

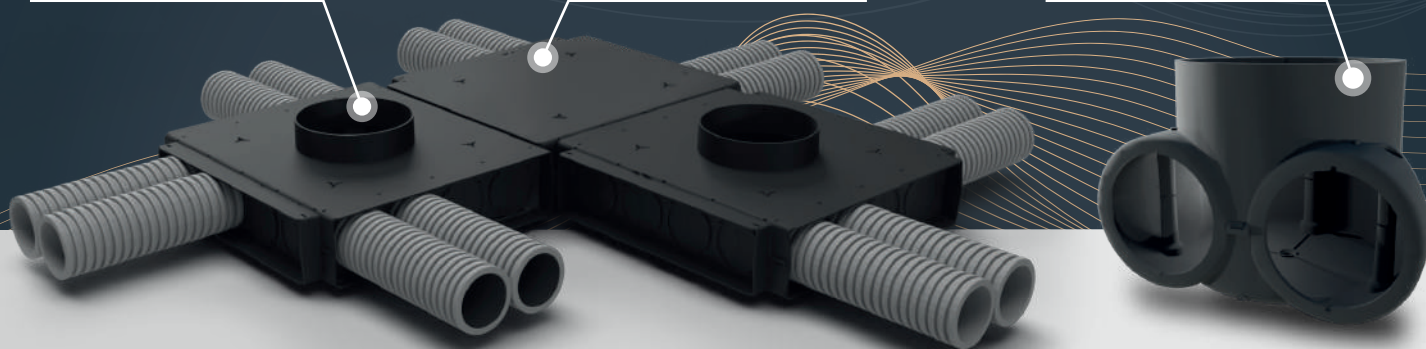
NAJLEPSZE SKRZYŃKI TWINGO

DO WENTYLACJI MECHANICZNEJ I REKUPERACJI

Skrzynka rozdzielcza

Skrzynka przelotowa

Skrzynka rozprężna



Dowiedz się jak działają:

Skrzynki rozdzielcze i przelotowe

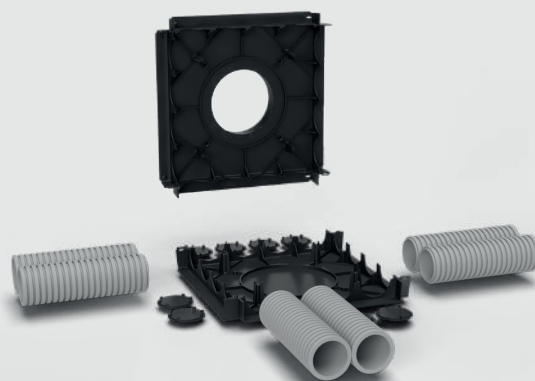
Skrzynki rozdzielcze służą rozprowadzeniu powietrza; nawiewanego lub pobieranego z pomieszczeń. Skrzynki przelotowe ukierunkowują strumień powietrza. Skrzynki rozdzielcze i przelotowe stanowią część systemu wentylacyjnego, który można połączyć z rekuperatorem. Służą przekierowaniu i ukierunkowaniu strumieni powietrza wewnątrz instalacji wentylacyjnej.

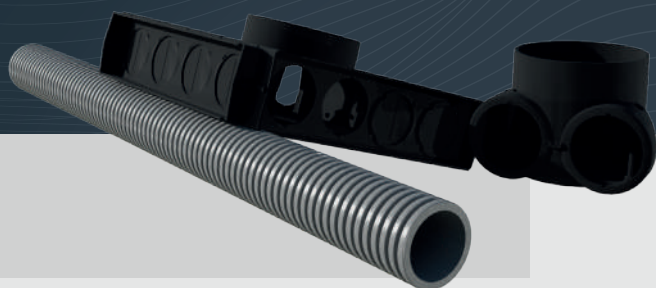
Skrzynki rozprężne

Zadaniem skrzynek rozprężnych Twingo jest stabilizacja przepływu powietrza w instalacji wentylacyjnej. W rezultacie dzięki ich zastosowaniu powietrze nawiewane przez anemostat ma bardziej równomierną charakterystykę, co z kolei znacząco wpływa na poprawę komfortu osób przebywających w wentylowanych pomieszczeniach.



Skrzynki rozdzielcze i przelotowe można łączyć ze sobą szeregowo w poziomie





Co przemawia za zakupem systemu skrzynek Twingo?

- ✓ **Najniższa cena**
nieosiągalna nigdzie indziej w Polsce
- ✓ **Przyjazne w montażu**
nie ranią rąk
- ✓ **Idealna szczelność**
bez konieczności używania dodatkowych uszczelek.
- ✓ **Rekordowo szybki montaż**
- ✓ **Duża konfiguralność**
nie wymagają dodatkowych elementów łączących

Lekki trzask po dociśnięciu gwarantuje trwałe i szczelne połączenie.

Dwuelementowy moduł skrzynki zatrzaskuje się w łatwy i szybki sposób – wystarczy docisnąć.



