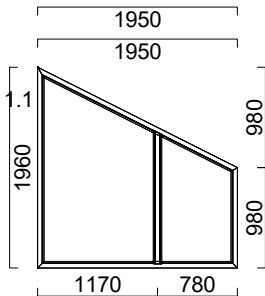




WYPRZEDAŻ 2021

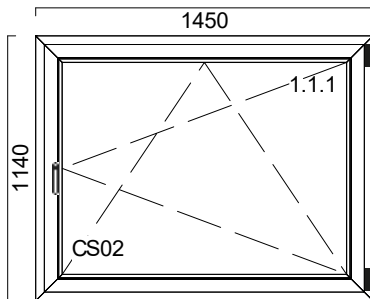
Podane ceny są cenami netto

| Poz. | Nazwa art. | Sztuk | Cena jedn. | Rabat | Cena po rabacie |
|------|------------|-------|------------|-------|-----------------|
|------|------------|-------|------------|-------|-----------------|



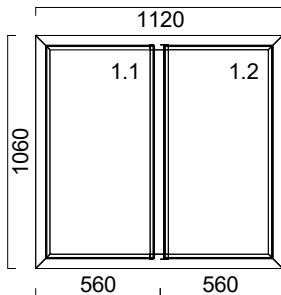
ZLEC. 2840

| | | | | | |
|----|------|---|---|--------|--------|
| 1. | Okno | 2 | 1 219,51 | 87,7 % | 150,00 |
| | | | Szer. x Wys. [mm] 1950 x 1960 | | |
| | | | Pakiet szklenia [Ug=1,1 EN-PN 673], --dB, g=64%, Lt=82% | | |
| | | | Współczynnik przenikania ciepłego: 1,29 | | |
| 1. | | | ID4 301/320 COEX czarna, Biały | | |
| | | | 620 310, Mostek do szklenia 4000 | | |
| | | | □ Słupek pionowy 140341 (1 szt.) | | |



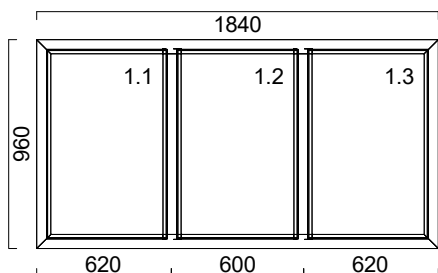
ZLEC. 2840

| | | | | | |
|----|------|---|--|--------|--------|
| 2. | Okno | 1 | 671,79 | 47,9 % | 350,00 |
| | | | Szer. x Wys. [mm] 1450 x 1140 | | |
| | | | Współczynnik przenikania ciepłego: 1,31 | | |
| 1. | | | ID4 301/320 COEX czarna, Biały | | |
| | | | 620 310, Mostek do szklenia 4000 | | |
| 1. | | | Typ okuć: Activpilot UR 1 DFE, Biały osłonki | | |



ZLEC. 3675

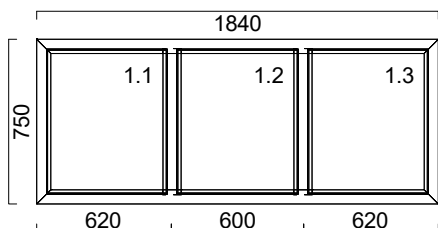
| | | | | | |
|----|------|---|---|--------|--------|
| 3. | Okno | 1 | 415,51 | 63,9 % | 150,00 |
| | | | Szer. x Wys. [mm] 1120 x 1060 | | |
| | | | Pakiet szklenia [Ug=1,1 EN-PN 673], --dB, g=64%, Lt=82% | | |
| | | | Współczynnik przenikania ciepłego: 1,38 | | |
| 1. | | | ID4 301/320 COEX czarna, Biały | | |
| | | | 620 310, Mostek do szklenia 4000 | | |
| | | | □ Słupek pionowy 140341 (1 szt.) | | |



| | | | | | |
|----|------|---|-------------------|--------|--------|
| 4. | Okno | 1 | 617,28 | 59,5 % | 250,00 |
|----|------|---|-------------------|--------|--------|

Szer. x Wys. [mm] 1840 x 960
 Pakiet szklenia [Ug=1,1 EN-PN 673], --dB, g=64%, Lt=82%
 Współczynnik przenikania ciepłego: 1,38
 1. **ID4 301/320 COEX czarna, Biały**
 620 310, Mostek do szklenia 4000
 □ Słupek pionowy 140341 (2 szt.)

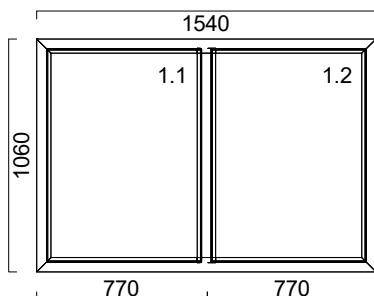
ZLEC. 3675



| | | | | | |
|----|------|---|-------------------|--------|--------|
| 5. | Okno | 1 | 553,10 | 54,8 % | 250,00 |
|----|------|---|-------------------|--------|--------|

Szer. x Wys. [mm] 1840 x 750
 Pakiet szklenia [Ug=1,1 EN-PN 673], --dB, g=64%, Lt=82%
 Współczynnik przenikania ciepłego: 1,40
 1. **ID4 301/320 COEX czarna, Biały**
 620 310, Mostek do szklenia 4000
 □ Słupek pionowy 140341 (2 szt.)

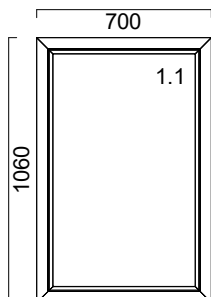
ZLEC. 3675



| | | | | | |
|----|------|---|-------------------|--------|--------|
| 6. | Okno | 1 | 585,05 | 60,4 % | 200,00 |
|----|------|---|-------------------|--------|--------|

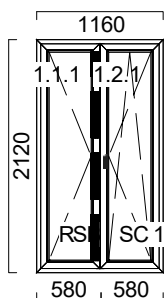
Szer. x Wys. [mm] 1540 x 1060
 Pakiet szklenia [Ug=1,1 EN-PN 673], --dB, g=64%, Lt=82%
 Współczynnik przenikania ciepłego: 1,34
 1. **ID4 301/320 COEX czarna, Biały**
 620 310, Mostek do szklenia 4000
 □ Słupek pionowy 140341 (1 szt.)

ZLEC. 3675

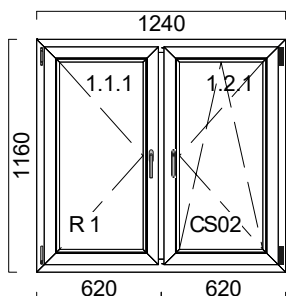


| | | | | | |
|----|------|---|-------------------|--------|--------|
| 7. | Okno | 1 | 238,66 | 58,1 % | 100,00 |
|----|------|---|-------------------|--------|--------|

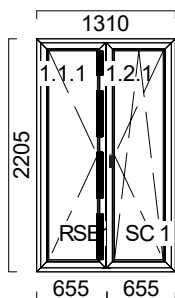
Szer. x Wys. [mm] 700 x 1060
 Pakiet szklenia [Ug=1,1 EN-PN 673], --dB, g=64%, Lt=82%
 Współczynnik przenikania ciepłego: 1,36
 1. **ID4 301/320 COEX czarna, Biały**
 620 310, Mostek do szklenia 4000



ZLEC. 475



ZLEC. 4815



ZLEC. 2054

| | | | | | |
|----|------|---|---------------------|--------|--------|
| 8. | Okno | 2 | 1 484,49 | 64,4 % | 500,00 |
|----|------|---|---------------------|--------|--------|

Szer. x Wys. [mm] 1160 x 2120

Współczynnik przenikania ciepłego: 1,38

140366.240 Słupek ruchomy 64mm 240 1-str. antracyt

1. ID4 301/320 COEX czarna, 240 1-str. antracyt

5A, CE_WODA

1. Typ okuć: Activpilot R SB 1 (MVA) DFE, Biały osłonki

2. Typ okuć: Activpilot UR SC 1 DFE, Biały osłonki

| | | | | | |
|----|------|---|---------------------|--------|--------|
| 9. | Okno | 1 | 1 143,79 | 69,4 % | 350,00 |
|----|------|---|---------------------|--------|--------|

Szer. x Wys. [mm] 1240 x 1160

Współczynnik przenikania ciepłego: 1,40

1. ID4 301/320 COEX czarna, ANTRACYT 740 2-str. antracyt

620 310, Mostek do szklenia 4000

□ Słupek pionowy 140341 (1 szt.)

