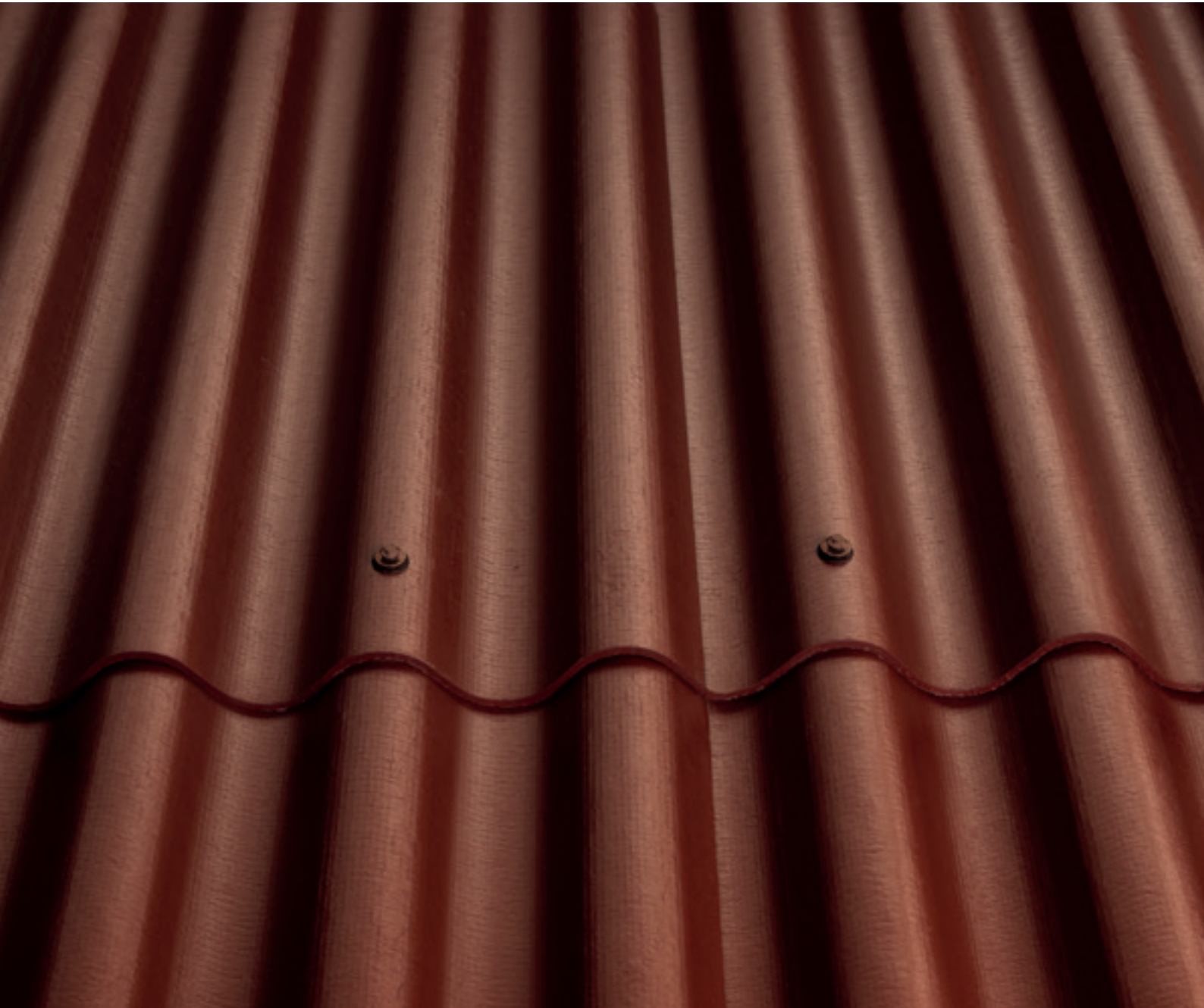


# Płyta falista z włóknocementu

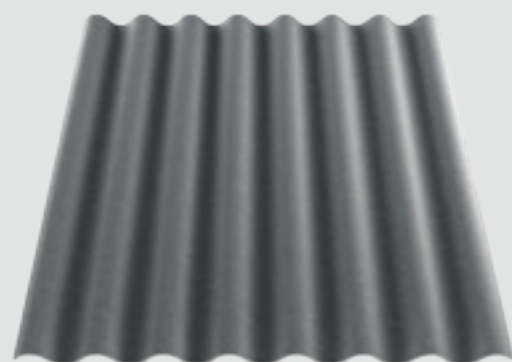


## **Cennik dla Partnerów Handlowych**

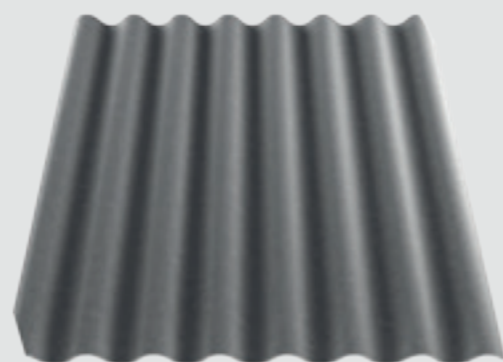
Obowiązuje od 01.06.2017

# Przegląd produktów

## EKOFAŁA (PROFIL 8)

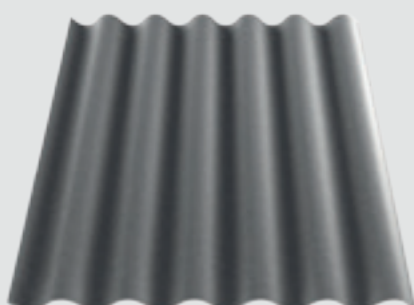


Płyta bez ściętych narożników

