | ⊞   | ⊞    | ⊞ |
|---------|-------|-----|-----|-----|---|----|-----|------|---|
| IWMET40 | 19600 | 380 | 290 | 240 | 1 | 24 | 384 | 1800 |   |
| IWMET50 | 19602 | 480 | 290 | 240 | 1 | 24 | 216 | 1700 |   |



### Florka



|         | Nº    | ←   | ↗   | ↑   | ⊞   | ⊞ | ⊞ |
|---------|-------|-----|-----|-----|-----|---|---|
| ISFL400 | 19538 | 400 | 165 | 140 | 5,5 | i | i |
| ISFL500 | 19539 | 500 | 165 | 140 | 7,0 | i | i |



### Geranium



|        | Nº    | ←   | ↗   | ↑   | ⊞    | ⊞  | ⊞   | ⊞    |
|--------|-------|-----|-----|-----|------|----|-----|------|
| ISPP40 | 15504 | 410 | 170 | 145 | 5,8  | 20 | 720 | 1600 |
| ISPP50 | 15505 | 520 | 170 | 145 | 6,75 | 20 | 480 | 1570 |
| ISPP60 | 15506 | 620 | 170 | 145 | 7,80 | 10 | 560 | 1850 |
| ISPP70 | 15507 | 730 | 170 | 145 | 9,25 | 10 | 490 | 1700 |



### Balcony can

|          | Nº    | ←   | ↕   | ↑   | ↓    | ⊞  | ⊞   | ⊞    |
|----------|-------|-----|-----|-----|------|----|-----|------|
| IS6CAN   | 15529 | 600 | 180 | 140 | 11,0 | 10 | 320 | 1900 |
| DTT6CAN  | 15531 | 600 | 257 | 238 | 18,0 | 10 | 180 | 1700 |
| ISBT5CAN | 15530 | 500 | 190 | 160 | 7,5  | 10 | 360 | 1900 |



### Agro

|       | Nº    | Ø   | ↑   | ↓   | ⊞  | ⊞   | ⊞    | ⊞    |
|-------|-------|-----|-----|-----|----|-----|------|------|
| DAGW1 | 15201 | 160 | 100 | 0,8 | 10 | 80  | 1920 | 1800 |
| DAGW2 | 15202 | 180 | 115 | 1,2 | 10 | 120 | 1920 | 1790 |
| DAGW3 | 15203 | 210 | 130 | 2,0 | 10 | -   | 2640 | 1800 |
| DAGW4 | 15204 | 240 | 150 | 3,0 | 10 | -   | 1350 | 1850 |
| DAGW5 | 15205 | 270 | 160 | 4,5 | 10 | -   | 1200 | 1900 |



### Pro

|       | Nº    | Ø   | ↑   | ↓   | ⊞  | ⊞    | ⊞    | ⊞ |
|-------|-------|-----|-----|-----|----|------|------|---|
| DWP21 | 15241 | 210 | 135 | 3,2 | 10 | 3000 | 1850 |   |
| DWP24 | 15242 | 240 | 155 | 5,0 | 10 | 2250 | 1930 |   |
| DWP27 | 15243 | 270 | 165 | 6,5 | 10 | 1430 | 1850 |   |



### Stella

|      | Nº    | Ø   | ↑   | ↓   | ⊞  | ⊞   | ⊞    | ⊞    |
|------|-------|-----|-----|-----|----|-----|------|------|
| DCW1 | 15101 | 195 | 110 | 1,2 | 10 | 120 | 2160 | 1760 |
| DCW2 | 15102 | 220 | 125 | 1,6 | 10 | 1   | 900  | 1    |
| DCW3 | 15103 | 245 | 265 | 2,0 | 10 | -   | 1040 | 1750 |
| DCW4 | 15104 | 280 | 300 | 4,0 | 10 | -   | 1210 | 1850 |



special order

### Misa

|       | Nº    | Ø   | ↑   | ↓    | ⊞  | ⊞ | ⊞    | ⊞    |
|-------|-------|-----|-----|------|----|---|------|------|
| DMS4W | 11384 | 200 | 510 | 1,25 | 10 | - | 1400 | 1820 |
| DMS5W | 11385 | 225 | 520 | 2,0  | 10 | - | 900  | 1680 |
| DMS6W | 11386 | 260 | 580 | 3,0  | 10 | - | 520  | 1700 |
| DMS7W | 11387 | 300 | 600 | 4,0  | 10 | - | 420  | 1800 |



### Flora

|       | Nº    | Ø   | ↑   | ↓  | ⊞    | ⊞  | ⊞  | ⊞        |
|-------|-------|-----|-----|----|------|----|----|----------|
| DWPS1 | 15911 | 245 | 110 | 60 | 1,5  | 10 | 80 | 800 1800 |
| DWPS2 | 15913 | 325 | 170 | 80 | 3,75 | 10 | 40 | 400 1770 |



### Akant

|     | Nº    | Ø   | ↑   | ↓  | ⊞   | ⊞    | ⊞    | ⊞ |
|-----|-------|-----|-----|----|-----|------|------|---|
| IWA | 14112 | 200 | 230 | 10 | 160 | 2560 | 1940 |   |



### Oktet

|      | Nº    | Ø   | ↑   | ↓     | ⊞  | ⊞    | ⊞    | ⊞ |
|------|-------|-----|-----|-------|----|------|------|---|
| D09S | 11001 | 95  | 80  | 0,25  | 20 | 4200 | 1900 |   |
| D11S | 11002 | 115 | 95  | 0,50  | 20 | 3000 | 1600 |   |
| D13S | 11003 | 133 | 110 | 0,75  | 20 | 1920 | 1750 |   |
| D15S | 11004 | 160 | 125 | 1,25  | 20 | 1440 | 1850 |   |
| D17S | 11005 | 175 | 145 | 2,00  | 20 | 1440 | 1700 |   |
| D20S | 11006 | 200 | 170 | 3,25  | 20 | 1200 | 1900 |   |
| D23S | 11007 | 225 | 190 | 4,25  | 20 | 780  | 1930 |   |
| D26S | 11008 | 262 | 215 | 6,75  | 10 | 910  | 1850 |   |
| D30S | 11009 | 300 | 240 | 10,75 | 10 | 660  | 1850 |   |



### Misa

|       | Nº    | Ø   | ↑   | ↓    | ⊞      | ⊞    | ⊞    | ⊞ |
|-------|-------|-----|-----|------|--------|------|------|---|
| DMS01 | 15081 | 130 | 70  | 0,5  | 10/100 | 4500 | 1900 |   |
| DMS02 | 15082 | 150 | 77  | 0,6  | 10/50  | 2800 | 1900 |   |
| DMS03 | 15083 | 170 | 85  | 0,9  | 10/50  | 2300 | 1750 |   |
| DMS04 | 15084 | 200 | 94  | 1,25 | 10     | 1680 | 1750 |   |
| DMS05 | 15085 | 225 | 102 | 2,0  | 10     | 1400 | 1900 |   |
| DMS06 | 15086 | 260 | 113 | 3,0  | 10     | 910  | 1900 |   |
| DMS07 | 15087 | 300 | 124 | 4,0  | 10     | 770  | 1900 |   |
| DMS08 | 15088 | 340 | 136 | 5,5  | 10     | 420  | 1900 |   |



|       |       |     |     |      |    |     |          |  |
|-------|-------|-----|-----|------|----|-----|----------|--|
| DMS09 | 15089 | 400 | 173 | 10,0 | 10 | 360 | 1800     |  |
| DMS10 | 15090 | 440 | 198 | 14,0 | 10 | 200 | 1800     |  |
| DMS11 | 15091 | 540 | 213 | 23,0 | 10 | 160 | 1750/max |  |
| DMS12 | 15092 | 650 | 240 | 38,0 | 10 | 80  | 1800     |  |



### Glinka

|      | Nº    | Ø   | ↑  | ↓      | ⊞   | ⊞     | ⊞    | ⊞ |
|------|-------|-----|----|--------|-----|-------|------|---|
| PG10 | 14542 | 95  | 24 | 20/400 | -   | 12000 | 1820 |   |
| PG11 | 14543 | 110 | 27 | 20     | 360 | 8640  | 1800 |   |
| PG13 | 14544 | 130 | 32 | 20     | 360 | 8640  | 1930 |   |
| PG15 | 14545 | 145 | 35 | 20/100 | -   | 4800  | 1900 |   |
| PG17 | 14546 | 160 | 40 | 20/100 | -   | 4000  | 1700 |   |
| PG19 | 14547 | 190 | 45 | 10/80  | -   | 2880  | 1860 |   |
| PG22 | 14548 | 220 | 50 | 10/50  | -   | 2000  | 1800 |   |
| PG26 | 14549 | 255 | 60 | 10/50  | -   | 1450  | 1930 |   |



