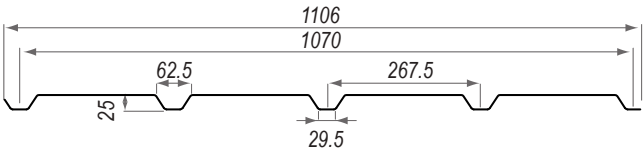


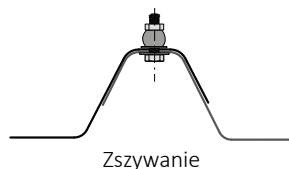
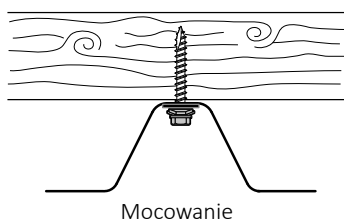
PERFOLUX profil 25/1070B Półprzezroczysty perforowany arkusz ZASTOSOWANIE OKŁADZINY

Produkt	Całkowita szerokość (mm)	Szerokość użytkowa (mm)
Profil 25/1070 B	1106	1070

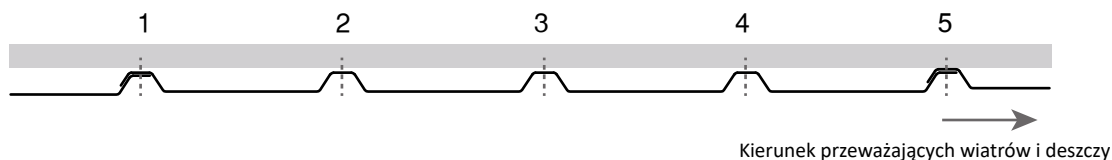


Specyfikacje	
Zakresy	RENOLIT ONDEX PERFOLUX
Cechy wymiarowe (mm)	Grubość: 0,9 Średnica perforacji: 5 Odstęp między perforacjami: 13
	Standardowe długości: 1500 - 2000 - 2500 Inne długości na żądanie (maks. 4500)
Perforacje częściowe	Na żądanie
Materiał	Dwustronnie rozciągliwy PVC o wysokiej odporności
Klasa reakcji na ogień (EN 13501-1)	B s1 d0
Kolory	Przezroczysty - Krystaliczny - Nieprzezroczysty (na życzenie)
Transmisja światła	64% dla półprzezroczystego / 82% dla krystalicznego
Odpowiedni zakres temperatur	-40°C à + 65°C
Ochrona przed promieniowaniem UV	po obu stronach
Sprawność wiatrochronu	90% (Instytut Eiffla)
Współczynnik mnożenia	8,6 (raport 14-138)
Nakładanie się arkuszy	Poprzeczny: 100 mm Wzdłużne: 1 pofałdowanie
Cięcie i wiercenie arkuszy	
Narzędzie tnące	Norma (piła o drobnych zębach)
Zalecane nawiercanie	Ø 10 mm / wiertło stożkowe lub centrujące używane ze średnią prędkością