1. Typ okuć: Activpilot R 1 MVA GAM DFE, F1 Srebrny

2. Typ okuć: Activpilot UR 1 DFE, F1 Srebrny

| | | | | | |
|-----|------|---|---------------------|------|--------|
| 10. | Okno | 1 | 1 545,15 | 67 % | 500,00 |
|-----|------|---|---------------------|------|--------|

Szer. x Wys. [mm] 1310 x 2205

Współczynnik przenikania ciepłego: 1,35

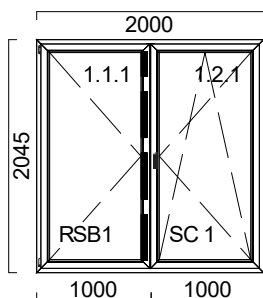
140366.240 Słupek ruchomy 64mm 240 1-str. antracyt

1. ID4 301/320 COEX czarna, 240 1-str. antracyt

5A, CE_WODA

1. Typ okuć: Activpilot R SB 1 (MVA) DFE, Biały osłonki

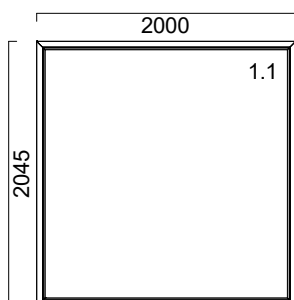
2. Typ okuć: Activpilot UR SC 1 DFE, Biały osłonki



| | | | | |
|----------|---|---------------------|--------|--------|
| 11. Okno | 2 | 1 775,15 | 66,2 % | 600,00 |
|----------|---|---------------------|--------|--------|

- Szer. x Wys. [mm] 2000 x 2045
Współczynnik przenikania ciepłego: 1,29
140366.240 Słupek ruchomy 64mm 240 1-str. antracyt
1. **ID4 301/320 COEX czarna, 240 1-str. antracyt 5A, CE_WODA**
 1. Typ okuć: Activpilot R SB 1 (MVA) DFE, Białe osłonki
 2. Typ okuć: Activpilot UR SC 1 DFE, Białe osłonki

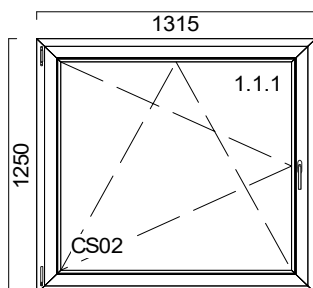
ZLEC. 4826



| | | | | |
|----------|---|---------------------|--------|--------|
| 12. Okno | 2 | 2 564,10 | 80,5 % | 500,00 |
|----------|---|---------------------|--------|--------|

- Szer. x Wys. [mm] 2000 x 2045
Pakiet szklenia [Ug=0,8 EN-PN 673], --dB, g=51%, Lt=72%
Współczynnik przenikania ciepłego: 0,95
1. **ID4 301/320 COEX czarna, 240 1-str. antracyt 620 310, Mostek do szklenia 4000**

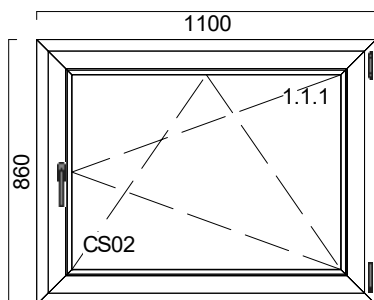
ZLEC. 4826



| | | | | |
|----------|---|-------------------|--------|--------|
| 13. Okno | 1 | 755,67 | 60,3 % | 300,00 |
|----------|---|-------------------|--------|--------|

- Szer. x Wys. [mm] 1315 x 1250
Współczynnik przenikania ciepłego: 1,30
1. **ID4 301/320 COEX czarna, 240 1-str. antracyt 620 310, Mostek do szklenia 4000**
 1. Typ okuć: Activpilot UR 1 DFE, Białe osłonki

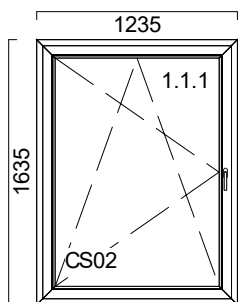
ZLEC. 2024



| | | | | |
|----------|---|-------------------|--------|--------|
| 14. Okno | 1 | 724,64 | 72,4 % | 200,00 |
|----------|---|-------------------|--------|--------|

- Szer. x Wys. [mm] 1100 x 860
Współczynnik przenikania ciepłego: 1,36
1. **ID4 301/320 COEX czarna, ANTRACYT 771 2 str. jet black matt 620 310, Mostek do szklenia 4000**
 1. Typ okuć: Activpilot UR 1 DFE, F9 Stalowy

ZLEC.860

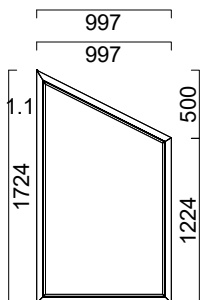


| | | | | | |
|-----|------|---|-------------------|--------|--------|
| 15. | Okno | 1 | 860,22 | 53,5 % | 400,00 |
|-----|------|---|-------------------|--------|--------|

Szer. x Wys. [mm] 1235 x 1635
Współczynnik przenikania ciepłego: 1,29
1. **ID4 301/320 COEX czarna, 240 1-str. antracyt**
620 310, Mostek do szklenia 4000

1. Typ okuć: Activpilot UR 1 DFE, Białe osłonki

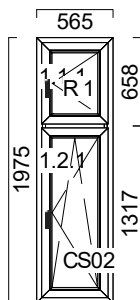
ZLEC. 774



| | | | | | |
|-----|------|---|-------------------|--------|--------|
| 16. | Okno | 2 | 857,14 | 82,5 % | 150,00 |
|-----|------|---|-------------------|--------|--------|

Szer. x Wys. [mm] 997 x 1724
Pakiet szklenia [Ug=1,1 EN-PN 673], --dB, g=64%, Lt=82%
Współczynnik przenikania ciepłego: 1,29
1. **ID4 301/320 COEX czarna, ANTRACYT 740 2-str. antracyt**
620 310, Mostek do szklenia 4000

OKNO ANTRACYT/ZŁOTY DĄB



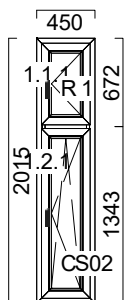
| | | | | | |
|-----|------|---|-------------------|--------|--------|
| 17. | Okno | 2 | 761,42 | 60,6 % | 300,00 |
|-----|------|---|-------------------|--------|--------|

Szer. x Wys. [mm] 565 x 1975
Współczynnik przenikania ciepłego: 1,43
1. **ID4 301/320 COEX czarna, Biały**
620 310, Mostek do szklenia 4000
□ Słupek poziomy 140341 (1 szt.)

1. Typ okuć: Activpilot R 1 MVA GAM DFE, Białe osłonki

2. Typ okuć: Activpilot UR 1 DFE, Białe osłonki

ZLEC. 5192



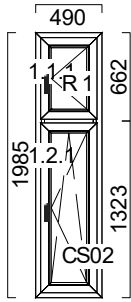
| | | | | | |
|-----|------|---|-------------------|--------|--------|
| 18. | Okno | 1 | 737,46 | 66,1 % | 250,00 |
|-----|------|---|-------------------|--------|--------|

Szer. x Wys. [mm] 450 x 2015
Współczynnik przenikania ciepłego: 1,47
1. **ID4 301/320 COEX czarna, Biały**
620 310, Mostek do szklenia 4000
□ Słupek poziomy 140341 (1 szt.)

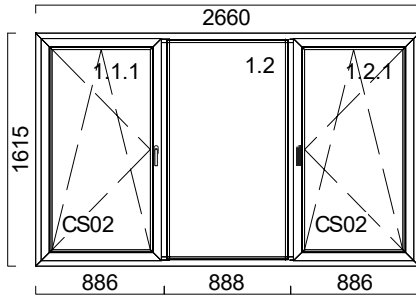
1. Typ okuć: Activpilot R 1 MVA GAM DFE, Białe osłonki