### Glinka

|       | Nº    | Ø   | ↑   | ↓    | ⊞  | ⊞   | ⊞    | ⊞    |
|-------|-------|-----|-----|------|----|-----|------|------|
| DGA11 | 11142 | 110 | 90  | 0,25 | 20 | lux | 6160 | 1700 |
| DGA13 | 11143 | 130 | 110 | 0,75 | 20 | -   | 4400 | 1900 |
| DGA15 | 11144 | 150 | 126 | 1,1  | 20 | -   | 2700 | 1740 |
| DGA17 | 11145 | 170 | 142 | 1,6  | 20 | -   | 1680 | 1850 |
| DGA19 | 11146 | 190 | 160 | 2,25 | 20 | -   | 1000 | 1450 |
| DGA22 | 11147 | 220 | 190 | 3,9  | 10 | -   | 720  | 1750 |
| DGA26 | 11148 | 260 | 225 | 5,9  | 10 | -   | 480  | 1650 |
| DGA30 | 11149 | 300 | 260 | 9,4  | 10 | -   | 330  | 1650 |



### Atena

|      | Nº    | Ø   | ↑   | ↓    | ⊞  | ⊞    | ⊞        | ⊞ |
|------|-------|-----|-----|------|----|------|----------|---|
| GPWM | 12119 | 224 | 278 | 3,0  | 10 | 1400 | 1900     |   |
| GPW0 | 12120 | 272 | 340 | 4,5  | 10 | 650  | 1750     |   |
| GPW1 | 12121 | 330 | 400 | 6,75 | 10 | 400  | 1830     |   |
| GPW2 | 12122 | 385 | 485 | 13,0 | 10 | 300  | 1850     |   |
| GPW3 | 12123 | 474 | 612 | 22,0 | 10 | 200  | 1700/max |   |



### Atena

|      | Nº    | Ø   | ↑   | ↓    | ⊞  | ⊞   | ⊞        | ⊞ |
|------|-------|-----|-----|------|----|-----|----------|---|
| GPNM | 12109 | 268 | 236 | 3,5  | 10 | 780 | 1750     |   |
| GPN0 | 12110 | 334 | 292 | 5,0  | 10 | 400 | 1770     |   |
| GPN1 | 12111 | 395 | 350 | 7,5  | 10 | 360 | 1850     |   |
| GPN2 | 12112 | 455 | 420 | 14,0 | 10 | 150 | 1780     |   |
| GPN3 | 12113 | 556 | 552 | 24,0 | 10 | 200 | 1880/max |   |







### Europa



|      | Nº    | Ø   | ↓   | ↑  | ↓  | ↑    | ↓    | ↑ |
|------|-------|-----|-----|----|----|------|------|---|
| GEN1 | 12181 | 275 | 266 | 4  | 10 | 1080 | 1900 |   |
| GEN2 | 12182 | 330 | 318 | 7  | 10 | 640  | 1850 |   |
| GEN3 | 12183 | 400 | 383 | 13 | 10 | 420  | 1900 |   |



### Europa



|      | Nº    | Ø   | ↓   | ↑  | ↓  | ↑    | ↓    | ↑ |
|------|-------|-----|-----|----|----|------|------|---|
| GEW1 | 12191 | 250 | 266 | 4  | 10 | 1120 | 1850 |   |
| GEW2 | 12192 | 300 | 318 | 8  | 10 | 770  | 1850 |   |
| GEW3 | 12193 | 360 | 383 | 14 | 10 | 360  | 1850 |   |



### Dbon



|      | Nº    | ←   | →   | ↑  | ↓   | ↑  | ↓    | ↑    |
|------|-------|-----|-----|----|-----|----|------|------|
| DBON | 15021 | 200 | 140 | 75 | 1,0 | 20 | 3840 | 1850 |



### Plastica



|      | Nº    | ←   | →   | ↑   | ↓   | ↑  | ↓   | ↑         |
|------|-------|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----------|
| DKP1 | 15006 | 280 | 121 | 100 | 2,0 | 10 | 140 | 1400 1770 |
| DKP2 | 15007 | 330 | 133 | 110 | 2,7 | 10 | 100 | 1000 1770 |



### Karo



|        | Nº    | ←   | →   | ↑   | ↓    | ↑   | ↓ | ↑        |
|--------|-------|-----|-----|-----|------|-----|---|----------|
| DKAR01 | 15901 | 315 | 210 | 160 | 3,25 | 3/6 | - | 960 1780 |
| DKAR02 | 15903 | 470 | 320 | 245 | 12   | 6   | - | 988 1800 |



### Plastica



|      | Nº    | Ø   | ↓   | ↑    | ↓  | ↑   | ↓    | ↑    |
|------|-------|-----|-----|------|----|-----|------|------|
| DP09 | 11059 | 90  | 67  | 0,15 | 10 | 270 | 9720 | 1700 |
| DP11 | 11060 | 110 | 82  | 0,25 | 10 | 120 | 7200 | 1870 |
| DP13 | 11061 | 130 | 97  | 0,5  | 10 | 120 | 4320 | 1700 |
| DP15 | 11062 | 150 | 112 | 0,9  | 10 | 120 | 2880 | 1770 |
| DP17 | 11063 | 170 | 127 | 1,4  | 10 | 80  | 1920 | 1800 |
| DP20 | 11064 | 200 | 150 | 2,5  | 10 | 80  | 1920 | 1930 |
| DP23 | 11065 | 230 | 174 | 3,5  | 10 | -   | 1200 | 1800 |
| DP28 | 11066 | 280 | 212 | 6,5  | 10 | -   | 770  | 1930 |
| DP34 | 11067 | 340 | 257 | 12,0 | 10 | -   | 360  | 1830 |
| DP40 | 11068 | 400 | 303 | 21,0 | 10 | -   | 300  | 1730 |



### Romantica



|       | Nº    | Ø   | ↓   | ↑    | ↓  | ↑   | ↓    | ↑    |
|-------|-------|-----|-----|------|----|-----|------|------|
| DR010 | 11201 | 103 | 84  | 0,4  | 10 | 160 | 9600 | 1870 |
| DR012 | 11202 | 126 | 101 | 0,5  | 10 | 160 | 5760 | 1700 |
| DR014 | 11203 | 145 | 117 | 1,0  | 10 | 160 | 2880 | 1770 |
| DR017 | 11204 | 172 | 134 | 1,2  | 10 | 80  | 1920 | 1800 |
| DR019 | 11205 | 192 | 150 | 1,75 | 10 | 80  | 1920 | 1930 |
| DR022 | 11206 | 225 | 178 | 2,8  | 10 | -   | 1800 | 1800 |
| DR026 | 11207 | 265 | 206 | 4,2  | 10 | -   | 1200 | 1800 |
| DR032 | 11208 | 320 | 250 | 8,0  | 10 | -   | 800  | 1900 |
| DR039 | 11209 | 395 | 302 | 16,0 | 10 | -   | 540  | 1850 |
| DR046 | 11210 | 465 | 360 | 27,0 | 10 | -   | 280  | 1900 |



### Plastica



|      | Nº    | Ø   | ↓  | ↑     | ↓   | ↑     | ↓    | ↑ |
|------|-------|-----|----|-------|-----|-------|------|---|
| PP09 | 14059 | 98  | 20 | 10/80 | 720 | 25920 | 1700 |   |
| PP11 | 14060 | 112 | 22 | 10/60 | 720 | 14400 | 1630 |   |
| PP13 | 14061 | 132 | 24 | 10/60 | 720 | 11520 | 1790 |   |
| PP15 | 14062 | 151 | 27 | 10/60 | 720 | 11520 | 1730 |   |
| PP17 | 14063 | 189 | 30 | 10/40 | 240 | 4800  | 1730 |   |
| PP20 | 14064 | 195 | 34 | 10/40 | 240 | 4800  | 1830 |   |
| PP23 | 14065 | 222 | 39 | 10/40 | -   | 4000  | 1900 |   |
| PP28 | 14066 | 263 | 44 | 10    | -   | 2470  | 1920 |   |
| PP34 | 14067 | 311 | 47 | 10    | -   | 1440  | 1900 |   |
| PP40 | 14068 | 359 | 50 | 10    | -   | 1080  | 1900 |   |



### Massive



|      | Nº    | Ø   | ↓  | ↑ | ↓                  | ↑    | ↓ | ↑ |
|------|-------|-----|----|---|--------------------|------|---|---|
| PR21 | 10265 | 210 | 31 | 5 | 5000               | 1800 |   |   |
| PR27 | 10266 | 270 | 40 | 5 | 2400               | 1800 |   |   |
| PR33 | 10267 | 330 | 49 | 5 | 1400               | 1800 |   |   |
| PR39 | 10268 | 390 | 58 | 5 | 810                | 1860 |   |   |
| PR45 | 10269 | 450 | 67 | 5 | 560                | 1850 |   |   |
| PR51 | 10270 | 510 | 76 | 5 | 400 <sub>max</sub> | 1620 |   |   |