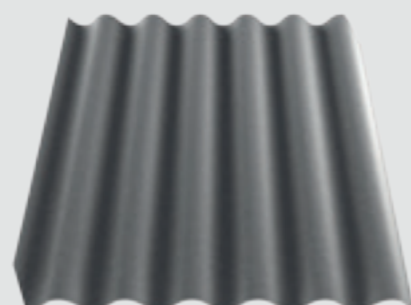


Płyta ze ściętymi narożnikami

## AGROFAŁA (PROFIL 6)

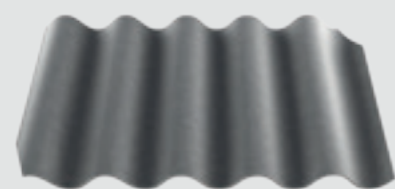


Płyta bez ściętych narożników



Płyta ze ściętymi narożnikami

## GOTYCKA (PROFIL 5)



Płyta ze ściętymi narożnikami

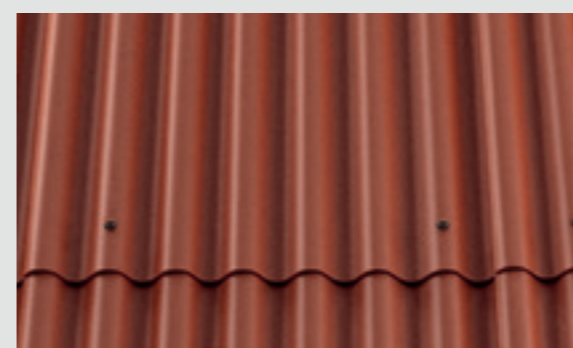
## KOLORYSTYKA



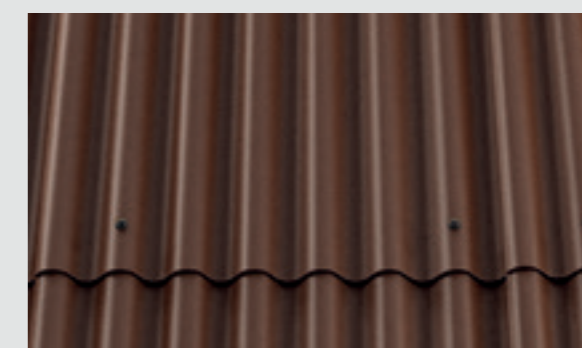
szara (niemalowana)



