



ONDEX SOLLUX

Rozwiązania dla wielu konstrukcji

ONDEX®



RENOLIT

Rely on it.

Witamy w RENOLIT ONDEX

TWOIM PARTNERZE DLA WIELU PROJEKTÓW

RENOLIT Ondex jest firmą francuską, należącą od 2006 roku do grupy RENOLIT AG.

RENOLIT AG jest czołowym światowym producentem wysokiej jakości folii i termoplastycznych produktów. Jest w dalszym ciągu, od ponad 60 lat rodzinnym biznesem, zatrudniającym 4300 osób w 30 fabrykach, centrach dystrybucji.

RENOLIT jest synonimem na świecie wyjątkowej jakości. Technicznego zaawansowania, nowoczesnych produktów, designu i serwisu skierowanego na klienta.

RENOLIT Ondex jako przodujący światowy producent płyt trapezowych, falistych i płaskich istnieje na rynku już od ponad 40 lat.

Metoda produkcji tzw. dwuosiowego orientowania nadaje produktom Ondexu wyjątkowej oryginalności w postaci niezwyklej **mechanicznej wytrzymałości płyt**.

RENOLIT Ondex eksportuje ponad 80% swoich wyrobów. Płyty Ondexu znajdują zastosowanie w ponad czterdziestu krajach.

Produkty Ondexu mają zastosowanie w takich sektorach jak:

- konstrukcje przemysłowe
- budownictwo
- rolnictwo
- zabezpieczenie ścian
- dekoracje

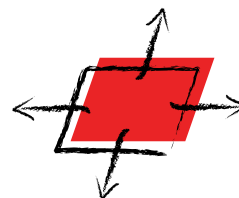
DWUOSIOWE-ORIENTOWANIE

METODA PRODUKCYJNA, WZMACNIAJĄCA MECHANICZNĄ WYTRZYMAŁOŚĆ PŁYT

Ten produkcyjny proces ONDEXu jest wyjątkowym w sektorze produkcji płyt PCW.

Płyty ONDEX są produkowane tradycyjną metodą ekstruzji. Oryginalność i ekskluzywność metody dwuosiowego orientowania- to prosto mówiąc, rozciąganie masy PCW wzdłuż i wszerz. To powoduje zmiany w molekułach polichlorku winylu. Ten kompletnie mechaniczny proces powoduje to, że płyty są długotrwałe, bez dodatków chemicznych, które normalnie podwyższają wytrzymałość płyt (metody produkcji tradycyjne), a które z czasem „wyparowują”, co naturalnie powoduje z kolei już mniejszą wytrzymałość mechaniczną płyt.

Ta molekularna zmiana daje właśnie tą pożądaną **mechaniczną wytrzymałość**.



ONDEX dwuosiowo orientowany



ONDEX SOLLUX

ROZWIĄZANIA DLA WIELU KONSTRUKCJI

Dzięki wysokiej jakości płyt z PCW dwuosiowo-orientowanych ONDEX, ONDEX SOLLUX nadaje się wyjątkowo np. w rolnictwie.

Maksymalna żywotność

- długotrwała przepuszczalność światła
- ograniczone zabrudzenie dzięki jedności materiału (np. mech)
- wyjątkowa odporność na agresywne środowisko chemiczne
- łatwy do czyszczenia

Podwyższa odporność na

- grad
- kamienie
- śnieg (waga)



3

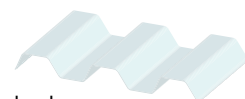
Podobnie jak jakość HR (High Resistance), płyty ONDEX SOLLUX są produkowane ekskluzywną metodą dwuosiowego orientowania.

Wysoka jakość, mechaniczne cechy pozwalają na ich użycie na różnych polach.

- solidność, mechaniczna wytrzymałość, odporność na grad i wstrząsy
- klasa palności M1/B1.....kurczą się podczas pożaru pozwalając uciec dymowi
- odporność na niskie temperatury
- odporność na zmiany pogodowe (deszcz, śnieg, wiatr)
- odporność na starzenie się
- stabilność profili
- odporność na słońce – zasolone środowisko
- odporność na chemikalia

Kolory

5 standardowe dostępne kolory*



bezbarny



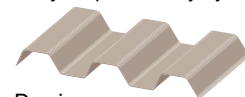
Opalowy (mleczny)