### Terra



|       | Nº    | Ø   | ↓  | ↑      | ↓   | ↑                  | ↓    | ↑ |
|-------|-------|-----|----|--------|-----|--------------------|------|---|
| PCE0  | 14500 | 80  | 10 | 10/100 | 900 | 21600              | 1700 |   |
| PCE1  | 14501 | 95  | 10 | 10/100 | 900 | 27000              | 1700 |   |
| PCE2  | 14502 | 110 | 12 | 10/100 | 900 | 21600              | 1800 |   |
| PCE3  | 14503 | 135 | 15 | 10/100 | 400 | 9600               | 1700 |   |
| PCE4  | 14504 | 160 | 15 | 10/100 | 400 | 7200               | 1800 |   |
| PCE5  | 14505 | 197 | 28 | 10/40  | -   | 4800               | 1600 |   |
| PCE6  | 14506 | 220 | 35 | 10/40  | -   | 3600               | 1750 |   |
| PCE7  | 14507 | 270 | 39 | 10/40  | -   | 1920               | 1750 |   |
| PCE8  | 14508 | 325 | 45 | 10     | -   | 1200               | 1850 |   |
| PCE9  | 14509 | 370 | 60 | 10     | -   | 900                | 1850 |   |
| PCE10 | 14510 | 425 | 65 | 10     | -   | 900                | 1850 |   |
| PCE11 | 14511 | 510 | 76 | 5      | -   | 600 <sub>max</sub> | 1850 |   |



### Coubi



|        | Nº    | Ø   | ↓  | ↑     | ↓   | ↑     | ↓    | ↑ |
|--------|-------|-----|----|-------|-----|-------|------|---|
| PPC120 | 19628 | 120 | 15 | 10/50 | 600 | 14400 | 1600 |   |
| PPC140 | 19629 | 140 | 20 | 10/50 | 400 | 7200  | 1770 |   |
| PPC175 | 19630 | 175 | 25 | 10/60 | 240 | 5760  | 1800 |   |
| PPC210 | 19631 | 210 | 30 | 10/50 | -   | 4500  | 1950 |   |
| PPC260 | 19632 | 260 | 37 | 10/60 | -   | 2340  | 1850 |   |
| PPC320 | 19633 | 320 | 41 | 10/50 | -   | 1200  | 1750 |   |
| PPC360 | 19634 | 360 | 47 | 10    | -   | 900   | 1850 |   |
| PPC460 | 19635 | 460 | 54 | 10    | -   | 390   | 1820 |   |



### Prol



|       | Nº    | Ø  | ↓  | ↑ | ↓  | ↑    | ↓    | ↑ |
|-------|-------|----|----|---|----|------|------|---|
| PROL3 | 19130 | 46 | 25 | 3 | 48 | 4608 | 1530 |   |
| PROL4 | 19131 | 46 | 25 | 4 | 48 | 4608 | 1530 |   |




### Rondo



|      | Nº    | Ø   | ↓  | ↑ | ↓  | ↑   | ↓    | ↑ |
|------|-------|-----|----|---|----|-----|------|---|
| PCR1 | 14201 | 305 | 90 | 5 | 15 | 360 | 1770 |   |



**Limes uno**



new 2014

S449 75O2U 389U 37OU 1788C 426U 235C

| DLU130 | DLU150 | Nº  | ←   | ↙   | ↓  | ↘ | ↗ | ↖ | ↕ | ↘ | ↗ | ↖ | ↕ |
|--------|--------|-----|-----|-----|----|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 19568  | 19569  | 130 | 140 | 1,3 | 10 |   |   |   |   |   |   |   |   |
|        |        | 150 | 160 | 1,9 | 10 |   |   |   |   |   |   |   |   |

**Limes dublo**



new 2013

S449 75O2U 389U 37OU 1788C 426U 235C

| DLD250 | Nº  | ←   | ↙   | ↓   | ↘  | ↗  | ↖   | ↕     | ↘ | ↗ | ↖ | ↕ |
|--------|-----|-----|-----|-----|----|----|-----|-------|---|---|---|---|
| 19508  | 250 | 120 | 120 | 2,3 | 10 | 10 | 900 | ~1900 |   |   |   |   |

**Coubi**




new colours

S449 CY728 75O2U 37OU BL6C 426U 389U 1788C 235C

special order

| DTG320 | DTG480 | DTG700 | Nº  | Ø   | ↓    | ↘  | ↗   | ↖     | ↕ | ↘ | ↗ | ↖ | ↕ |
|--------|--------|--------|-----|-----|------|----|-----|-------|---|---|---|---|---|
| 15637  | 15638  | 15639  | 320 | 230 | 10,0 | 10 | 660 | -1900 |   |   |   |   |   |
|        |        |        | 480 | 320 | 35,0 | 5  | 160 | -1850 |   |   |   |   |   |
|        |        |        | 700 | 458 | 95,0 | 5  | 40  | -1750 |   |   |   |   |   |

**Twins cube**



new 2013

S449 75O2U 389U 37OU 1788C 426U 235C

| DTC245 | Nº  | ←   | ↙   | ↓   | ↘  | ↗  | ↖   | ↕     | ↘ | ↗ | ↖ | ↕ |
|--------|-----|-----|-----|-----|----|----|-----|-------|---|---|---|---|
| 19509  | 244 | 110 | 120 | 2,5 | 10 | 10 | 720 | ~1770 |   |   |   |   |

**Herbs cut**




new 2013

S449 389U

| ICUT1 | Nº  | ←  | ↙  | ↓  | ↘   | ↗    | ↖    | ↕ | ↘ | ↗ | ↖ | ↕ |
|-------|-----|----|----|----|-----|------|------|---|---|---|---|---|
| 19581 | 130 | 60 | 12 | 24 | 480 | 5760 | ~970 |   |   |   |   |   |

**Coubi**



new 2013

new colours

S449 CY728 75O2U R200 1788C 235C 389U 37OU 426U 326U 3O25C

| DUS130 | Nº  | Ø   | ↓    | ↘  | ↗  | ↖    | ↕    | ↘ | ↗ | ↖ | ↕ |
|--------|-----|-----|------|----|----|------|------|---|---|---|---|
| 14478  | 130 | 170 | -1,3 | 10 | 70 | 1680 | 1800 |   |   |   |   |

**Coubi**



new colours

S449 75O2U 389U 37OU 426U

| DKN3001 | Nº  | ←   | ↙   | ↓   | ↘  | ↗   | ↖    | ↕ | ↘ | ↗ | ↖ | ↕ |
|---------|-----|-----|-----|-----|----|-----|------|---|---|---|---|---|
| 15534   | 295 | 295 | 140 | 3,0 | 10 | 480 | 1830 |   |   |   |   |   |

**Coubi**



new colours

S449 CY728 75O2U Y200 R200 1788C G800 37OU 426U


| DU0090 | DU0120 | DU0150 | DU0190 | DU0230 | Nº  | Ø   | ↓   | ↘  | ↗   | ↖    | ↕    | ↘ | ↗ | ↖ | ↕ |
|--------|--------|--------|--------|--------|-----|-----|-----|----|-----|------|------|---|---|---|---|
| 15480  | 15481  | 15482  | 15483  | 15484  | 90  | 81  | 0,5 | 10 | 140 | 3360 | 1800 |   |   |   |   |
|        |        |        |        |        | 120 | 110 | 1,0 | 10 | 150 | 1800 | 1830 |   |   |   |   |
|        |        |        |        |        | 150 | 135 | 2,0 | 10 | 80  | 800  | 1700 |   |   |   |   |
|        |        |        |        |        | 190 | 170 | 3,5 | 5  | 30  | 480  | 1800 |   |   |   |   |
|        |        |        |        |        | 230 | 207 | 6,5 | 5  | -   | 375  | 1700 |   |   |   |   |