Szybkie kroki montażowe

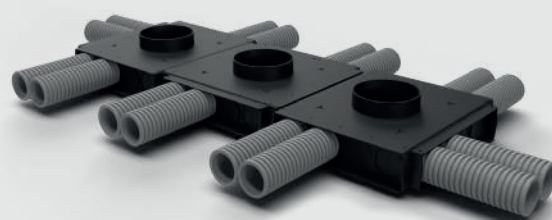
1.	Po pierwsze jako instalator zaplanuj rozmieszczenie skrzynek w pomieszczeniach. Po drugie zapomnij o używaniu opasek zaciskowych czy uszczelek. Montaż naszej skrzynki to system zatrzasków które skrócą czas twojej pracy.	
2.	Wykorzystaj wyżłobienie w rurze aby osadzić elementy w skrzynce Twingo. Podstawowa bryła posiada aż 16 wejść . W rezultacie niepotrzebne gniazda należy przysłonić dedykowanymi zaślepkami dołączonymi do zestawu. Pamiętaj że nasze skrzynki możesz dowolnie konfigurować.	
3.	Bezuszczelkowa szczelność z uwagi, że wyżłobienie w rurze jest idealnie spasowane z otworami w skrzynkach Twingo. Otrzymasz w rezultacie idealną szczelność bez konieczności użycia uszczelek jak i opasek zaciskowych. Zaoszczędź czas i pieniądze.	
4.	Jeżeli wszystkie elementy są już osadzone w skrzynce, możesz jednym ruchem domknąć skrzynkę drugą połówką. Zatrzaski zadziałają samoczynnie a ty otrzymasz doskonale spasowaną instalację. Jednak jeżeli uznasz, że skrzynkę należy jeszcze rozbudować bez problemu otworzysz ją i dodasz kolejne rury.	
5.	Skrzynkę można opcjonalnie zabezpieczyć poprzez dokręcenie górnej i dolnej pokrywy wkrętami.	

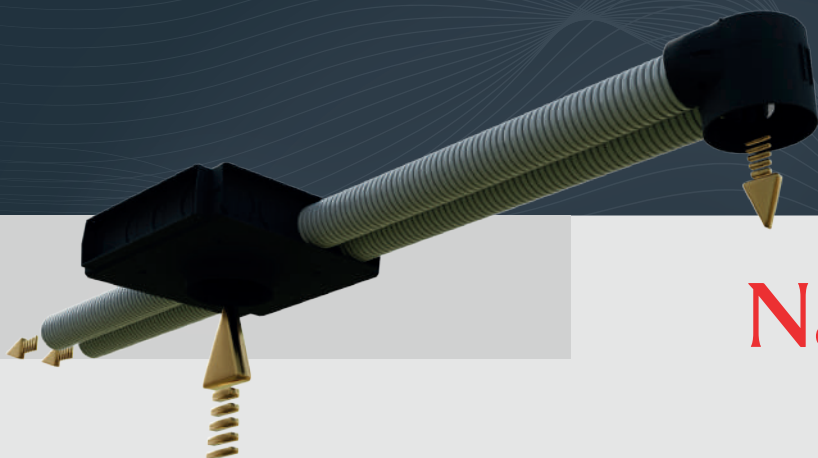
Przykładowe konfiguracje skrzynek:

Połączenie w "L"



Połączenie w szeregu



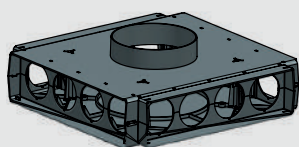
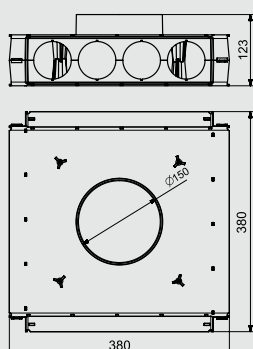


**Najlepszy wybór
w najniższej cenie**

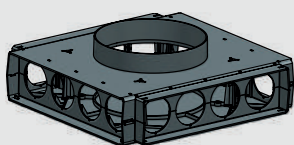
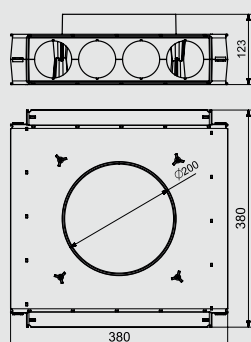
Oferujemy nieosiągalną w naszym kraju jakość w porównaniu do ceny.

Wymiary skrzynek Twingo

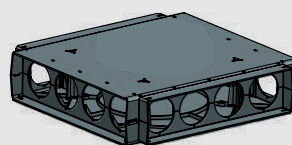
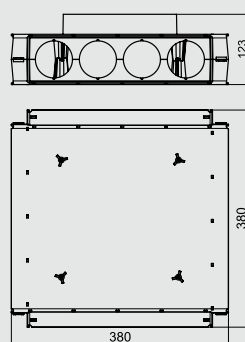
Skrzynka rozdzielcza
Twingo Ø150



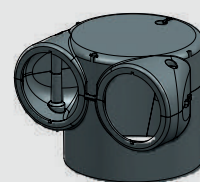
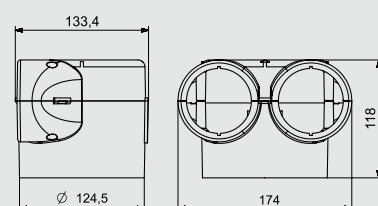
Skrzynka rozdzielcza
Twingo Ø200



Skrzynka przelotowa
Twingo



Skrzynka rozprężna
Twingo

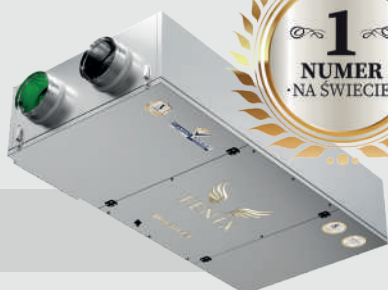


NAJLEPSZE W ZESTAWIE

FENIX



WIFI



Każda Skrzynka TWINGO
to płyta główna i 8 zaślepek.

x8 szt

