

Płyty faliste i trapezowe z PCW

Płyty faliste i trapezowe z PCW



Płyty z PCW ONDEX wykonane są unikatową, opatentowaną metodą dwuosowego orientowania. Zapewnia ona taką orientację cząsteczek PCW, która prowadzi do zwiększenia odporności i giętkości płyt. Z tego powodu są one o wiele bardziej wytrzymałe od tradycyjnych płyt PCW. Płyty ONDEX posiadają gwarancję na gradobicie, uderzenia oraz działanie warunków atmosferycznych.

PCW profilowane

Dwuosowe orientowanie polimerów – zwiększona wytrzymałość mechaniczna

Zalety i przewagi:

- Zwiększona wytrzymałość mechaniczna dzięki jednemu w swoim rodzaju dwuosowemu orientowaniu polimerów
- Koekstrudowana powłoka ochronna anti-UV zmniejszająca ryzyko degradacji materiału w czasie eksploatacji
- Wysoka udarność – odporność na grad i uderzenia
- Klasa palności Bs1d0
- Niezwykła trwałość
- Bardzo wysoka odporność chemiczna
- Wysoka wytrzymałość na zginanie
- Dwustronna odporność na promieniowanie UV (seria HR Super i niektóre płyty Sollux)
- Bardzo dobra przezroczystość

Zastosowanie produktu:

- Zadaszenia i fasady obiektów przemysłowych, sportowych i rolniczych
- Zadaszenia: wiat, altan, pergoli, tarasów, przystanków, składowisk, balkonów
- Pokrycia taśmociągów
- Szklarnie i centra ogrodnicze – jakość BIO 2
- Zabezpieczenie ścian
- Dekoracje

Płyty faliste i trapezowe z PCW ONDEX HR 1,2mm

- Grubość 1,2mm
- Długość od 1000mm do 12000mm

- Płyty transparentne bezbarwne, opalowy (mleczny), biały nieprzezroczysty, szary nieprzezroczysty, dymiony brąz
- 10 lat gwarancji (udarność – grad 40mm)

Płyty faliste i trapezowe z PCW ONDEX SOLLUX 1,0 mm

- Grubość 1,0mm
- Długość od 1000mm do 12000mm
- W magazynie Tuplex:
 - profil 130/20 w dł. 5000mm
 - profil AP 210/35 w dł. 5000 i 6000mm

- Płyty transparentne bezbarwne, opalowy (mleczny), biały nieprzezroczysty, szary nieprzezroczysty, dymiony brąz
- 7 lat gwarancji (udarność grad 20mm, przezroczystość, działanie warunków atmosferycznych)

Płyty faliste i trapezowe z PCW ONDEX ECOLUX 0,8 mm

- Grubość 0,8mm
- Długość od 1000mm do 12000mm
- W magazynie Tuplex:
 - profil 94/35 w dł. 2000mm
 - profil 70/18 w dł. 2000mm, 2500mm, 3000mm

- Płyty bezbarwne, dymione na brąz, opalowe, kolorowe, transparentne i pełne (żółte, zielone, niebieskie, czerwone)
- 5 lat gwarancji (udarność – grad 10mm, przezroczystość, działanie warunków atmosferycznych)

Płyty faliste i trapezowe z PCW ONDEX BIO 2

- Grubość 0,8mm
- Długość od 1000mm do 12000mm

- 10 lat gwarancji (udarność, przezroczystość, działanie warunków atmosferycznych)



Dokumentacja:

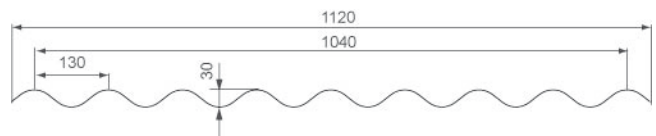
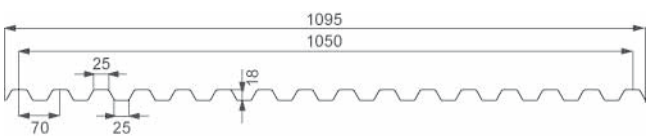
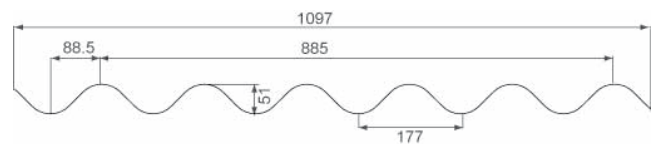
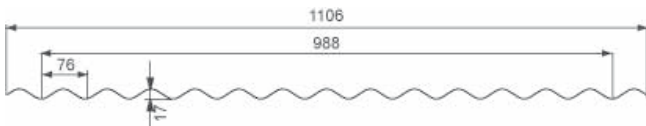
- Deklaracja właściwości użytkowych (zgodność z Normą Europejską 1013)
- Gwarancja Ecolux 5 lat, Sollux 7 Lat, HR 10 lat.