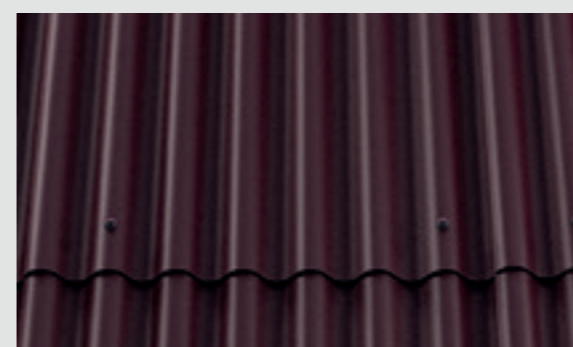
grafitowa



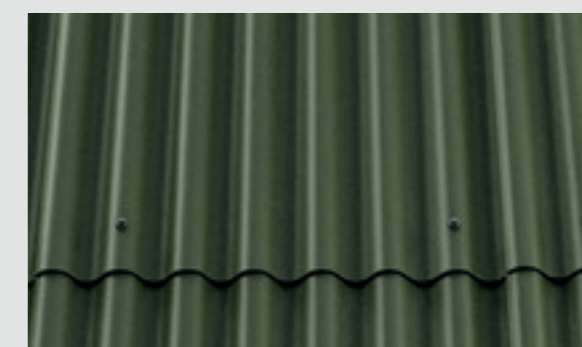
czerwona



brązowa



wiśniowa



zielona

Przedstawione wzorce kolorów ze względu na zastosowane techniki drukarskie mogą różnić się od rzeczywistych, w związku z czym należy traktować je pogładowo.



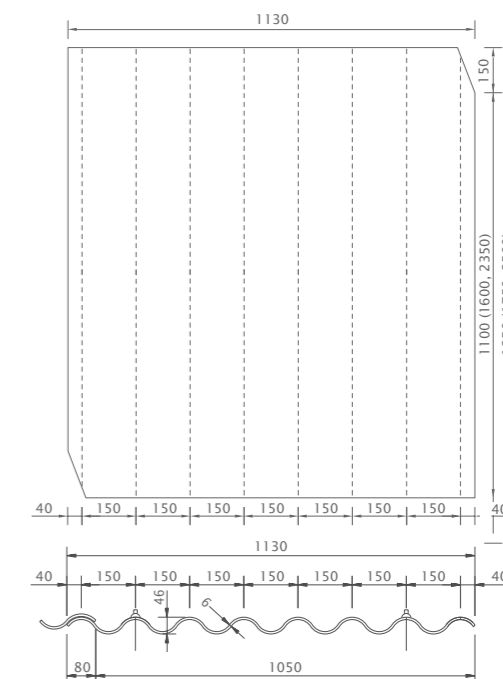
# EKOFALA (PROFIL 8)

| Płyta falista   | Cena w PLN/szt. | Wymiary (mm) | Opakowanie (szt.) | Waga (szt./kg) | Powierzchnia płyty (m <sup>2</sup> ) | Efektywna powierzchnia płyty (m <sup>2</sup> ) | Kolor                                |           |                                      |         |          |         |               |  |  |  |        |
|---|-----------------|--------------|-------------------|----------------|--------------------------------------|--|--------------------------------------|-----------|--------------------------------------|---------|----------|---------|---------------|--|--|--|--------|
|   |                 |              |                   |                |                                      |  | szara (niemalowana)                  | grafitowa | czerwona                             | brązowa | wiśniowa | zielona | przezroczysta |  |  |  |        |
| <br>1. Płyta falista z włóknocementu EKOFALA (Profil 8) |                 | 1250x1130    | 100               | 17             | 1,41                                 | 1,16   | <b>29,89</b><br>21,20/m <sup>2</sup> |           | <b>38,78</b><br>27,50/m <sup>2</sup> |         |          |         |               |  |  |  |        |
|   |                 | 1750x1130    | 100               | 24             | 1,98                                 | 1,68   | <b>41,97</b><br>21,20/m <sup>2</sup> |           | <b>54,45</b><br>27,50/m <sup>2</sup> |         |          |         |               |  |  |  |        |
|   |                 | 2500x1130    | 70                | 35             | 2,83                                 | 2,47   | <b>60,00</b><br>21,20/m <sup>2</sup> |           | <b>77,80</b><br>27,50/m <sup>2</sup> |         |          |         |               |  |  |  |        |
| 2. Świetlik dla płyty EKOFALA (Profil 8)                |                 | 2500x1130    | 1                 | 2              | 2,83                                 | 2,47   | -                                    |           | -                                    |         |          |         |               |  |  |  | 133,00 |