Biały nieprzeźroczysty



Szary nieprzeźroczysty



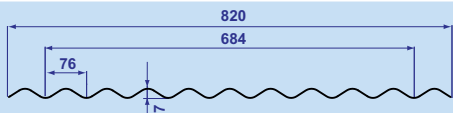

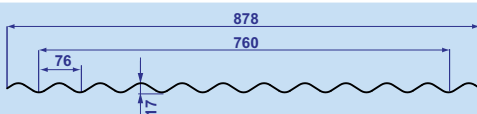

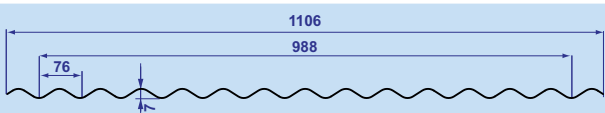

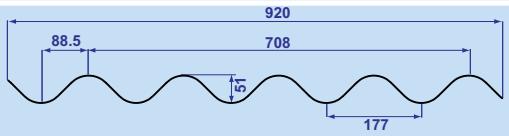

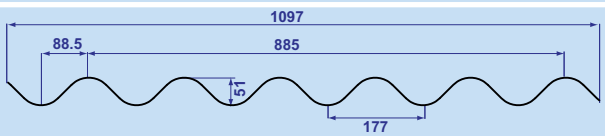

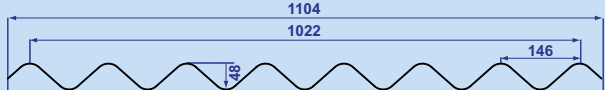
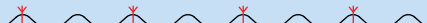
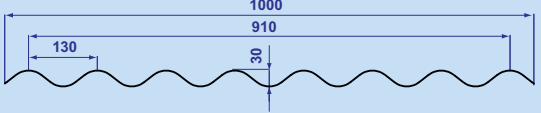

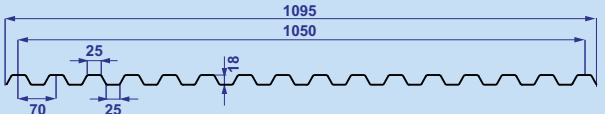


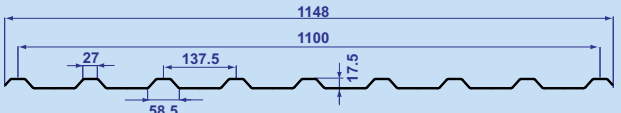


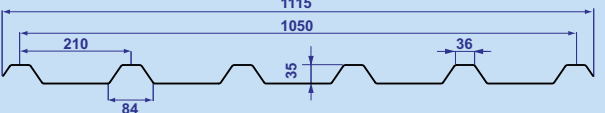

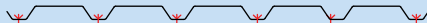
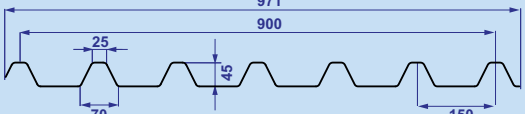




Dymiony

**Kolory dostępne dla niektórych profili, inne kolory na zapytanie
Producent zastrzega sobie zmiany*

Profile

Wybrane szerokości*

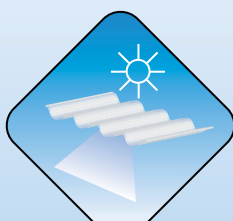
	Maks. Odstęp między płatwiami	Wymagana powierzchnia płyt kryjąca 1 m ² fasady/ dach	Minimalne nachylenie dachu	Średnia ilość mocowań na m ² płyty
TO 76 x 18 - 9 	1.1 m	1.5 m ²	15 %	9
Mocowania na dachu 				
TO 76 x 18 - 11 	1.1 m	1.3 m ²	15 %	7.8
Mocowania na dachu 				
TO 76 x 18 - 12 	1.1 m	1.2 m ²	15 %	6.5
Mocowania na dachu 				
TO 76 x 18 - 15 	1.1 m	1.12 m ²	15 %	6.2
Mocowania na dachu 				
GO 177 x 51 5.5 	1.385 m	1.05 m ²	9 %	3.9
Mocowania na dachu 				
GO 177 x 51 6.5 	1.385 m	1/2 zakładki 1.04 m ² 1 1/2 zakładki 1.24 m ²	9 %	4.6
Mocowania na dachu 				
146 x 48 - Big 6 	1.38 m	1.1 m ²	9 %	4.7
Mocowania na dachu 				
130 x 30 	1.2 m	1.1 m ²	15 %	6
Mocowania na dachu 				
GRECA 70 x 18 1095 	1.1 m	1.1 m ²	15 %	4.6
Mocowania na dachu 				
Mocowania na elewacji 				
137.5 x 17.5 	1.1 m	1.04 m ²	15 %	5.8
Mocowania na dachu 				
Mocowania na elewacji 				
210 x 35 	1.1 m	1.06 m ²	15 %	6.9
Mocowania na dachu 				
Mocowania na elewacji 				
150 x 45 	1.5 m	1.06 m ²	10 %	3.5
Mocowania na dachu 				
Mocowania na elewacji 				

