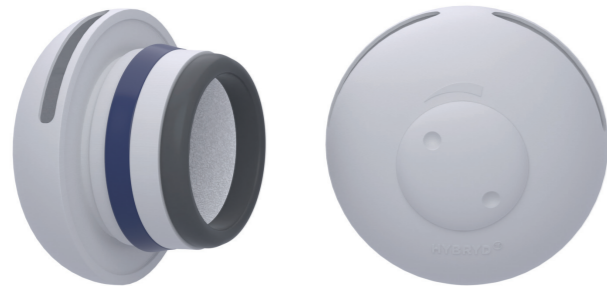
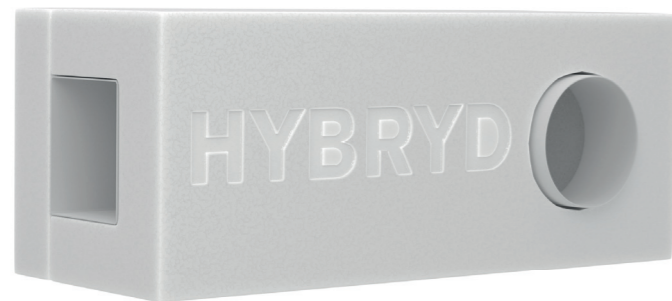


Elementy Hybryd Glif



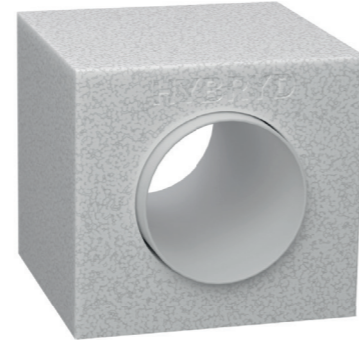
1. Hybryd IN®

Nawiewnik ścienny z płynną regulacją przepływu.



3. Hybryd G®

Dopasowana do grubości docieplenia od 15 do 30 cm.



2. Hybryd W®

Kompatybilna z każdym rodzajem ściany wykonywanej w technologii murowanej.



4. Hybryd E®

Kratka elewacyjna dostarczana również w kolorze elewacji.

Dane techniczne

- **Wydajność:**
 - nawiewnik otwarty:
 - dla różnicy ciśnień 10 Pa: 26 m³/h
 - dla różnicy ciśnień 20 Pa: 37 m³/h
 - nawiewnik zamknięty:
 - dla różnicy ciśnień 10 Pa: 6 m³/h
 - dla różnicy ciśnień 20 Pa: 9 m³/h
- **Współczynnik tłumienia akustycznego:**
 - nawiewnik otwarty:
 - Dn,e,w = 51 (-3; -7) dB,
 - nawiewnik zamknięty:
 - Dn,e,w = 55 (-3; -7) dB.
- **Odporność na kondensację pary wodnej -20°C powietrza nawiewanego.**
- **Odporność na przenikanie wody opadowej do 600 Pa.**

Zobacz film instruktażowy **Zeskanuj kod QR**

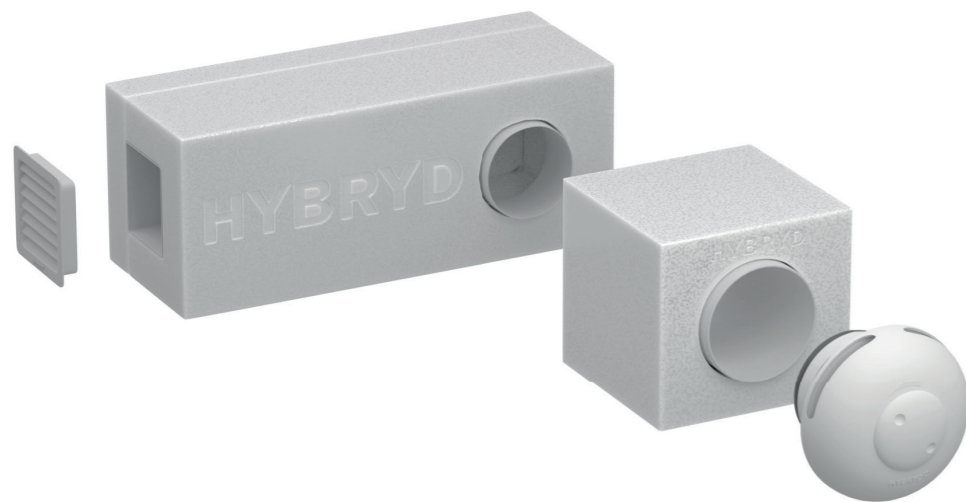


Ciepło, cicho, świeżo... zdrowo!

Nawiewnik ścienny HYBRYD GLIF

NAWIEWNIK ŚCIENNY HYBRYD GLIF

HYBRYD GLIF to doskonałe rozwiązanie nawiewu powietrza w budownictwie mieszkaniowym, komercyjnym oraz użyteczności publicznej.



Posiada niekwestionowane zalety, które idealnie sprawdzają się zarówno podczas budowy budynków jak i w trakcie jego użytkowania:

- Modułowy sposób montażu – nie wymaga robienia dodatkowych otworów w ścianach, wystarczy odpowiednio zamontować kolejne moduły podczas prac budowlanych.
- Pozwala na zamontowanie szczelnego okna – nie ma konieczności montowania w oknach urządzeń pogarszających ich parametry akustyczne i termiczne.
- Prosty sposób regulacji przepływu – użytkownik samodzielnie może dopasować ilość napływającego świeżego powietrza do swoich potrzeb.
- Świetne parametry techniczne – rozwiązania są wydajne i odporne na różnorodne warunki atmosferyczne.
- Utrzymuje ciepło w pomieszczeniu – urządzenia montowane bezpośrednio w oknach niekorzystnie zwiększają współczynnik przenikania ciepła.
- Nie przepuszcza dźwięków zewnętrznych do pomieszczenia – urządzenia montowane bezpośrednio w oknach powodują wzrost hałasu.
- Prostota montażu i działania – systemy ściennie HYBRYD to innowacyjne, przemysłowe rozwiązania. Uwzględnione wcześniej w projekcie niemal nie wymagają dodatkowych czynności podczas prac budowlanych.



SPOSÓB MONTAŻU

System HYBRYD GLIF



System HYBRYD GLIF
na zewnątrz budynku



System HYBRYD GLIF
wewnątrz budynku

Schemat działania systemu HYBRYD GLIF

Element nawiewnika HYBRYD W® zostaje wmurowany w przegrodę budowlaną zewnętrzną, a kształtka HYBRYD G® jest osadzana w warstwie ocieplenia budynku. Napływ świeżego powietrza następuje przez kratkę elewacyjną HYBRYD E pod wpływem różnicy ciśnień panujących na zewnątrz budynku i w środku pomieszczenia, w którym montowany jest nawiewnik. Powietrze przepływa przez kanały wentylacyjne w modułach HYBRYD W® i HYBRYD G® i kierowane jest do nawiewnika ściennego HYBRYD IN® (elementu wewnętrznego), który wyposażony jest w regulator ilości napływającego powietrza.