2. Typ okuć: Activpilot UR 1 DFE, Białe osłonki

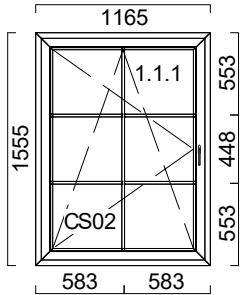
ZLEC. 2035



ZLEC. 2035



ZLEC. 4642 + ROLETA INTEGRO

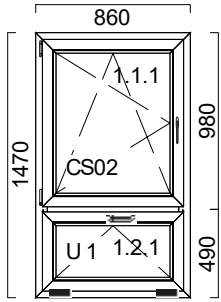


ZLEC. 4571

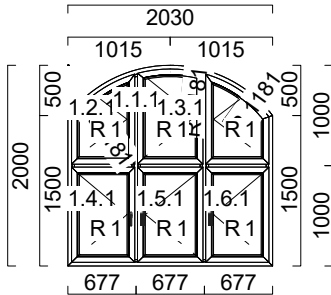
| Poz. | Nazwa art. | Sztuk | Cena jedn. | Rabat | Cena po rabacie |
|------|------------|-------|---|------------|-----------------|
| 19. | Okno | 1 | 741,84 | 66,3 % | 250,00 |
| | | | Szer. x Wys. [mm] | 490 x 1985 | |
| | | | Współczynnik przenikania cieplnego: | 1,45 | |
| 1. | | | ID4 301/320 COEX czarna, Biały | | |
| | | | 620 310, Mostek do szklenia 4000 | | |
| | | | □ Słupek poziomy 140341 (1 szt.) | | |
| 1. | | | Typ okuć: Activpilot R 1 MVA GAM DFE, Biały osłonki | | |
| 2. | | | Typ okuć: Activpilot UR 1 DFE, Biały osłonki | | |

| | | | | | |
|-----|------|---|---|-------------|--------|
| 20. | Okno | 1 | 1841,59 | 72,4 % | 500,00 |
| | | | Szer. x Wys. [mm] | 2660 x 1615 | |
| | | | Pakiet szklenia [Ug=1,1 EN-PN 673], --dB, g=64%, Lt=82% | | |
| | | | Współczynnik przenikania cieplnego: | 1,31 | |
| 1. | | | ID4 301/320 COEX czarna, 240 1-str. antracyt | | |
| | | | 620 310, Mostek do szklenia 4000 | | |
| | | | □ Słupek pionowy 140341 (2 szt.) | | |
| 1. | | | Typ okuć: Activpilot UR 1 DFE, Biały osłonki | | |
| 2. | | | Typ okuć: Activpilot UR 1 DFE, Biały osłonki | | |

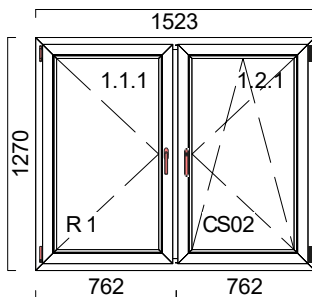
| | | | | | |
|-----|------|---|---|-------------|--------|
| 21. | Okno | 1 | 1149,40 | 59,8 % | 450,00 |
| | | | Szer. x Wys. [mm] | 1165 x 1555 | |
| | | | Współczynnik przenikania cieplnego: | 1,50 | |
| 1. | | | ID4 301/320 COEX czarna, 240 1-str. antracyt | | |
| | | | 620 310, Mostek do szklenia 4000 | | |
| 1. | | | Typ okuć: Activpilot UR 1 DFE, Biały osłonki | | |



ZLEC. 2847

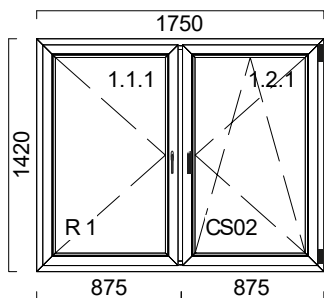
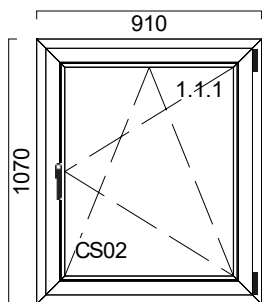
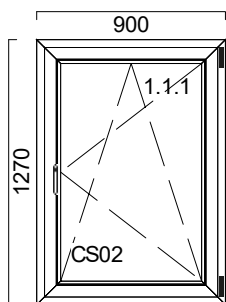


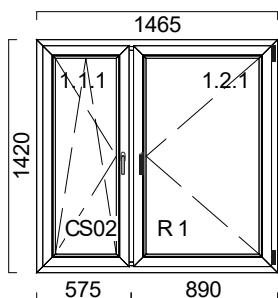
ZLEC. 2105



| Poz. | Nazwa art. | Sztuk | Cena jedn. | Rabat | Cena po rabacie |
|------|------------|-------|---|--------|-----------------|
| 22. | Okno | 1 | 791,14 | 68,4 % | 250,00 |
| | | | Szer. x Wys. [mm] 860 x 1470 | | |
| | | | Współczynnik przenikania ciepłego: 1,39 | | |
| 1. | | | ID4 301/320 COEX czarna, Biały | | |
| | | | 620 310, Mostek do szklenia 4000 | | |
| | | | □ Słupek poziomy 140341 (1 szt.) | | |
| 1. | | | Typ okuć: Activpilot UR 1 DFE, Biały osłonki | | |
| 2. | | | Typ okuć: U 1 na zawiasach KB.K, Biały osłonki | | |
| 23. | Okno | 1 | 5154,64 | 90,3 % | 500,00 |
| | | | Szer. x Wys. [mm] 2030 x 2000 | | |
| | | | Współczynnik przenikania ciepłego: 1,40 | | |
| 1. | | | ID4 301/320 COEX czarna, Biały | | |
| | | | 620 310, Mostek do szklenia 4000 | | |
| | | | □ Słupek pionowy 140341 (2 szt.) | | |
| | | | □ Słupek poziomy 140341 (3 szt.) | | |
| 1. | | | Typ okuć: R 1 Łuk/Skos MVA, Biały osłonki | | |
| 2. | | | Typ okuć: R 1 Łuk/Skos MVA, Biały osłonki | | |
| 3. | | | Typ okuć: R 1 Łuk/Skos MVA, Biały osłonki | | |
| 4. | | | Typ okuć: Activpilot R 1 MVA GAM DFE, Biały osłonki | | |
| 5. | | | Typ okuć: Activpilot R 1 MVA GAM DFE, Biały osłonki | | |
| 6. | | | Typ okuć: Activpilot R 1 MVA GAM DFE, Biały osłonki | | |
| 24. | Okno | 1 | 1387,19 | 69,4 % | 400,00 |
| | | | Szer. x Wys. [mm] 1523 x 1270 | | |
| | | | Współczynnik przenikania ciepłego: 1,36 | | |
| 1. | | | ID4 301/320 COEX czarna, BRAZ 623 2-str. złoty dąb | | |
| | | | 620 310, Mostek do szklenia 4000 | | |
| | | | □ Słupek pionowy 140341 (1 szt.) | | |
| 1. | | | Typ okuć: Activpilot R 1 MVA GAM DFE, F4 Stare złoto | | |
| 2. | | | Typ okuć: Activpilot UR 1 DFE, F4 Stare złoto | | |

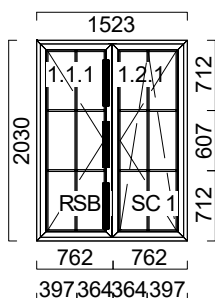
| Poz. | Nazwa art. | Sztuk | Cena jedn. | Rabat | Cena po rabacie |
|------|------------|-------|---|--------|-----------------|
| 25. | Okno | 1 | 527,43 | 52,6 % | 250,00 |
| | | | Szer. x Wys. [mm] 900 x 1270 | | |
| | | | Współczynnik przenikania ciepłego: 1,34 | | |
| 1. | | | ID4 301/320 COEX czarna, Biały | | |
| | | | 620 310, Mostek do szklenia 4000 | | |
| 1. | | | Typ okuć: Activpilot UR 1 DFE, Biały osłonki | | |
| 26. | Okno | 1 | 647,67 | 61,4 % | 250,00 |
| | | | Szer. x Wys. [mm] 770 x 1170 | | |
| | | | Współczynnik przenikania ciepłego: 1,37 | | |
| 1. | | | ID4 301/320 COEX czarna, BRAZ 623 2-str. złoty dąb | | |
| | | | 620 310, Mostek do szklenia 4000 | | |
| 1. | | | Typ okuć: Activpilot UR 1 DFE, F4 Stare złoto | | |
| 27. | Okno | 1 | 483,56 | 48,3 % | 250,00 |
| | | | Szer. x Wys. [mm] 910 x 1070 | | |
| | | | Współczynnik przenikania ciepłego: 1,35 | | |
| 1. | | | ID4 301/320 COEX czarna, Biały | | |
| | | | 620 310, Mostek do szklenia 4000 | | |
| 1. | | | Typ okuć: Activpilot UR 1 DFE, Biały osłonki | | |
| 28. | Okno | 1 | 1 081,73 | 58,4 % | 450,00 |
| | | | Szer. x Wys. [mm] 1750 x 1420 | | |
| | | | Współczynnik przenikania ciepłego: 1,33 | | |
| 1. | | | ID4 301/320 COEX czarna, Biały | | |
| | | | 620 310, Mostek do szklenia 4000 | | |
| | | | □ Słupek pionowy 140341 (1 szt.) | | |
| 1. | | | Typ okuć: Activpilot R 1 MVA GAM DFE, Biały osłonki | | |
| 2. | | | Typ okuć: Activpilot UR 1 DFE, Biały osłonki | | |





| | | | | | |
|-----|------|---|-------------------|--------|--------|
| 29. | Okno | 1 | 990,10 | 49,5 % | 500,00 |
|-----|------|---|-------------------|--------|--------|

