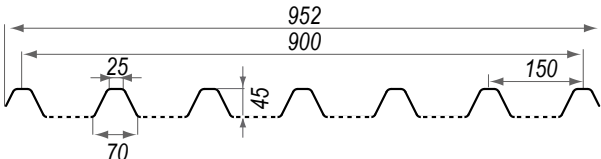


Profil PERFO₂ 150/45 - Arkusz pełny/perforowany/półperforowany - Nieprzezroczysty biały błyszczący (zbliżony do RAL9003) DO ROZPRASZANIA SUFITU PCV

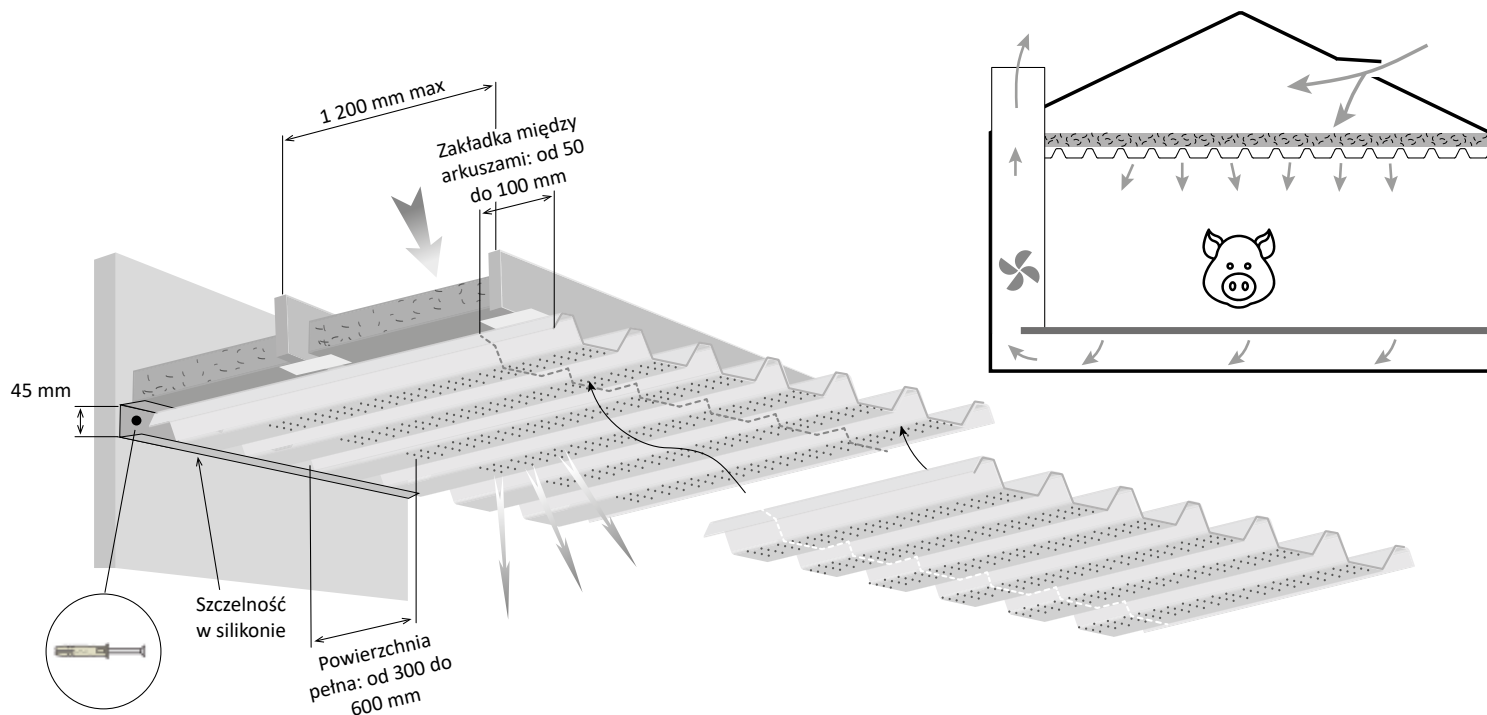
Produkt	Całkowita szerokość (mm)	Szerokość użytkowa (mm)
Profil trapezowy 150/45	952	900