W asortymencie znajdują się ponadto: okapniki, elementy kalenicowe oraz osprzęt do montażu płyt.

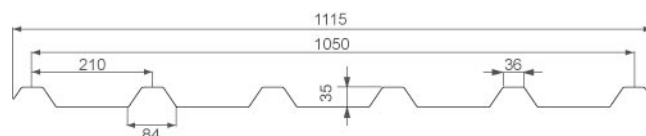
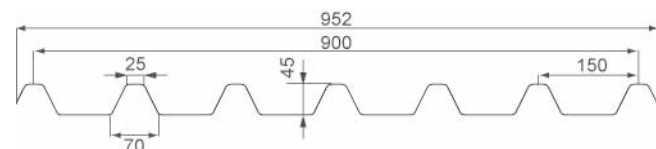
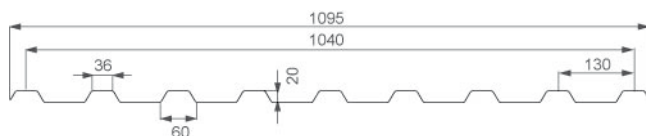
UWAGA!

Gwarancja obejmuje jedynie płyty użytkowane zgodnie z instrukcją składowania, obróbki i montażu.

Najbardziej popularne profile w jakości Ecolux:



Najbardziej popularne profile w jakości Sollux:



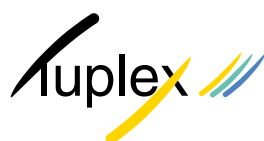
Płyty faliste i trapezowe z PCW



Mocowanie, rozstaw płatwi i podłużnic, zużycie materiału:

Profil	Rozstaw płatwi dachowych max. (m)	Rozstaw podłużnic ścian max. (m)	Zakładka boczna	Ilość m ² ONDEXU na m ² pow. dachu/ściany	Ilość mocowań na m ² pow. dachu	Ilość mocowań na m ² pow. ściany	Numery kolejne mocowanych grzbietów (dolin)
177/51 (5,5 w)	1,20	1,40	0,5 fali	1,09	3,5	-	1.-3.-5.
177/51 (6,5 w)	1,20	1,40	0,5 fali	1,07	3,6	-	1.-3.-4.-6.
177/51 (5,5 w)	1,20	1,40	1,5 fali	1,33	3,3	3,1	1.-3.-5.
177/51 (6,5 w)	1,20	1,40	1,5 fali	1,30	3,5	3,3	1.-3.-4.-6.
130/30 (8 w)	1,00	1,20	1 fala	1,16	5,8	4,4	1.-3.-5.
76/18	0,80	1,00	1 fala	1,10	6,3	5,1	1.-4.-7.-10.-13.
76/18	0,80	1,00	2 fale	1,16	6,7	5,4	1.-4.-7.-10.-13.
70/18	0,80	1,00	1 trapez	1,05	7,6	6,2	1.-4.-7.-10.-13.-15.
70/18 + 70/5	0,80	1,00	2 trapezy	1,13	6,8	5,5	1.-4.-7.-10.-13.
127/30	-	1,20	1 trapez	1,08	-	5,0	1.-3.-5.-7.
150/45	-	1,50	1 trapez	1,12	-	4,3	1.-3.-5.-7.

Dane w tabeli dotyczą zużycia materiału są wartościami orientacyjnymi i mogą różnić się od rzeczywistych, w zależności od rodzaju wykonania. W przypadku zwiększonych obciążeń kierować się instrukcją montażową dla płyt wyrobów ONDEX.



Białystok (tel.: 85 662 33 53), Bydgoszcz (tel.: 52 581 23 43), Częstochowa (tel.: 34 368 34 19), Gdańsk (tel.: 58 340 01 30), Gliwice (tel.: 32 231 16 73), Kalisz (tel.: 62 501 64 44), Katowice (tel.: 32 204 89 50), Kielce (tel.: 41 361 20 23), Kraków (tel.: 12 262 06 06), Lublin (tel.: 81 759 70 33), Łódź (tel.: 42 676 26 28), Olsztyn (tel.: 89 532 22 00), Poznań (tel.: 61 872 10 82), Rzeszów (tel.: 17 863 53 54), Szczecin (tel.: 91 460 04 22), Wrocław (tel.: 54 412 14 01), Wrocław (tel.: 71 342 42 10)

Rosja / Czechy / Słowacja / Węgry / Rumunia / Bułgaria / Serbia / Chorwacja / Słowenia

Centrala Warszawa
ul. Księcia Ziemowita 19, 03-778 Warszawa
tel.: 22 51 13 100
warszawa@tuplex.pl
www.tuplex.pl