*Prosimy o kontakt w sprawie innych profili

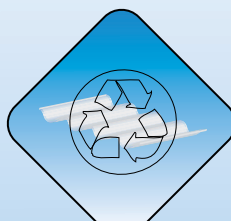
7 powodów, żeby wybrać ONDEX SOLLUX...



Odporność na wstrząsy



Duża przepuszczalność
światła



100% recykling



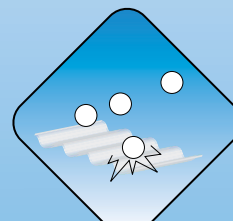
Klasa palności M1/B1



Oporność na
chemikalia



Odporność na niskie
temperatury



Odporność na grad

* lista na zapytanie



INNOWACJE

CEL FIRMY RENOLIT ONDEX

Innowacyjność RENOLIT Ondex bazuje na 2 głównych tematach: stałe doskonalenie już istniejących produktów oraz wprowadzanie nowych.

Aby wyjść naprzeciw zapotrzebowaniu naszych klientów, nasz dział Marketingowy- Rozwoju stale pracuje nad nowymi profilami i kolorami

Dywersyfikacja produktów RENOLIT Ondex jest naszym celem, ale to nasi klienci, odbiorcy, stymulują przyszłe zapotrzebowanie. Dzięki nim jesteśmy bliżej rynków zbytu.

Co roku na rynki plasowanych jest ponad 100 nowych produktów!

CIĄGŁY ROZWÓJ

PCW JEST MATERIAŁEM 100% NADAJĄCYM SIĘ DO RECYKLIZACJI..

W trosce o środowisko naturalne i oszczędność surowców RENOLIT Ondex przetwarza wszystkie swoje odpady.

Płyty mogą być przetworzone z powrotem pod koniec „swojego życia”, a to korzystnie wpływa na nasze otoczenie!



Zastosowanie płyt ONDEX SOLLUX *

SZYBKIE PORADY DLA PROJEKTU, KTÓRY MA PRZYNIEŚĆ SUKCES!



Używanie płyt powinno być w ramach rekomendowanych temperatur



Używaj oprzyrządowania, akcesoriów przez nas polecanych



Sprawdź długość realizacji projektu



Chroń płyty przed słońcem, wiatrem, deszczem podczas magazynowania i realizacji projektu



Zapoznaj się z zasadami bezpieczeństwa. Nie chodź bezpośrednio po płytach



Sprawdź obciążenie śniegowo-wiatrowe – odległość między płatwiami



Sprawdź warunki śniegowo-wiatrowe w regionie



Upewnij się, czy płyty są zainstalowane "słoneczną stroną"

*Przejrzyj instrukcje montażu, które są dostępne w naszych dokumentach technicznych

RENOLIT Ondex - Avenue de Tavaux
21800 Chevigny-Saint-Sauveur - FRANCE
Tel +33 (0)3 8046 8000 - Fax +33 (0)3 8046 8002
commercial.ondex@renolit.com - www.renolit.com
www.ondex.com

Zawarte w tym prospekcie objaśnienia zostały podane w dobrej wierze, wyłącznie w celach informacyjnych. Otwierając je nasz stan wiedzy do czasu kolejnego opracowania. Nie mogą być one traktowane jako sugestii do używania naszych produktów niezgodnie z istniejącymi patentami lub narodowymi albo lokalnymi przepisami i oznaczeniami. Obowiązek udzielenia informacji i porady ostatecznemu użytkownikowi należy wyłącznie do kupującego. W żadnym wypadku nie odpowiadamy ze ewentualne nieprzestrzeżenie przez kupującego tych reguł, przepisów i obowiązków.