## Akcesoria i elementy montażowe

| Akcesoria i elementy montażowe                          |  | Gąsior i wiatrownice   |                        | Długość ef. krycia (mb)        |              |         |                 |         |  |
|---|--|--|------------------------|--------------------------------|--------------|---------|-----------------|---------|--|
| <br>3. Gąsior zawiasowy prosty – górny+dolny            |  | 1170x310   | 2                      | 5,5                            | 1,05         | 48,50*  |                 | 73,00*  |  |
|   |  | 625x246  | 1                      | 1,2                            | 0,5          | 9,50    |                 | 12,50   |  |
| <br>4. Gąsior podstawowy                                |  | 625x246  | 1                      | 1,2                            | 0,5          | 13,50   |                 | 17,00   |  |
|   |  | 2500x300x300   | 1                      | 19,5                           | 2,4          | 57,00   |                 | 92,00   |  |
| <br>5. Gąsior początkowy                                |  | 1195x280x280   | 1                      | 5,9                            | 1,1          | 24,50   |                 | 36,00   |  |
|   |  | 300x300  | 1                      | 2,66                           | -            | 22,00   |                 | 33,00   |  |
| <br>6. Wiatrownica prostokątna                          |  | 2200x240x240   | 1                      | 10,44                          | 2,1          | 46,00   |                 | 60,00   |  |
|   |  | 260x260  | 1                      | 2,22                           | -            | 22,00   |                 | 28,00   |  |
| <br>7. Zakończenie wiatrownicy prostokątnej prawe/lewe  |  | Akcesoria montażowe  |                        | Zużycie (szt./m <sup>2</sup> ) |              | Ocynek  | W kolorze płyty |         |  |
|   |  | 10. Wkręt do konstrukcji drewnianej ze skrzydełkami                              | 132x6,5                | 100                            | 0,030        | 2-3     | 125,00*         | 150,00* |  |
| <br>8. Wiatrownica typu holland                         |  | 112x6,3  | 100                    | 0,027                          | 2-3          | 125,00* | 150,00*         |         |  |
|   |  | 12. Uchwyt łąty kalenicy – gwóźdź  | 40                     | 1                              | 0,17         | -       |                 | 1,80    |  |
| <br>9. Zakończenie wiatrownicy typu holland górne/dolne |  | Akcesoria uszczelniające   |                        | Zużycie (mb)                   |              |         |                 |         |  |
|   |  | 13. Uszczelka falista  | 1050x40x20             | 1                              | 0,030        | 1,05    |                 | 3,00    |  |
| <br>10. Wkręt do konstrukcji drewnianej ze skrzydełkami |  | 1050x8   | 1                      | 0,84                           | 8,40         |         | 14,00*          |         |  |
|   |  | 14. Sznur uszczelniający   | Akcesoria wentylacyjne |                                | Zużycie (mb) |         |                 |         |  |
| <br>11. Wkręt do konstrukcji stalowej ze skrzydełkami   |  | 5000x310   | 1                      | 0,78                           | 5            |         | 49,00           |         |  |
|   |  | 15. Taśma wentylacyjna z tkaniną techniczną                                      | 1000                   | 1                              | 0,17         | 1       |                 | 1,40    |  |
| <br>12. Uchwyt łąty kalenicy – gwóźdź                   |  | Ø 110  | 1                      | 0,90                           | -            |         | 205,00          |         |  |
|   |  | 16. Grzebień okapu   | Ø 200                  | 1                              | 0,80         | -       |                 | 150,00  |  |
| <br>13. Uszczelka falista                               |  | 17. Kominiek wentylacyjny HV110 – sanitarny (zastosowanie 8°-50°)                |                        |                                |              |         |                 |         |  |
|   |  | 14. Sznur uszczelniający   |                        |                                |              |         |                 |         |  |
| <br>14. Sznur uszczelniający                            |  | 18. Kominiek wentylacyjny LV200 – wentylacja międzydachowa (zastosowanie 8°-50°) |                        |                                |              |         |                 |         |  |
|   |  |  |                        |                                |              |         |                 |         |  |

\* Cena za opakowanie / komplet.



Możliwość zamówienia płyty EKOFALA (Profil 8) z obciętymi narożnikami.