BL6C 426U S449 CY728 37OU 75O2U

| DU0290 | DU0350 | DU0400 | DU0500 | Nº  | Ø   | ↓    | ↘ | ↗ | ↖      | ↕    | ↘ | ↗ | ↖ | ↕ |
|--------|--------|--------|--------|-----|-----|------|---|---|--------|------|---|---|---|---|
| 15485  | 15535  | 15536  | 15537  | 290 | 260 | 13,0 | 5 | - | 220    | 1800 |   |   |   |   |
|        |        |        |        | 350 | 310 | 19,0 | 5 | - | 90     | 1700 |   |   |   |   |
|        |        |        |        | 400 | 365 | 30,0 | 5 | - | 60     | 1700 |   |   |   |   |
|        |        |        |        | 500 | 435 | 55,0 | 5 | - | 40/max | 1950 |   |   |   |   |

special order 389U 235C 2O7C 3O25C 326U

**Coubi**



new colours

S449 75O2U 389U 37OU 426U

| DKN3003 | Nº  | ←   | ↙   | ↓   | ↘    | ↗    | ↖  | ↕    | ↘ | ↗ | ↖ | ↕ |
|---------|-----|-----|-----|-----|------|------|----|------|---|---|---|---|
| 15542   | 295 | 295 | 380 | 9,0 | 1kpt | 8kpt | 96 | 1830 |   |   |   |   |

**Coubi**



new colours

S449 75O2U 389U 37OU 426U

| DKN300W | Nº  | ←   | ↙   | ↓   | ↘    | ↗    | ↖  | ↕    | ↘ | ↗ | ↖ | ↕ |
|---------|-----|-----|-----|-----|------|------|----|------|---|---|---|---|
| 15533   | 295 | 295 | 880 | 9,0 | 1kpt | 8kpt | 96 | 1830 |   |   |   |   |

**Coubi**



new colours

S449 CY728 75O2U R200 1788C 235C 326U 3O25C 389U 37OU 426U

| DUOW130 | Nº  | Ø   | ↓   | ↘  | ↗    | ↖    | ↕ | ↘ | ↗ | ↖ | ↕ |
|---------|-----|-----|-----|----|------|------|---|---|---|---|---|
| 15477   | 130 | 160 | 1,4 | 10 | 1080 | 1500 |   |   |   |   |   |



new colours



Coubi

|        | Nº    | ←   | ↘   | ↑   | ↓   | ⊞  | ⊞  | ⊞        |
|--------|-------|-----|-----|-----|-----|----|----|----------|
| DUK150 | 15486 | 150 | 150 | 140 | 2,0 | 10 | 80 | 800 1700 |
| DUK190 | 15487 | 190 | 190 | 176 | 4,5 | 5  | 30 | 480 1800 |



|        |       |     |     |     |      |   |   |          |
|--------|-------|-----|-----|-----|------|---|---|----------|
| DUK240 | 15488 | 240 | 240 | 220 | 9,0  | 5 | - | 225 1900 |
| DUK300 | 15489 | 300 | 300 | 270 | 17,0 | 5 | - | 120 1900 |



new colours



Coubi

|         | Nº    | ←   | ↘   | ↑   | ↓    | ⊞ | ⊞   | ⊞     |
|---------|-------|-----|-----|-----|------|---|-----|-------|
| DUW120  | 15538 | 120 | 120 | 200 | 2,0  | 5 | 900 | 1700  |
| *DUW160 | 15490 | 160 | 160 | 260 | 4,0  | 5 | 385 | ~1850 |
| *DUW200 | 15491 | 200 | 200 | 335 | 10,0 | 5 | 260 | 1900  |



|         |       |     |     |     |      |   |     |      |
|---------|-------|-----|-----|-----|------|---|-----|------|
| *DUW240 | 15492 | 240 | 240 | 425 | 17,0 | 5 | 105 | 1840 |
| *DUW290 | 15493 | 290 | 290 | 530 | 30,0 | 3 | 72  | 1920 |



new colours



Coubi

|        | Nº    | ←   | ↘   | ↑   | ↓   | ⊞ | ⊞  | ⊞        |
|--------|-------|-----|-----|-----|-----|---|----|----------|
| DUP400 | 15494 | 400 | 150 | 180 | 7,0 | 5 | 20 | 200 1780 |



Coubi

|          | Nº    | ∅   | ↑   | ↓   | ⊞  | ⊞    | ⊞    |
|----------|-------|-----|-----|-----|----|------|------|
| DUOW130P | 13477 | 130 | 160 | 1,4 | 10 | 1080 | 1500 |



Coubi

|          | Nº    | ∅   | ↑   | ↓   | ⊞  | ⊞  | ⊞         |
|----------|-------|-----|-----|-----|----|----|-----------|
| DUST130P | 13478 | 130 | 170 | 1,3 | 10 | 70 | 1680 1800 |



Coubi

|         | Nº    | ←   | ↘   | ↑   | ↓   | ⊞ | ⊞   | ⊞    |
|---------|-------|-----|-----|-----|-----|---|-----|------|
| DUW120P | 14538 | 120 | 120 | 200 | 2,0 | 5 | 900 | 1700 |



Coubi

|          | Nº    | ∅   | ↑   | ↓   | ⊞  | ⊞    | ⊞    |
|----------|-------|-----|-----|-----|----|------|------|
| DUOW130T | 15477 | 130 | 160 | 1,4 | 10 | 1080 | 1500 |



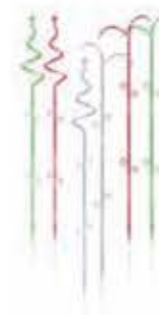
Coubi

|          | Nº    | ∅   | ↑   | ↓   | ⊞  | ⊞   | ⊞         |
|----------|-------|-----|-----|-----|----|-----|-----------|
| DST0125M | 15478 | 125 | 147 | 1,1 | 10 | 120 | 1920 1800 |



Coubi

|         | Nº    | ∅   | ↑   | ↓   | ⊞  | ⊞   | ⊞         |
|---------|-------|-----|-----|-----|----|-----|-----------|
| DST0125 | 15476 | 125 | 147 | 1,1 | 10 | 120 | 1920 1800 |



Coubi

|        | Nº    | ←      | ↘   | ↑ | ↓  | ⊞    | ⊞    | ⊞ |
|--------|-------|--------|-----|---|----|------|------|---|
| ISTC01 | 15539 | 140/60 | 600 | 1 | 48 | 3456 | 1950 |   |



Coubi

|        | Nº    | ←  | ↘   | ↑   | ↓   | ⊞    | ⊞    | ⊞ |
|--------|-------|----|-----|-----|-----|------|------|---|
| ISTC02 | 19586 | 42 | 550 | 100 | 800 | 9600 | 1830 |   |







Coubi

|         | N°    | ←   | ↗   | ↑   | ↓ | ⊞   | ⊞    |
|---------|-------|-----|-----|-----|---|-----|------|
| IZCO160 | 14485 | 180 | 180 | 80  | 1 | 573 | 1900 |
| IZCO200 | 14486 | 200 | 200 | 90  | 1 | 441 | 1950 |
| IZCO240 | 14487 | 250 | 250 | 100 | 1 | 266 | 1900 |
| IZCO290 | 14498 | 300 | 300 | 100 | 1 | 168 | 1950 |
| IZCO330 | 14499 | 332 | 332 | 100 | 1 | 131 | 1950 |
| IZCO410 | 14512 | 420 | 420 | 100 | 1 | 70  | 1950 |



Coubi set

|         | N°    | ∅   | ↑   | ↓    | ⊞ | ⊞ | ⊞   | ⊞    |
|---------|-------|-----|-----|------|---|---|-----|------|
| DUOS190 | 15610 | 190 | 170 | 3,5  | 1 | 1 | 240 | 1950 |
| DUOS230 | 15611 | 230 | 207 | 6,5  | 1 | 1 | 120 | 1850 |
| DUOS290 | 15612 | 290 | 260 | 13,0 | 1 | 1 | 48  | 1750 |
| DUOS350 | 15640 | 350 | 310 | 19,5 | 1 | 1 | 30  | 1750 |
| DUOS400 | 15641 | 400 | 365 | 30,5 | 1 | 1 | 24  | 1600 |
| DUOS500 | 15642 | 500 | 435 | 55,5 | 1 | 1 | 8   | 1900 |



Coubi set

|         | N°    | ∅   | ↑   | ↓    | ⊞ | ⊞ | ⊞                 | ⊞     |
|---------|-------|-----|-----|------|---|---|-------------------|-------|
| DTGS320 | 15643 | 320 | 230 | 10,0 | 1 | 1 | 42                | 1760  |
| DTGS480 | 15644 | 480 | 320 | 35,0 | 1 | 1 | 16 <sub>max</sub> | -1500 |



Coubi

|          | N°    | ←   | ↗   | ↑   | ↓ | ⊞   | ⊞    |
|----------|-------|-----|-----|-----|---|-----|------|
| IZCKN130 | 14488 | 160 | 160 | 80  | 1 | 770 | 1900 |
| IZCKN160 | 14489 | 190 | 190 | 80  | 1 | 504 | 1950 |
| IZCKN200 | 14490 | 220 | 220 | 80  | 1 | 376 | 1900 |
| IZCKN250 | 14491 | 275 | 270 | 100 | 1 | 234 | 1900 |