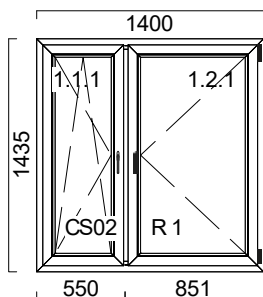
- Szer. x Wys. [mm] 1465 x 1420
Współczynnik przenikania ciepłego: 1,36
1. **ID4 301/320 COEX czarna, Biały**
620 310, Mostek do szklenia 4000
□ Słupek pionowy 140341 (1 szt.)
 1. Typ okuć: Activpilot UR 1 DFE, Biały osłonki
 2. Typ okuć: Activpilot R 1 MVA GAM DFE, Biały osłonki



| | | | | | |
|-----|------|---|---------------------|--------|--------|
| 30. | Okno | 1 | 2 192,98 | 77,2 % | 500,00 |
|-----|------|---|---------------------|--------|--------|

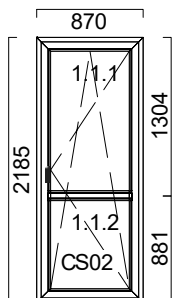
- Szer. x Wys. [mm] 1523 x 2030
Współczynnik przenikania ciepłego: 1,53
141366.127 Słupek ruchomy 64mm BRAZ 627 2-str. orzech
1. **ID4 301/320 COEX czarna, BRAZ 627 2-str. orzech**
5A, CE_WODA
 1. Typ okuć: Activpilot R SB 1 (MVA) DFE, Brąz osłonki
 2. Typ okuć: Activpilot UR SC 1 DFE, Brąz osłonki

zlec. 260



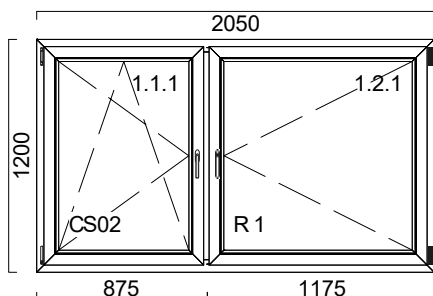
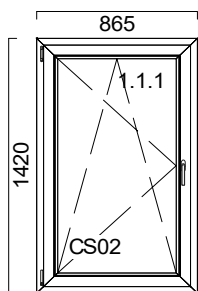
| | | | | | |
|-----|------|---|---------------------|------|--------|
| 31. | Okno | 1 | 1 136,36 | 56 % | 500,00 |
|-----|------|---|---------------------|------|--------|

- Szer. x Wys. [mm] 1400 x 1435
Współczynnik przenikania ciepłego: 1,36
1. **ID4 301/320 COEX czarna, 229 1-str. walnuss amaretto**
620 310, Mostek do szklenia 4000
□ Słupek pionowy 140341 (1 szt.)
 1. Typ okuć: Activpilot UR 1 DFE, Biały osłonki
 2. Typ okuć: Activpilot R 1 MVA GAM DFE, Biały osłonki

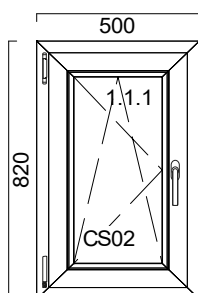


| | | | | | |
|-----|------|---|-------------------|--------|--------|
| 32. | Okno | 1 | 823,05 | 75,7 % | 200,00 |
|-----|------|---|-------------------|--------|--------|

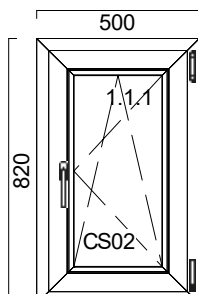
- Szer. x Wys. [mm] 870 x 2185
Współczynnik przenikania ciepłego: 1,35
1. **ID4 301/320 COEX czarna, Biały**
620 310, Mostek do szklenia 4000
 1. Typ okuć: Activpilot UR 1 DFE, Biały osłonki
□ Słupek poziomy 140341 (1 szt.)



zlec.2501



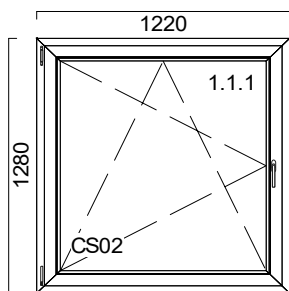
zlec.1811



zlec.1811

| Poz. | Nazwa art. | Sztuk | Cena jedn. | Rabat | Cena po rabacie |
|------|--|-------|---------------------|--------|-----------------|
| 33. | Okno | 1 | 553,10 | 54,8 % | 250,00 |
| | <p>Szer. x Wys. [mm] 865 x 1420 Współczynnik przenikania ciepłego: 1,34 1. ID4 301/320 COEX czarna, Biały 620 310, Mostek do szklenia 4000 1. Typ okuć: Activpilot UR 1 DFE, Biały osłonki</p> | | | | |
| 34. | Okno | 1 | 1 081,73 | 58,4 % | 450,00 |
| | <p>Szer. x Wys. [mm] 2050 x 1200 Współczynnik przenikania ciepłego: 1,33 1. ID4 301/320 COEX czarna, Biały 620 310, Mostek do szklenia 4000 □ Słupek pionowy 140341 (1 szt.) 1. Typ okuć: Activpilot UR 1 DFE, Biały osłonki 2. Typ okuć: Activpilot R 1 MVA GAM DFE, Biały osłonki</p> | | | | |
| 35. | Okno | 2 | 353,77 | 57,6 % | 150,00 |
| | <p>Szer. x Wys. [mm] 500 x 820 Współczynnik przenikania ciepłego: 1,46 1. ID4 301/320 COEX czarna, Biały 620 310, Mostek do szklenia 4000 1. Typ okuć: Activpilot UR 1 DFE, Biały osłonki</p> | | | | |
| 36. | Okno | 2 | 353,77 | 57,6 % | 150,00 |
| | <p>Szer. x Wys. [mm] 500 x 820 Współczynnik przenikania ciepłego: 1,46 1. ID4 301/320 COEX czarna, Biały 620 310, Mostek do szklenia 4000 1. Typ okuć: Activpilot UR 1 DFE, Biały osłonki</p> | | | | |

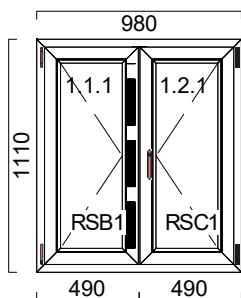
| Poz. | Nazwa art. | Sztuk | Cena jedn. | Rabat | Cena po rabacie |
|------|------------|-------|-------------------|--------|-----------------|
| 37. | Okno | 1 | 735,29 | 59,2 % | 300,00 |



zlec. 2024

- Szer. x Wys. [mm] 1220 x 1280
Współczynnik przenikania ciepłego: 1,31
1. **ID4 301/320 COEX czarna, 240 1-str. antracyt**
620 310, Mostek do szklenia 4000
 1. Typ okuć: Activpilot UR 1 DFE, Białe osłonki

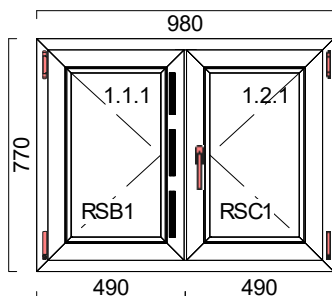
| | | | | | |
|-----|------|---|---------------------|--------|--------|
| 38. | Okno | 1 | 1 034,48 | 85,5 % | 150,00 |
|-----|------|---|---------------------|--------|--------|



zlec. 4756

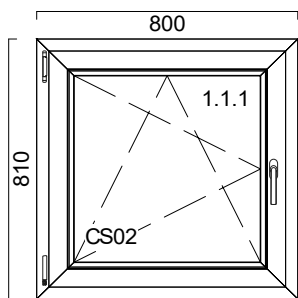
- Szer. x Wys. [mm] 980 x 1110
Współczynnik przenikania ciepłego: 1,44
141366.101 Słupek ruchomy 64mm BRAZ 601 2-str. dąb specjalny
1. **ID4 301/320 COEX czarna, BRAZ 601 2-str. dąb specjalny**
620 310, Mostek do szklenia 4000
 1. Typ okuć: Activpilot R SB 1 (MVA) DFE, F4 Stare złoto
 2. Typ okuć: Activpilot R SC 1 MVA GAM DFE, F4 Stare złoto

| | | | | | |
|-----|------|---|-------------------|--------|--------|
| 39. | Okno | 2 | 925,93 | 83,8 % | 150,00 |
|-----|------|---|-------------------|--------|--------|



zlec. 4756

- Szer. x Wys. [mm] 980 x 770
Współczynnik przenikania ciepłego: 1,46
141366.101 Słupek ruchomy 64mm BRAZ 601 2-str. dąb specjalny
1. **ID4 301/320 COEX czarna, BRAZ 601 2-str. dąb specjalny**
620 310, Mostek do szklenia 4000
 1. Typ okuć: Activpilot R SB 1 (MVA) DFE, F4 Stare złoto
 2. Typ okuć: Activpilot R SC 1 MVA GAM DFE, F4 Stare złoto