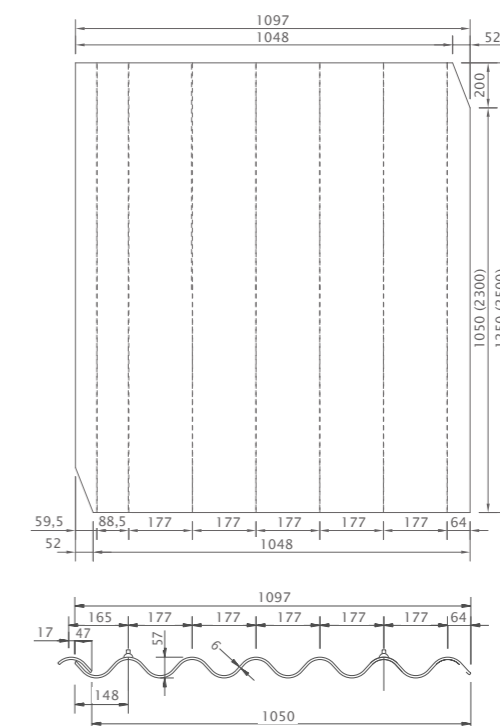
# AGROFALA (PROFIL 6)

| Płyta falista  | Cena w PLN/szt. | Wymiary (mm) | Opakowanie (szt.) | Waga (szt./kg) | Powierzchnia płyty (m <sup>2</sup> ) | Efektywna powierzchnia płyty (m <sup>2</sup> ) | Kolor                                |                                      |          |         |          |         |               |
|--|-----------------|--------------|-------------------|----------------|--------------------------------------|--|--------------------------------------|--------------------------------------|----------|---------|----------|---------|---------------|
|  |                 |              |                   |                |                                      |  | szara (niemalowana)                  | grafitowa                            | czerwona | brązowa | wiśniowa | zielona | przezroczysta |
| 1. Płyta falista z włóknocementu AGROFALA (Profil 6) |                 | 1250x1097    | 50                | 20             | 1,37                                 | 1,10   | <b>32,61</b><br>23,80/m <sup>2</sup> | <b>42,37</b><br>30,90/m <sup>2</sup> |          |         |          |         | -             |
|  |                 | 2500x1097    | 50                | 41             | 2,74                                 | 2,41   | <b>65,23</b><br>23,80/m <sup>2</sup> | <b>84,74</b><br>30,90/m <sup>2</sup> |          |         |          |         | -             |
| 2. Światlik komorowy dla płyty AGROFALA (Profil 6)   |                 | 2500x1097    | 1                 | 2              | 2,74                                 | 2,41   | -                                    | -                                    | -        | -       | -        | -       | 145,00        |