Coubi set

|         | N°    | ←   | ↗   | ↑   | ↓    | ⊞ | ⊞ | ⊞   |
|---------|-------|-----|-----|-----|------|---|---|-----|
| DUKS150 | 15613 | 150 | 150 | 140 | 2,0  | 1 | 1 | 480 |
| DUKS190 | 15614 | 190 | 190 | 176 | 4,5  | 1 | 1 | 240 |
| DUKS240 | 15615 | 240 | 240 | 220 | 9,0  | 1 | 1 | 120 |
| DUKS300 | 15616 | 300 | 300 | 270 | 17,0 | 1 | 1 | 48  |



Coubi set

|         | N°    | ←   | ↗   | ↑   | ↓    | ⊞ | ⊞ | ⊞   |
|---------|-------|-----|-----|-----|------|---|---|-----|
| DUWS160 | 15618 | 160 | 160 | 260 | 4,0  | 1 | 1 | 240 |
| DUWS200 | 15619 | 200 | 200 | 335 | 10,0 | 1 | 1 | 120 |
| DUWS240 | 15620 | 240 | 425 | 240 | 17,0 | 1 | 1 | 60  |
| DUWS290 | 15621 | 290 | 290 | 530 | 30,0 | 1 | 1 | 36  |



Coubi

|         | N°    | ←   | ↗   | ↑  | ↓ | ⊞   | ⊞    |
|---------|-------|-----|-----|----|---|-----|------|
| IZCP375 | 14493 | 390 | 130 | 80 | 1 | 402 | 1920 |



## easy to join

- IZCO160
- IZCO200
- IZCO240
- IZCO290
- IZCO330
- IZCO410
- IZCKN130
- IZCKN160
- IZCKN200
- IZCKN250
- IZCP375

- DUO190
- DUO230, DTG320
- DUO290
- DUO350, DTG480
- DUO400
- DUO500, DTG700
- DUK150, DUW160
- DUK190, DUW200
- DUK240, DUW240
- DUK300, DUW290
- DUP400

all colors of Coubi set to special order



Coubi set

|         | N°    | ←   | ↗   | ↑   | ↓   | ⊞ | ⊞ | ⊞   |
|---------|-------|-----|-----|-----|-----|---|---|-----|
| DUPS400 | 15617 | 400 | 150 | 180 | 7,0 | 1 | 1 | 144 |







**Asystent**



| IAS 990 | Nº  | ←   | ↑    | ↓     | ↔ | ⊞ | ⊞ | ⊞ |
|---------|-----|-----|------|-------|---|---|---|---|
| 13611   | 960 | 640 | 1200 | ~1500 |   |   |   |   |



**Eos**



| IKE015 | Nº  | ←   | ↘   | ↑   | ↓  | ↔   | ⊞     | ⊞      | ⊞ | ⊞ |
|--------|-----|-----|-----|-----|----|-----|-------|--------|---|---|
| 19505  | 291 | 110 | 222 | 1,5 | 30 | 420 | ~1850 | ~13860 |   |   |
|        |     |     |     |     |    | 600 | ~2500 | ~19800 |   |   |



**Koni**



| IKON2 | Nº  | ←   | ↘   | ↑  | ↓   | ↔     | ⊞      | ⊞      | ⊞ | ⊞ |
|-------|-----|-----|-----|----|-----|-------|--------|--------|---|---|
| 19190 | 350 | 225 | 1,8 | 25 | 350 | ~1750 | ~11550 |        |   |   |
|       |     |     |     |    |     | 450   | ~2630  | ~14850 |   |   |
| IKONS | Nº  | ←   | ↘   | ↑  | ↓   | ↔     | ⊞      | ⊞      | ⊞ | ⊞ |
| 19198 | 500 | 300 | 4,5 | 12 | 120 | ~1760 | ~3960  |        |   |   |
|       |     |     |     |    |     | 192   | ~2730  | ~6336  |   |   |



**Galo**



| IKK10 | Nº  | ←   | ↘    | ↑ | ↓  | ↔     | ⊞     | ⊞     | ⊞ | ⊞ |
|-------|-----|-----|------|---|----|-------|-------|-------|---|---|
| 19193 | 400 | 650 | 10,0 | 8 | 96 | ~1930 | ~3168 |       |   |   |
|       |     |     |      |   |    | 144   | ~2700 | ~4752 |   |   |



**Drop**



| IKDR  | Nº  | ←   | ↘   | ↑  | ↓   | ↔     | ⊞     | ⊞      | ⊞ | ⊞ |
|-------|-----|-----|-----|----|-----|-------|-------|--------|---|---|
| 19197 | 330 | 330 | 2,0 | 25 | 250 | ~1800 | ~8250 |        |   |   |
|       |     |     |     |    |     | 350   | ~2460 | ~11550 |   |   |



**Spry**



| IS005 | Nº    | Ø   | ↑   | ↓   | ↔   | ⊞    | ⊞    | ⊞ |
|-------|-------|-----|-----|-----|-----|------|------|---|
| 19995 | 85    | 210 | 0,5 | 20  | 600 | 1700 |      |   |
| IS006 | 19996 | 100 | 215 | 0,6 | 20  | 600  | 1700 |   |
| IS012 | 19997 | 120 | 245 | 1,2 | 10  | 300  | 1700 |   |



**Zebra**



| IKZ02 | Nº  | ←   | ↘   | ↑    | ↓  | ↔   | ⊞     | ⊞      | ⊞ | ⊞ |
|-------|-----|-----|-----|------|----|-----|-------|--------|---|---|
| 19503 | 352 | 102 | 224 | 2,0  | 25 | 350 | ~1750 | ~11550 |   |   |
|       |     |     |     |      |    | 450 | ~2630 | ~14850 |   |   |
| IKZ10 | Nº  | ←   | ↘   | ↑    | ↓  | ↔   | ⊞     | ⊞      | ⊞ | ⊞ |
| 19504 | 553 | 174 | 365 | 10,0 | 8  | 80  | ~1950 | ~2640  |   |   |
|       |     |     |     |      |    | 112 | ~2600 | ~3696  |   |   |



**Spring**



| IKSP03 | Nº  | ←   | ↘   | ↑    | ↓  | ↔   | ⊞     | ⊞     | ⊞ | ⊞ |
|--------|-----|-----|-----|------|----|-----|-------|-------|---|---|
| 19537  | 120 | 394 | 265 | 3,0  | i  | i   | i     | i     |   |   |
| IKSP05 | Nº  | ←   | ↘   | ↑    | ↓  | ↔   | ⊞     | ⊞     | ⊞ | ⊞ |
| 15472  | 150 | 455 | 305 | 5,0  | 12 | 144 | ~1880 | ~4752 |   |   |
|        |     |     |     |      |    | 192 | ~2500 | ~6336 |   |   |
| IKSP08 | Nº  | ←   | ↘   | ↑    | ↓  | ↔   | ⊞     | ⊞     | ⊞ | ⊞ |
| 15473  | 170 | 500 | 345 | 8,0  | 10 | 100 | ~1900 | ~3300 |   |   |
|        |     |     |     |      |    | 140 | ~2600 | ~4620 |   |   |
| IKSP10 | Nº  | ←   | ↘   | ↑    | ↓  | ↔   | ⊞     | ⊞     | ⊞ | ⊞ |
| 15474  | 180 | 525 | 370 | 10,0 | 8  | 80  | ~1950 | ~2640 |   |   |
|        |     |     |     |      |    | 112 | ~2600 | ~3696 |   |   |
| IKSP14 | Nº  | ←   | ↘   | ↑    | ↓  | ↔   | ⊞     | ⊞     | ⊞ | ⊞ |
| 15475  | 205 | 575 | 390 | 14,0 | 6  | 60  | ~2000 | ~1980 |   |   |
|        |     |     |     |      |    | 84  | ~2680 | ~2772 |   |   |



**Coubi**



| IDUKON2 | Nº  | ←   | ↘   | ↑   | ↓ | ↔  | ⊞   | ⊞    | ⊞ | ⊞ |
|---------|-----|-----|-----|-----|---|----|-----|------|---|---|
| 14492   | 118 | 313 | 306 | 2,0 | 6 | 12 | 468 | 1800 |   |   |



**Giraffe**



| IKW2  | Nº  | ←   | ↘   | ↑  | ↓   | ↔    | ⊞ | ⊞ | ⊞ |
|-------|-----|-----|-----|----|-----|------|---|---|---|
| 19001 | 334 | 326 | 1,5 | 12 | 672 | 1850 |   |   |   |



**Harmony**



| IKH3  | Nº  | ←   | ↘   | ↑  | ↓   | ↔    | ⊞ | ⊞ |
|-------|-----|-----|-----|----|-----|------|---|---|
| 19191 | 298 | 383 | 3,0 | 25 | 200 | 1910 |   |   |
| IKH5  | Nº  | ←   | ↘   | ↑  | ↓   | ↔    | ⊞ | ⊞ |
| 19192 | 351 | 455 | 5,0 | 20 | 120 | 1860 |   |   |