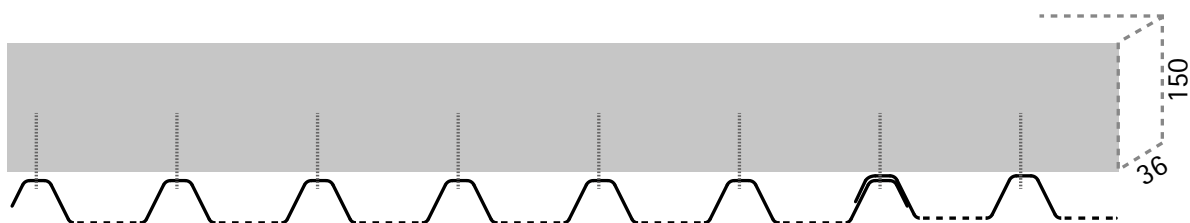
Specyfikacje		
Zasięg	RENOLIT ONDEX PERFO2	
Charakterystyka wymiarowa (mm)	Grubość : 0.9	Srednica otworu: 6
	Odległość między otworami : 13	
	Długości: od 1000 do 4500	
Kolor	Nieprzezroczysty biały błyszczący (zbliżony do RAL9003)	
Waga (kg/m ²)	1.9	
Częściowa perforacja	Na życzenie możliwa wielokrotność 413,5 mm Pełny obszar na końcach arkusza: od 300 do 600 mm	
Materiał	Nieplastifikowany sztywny PVC	
Cechy produktu	Gładka powierzchnia Odporne na gnicie, nie korodujące, odporne na emisję amoniaku i kwasów, a także na produkty fitosanitarne Antybakteryjne i zapobiegające kondensacji	
Współczynnik rozszerzalności cieplnej (mm/m.°C)	6.7	
Temperatura pracy (°C)	-20 à +65	
Gęstość wentylacji (m ² na 1 m ²)	0.08	
Klasyfikacja ogniowa (EN 13501-1)	B s1 d0 (brak płonących kropeł, brak rozprzestrzeniania się ognia, samogasnące)	
Nakładanie się arkuszy	Poprzeczny: od 50 do 100 mm (max)	Wzdłużne: 1 połądowanie

Użycie	
Cięcie	Przycięte na długość w fabryce Możliwe ponowne cięcie na placu budowy przy użyciu małej piły z cienką tarczą odpowiednią do plastiku
Instalacja	Może być zagnieżdżony poprzez nałożenie na drewniany wspornik
Wentylacja	Arkusz perforowany – RAZEM <input type="checkbox"/> Jednorodna dyfuzja Półperforowane arkusze – CZĘŚCIOWO Arkusz bez perforacji – LITY <input type="checkbox"/> Szczelny sufit

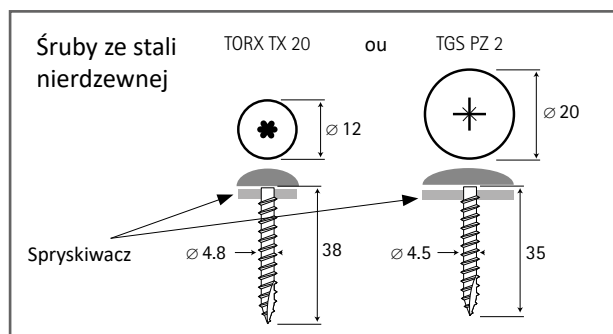
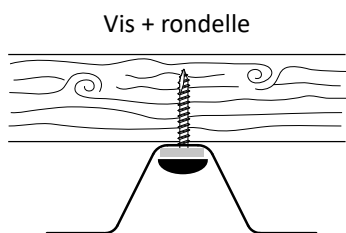
Mocowania na drewnianych wspornikach 36x150 mm / Maksymalna szczelina: 1,2 m (szczegóły na odwrocie tej strony)	
Śruby ze stali nierdzewnej	TORX TX20 Stal nierdzewna A2 - 4,8 x 38 + podkładka lakierowana na biało V112
	TGS PZ Stal nierdzewna A2 - 4,5 x 35 + podkładka lakierowana na biało V120
Profil połączenia w kształcie litery U	Minimalna wysokość 45 mm na wszystkich krawędziach sufitu
Szczelność	Zewnętrzna uszczelka silikonowa



Mocowanie



- Wierzchołki połądowania po stronie drewnianego wspornika
 - Umożliwienie jednorodnej wentylacji
 - Ograniczenie kontaktu wody z materiałem izolacyjnym podczas czyszczenia
- Nie należy instalować pojedynczego arkusza na całej długości pomieszczenia.
 - Zamontować co najmniej 2 arkusze z zakładką o szerokości od 50 do 100 mm.



UWAGA

➔ Niniejszy arkusz danych synoptycznych nie ma na celu zastąpienia monterowi bardziej technicznej dokumentacji.