## Akcesoria i elementy montażowe

| Akcesoria i elementy montażowe   |  | Długość ef. krycia (mb)        |     |       |      |                 |         |  |   |
|--|--|--------------------------------|-----|-------|------|-----------------|---------|--|---|
| 3. Gąsior zawiasowy profilowany – górny+ dolny                                   |  | 1170x310                       | 2   | 6,4   | 1,05 | 46,00*          | 67,00*  |  | - |
| 4. Gąsior wentylacyjny profilowany   |  | 1170x310                       | 1   | 6,4   | 1,05 | Ⓢ               | Ⓢ       |  | - |
| 5. Gąsior podstawowy   |  | 625x246                        | 1   | 1,2   | 0,5  | 9,50            | 12,50   |  | - |
| 6. Gąsior początkowy   |  | 625x246                        | 1   | 1,2   | 0,5  | 13,50           | 17,00   |  | - |
| 7. Wiatrownica prostokątna   |  | 2500x300x300                   | 1   | 19,5  | 2,4  | 57,00           | 92,00   |  | - |
|  |  | 1195x280x280                   | 1   | 5,9   | 1,1  | 24,50           | 36,00   |  | - |
| 8. Zakończenie wiatrownicy prostokątnej prawe/lewe                               |  | 300x300                        | 1   | 4     | -    | 22,00           | 33,00   |  | - |
| 9. Wiatrownica typu holland  |  | 2200x240x240                   | 1   | 10,14 | 2,1  | 46,00           | 60,00   |  | - |
| 10. Zakończenie wiatrownicy typu holland górne/dolne                             |  | 260x260                        | 1   | 2,22  | -    | 22,00           | 28,00   |  | - |
| Akcesoria montażowe  |  | Zużycie (szt./m <sup>2</sup> ) |     | Ocynk |      | W kolorze płyty |         |  |   |
| 11. Wkręt do konstrukcji drewnianej ze skrzydełkami                              |  | 132x6,5                        | 100 | 0,030 | 2-3  | 125,00*         | 150,00* |  |   |
| 12. Wkręt do konstrukcji stalowej ze skrzydełkami                                |  | 112x6,3                        | 100 | 0,027 | 2-3  | 125,00*         | 150,00* |  |   |
| 13. Uchwyt łaty kalenicy – gwóźdź  |  | 40                             | 1   | 0,17  | -    |                 | 1,80    |  |   |
| Akcesoria uszczelniające   |  | Zużycie (mb)                   |     |       |      |                 |         |  |   |
| 14. Uszczelka falista  |  | 1050x40x20                     | 1   | 0,030 | 1,05 |                 | 3,50    |  |   |
| 15. Sznur uszczelniający   |  | 1050x8                         | 1   | 0,84  | 8,4  |                 | 14,00*  |  |   |
| Akcesoria wentylacyjne   |  | Zużycie (mb)                   |     |       |      |                 |         |  |   |
| 16. Taśma wentylacyjna z tkaniną techniczną                                      |  | 5000x310                       | 1   | 0,78  | 5    |                 | 49,00   |  |   |
| 17. Grzebień okapu   |  | 1000                           | 1   | 0,17  | 1    |                 | 1,40    |  |   |
| 18. Kominek wentylacyjny HV110 – sanitarny (zastosowanie 8°-50°)                 |  | Ø 110                          | 1   | 0,90  | -    |                 | 205,00  |  |   |
| 19. Kominek wentylacyjny LV200 – wentylacja międziodachowa (zastosowanie 8°-50°) |  | Ø 200                          | 1   | 0,80  | -    |                 | 150,00  |  |   |

\* Cena za opakowanie / komplet.



Możliwość zamówienia płyty AGROFALA (Profil 6) z obciętymi narożnikami.





# GOTYCKA (PROFIL 5)

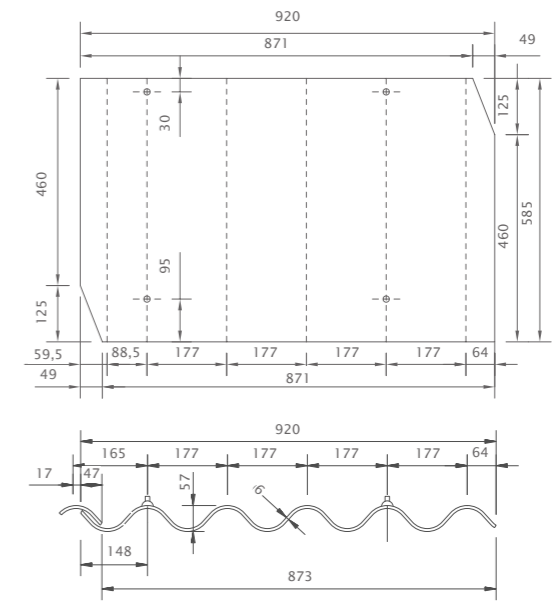


| Płyta falista | Cena w PLN/szt.                                     | Wymiary (mm) | Opakowanie (szt.) | Waga (szt./kg) | Powierzchnia płyty (m <sup>2</sup> ) | Efektywna powierzchnia płyty (m <sup>2</sup> ) | Kolor                                |           |          |         |          |         |  |                                      |
|---------------|---|--------------|-------------------|----------------|--------------------------------------|--|--------------------------------------|-----------|----------|---------|----------|---------|--|--------------------------------------|
|               |   |              |                   |                |                                      |  | szara (niemalowana)                  | grafitowa | czerwona | brązowa | wiśniowa | zielona |  |                                      |
| 1.            | 1. Płyta falista z włóknocementu GOTYCKA (Profil 5) | 585 x 920    | 300               | 7              | 0,54                                 | 0,40   | <b>13,82</b><br>25,60/m <sup>2</sup> |           |          |         |          |         |  | <b>17,44</b><br>32,30/m <sup>2</sup> |