**Harmony**



| ISH05 | Nº  | ↑   | ↓  | ↔   | ⊞    | ⊞ |
|-------|-----|-----|----|-----|------|---|
| 19998 | 210 | 0,5 | 20 | 600 | 1700 |   |
| ISH10 | Nº  | ↑   | ↓  | ↔   | ⊞    | ⊞ |
| 19999 | 215 | 1,2 | 12 | 360 | 1700 |   |



**Classico**



| IKCL10 | Nº  | ←   | ↘   | ↑    | ↓ | ↔  | ⊞     | ⊞     | ⊞ | ⊞ |
|--------|-----|-----|-----|------|---|----|-------|-------|---|---|
| 15471  | 230 | 500 | 350 | 10,0 | 6 | 60 | ~1900 | ~1980 |   |   |
|        |     |     |     |      |   | 84 | ~2600 | ~2772 |   |   |



**Agri**



| IKAG75  | Nº  | ←   | ↘    | ↑  | ↓  | ↔     | ⊞     | ⊞     | ⊞ | ⊞ |
|---------|-----|-----|------|----|----|-------|-------|-------|---|---|
| 19194   | 605 | 370 | 7,5  | 10 | 80 | ~1700 | ~2640 |       |   |   |
|         |     |     |      |    |    | 120   | ~2450 | ~3960 |   |   |
| IKAG100 | Nº  | ←   | ↘    | ↑  | ↓  | ↔     | ⊞     | ⊞     | ⊞ | ⊞ |
| 19195   | 635 | 400 | 10,0 | 8  | 64 | ~1750 | ~2112 |       |   |   |
|         |     |     |      |    |    | 96    | ~2550 | ~3168 |   |   |
| IKAG125 | Nº  | ←   | ↘    | ↑  | ↓  | ↔     | ⊞     | ⊞     | ⊞ | ⊞ |
| 19196   | 650 | 435 | 12,5 | 8  | 64 | ~1850 | ~2112 |       |   |   |
|         |     |     |      |    |    | 96    | ~2720 | ~3168 |   |   |





**Tanker**

S433 754U

| ITWTAN | Nº  | →   | ↘   | ↑ | ↓ | ⊞ | ⊞ | ⊞ | ⊞ |
|--------|-----|-----|-----|---|---|---|---|---|---|
| 19499  | 240 | 240 | 900 | 1 | 1 | i | i |   |   |



**Icanset**

S443

| ICANS1 | Nº  | →   | ↘  | ↑   | ↓    | ⊞ | ⊞ | ⊞ | ⊞ |
|--------|-----|-----|----|-----|------|---|---|---|---|
| 15646  | 315 | 280 | 50 | 288 | 1770 |   |   |   |   |



**Canyon**

S433 special order  
754U

| ION310 | Nº  | →   | ↘    | ↑     | ↓ | ⊞ | ⊞     | ⊞    | ⊞ |
|--------|-----|-----|------|-------|---|---|-------|------|---|
| 19506  | 680 | 680 | 1177 | 310,0 | 1 | 2 | ~1400 | ~66  |   |
|        |     |     |      |       |   | 4 | ~2600 | ~132 |   |



**Canyon S**

S433 special order  
754U

| ION300S | Nº  | →   | ↘    | ↑     | ↓ | ⊞ | ⊞     | ⊞    | ⊞ |
|---------|-----|-----|------|-------|---|---|-------|------|---|
| 19507   | 680 | 620 | 1177 | 300,0 | 1 | 2 | ~1400 | ~66  |   |
|         |     |     |      |       |   | 4 | ~2600 | ~132 |   |



**Cantap**

S411

| ITAP1 | Nº | →  | ↘  | ↑ | ↓ | ⊞ | ⊞ | ⊞ | ⊞ |
|-------|----|----|----|---|---|---|---|---|---|
| 19587 | 70 | 78 | 88 | 1 | i | i | i |   |   |



**Basecan**

S411

| IBAS  | Nº  | ∅   | ↑ | ⊞ | ⊞ | ⊞ | ⊞ |
|-------|-----|-----|---|---|---|---|---|
| 19599 | 512 | 230 | i | i | i |   |   |



**Aquacan**

R736 S433 special order  
S443

| ICAN360 | Nº  | →   | ↘    | ↑     | ↓ | ⊞ | ⊞     | ⊞    | ⊞ |
|---------|-----|-----|------|-------|---|---|-------|------|---|
| 15636   | 800 | 720 | 1200 | 360,0 | 1 | 1 | ~1350 | ~66  |   |
|         |     |     |      |       |   | 3 | ~2700 | ~108 |   |



**Wallycan**

R736 S433 special order  
S443 S433

| IDWA270 | Nº  | →   | ↘    | ↑     | ↓ | ⊞  | ⊞     | ⊞    | ⊞ |
|---------|-----|-----|------|-------|---|----|-------|------|---|
| 19558   | 731 | 602 | 1278 | 270,0 | 1 | 6  | ~1900 | ~198 |   |
|         |     |     |      |       |   | 10 | ~2600 | ~330 |   |



**Woodcan**

G851 R222

| IDW0265 | Nº  | ∅    | ↑     | ⊞ | ⊞  | ⊞     | ⊞    |
|---------|-----|------|-------|---|----|-------|------|
| 19559   | 648 | 1128 | 265,0 | 1 | 8  | ~1850 | ~264 |
|         |     |      |       |   | 12 | ~2600 | ~396 |



**Raincan**

S411 special order  
G851

| IDRA210 | Nº  | ∅   | ↑     | ⊞ | ⊞  | ⊞     | ⊞    |
|---------|-----|-----|-------|---|----|-------|------|
| 19560   | 648 | 928 | 210,0 | 1 | 8  | ~1800 | ~264 |
|         |     |     |       |   | 14 | ~2600 | ~462 |



**Transporter**

R444 R175 G642 B333

| ITW   | Nº | ∅      | ↑ | ⊞  | ⊞    | ⊞    | ⊞ |
|-------|----|--------|---|----|------|------|---|
| 19500 | 90 | 240/55 | 1 | 48 | 1440 | 1700 |   |



**Idoz**

| IDOZ  | Nº | ∅  | ↑ | ⊞  | ⊞    | ⊞     | ⊞ |
|-------|----|----|---|----|------|-------|---|
| 15501 | 30 | 35 | - | 36 | 2016 | ~1720 |   |





Palisada



|        | Nº    | ←    | ↑       | ↓    | ⊞ | ⊞  | ⊞    |
|--------|-------|------|---------|------|---|----|------|
| IPFOL3 | 14004 | 2100 | 225/140 | 1kpl | - | 66 | 1890 |



Palisada



|        | Nº    | ←    | ↑       | ↓    | ⊞ | ⊞  | ⊞    |
|--------|-------|------|---------|------|---|----|------|
| IPFOL5 | 14006 | 2700 | 240/155 | 1kpl | - | 72 | 1930 |



Palisada



|       | Nº    | ←    | ↑       | ↓    | ⊞ | ⊞  | ⊞    |
|-------|-------|------|---------|------|---|----|------|
| IPAL3 | 14003 | 2100 | 225/140 | 1kpl | 1 | 66 | 1890 |



Palisada



|        | Nº    | ←    | ↑       | ↓    | ⊞ | ⊞  | ⊞    |
|--------|-------|------|---------|------|---|----|------|
| IPAL5  | 14005 | 2700 | 240/155 | 1kpl | 1 | 60 | 1700 |
| IPAL5S | 14016 | 2200 | 240/155 | 1kpl | 1 | 70 | 1750 |



Palisada



|              | Nº    | ←    | ↑       | ↓    | ⊞    | ⊞  | ⊞    |
|--------------|-------|------|---------|------|------|----|------|
| IPALPLUS     | 14013 | 2350 | 250/150 | 1kpl | 1kpl | 64 | 1870 |
| IPALPLUSMAXI | 14014 | 4720 | 250/150 | 1kpl | 1kpl | 30 | 1750 |



Palisada



|        | Nº    | ←    | ↑   | ↓    | ⊞    | ⊞   | ⊞    |
|--------|-------|------|-----|------|------|-----|------|
| IPAL6  | 14012 | 3200 | 100 | 1kpl | 1kpl | 70  | 1950 |
| IPAL6S | 14011 | 1600 | 100 | 1kpl | 1kpl | 140 | 1950 |



Garden fence



|      | Nº    | ←   | ↑   | ↓    | ⊞ | ⊞   | ⊞    |
|------|-------|-----|-----|------|---|-----|------|
| IKRR | 14008 | 595 | 160 | 1kpl | 1 | 168 | 1900 |