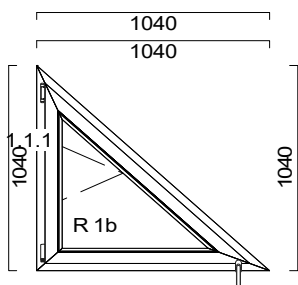
zlec.2024

| | | | | | |
|-----|------|---|-------------------|--------|--------|
| 40. | Okno | 1 | 455,93 | 67,1 % | 150,00 |
|-----|------|---|-------------------|--------|--------|

Szer. x Wys. [mm] 800 x 810
Współczynnik przenikania ciepłego: 1,39

1. ID4 301/320 COEX czarna, 240 1-str. antracyt
620 310, Mostek do szklenia 4000

1. Typ okuć: Activpilot UR 1 DFE, Białe osłonki



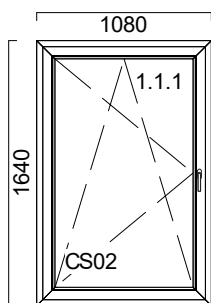
zlec. 2024

| | | | | | |
|-----|------|---|-------------------|--------|--------|
| 41. | Okno | 2 | 990,10 | 89,9 % | 100,00 |
|-----|------|---|-------------------|--------|--------|

Szer. x Wys. [mm] 1040 x 1040
Współczynnik przenikania ciepłego: 1,45

1. ID4 301/320 COEX czarna, 240 1-str. antracyt
620 310, Mostek do szklenia 4000

1. Typ okuć: R 1 BEZ KLAMKI DFE + FHR, Białe osłonki



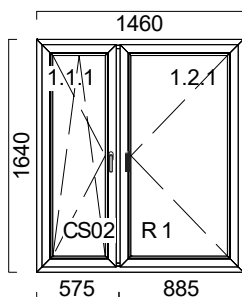
zlec.2796

| | | | | | |
|-----|------|---|-------------------|--------|--------|
| 42. | Okno | 2 | 688,71 | 63,7 % | 250,00 |
|-----|------|---|-------------------|--------|--------|

Szer. x Wys. [mm] 1080 x 1640
Współczynnik przenikania ciepłego: 1,30

1. ID4 301/320 COEX czarna, Białe
620 310, Mostek do szklenia 4000

1. Typ okuć: Activpilot UR 1 DFE, Białe osłonki



zlec.2796

| | | | | | |
|-----|------|---|---------------------|--------|--------|
| 43. | Okno | 1 | 1 079,14 | 72,2 % | 300,00 |
|-----|------|---|---------------------|--------|--------|

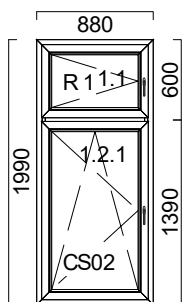
Szer. x Wys. [mm] 1460 x 1640
Współczynnik przenikania ciepłego: 1,35

1. ID4 301/320 COEX czarna, Białe
620 310, Mostek do szklenia 4000
□ Słupki pionowe 140341 (1 szt.)

1. Typ okuć: Activpilot UR 1 DFE, Białe osłonki

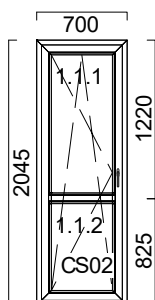
2. Typ okuć: Activpilot R 1 MVA GAM DFE, Białe osłonki

| Poz. | Nazwa art. | Sztuk | Cena jedn. | Rabat | Cena po rabacie |
|------|------------|-------|------------|-------|-----------------|
|------|------------|-------|------------|-------|-----------------|



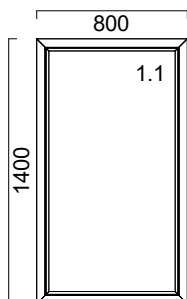
| | | | | | |
|-----|------|---|---|------------|--------|
| 44. | Okno | 1 | 899,28 | 72,2 % | 250,00 |
| | | | Szer. x Wys. [mm] | 880 x 1990 | |
| | | | Współczynnik przenikania cieplnego: | 1,36 | |
| 1. | | | ID4 301/320 COEX czarna, Biały | | |
| | | | 620 310, Mostek do szklenia 4000 | | |
| | | | □ Słupek poziomy 140341 (1 szt.) | | |
| 1. | | | Typ okuć: Activpilot R 1 MVA GAM DFE, Biały osłonki | | |
| 2. | | | Typ okuć: Activpilot UR 1 DFE, Biały osłonki | | |

zlec.2796



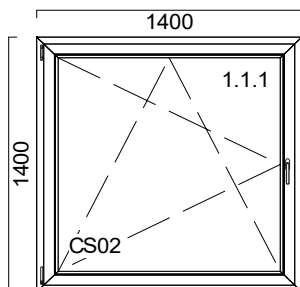
| | | | | | |
|-----|------|---|---|------------|--------|
| 45. | Okno | 1 | 836,82 | 76,1 % | 200,00 |
| | | | Szer. x Wys. [mm] | 700 x 2045 | |
| | | | Współczynnik przenikania cieplnego: | 1,39 | |
| 1. | | | ID4 301/320 COEX czarna, 240 1-str. antracyt | | |
| | | | 620 310, Mostek do szklenia 4000 | | |
| 1. | | | Typ okuć: Activpilot UR 1 DFE, Biały osłonki | | |
| | | | □ Słupek poziomy 140341 (1 szt.) | | |

zlec. 4826



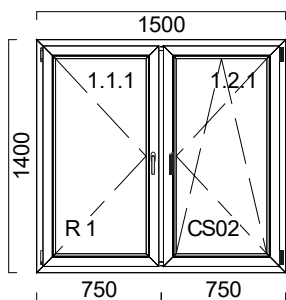
| | | | | | |
|-----|------|---|---|------------|--------|
| 46. | Okno | 1 | 364,96 | 72,6 % | 100,00 |
| | | | Szer. x Wys. [mm] | 800 x 1400 | |
| | | | Pakiet szklenia [Ug=1,1 EN-PN 673], --dB, g=64%, Lt=82% | | |
| | | | Współczynnik przenikania cieplnego: | 1,32 | |
| 1. | | | ID4 301/320 COEX czarna, 240 1-str. antracyt | | |
| | | | 620 310, Mostek do szklenia 4000 | | |

zlec. 4826



| | | | | | |
|-----|------|---|---|-------------|--------|
| 47. | Okno | 1 | 847,46 | 64,6 % | 300,00 |
| | | | Szer. x Wys. [mm] | 1400 x 1400 | |
| | | | Współczynnik przenikania cieplnego: | 1,29 | |
| 1. | | | ID4 301/320 COEX czarna, 240 1-str. antracyt | | |
| | | | 620 310, Mostek do szklenia 4000 | | |
| 1. | | | Typ okuć: Activpilot UR 1 DFE, Biały osłonki | | |

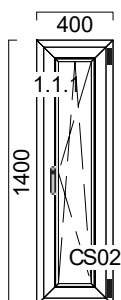
zlec. 4826



| | | | | |
|----------|---|---------------------|--------|--------|
| 48. Okno | 1 | 1 156,07 | 65,4 % | 400,00 |
|----------|---|---------------------|--------|--------|

- Szer. x Wys. [mm] 1500 x 1400
Współczynnik przenikania ciepłego: 1,35
1. **ID4 301/320 COEX czarna, 240 1-str. antracyt**
620 310, Mostek do szklenia 4000
□ Słupek pionowy 140341 (1 szt.)
 1. Typ okuć: Activpilot R 1 MVA GAM DFE, Biały osłonki
 2. Typ okuć: Activpilot UR 1 DFE, Biały osłonki

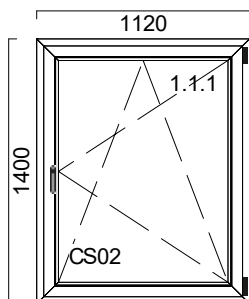
zlec. 4826



| | | | | |
|----------|---|-------------------|--------|--------|
| 49. Okno | 2 | 495,05 | 69,7 % | 150,00 |
|----------|---|-------------------|--------|--------|

- Szer. x Wys. [mm] 400 x 1400
Współczynnik przenikania ciepłego: 1,49
1. **ID4 301/320 COEX czarna, 240 1-str. antracyt**
620 310, Mostek do szklenia 4000
 1. Typ okuć: Activpilot UR 1 DFE, Biały osłonki

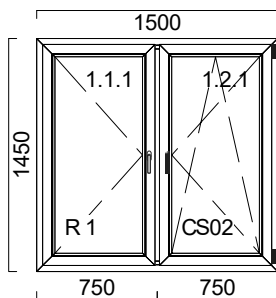
zlec. 4826



| | | | | |
|----------|---|-------------------|--------|--------|
| 50. Okno | 1 | 868,73 | 48,2 % | 450,00 |
|----------|---|-------------------|--------|--------|