## Akcesoria i elementy montażowe

| Gąsior i wiatrownice     |  | Długość ef. krycia (mb)        |     |       |      |         |                 |
|--------------------------|--|--------------------------------|-----|-------|------|---------|-----------------|
| 2.                       | 2. Gąsior zawiasowy profilowany górny + dolny                                  | 920 x 350                      | 2   | 4,2   | 0,87 | 48,00*  | 53,00*          |
| 3.                       | 3. Gąsior podstawowy   | 625 x 246                      | 1   | 1,2   | 0,5  | 9,50    | 12,50           |
| 4.                       | 4. Gąsior początkowy   | 625 x 246                      | 1   | 1,2   | 0,5  | 13,50   | 17,00           |
| 5.                       | 5. Gąsior pulpitowy  | 920 x 300 x 180                | 1   | 5,8   | 0,87 | 30,50   | 39,50           |
| 6.                       | 6. Zakończenie gąsiora pulpitowego prawe/lewe                                  | 300 x 180                      | 1   | 1,8   | -    | 20,00   | 26,00           |
| 7.                       | 7. Wiatrownica typu S prawa/lewa   | 1620 x 200 x 240               | 1   | 7     | 1,5  | 27,50   | 39,00           |
| 8.                       | 8. Zakończenie wiatrownicy typu S prawe górne/dolne                            | 212 x 150                      | 1   | 1,7   | -    | 21,00   | 26,00           |
| 9.                       | 9. Zakończenie wiatrownicy typu S lewe górne/dolne                             | 212 x 150                      | 1   | 1,7   | -    | 21,00   | 26,00           |
| 10.                      | 10. Element połączeniowy ze ścianą prawy/lewy                                  | 920 x 275 x 140                | 1   | 4,4   | 0,87 | 23,00   | 28,00           |
| 11.                      | 11. Zakończenie elementu połączeniowego ze ścianą prawe/lewe                   | 275 x 140                      | 1   | 1,8   | -    | 16,00   | 20,00           |
| Akcesoria montażowe      |  | Zużycie (szt./m <sup>2</sup> ) |     |       |      | Ocynk   | W kolorze płyty |
| 12.                      | 12. Wkręt do konstrukcji drewnianej ze skrzydełkami                            | 132 x 6,5                      | 100 | 0,030 | 2-3  | 125,00* | 150,00*         |
| 13.                      | 13. Wkręt do konstrukcji stalowej ze skrzydełkami                              | 112 x 6,3                      | 100 | 0,027 | 2-3  | 125,00* | 150,00*         |
| 14.                      | 14. Uchwyt falty kalenicy – gwóźdź   | -                              | 1   | 0,3   | -    | -       | 1,80            |
| Akcesoria uszczelniające |  | Zużycie (mb)                   |     |       |      |         |                 |
| 15.                      | 15. Uszczelka falista  | 1050 x 40 x 20                 | 1   | 0,030 | 1,05 | -       | 3,00            |
| 16.                      | 16. Sznur uszczelniający   | 1050 x 8                       | 1   | 0,84  | 8,4  | -       | 14,00*          |
| Akcesoria wentylacyjne   |  | Zużycie (mb)                   |     |       |      |         |                 |
| 17.                      | 17. Taśma wentylacyjna z tkaniną techniczną                                    | 5000 x 310                     | 1   | 0,78  | 5    | -       | 49,00           |
| 18.                      | 18. Grzebień okapu   | 1000                           | 1   | 0,17  | 1    | -       | 1,40            |
| 19.                      | 19. Kominek wentylacyjny HV110 – sanitarny (zastosowanie 8°-50°)               | Ø 110                          | 1   | 0,90  | -    | -       | 205,00          |
| 20.                      | 20. Kominek wentylacyjny LV200 – wentylacja międzysobowa (zastosowanie 8°-50°) | Ø 200                          | 1   | 0,80  | -    | -       | 150,00          |

\* Cena za opakowanie/komplet.



Płyta GOTYCKA (Profil 5) posiada obcięte narożniki w standardzie.