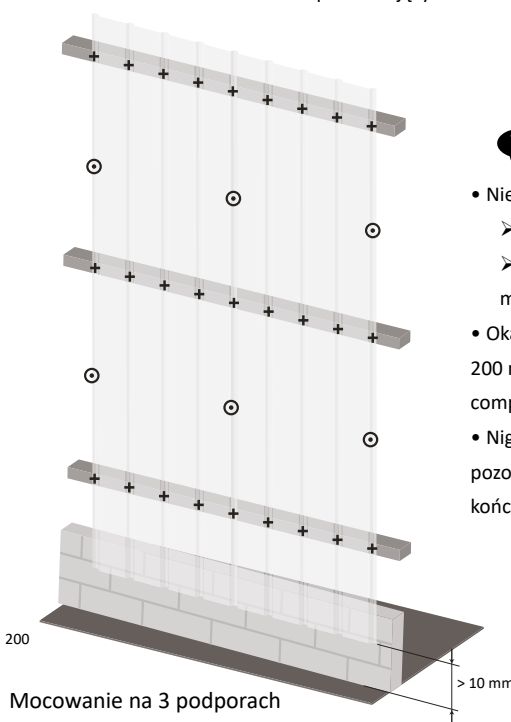
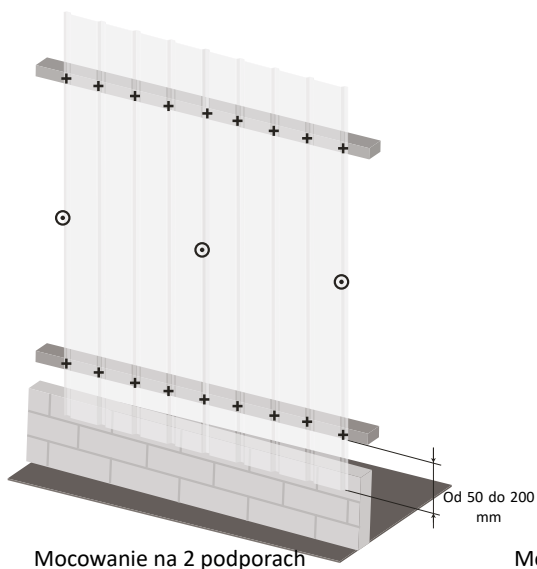
Mocowanie		
Śruba	Podpora drewniana	Śruba ZAMAC 6,5 x 50 mm + podkładka Ø 25
	Podpora metalowa < 8 mm	Śruba ZAMAC 6,3 x 33 mm + podkładka Ø 19
Łączenie arkuszy	Plasteseams INOX Ø 9,6 mm	



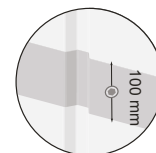
Ta metoda instalacji optymalizuje wentylację dzięki lamelowemu przepływowi powietrza przez korytka. Poza tym umożliwia odprowadzanie wilgoci na zewnątrz



- + Mocowanie w rynnicy falistej
- ⊙ Zszywanie



- Nie należy umieszczać arkuszy bezpośrednio na ziemi:
 - umożliwia odpływ wód powierzchniowych
 - zapobiegają przedostawaniu się wody deszczowej między arkusze
- Okapy na końcach arkuszy musi wynosić od 50 mm do 200 mm.
compris entre 50 mm et 200 mm
- Nigdy nie przytrzymywać końców arkuszy. Należy pozostawić 10 mm szczeliny dylatacyjnej na każdym końcu arkusza.



Na zakładkę

Zalecany odstęp między płatwiami (m)

Obciążenia skierowane w górę (ciśnienie wiatru) (daN/m ²)	Maks. odstęp między płatwiami (m) Odchylenie 1/50	
	2 podpory	3 podpory
50	1.37	1.50
60	1.27	1.44
80	1.20	1.35
100	1.12	1.26
120	1.06	1.20
140	0.99	1.12
160	0.94	1.05

Współczynnik bezpieczeństwa > 3 (Raport nr 2342.6.230 CEBTP - Centrum Badań Eksperymentalnych w Budownictwie i Robotach Publicznych)

UWAGA

➔ W PRZYPADKU KRAJÓW INNYCH NIŻ FRANCJA należy sprawdzić dopuszczalne obciążenia zgodnie z obliczonymi rozpiętościami i obowiązującymi normami prawnymi w kraju, w którym budynek zostanie zbudowany.

➔ iniejszy uproszczony arkusz danych nie ma na celu zastąpienia dokumentacji technicznej lub certyfikacji technicznej z instrukcjami instalacji. Aby uzyskać więcej informacji, prosimy o kontakt z naszym działem pomocy technicznej.

<p>PVC Produkt w 100% nadający się do recyklingu</p>	<p>Podczas przechowywania i montażu należy chronić arkusze przed światłem słonecznym, wiatrem i deszczem za pomocą nieprzezroczystej białej plandeki polietylenowej.</p>	<p>Nie umieszczać na materiale izolacyjnym</p>	<p>Okładziny, których dolny koniec znajduje się na wysokości mniejszej niż 1,5 m od podłoża, muszą być zabezpieczone, aby uniknąć potencjalnego uszkodzenia w wyniku silnych uderzeń (maszyn lub pojazdów).</p>	<p>Nie wchodzić bezpośrednio na arkusze</p>
--	--	--	---	---