- Szer. x Wys. [mm] 1120 x 1400
Współczynnik przenikania ciepłego: 1,31
1. **ID4 301/320 COEX czarna, ANTRACYT 740 2-str. antracyt**
620 310, Mostek do szklenia 4000
 1. Typ okuć: Activpilot UR 1 DFE, F1 Srebrny

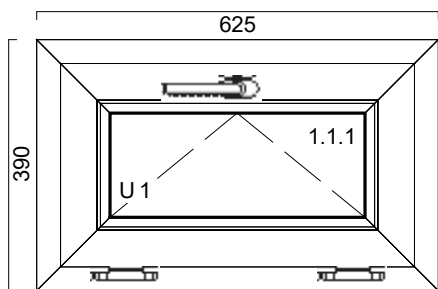
zlec. 5323



| | | | | |
|----------|---|---------------------|--------|--------|
| 51. Okno | 2 | 1 182,03 | 57,7 % | 500,00 |
|----------|---|---------------------|--------|--------|

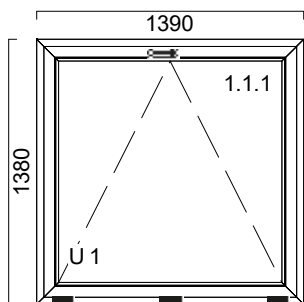
- Szer. x Wys. [mm] 1500 x 1450
Współczynnik przenikania ciepłego: 1,35
1. **ID4 301/320 COEX czarna, 240 1-str. antracyt**
620 310, Mostek do szklenia 4000
□ Słupek pionowy 140341 (1 szt.)
 1. Typ okuć: Activpilot R 1 MVA GAM DFE, Biały osłonki
 2. Typ okuć: Activpilot UR 1 DFE, Biały osłonki

zlec. 4730



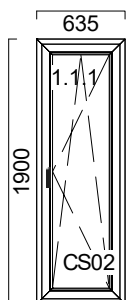
zlec. 2024

| | | | | | |
|-----|------|---|---|-----------|--------|
| 52. | Okno | 3 | 344,83 | 56,5 % | 150,00 |
| | | | Szer. x Wys. [mm] | 625 x 390 | |
| | | | Współczynnik przenikania ciepłego: | 1,51 | |
| 1. | | | ID4 301/320 COEX czarna, 240 1-str. antracyt | | |
| | | | 620 310, Mostek do szklenia 4000 | | |
| 1. | | | Typ okuć: U 1 na zawiasach KB.K, Białe osłonki | | |



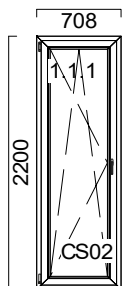
zlec. 2024

| | | | | | |
|-----|------|---|--|-------------|--------|
| 53. | Okno | 1 | 722,02 | 72,3 % | 200,00 |
| | | | Szer. x Wys. [mm] | 1390 x 1380 | |
| | | | Współczynnik przenikania ciepłego: | 1,29 | |
| 1. | | | ID4 301/320 COEX czarna, Białe | | |
| | | | 620 310, Mostek do szklenia 4000 | | |
| 1. | | | Typ okuć: U 1 na zawiasach KB.K, Białe osłonki | | |



zlec. 2812

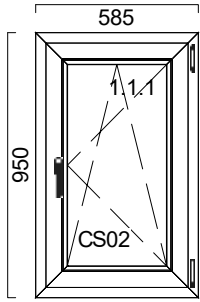
| | | | | | |
|-----|------|---|---|------------|--------|
| 54. | Okno | 1 | 675,68 | 70,4 % | 200,00 |
| | | | Szer. x Wys. [mm] | 635 x 1900 | |
| | | | Współczynnik przenikania ciepłego: | 1,37 | |
| 1. | | | ID4 301/320 COEX czarna, 240 1-str. antracyt | | |
| | | | 620 310, Mostek do szklenia 4000 | | |
| 1. | | | Typ okuć: Activpilot UR 1 DFE, Białe osłonki | | |



zlec.2014

| | | | | | |
|-----|------|---|--|------------|--------|
| 55. | Okno | 1 | 787,40 | 74,6 % | 200,00 |
| | | | Szer. x Wys. [mm] | 708 x 2200 | |
| | | | Współczynnik przenikania ciepłego: | 1,35 | |
| 1. | | | ID4 301/320 COEX czarna, 223 1-str. złoty dąb | | |
| | | | 620 310, Mostek do szklenia 4000 | | |
| 1. | | | Typ okuć: Activpilot UR 1 DFE, Białe osłonki | | |

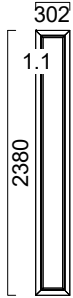
| Poz. | Nazwa art. | Sztuk | Cena jedn. | Rabat | Cena po rabacie |
|------|------------|-------|------------|-------|-----------------|
|------|------------|-------|------------|-------|-----------------|



56. Okno 1 ~~391,64~~ 61,7 % 150,00

Szer. x Wys. [mm] 585 x 950
Współczynnik przenikania ciepłego: 1,42
1. ID4 301/320 COEX czarna, Biały
620 310, Mostek do szklenia 4000

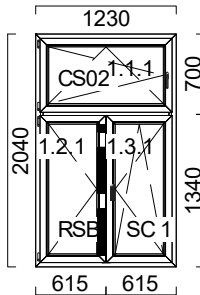
1. Typ okuć: Activpilot UR 1 DFE, Biały osłonki



57. Okno 1 ~~296,74~~ 66,3 % 100,00

Szer. x Wys. [mm] 302 x 2380
Pakiet szklenia Płyta PCV biała
Współczynnik przenikania ciepłego: 1,23
1. ID4 301/320 COEX czarna, Biały
620 310, Mostek do szklenia 4000

zlec.2834 nord line

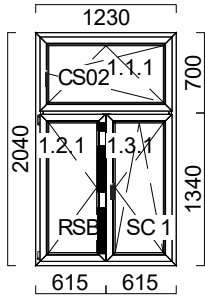


58. Okno 1 ~~1347,71~~ 62,9 % 500,00

Szer. x Wys. [mm] 1230 x 2040
Współczynnik przenikania ciepłego: 1,38
140366. Słupek ruchomy 64mm Biały
1. ID4 301/320 COEX czarna, Biały
5A, CE_WODA
□ Słupek poziomy 140341 (1 szt.)

1. Typ okuć: Activpilot UR 1 DFE, Biały osłonki
2. Typ okuć: Activpilot R SB 1 (MVA) DFE, Biały osłonki
3. Typ okuć: Activpilot UR SC 1 DFE, Biały osłonki

zlec. 2504

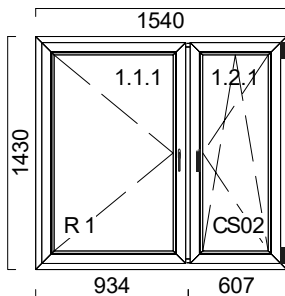


| | | | | | |
|-----|------|---|---------------------|--------|--------|
| 59. | Okno | 1 | 1 347,71 | 62,9 % | 500,00 |
|-----|------|---|---------------------|--------|--------|

Szer. x Wys. [mm] 1230 x 2040
Współczynnik przenikania ciepłego: 1,38
140366. Słupek ruchomy 64mm Biały
ID4 301/320 COEX czarna, Biały
5A, CE_WODA
□ Słupek poziomy 140341 (1 szt.)

1. Typ okuć: Activpilot UR 1 DFE, Biały osłonki
2. Typ okuć: Activpilot R SB 1 (MVA) DFE, Biały osłonki
3. Typ okuć: Activpilot UR SC 1 DFE, Biały osłonki

zlec. 2504

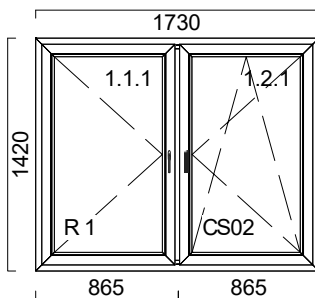


| | | | | | |
|-----|------|---|---------------------|--------|--------|
| 60. | Okno | 1 | 1 030,93 | 61,2 % | 400,00 |
|-----|------|---|---------------------|--------|--------|

Szer. x Wys. [mm] 1540 x 1430
Współczynnik przenikania ciepłego: 1,35
ID4 301/320 COEX czarna, Biały
620 310, Mostek do szklenia 4000
□ Słupek pionowy 140341 (1 szt.)

1. Typ okuć: Activpilot R 1 MVA GAM DFE, Biały osłonki
2. Typ okuć: Activpilot UR 1 DFE, Biały osłonki

zlec.2997

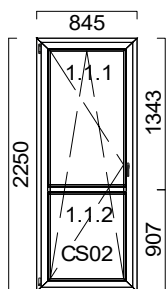


| | | | | | |
|-----|------|---|---------------------|--------|--------|
| 61. | Okno | 1 | 1 076,56 | 58,2 % | 450,00 |
|-----|------|---|---------------------|--------|--------|

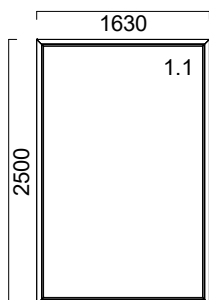
Szer. x Wys. [mm] 1730 x 1420
Współczynnik przenikania ciepłego: 1,33
ID4 301/320 COEX czarna, Biały
620 310, Mostek do szklenia 4000
□ Słupek pionowy 140341 (1 szt.)