## Dane techniczne

### EKOFAŁA (PROFIL 8)

| Format płyty (mm)                               | 1130x1250 | 1130x1750 | 1130x2500 |
|---|-----------|-----------|-----------|
| Ilość fal                                       | 8         | 8         | 8         |
| Szerokość (mm)                                  | 1130      | 1130      | 1130      |
| Długość (mm)                                    | 1250      | 1750      | 2500      |
| Grubość (mm)                                    | 6,0       | 6,0       | 6,0       |
| Waga (kg)                                       | 17±0,5    | 24±0,5    | 35±0,5    |
| Wysokość fali (mm)                              | 40        | 40        | 40        |
| Długość fali (mm)                               | 150       | 150       | 150       |
| Zakład boczny (mm)                              | 80        | 80        | 80        |
| Zakład czołowy (mm)                             | 150       | 150       | 150       |
| Szerokość użytkowa (mm)                         | 1050      | 1050      | 1050      |
| Długość użytkowa (mm)                           | 1100      | 1600      | 2350      |
| Powierzchnia użytkowa (m <sup>2</sup> /szt.)    | 1,16      | 1,68      | 2,47      |
| Powierzchnia rzeczywista (m <sup>2</sup> /szt.) | 1,41      | 1,98      | 2,83      |
| Minimalne nachylenie dachu* (°)                 | 7         | 7         | 7         |
| Ilość łąt na płytę                              | 2         | 3         | 3         |
| Odległość między łątami (mm)                    | 1100      | 800       | 1175      |

### AGROFAŁA (PROFIL 6)

| Format płyty (mm)                               | 1097x1250 | 1097x2500 |
|---|-----------|-----------|
| Ilość fal                                       | 6         | 6         |
| Szerokość (mm)                                  | 1097      | 1097      |
| Długość (mm)                                    | 1250      | 2500      |
| Grubość (mm)                                    | 6,0       | 6,0       |
| Waga (kg)                                       | 20±0,5    | 41±0,5    |
| Wysokość fali (mm)                              | 51        | 51        |
| Długość fali (mm)                               | 177       | 177       |
| Zakład boczny (mm)                              | 47        | 47        |
| Zakład czołowy (mm)                             | 200       | 200       |
| Szerokość użytkowa (mm)                         | 1050      | 1050      |
| Długość użytkowa (mm)                           | 1050      | 2300      |
| Powierzchnia użytkowa (m <sup>2</sup> /szt.)    | 1,10      | 2,41      |
| Powierzchnia rzeczywista (m <sup>2</sup> /szt.) | 1,37      | 2,74      |
| Minimalne nachylenie dachu* (°)                 | 7         | 7         |
| Ilość łąt na płytę                              | 2         | 3         |
| Odległość między łątami (mm)                    | 1050      | 1150      |

### GOTYCKA (PROFIL 5)

| Format płyty (mm)                               | 920x585 |
|---|---------|
| Ilość fal                                       | 5       |
| Szerokość (mm)                                  | 920     |
| Długość (mm)                                    | 585     |
| Grubość (mm)                                    | 6,0     |
| Waga (kg)                                       | 6,7±0,5 |
| Wysokość fali (mm)                              | 51      |
| Długość fali (mm)                               | 177     |
| Zakład boczny (mm)                              | 47      |
| Zakład czołowy (mm)                             | 125     |
| Szerokość użytkowa (mm)                         | 873     |
| Długość użytkowa (mm)                           | 460     |
| Powierzchnia użytkowa (m <sup>2</sup> /szt.)    | 0,40    |
| Powierzchnia rzeczywista (m <sup>2</sup> /szt.) | 0,54    |
| Minimalne nachylenie dachu* (°)                 | 7       |
| Ilość łąt na płytę                              | 2       |
| Odległość między łątami (mm)                    | 460     |

\* W przypadku nachylenia do 15° wymagane jest zastosowanie sznura uszczelniającego dla zabezpieczenia zakładów czołowych płyt.

**CREATON Polska sp. z o.o.**

ul. Wspólna 6  
32-300 Olkusz  
Tel.: +48 32 624 95 42-48  
Fax: +48 32 624 95 40  
dachy@creaton.pl  
www.creaton.pl

© Copyright by CREATON Polska sp. z o.o. Wszelkie zmiany techniczne zastrzeżone. Firma nie ponosi odpowiedzialności za błędy w druku oraz za odchylenia w odcieniach kolorów, spowodowanych zastosowaniem określonych technik drukarskich. Zdjęcia produktów przedstawionych w cenniku mogą odbiegać od wyglądu produktów znajdujących się w sprzedaży.

**C-PFAL-01.2017-01**