Garden line



|      | Nº    | ←     | ↑  | ↓    | ⊞ | ⊞  | ⊞    |
|------|-------|-------|----|------|---|----|------|
| IKRA | 14040 | 10000 | 90 | 1kpl | 1 | 70 | 1930 |



Garden classic



|       | Nº    | ←    | ↑   | ↓    | ⊞  | ⊞   | ⊞    |
|-------|-------|------|-----|------|----|-----|------|
| IPESU | 14030 | 3220 | 350 | 1kpl | 22 | 308 | 1920 |



Happy grass



|        | Nº    | ←    | ↑  | ↓ | ⊞    | ⊞   | ⊞    |
|--------|-------|------|----|---|------|-----|------|
| IHAP1  | 14002 | 3100 | 70 | - | 1kpl | 76  | 1950 |
| IHAP1S | 14017 | 2050 | 70 | - | 1kpl | 106 | 1950 |



Palisada



|        | Nº    | ←    | ↑  | ↓    | ⊞ | ⊞   | ⊞    |
|--------|-------|------|----|------|---|-----|------|
| IPAL7  | 14007 | 4050 | 60 | 1kpl | 1 | 91  | 1900 |
| IPAL7S | 14015 | 2020 | 60 | 1kpl | 1 | 156 | 1920 |



Garden classic



|        | Nº    | ←    | ↑   | ↓    | ⊞  | ⊞   | ⊞    |
|--------|-------|------|-----|------|----|-----|------|
| IPESU2 | 14031 | 3600 | 520 | 1kpl | 10 | 120 | 1700 |

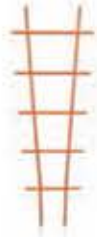


Garden art



|      | Nº    | ←    | ↑   | ↓    | ⊞  | ⊞   | ⊞    |
|------|-------|------|-----|------|----|-----|------|
| IPEB | 14020 | 3720 | 340 | 1kpl | 15 | 210 | 1920 |





Drab



|      | Nº    | ↔   | ↕   | ⏏      | ⏏    | ⏏    |
|------|-------|-----|-----|--------|------|------|
| IDR1 | 14101 | 160 | 380 | 10/100 | 7800 | 1800 |
| IDR2 | 14102 | 183 | 500 | 10/100 | 5000 | 1800 |
| IDR3 | 14103 | 185 | 560 | 10/100 | 5200 | 1900 |
| IDR4 | 14104 | 200 | 670 | 10/100 | 2800 | 1850 |



Cage



|         | Nº    | ∅   | ↕   | ⏏    | ⏏  | ⏏       |
|---------|-------|-----|-----|------|----|---------|
| IKOSZ60 | 15470 | 465 | 555 | 60,0 | 10 | 80 1750 |



Onion



|       | Nº    | ∅   | ↕  | ⏏   | ⏏  | ⏏         |
|-------|-------|-----|----|-----|----|-----------|
| IKCE1 | 15003 | 200 | 57 | 1,0 | 50 | 5500 1700 |
| IKCE2 | 15004 | 230 | 64 | 1,2 | 50 | 3750 1800 |
| IKCE3 | 15005 | 260 | 70 | 1,4 | 50 | 3000 1750 |



Onion II



|         | Nº    | ∅   | ↕  | ⏏  | ⏏    | ⏏    |
|---------|-------|-----|----|----|------|------|
| IKCS215 | 15015 | 215 | 54 | 50 | 6000 | 1850 |
| IKCS265 | 15016 | 265 | 56 | 50 | 3000 | 1700 |
| IKCS315 | 15017 | 315 | 56 | 50 | 2000 | 1900 |



Bucket



|         | Nº    | ∅   | ↕   | ⏏    | ⏏    | ⏏    |
|---------|-------|-----|-----|------|------|------|
| IWIR12L | 15567 | 310 | 240 | 12,0 | 1000 | 1850 |
| IWIR16L | 15568 | 340 | 255 | 16,0 | 640  | 1950 |
| IWIR20L | 15569 | 365 | 280 | 20,0 | 480  | 1950 |



Bear paw



|        | Nº    | ↔   | ↕  | ⏏   | ⏏     | ⏏           |
|--------|-------|-----|----|-----|-------|-------------|
| IGLIS1 | 14018 | 390 | 70 | 520 | 12kpl | 144kpl 1700 |

Golf



|      | Nº    | ↔   | ↕   | ⏏    | ⏏ | ⏏           |
|------|-------|-----|-----|------|---|-------------|
| IGR1 | 14801 | 450 | 200 | 1670 | 5 | 50 800 1950 |

Golf ergo



|        | Nº    | ↔   | ↕   | ⏏    | ⏏ | ⏏           |
|--------|-------|-----|-----|------|---|-------------|
| IGR1ER | 14798 | 450 | 260 | 1650 | 5 | 50 800 1950 |



Focus



|      | Nº    | ↔   | ↕   | ⏏    | ⏏ | ⏏           |
|------|-------|-----|-----|------|---|-------------|
| IGR2 | 14804 | 460 | 170 | 1650 | 5 | 50 800 1950 |

Focus ergo



|        | Nº    | ↔   | ↕   | ⏏    | ⏏ | ⏏           |
|--------|-------|-----|-----|------|---|-------------|
| IGR2ER | 14799 | 460 | 245 | 1620 | 5 | 50 800 1950 |



Pad



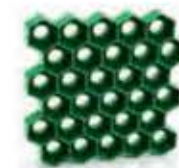
|        | Nº    | ↔   | ↕   | ⏏  | ⏏    | ⏏         |
|--------|-------|-----|-----|----|------|-----------|
| IKRT1  | 19123 | 600 | 200 | 25 | 0,95 | 1 72 1800 |
| IKRT1C | 19123 | 600 | 200 | 25 | 0,95 | 1 72 1800 |



Plant



|       | Nº    | ↔   | ↕   | ⏏  | ⏏   | ⏏            |
|-------|-------|-----|-----|----|-----|--------------|
| IKP2Z | 19125 | 600 | 400 | 33 | 1,1 | 1kpl 40 1900 |
| IKP2C | 19124 | 600 | 400 | 33 | 1,1 | 1kpl 40 1900 |



Honey



|       | Nº    | ↔   | ↕   | ⏏  | ⏏   | ⏏            |
|-------|-------|-----|-----|----|-----|--------------|
| IKP1Z | 19122 | 330 | 330 | 35 | 1,0 | 1kpl 50 1900 |
| IKP1C | 19122 | 330 | 330 | 35 | 1,0 | 1kpl 50 1900 |



Easy square



|       | Nº    | ↔   | ↕   | ⏏  | ⏏   | ⏏         |
|-------|-------|-----|-----|----|-----|-----------|
| IES40 | 19531 | 400 | 400 | 20 | 1,5 | 9 52 1930 |





**Sharkie**



|      |    |       |    |     |    |     |   |    |     |      |
|------|----|-------|----|-----|----|-----|---|----|-----|------|
| IS55 | Nº | 19954 | 95 | 290 | 65 | 0,7 | 1 | 40 | 720 | 1700 |
|------|----|-------|----|-----|----|-----|---|----|-----|------|



**Biocompo system**



|       |    |       |      |      |     |     |       |     |       |
|-------|----|-------|------|------|-----|-----|-------|-----|-------|
| IBI05 | Nº | 19574 | 1200 | 1200 | 800 | 1,5 | 1 kpl | ~39 | ~1800 |
|-------|----|-------|------|------|-----|-----|-------|-----|-------|



**Biocompo**



|          |       |      |      |     |       |   |  |  |  |
|----------|-------|------|------|-----|-------|---|--|--|--|
| IKBI500C | 19570 | 1018 | 1018 | 844 | 500,0 | 1 |  |  |  |
| IKBI500Z | 19572 | 1018 | 1018 | 844 | 500,0 | 1 |  |  |  |



**Biocompo**



|          |       |      |      |      |       |   |  |  |  |
|----------|-------|------|------|------|-------|---|--|--|--|
| IKBI900C | 19571 | 1146 | 1146 | 1165 | 900,0 | 1 |  |  |  |
| IKBI900Z | 19573 | 1146 | 1146 | 1165 | 900,0 | 1 |  |  |  |



**Compothermo**



|        |       |     |     |     |       |   |    |      |
|--------|-------|-----|-----|-----|-------|---|----|------|
| IKB340 | 19556 | 680 | 680 | 830 | 340,0 | 1 | 14 | 1810 |
|--------|-------|-----|-----|-----|-------|---|----|------|



**Compothermo**



|        |       |     |     |      |       |   |   |      |
|--------|-------|-----|-----|------|-------|---|---|------|
| IKB900 | 19557 | 880 | 880 | 1240 | 900,0 | 1 | 6 | 1600 |
|--------|-------|-----|-----|------|-------|---|---|------|