1. Typ okuć: Activpilot R 1 MVA GAM DFE, Biały osłonki
2. Typ okuć: Activpilot UR 1 DFE, Biały osłonki

zlec.1472

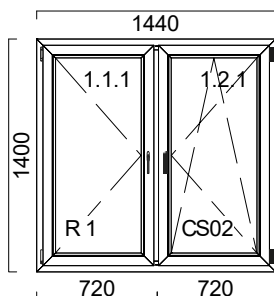


| | | | | | |
|-----|---|---|-------------------|------|--------|
| 62. | Okno | 1 | 625,00 | 76 % | 150,00 |
| 1. | <p>Szer. x Wys. [mm] 845 x 2250 ID4 301/320 COEX czarna, Biały 620 310, Mostek do szklenia 4000</p> <p>1. Typ okuć: Activpilot UR 1 DFE, Biały osłonki □ Słupek poziomy 140341 (1 szt.)</p> | | | | |



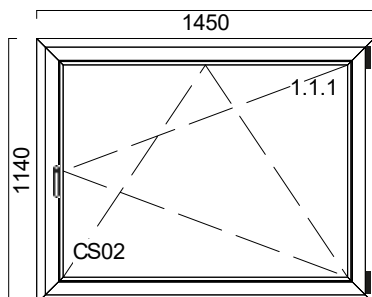
| | | | | | |
|-----|--|---|---------------------|--------|--------|
| 63. | Okno | 1 | 1 769,91 | 88,7 % | 200,00 |
| 1. | <p>Szer. x Wys. [mm] 1630 x 2500 Pakiet szklenia [Ug=1,1 EN-PN 673], --dB, g=63%, Lt=80% Współczynnik przenikania ciepłego: 1,22 ID4 301/320 COEX czarna, BRAZ 627 2-str. orzech 620 310, Mostek do szklenia 4000</p> | | | | |

zlec. 1908



| | | | | | |
|-----|---|---|-------------------|--------|--------|
| 64. | Okno | 1 | 974,03 | 53,8 % | 450,00 |
| 1. | <p>Szer. x Wys. [mm] 1440 x 1400 Współczynnik przenikania ciepłego: 1,36 ID4 301/320 COEX czarna, Biały 620 310, Mostek do szklenia 4000 □ Słupek pionowy 140341 (1 szt.)</p> <p>1. Typ okuć: Activpilot R 1 MVA GAM DFE, Biały osłonki</p> <p>2. Typ okuć: Activpilot UR 1 DFE, Biały osłonki</p> | | | | |

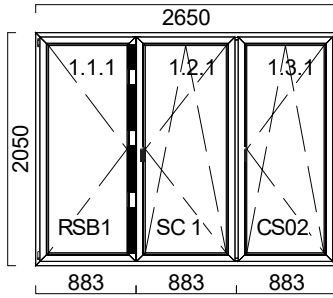
zlec.813



| | | | | | |
|-----|---|---|-------------------|--------|--------|
| 65. | Okno | 1 | 671,79 | 47,9 % | 350,00 |
| 1. | <p>Szer. x Wys. [mm] 1450 x 1140 Współczynnik przenikania ciepłego: 1,31 ID4 301/320 COEX czarna, Biały 620 310, Mostek do szklenia 4000</p> <p>1. Typ okuć: Activpilot UR 1 DFE, Biały osłonki</p> | | | | |

zlec.2840

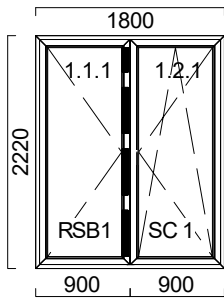
| Poz. | Nazwa art. | Sztuk | Cena jedn. | Rabat | Cena po rabacie |
|------|------------|-------|------------|-------|-----------------|
|------|------------|-------|------------|-------|-----------------|



66. Okno **1** ~~2 147,24~~ **67,4 %** **700,00**

Szer. x Wys. [mm] **2650 x 2050**
Współczynnik przenikania ciepłego: 1,31
140366. Słupek ruchomy 64mm Biały
ID4 301/320 COEX czarna, Biały
5A, CE_WODA
□ Słupek pionowy 140341 (1 szt.)

- 1.
1. Typ okuć: Activpilot R SB 1 (MVA) DFE, Biały osłonki
2. Typ okuć: Activpilot UR SC 1 DFE, Biały osłonki
3. Typ okuć: Activpilot UR 1 DFE, Biały osłonki

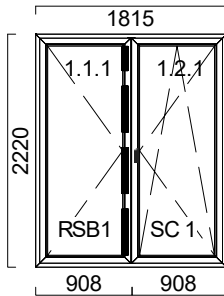


67. Okno **1** ~~1 779,36~~ **71,9 %** **500,00**

Szer. x Wys. [mm] **1800 x 2220**
Współczynnik przenikania ciepłego: 1,30
140366.240 Słupek ruchomy 64mm 240 1-str. antracyt
ID4 301/320 COEX czarna, 240 1-str. antracyt
5A, CE_WODA

- 1.
1. Typ okuć: Activpilot R SB 1 (MVA) DFE, Biały osłonki
2. Typ okuć: Activpilot UR SC 1 DFE, Biały osłonki

zlec. 2024

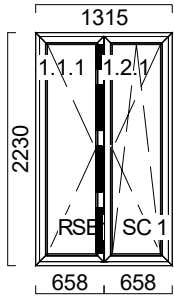


68. Okno **1** ~~1 785,71~~ **72 %** **500,00**

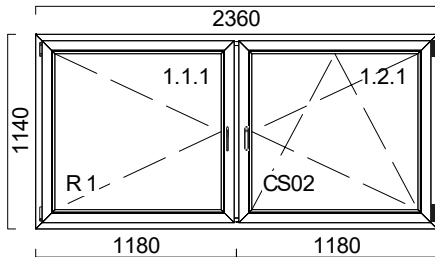
Szer. x Wys. [mm] **1815 x 2220**
Współczynnik przenikania ciepłego: 1,30
140366.240 Słupek ruchomy 64mm 240 1-str. antracyt
ID4 301/320 COEX czarna, 240 1-str. antracyt
5A, CE_WODA

- 1.
1. Typ okuć: Activpilot R SB 1 (MVA) DFE, Biały osłonki
2. Typ okuć: Activpilot UR SC 1 DFE, Biały osłonki

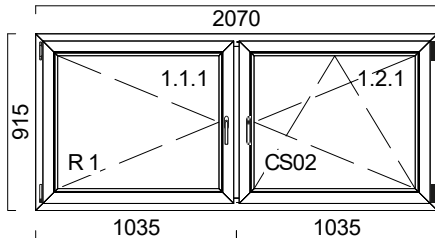
zlec. 2024



zlec. 2024



zlec. 2024

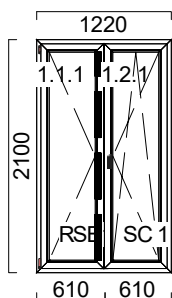


zlec. 2024

| Poz. | Nazwa art. | Sztuk | Cena jedn. | Rabat | Cena po rabacie |
|------|---|-------|---------------------|--------|-----------------|
| 69. | Okno | 1 | 1 529,05 | 67,3 % | 500,00 |
| | <p>Szer. x Wys. [mm] 1315 x 2230 Współczynnik przenikania ciepłego: 1,35 140366.240 Słupek ruchomy 64mm 240 1-str. antracyt 1. ID4 301/320 COEX czarna, 240 1-str. antracyt 5A, CE_WODA</p> <p>1. Typ okuć: Activpilot R SB 1 (MVA) DFE, Białe osłonki</p> <p>2. Typ okuć: Activpilot UR SC 1 DFE, Białe osłonki</p> | | | | |

| | | | | | |
|-----|--|---|---------------------|--------|--------|
| 70. | Okno | 1 | 1 324,50 | 69,8 % | 400,00 |
| | <p>Szer. x Wys. [mm] 2360 x 1140 Współczynnik przenikania ciepłego: 1,32 1. ID4 301/320 COEX czarna, 240 1-str. antracyt 620 310, Mostek do szklenia 4000 □ Słupek pionowy 140341 (1 szt.)</p> <p>1. Typ okuć: Activpilot R 1 MVA GAM DFE, Białe osłonki</p> <p>2. Typ okuć: Activpilot UR 1 DFE, Białe osłonki</p> | | | | |

| | | | | | |
|-----|---|---|---------------------|--------|--------|
| 71. | Okno | 1 | 1 188,03 | 63,9 % | 400,00 |
| | <p>Szer. x Wys. [mm] 2070 x 915 Współczynnik przenikania ciepłego: 1,35 1. ID4 301/320 COEX czarna, 240 1-str. antracyt 620 310, Mostek do szklenia 4000 □ Słupek pionowy 140341 (1 szt.)</p> <p>1. Typ okuć: Activpilot R 1 MVA GAM DFE, Białe osłonki</p> <p>2. Typ okuć: Activpilot UR 1 DFE, Białe osłonki</p> | | | | |