**Ecocompo**



|          |       |     |      |       |   |   |       |      |
|----------|-------|-----|------|-------|---|---|-------|------|
| IKEC0340 | 19561 | 780 | 1040 | 340,0 | 1 | 5 | ~1950 | ~165 |
|          |       |     |      |       |   | 8 | ~2600 | ~264 |



**Compogreen**



|          |       |     |     |     |       |   |    |      |
|----------|-------|-----|-----|-----|-------|---|----|------|
| IKST380Z | 19548 | 719 | 719 | 826 | 380,0 | 1 | 30 | 1950 |
| IKST380C | 19549 | 719 | 719 | 826 | 380,0 | 1 | 30 | 1950 |



**Module compogreen**



|          |       |      |     |     |       |   |    |      |
|----------|-------|------|-----|-----|-------|---|----|------|
| IKSM800C | 19542 | 1350 | 719 | 826 | 800,0 | 1 | 12 | 1800 |
| IKSM800Z | 19545 | 1350 | 719 | 826 | 800,0 | 1 | 12 | 1800 |



**Module compogreen**



|           |       |      |     |     |        |   |    |      |
|-----------|-------|------|-----|-----|--------|---|----|------|
| IKSM1200C | 19543 | 1980 | 719 | 826 | 1200,0 | 1 | 12 | 1750 |
| IKSM1200Z | 19546 | 1980 | 719 | 826 | 1200,0 | 1 | 12 | 1750 |



**Module compogreen**



|           |       |      |     |     |        |   |   |      |
|-----------|-------|------|-----|-----|--------|---|---|------|
| IKSM1600C | 19544 | 2610 | 719 | 826 | 1600,0 | 1 | 8 | 1750 |
| IKSM1600Z | 19547 | 2610 | 719 | 826 | 1600,0 | 1 | 8 | 1750 |



**Evogreen**



|          |       |     |     |     |       |      |    |          |
|----------|-------|-----|-----|-----|-------|------|----|----------|
| IKST400Z | 19550 | 885 | 885 | 800 | 400,0 | 1kpl | 18 | 1930/lux |
| IKST400C | 19553 | 885 | 885 | 800 | 400,0 | 1kpl | 18 | 1900/lux |



**Evogreen**



|          |       |     |     |      |       |      |    |          |
|----------|-------|-----|-----|------|-------|------|----|----------|
| IKST600Z | 19551 | 900 | 910 | 1070 | 600,0 | 1kpl | 14 | 1930/lux |
| IKST600C | 19554 | 900 | 910 | 1070 | 600,0 | 1kpl | 14 | 1930/lux |



**Evogreen**



|          |       |     |     |      |       |      |    |          |
|----------|-------|-----|-----|------|-------|------|----|----------|
| IKST800Z | 19552 | 900 | 910 | 1345 | 800,0 | 1kpl | 12 | 1850/lux |
| IKST800C | 19555 | 900 | 910 | 1345 | 800,0 | 1kpl | 12 | 1850/lux |





Mewa



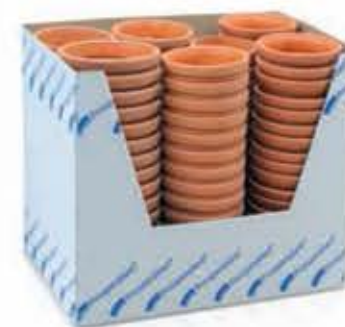
|       | Nº    | Ø   | ↑   | ↓    | ↑  | ↓  | ↑   | ↓    |
|-------|-------|-----|-----|------|----|----|-----|------|
| DFLA1 | 12061 | 145 | 260 | 1,5  | 10 | 40 | 960 | 1880 |
| DFLA2 | 12062 | 173 | 265 | 2,25 | 10 | 40 | 480 | 1710 |
| DFLA3 | 12063 | 175 | 310 | 2,25 | 10 | 40 | 480 | 1710 |



Bocian



|       | Nº    | Ø   | ↑   | ↓    | ↑  | ↓  | ↑   | ↓    |
|-------|-------|-----|-----|------|----|----|-----|------|
| DFSZ1 | 12071 | 145 | 430 | 1,5  | 10 | 40 | 960 | 1780 |
| DFSZ2 | 12072 | 173 | 455 | 2,25 | 10 | 40 | 720 | 1850 |
| DFSZ3 | 12073 | 175 | 510 | 2,25 | 10 | 40 | 720 | 1850 |



Massive set1

|        | ↑      |
|--------|--------|
| DPC30  | 9szt.  |
| DPC40  | 8szt.  |
| DBDE39 | 10szt. |
| DBSU40 | 14szt. |
| DBC40  | 13szt. |
| DOV40  | 18szt. |

Massive set2

|        | ↑      |
|--------|--------|
| DBSU40 | 14szt. |
| DBSU40 | 14szt. |
| DBDE39 | 20szt. |
| DBC40  | 13szt. |
| DOV40  | 18szt. |

Massive set3

|        | ↑      |
|--------|--------|
| DBSU35 | 15szt. |
| DBSU35 | 15szt. |
| DBDE39 | 24szt. |
| DBC35  | 13szt. |
| DPC30  | 9szt.  |
| DMSU40 | 14szt. |



Flaming



|       | Nº    | Ø   | ↑   | ↓   | ↑  | ↓  | ↑   | ↓    |
|-------|-------|-----|-----|-----|----|----|-----|------|
| DFC10 | 12051 | 210 | 370 | 2,5 | 10 | 40 | 720 | 1760 |
| DFC20 | 12052 | 180 | 450 | 3,0 | 10 | 40 | 800 | 1760 |



Pelikan



|       | Nº    | Ø   | ↑   | ↓   | ↑  | ↓       | ↑    | ↓ |
|-------|-------|-----|-----|-----|----|---------|------|---|
| DMG05 | 12130 | 270 | 205 | 2,5 | 10 | 720/max | 1750 |   |
| DMG10 | 12130 | 330 | 220 | 4,5 | 10 | 600/max | 1750 |   |

## Exposure



IRPPC



IRPS



Chryzantema



|      | Nº    | Ø   | ↑   | ↓ | ↑  | ↓  | ↑   | ↓    |
|------|-------|-----|-----|---|----|----|-----|------|
| DCH1 | 12041 | 202 | 253 | 2 | 10 | 60 | 960 | 1790 |



IRT



IRC





-  aquamarine
-  turkus  
turquoise
-  mięta  
mint
-  limonka  
lime
-  oliwka  
olive
-  biel tytanowa  
titan white
-  budyniowy  
vanilla pudding
-  kawa z mlekiem  
milk coffee
-  szlam  
mud
-  róż pudrowy  
pink powder
-  róż indyjski  
indian rose
-  malina  
raspberry
-  fuksja  
fuchsia
-  koral  
coral
-  jagodowy jasny  
light berry
-  jagodowy  
berry
-  grafit  
graphite
-  czarny brokat  
black glitter
-  umbra  
umber
-  czekolada  
chocolate
-  beton  
concrete
-  beton kawa  
concrete
-  beton limonka  
concrete lime
-  beton koral  
concrete coral
-  granit  
granite
-  indygo  
indigo
-  cynkowy  
zincous
-  srebrny chrom  
chrome silver
-  złoty chrom  
chrome gold

## colour palette

-  przezroczysty  
transparent
-  krem  
cream
-  żółty  
yellow
-  żółty pastelowy  
pastel yellow
-  pomarańczowy soczysty  
juicy orange
-  pomarańczowy  
orange
-  czerwony  
red
-  różowy  
pink
-  terakota  
terracotta
-  brąz  
brown
-  zielony  
green
-  zielony  
green
-  groszkowy  
green pea
-  ciemnozielony  
dark green
-  zielen gąfitowa  
graphite green
-  zielony leśny  
forest green
-  niebieski metalik  
metallic blue
-  niebieski  
blue
-  biały  
white
-  czarny  
black
-  antracytowy  
anthracite
-  grafitowy  
graphite
-  szary  
gray
-  srebrny  
silver
-  złoty  
gold
-  cegła  
brick

## transparent and translucent colours

-  zielony  
green
-  pomarańczowy  
orange
-  żółty  
yellow
-  przezroczysty  
transparent
-  różowy  
pink
-  fioletowy  
violet
-  przezroczysty  
transparent
-  zielony  
green
-  żółty  
yellow
-  pomarańczowy  
orange
-  fioletowy  
violet
-  różowy  
pink
-  niebieski  
blue
-  przezroczysty  
transparent
-  zielony  
green
-  żółty  
yellow
-  pomarańczowy  
orange
-  fioletowy  
violet
-  różowy  
pink
-  niebieski  
blue