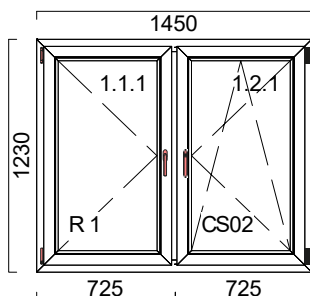


| | | | | | |
|-----|------|---|---------------------|--------|--------|
| 72. | Okno | 2 | 1 706,48 | 70,7 % | 500,00 |
|-----|------|---|---------------------|--------|--------|

Szer. x Wys. [mm] 1220 x 2100
Współczynnik przenikania ciepłego: 1,37
141366.115 Słupek ruchomy 64mm BRAZ 615 2-str. oregon III
1. **ID4 301/320 COEX czarna, BRAZ 615 2-str. oregon III**
5A, CE_WODA

1. Typ okuć: Activpilot R SB 1 (MVA) DFE, F4 Stare złoto
2. Typ okuć: Activpilot UR SC 1 DFE, F4 Stare złoto

zlec. 4756

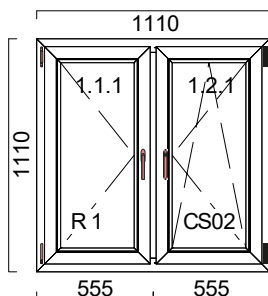


| | | | | | |
|-----|------|---|---------------------|--------|--------|
| 73. | Okno | 2 | 1 256,98 | 64,2 % | 450,00 |
|-----|------|---|---------------------|--------|--------|

Szer. x Wys. [mm] 1450 x 1230
Współczynnik przenikania ciepłego: 1,37
1. **ID4 301/320 COEX czarna, BRAZ 615 2-str. oregon III**
620 310, Mostek do szklenia 4000
□ Słupek pionowy 140341 (1 szt.)

1. Typ okuć: Activpilot R 1 MVA GAM DFE, F4 Stare złoto
2. Typ okuć: Activpilot UR 1 DFE, F4 Stare złoto

zlec. 4756

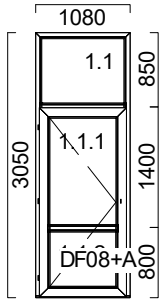


| | | | | | |
|-----|------|---|---------------------|--------|--------|
| 74. | Okno | 3 | 1 079,14 | 72,2 % | 300,00 |
|-----|------|---|---------------------|--------|--------|

Szer. x Wys. [mm] 1110 x 1110
Współczynnik przenikania ciepłego: 1,42
1. **ID4 301/320 COEX czarna, BRAZ 615 2-str. oregon III**
620 310, Mostek do szklenia 4000
□ Słupek pionowy 140341 (1 szt.)

1. Typ okuć: Activpilot R 1 MVA GAM DFE, F4 Stare złoto
2. Typ okuć: Activpilot UR 1 DFE, F4 Stare złoto

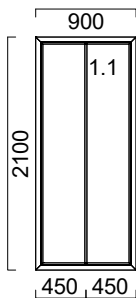
zlec. 4756



| | | | | | |
|-----|-------|---|---------------------|--------|--------|
| 75. | Drzwi | 1 | 3 556,56 | 77,5 % | 800,00 |
|-----|-------|---|---------------------|--------|--------|

Szer. x Wys. [mm] 1080 x 3050
Pakiet szklenia [Ug=1,1 EN-PN 673], --dB, g=64%, Lt=82%
Współczynnik przenikania cieplnego: 1,46

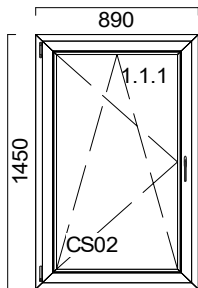
1. **ID4 302i+ALU/335 drzwi zew, Biały**
620 310, Mostek do szklenia 4000
□ Słupek poziomy 140341 (1 szt.)
1. Typ okuć: Zasuwnica hakowa ryglowana klamką, Biały osłonki P26-400 ULMAR
□ Słupek poziomy 140341 (1 szt.)



| | | | | | |
|-----|------|---|-------------------|--------|--------|
| 76. | Okno | 1 | 641,03 | 84,4 % | 100,00 |
|-----|------|---|-------------------|--------|--------|

Szer. x Wys. [mm] 900 x 2100
Pakiet szklenia [Ug=1,1 EN-PN 673], --dB, g=64%, Lt=82%
Współczynnik przenikania cieplnego: 1,38

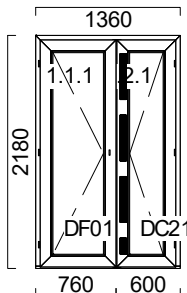
1. **ID4 301/320 COEX czarna, 240 1-str. antracyt**
620 310, Mostek do szklenia 4000



| | | | | | |
|-----|------|---|-------------------|--------|--------|
| 77. | Okno | 1 | 785,34 | 61,8 % | 300,00 |
|-----|------|---|-------------------|--------|--------|

Szer. x Wys. [mm] 890 x 1450
Współczynnik przenikania cieplnego: 1,33

1. **ID4 301/320 COEX czarna, ANTRACYT 740 2-str. antracyt**
620 310, Mostek do szklenia 4000
1. Typ okuć: Activpilot UR 1 DFE, F1 Srebrny

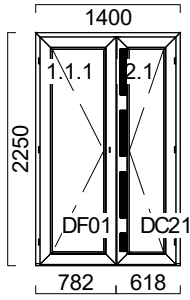


| | | | | | |
|-----|-------|---|---------------------|--------|----------|
| 78. | Drzwi | 1 | 5 494,51 | 63,6 % | 2 000,00 |
|-----|-------|---|---------------------|--------|----------|

Szer. x Wys. [mm] 1360 x 2180
Współczynnik przenikania cieplnego: 1,59
142366.140 Słupek ruchomy 64mm ANTRACYT 740 2-str. antracyt

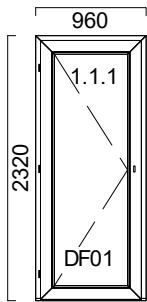
1. **ID4 302i+ALU/335 drzwi zew, ANTRACYT 740 2-str. antracyt**
620 310, Mostek do szklenia 4000
1. Typ okuć: Zasuwnica automatyczna, F1 Srebrny
2. Typ okuć: Zasuwnica automatyczna, F1 Srebrny

drzwi aluminiowe p.poż.



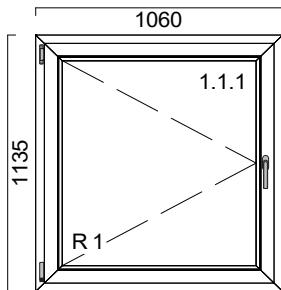
| | | | | | |
|-----|---|---|---------------------|--------|----------|
| 79. | Drzwi | 1 | 5 420,05 | 63,1 % | 2 000,00 |
| | Szer. x Wys. [mm] | | 1400 x 2250 | | |
| | 142366.140 Słupek ruchomy 64mm ANTRACYT 740 2-str. antracyt | | | | |
| 1. | ID4 302i+ALU/335 drzwi zew, ANTRACYT 740 2-str. antracyt 620 310, Mostek do szklenia 4000 | | | | |
| 1. | Typ okuć: Zasuwnica automatyczna, F1 Srebrny | | | | |
| 2. | Typ okuć: Zasuwnica automatyczna, F1 Srebrny | | | | |

drzwi aluminiowe ciepłe A-97



| | | | | | |
|-----|--|---|---------------------|--------|----------|
| 80. | Drzwi | 1 | 3 073,77 | 51,2 % | 1 500,00 |
| | Szer. x Wys. [mm] | | 960 x 2320 | | |
| | Współczynnik przenikania cieplnego: 1,40 | | | | |
| 1. | ID4 302i+ALU/335 drzwi zew, Biały 620 310, Mostek do szklenia 4000 | | | | |
| 1. | Typ okuć: Zasuwnica automatyczna, Biały osłonki | | | | |

drzwi aluminiowe z panelem A-16



| | | | | | |
|-----|--|---|-------------------|--------|--------|
| 81. | Okno | 1 | 609,76 | 75,4 % | 150,00 |
| | Szer. x Wys. [mm] | | 1060 x 1135 | | |
| 1. | ID4 301/320 COEX czarna, ANTRACYT 740 2-str. antracyt 620 310, Mostek do szklenia 4000 | | | | |
| 1. | Typ okuć: Activpilot R 1 MVA GAM DFE, F1 Srebrny | | | | |

OKNO ALU CZARNE