



CYRKULACJA POWIETRZA POMIĘDZY POMIESZCZENIAMI

ważnym warunkiem dla prawidłowo funkcjonującej wentylacji mieszkań

Problem:

Często cyrkulację powietrza pomiędzy pomieszczeniami uniemożliwiają szczelne drzwi wewnętrzne.

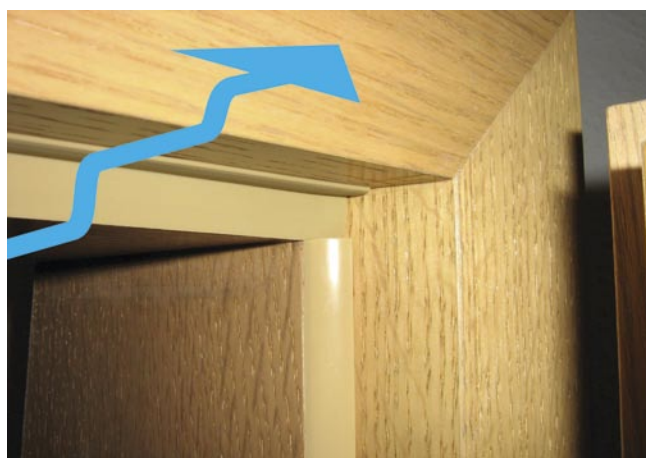
Pomieszczenia wyłączone z wentylacji mieszkania są narażone na wilgoć i zagrzybienie.

Możliwe rozwiązania:

- Skrócenie skrzydła drzwi ?
- Wyfrezowanie wrębu ramy drzwi ?
- Usunięcie progów ?
- Montaż kratki wentylacyjnej ?

LEPSZE ROZWIĄZANIE:

Infiltracyjne uszczelki do drzwi wewnętrznych **USD** firmy



sprawdzona wydajność przepływu powietrza



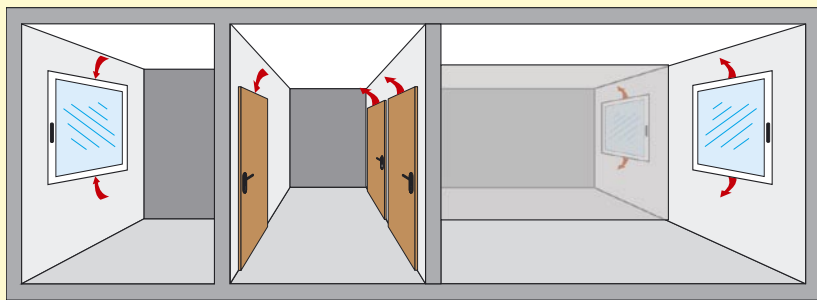
możliwe do zaplanowania w koncepcjach wentylacji pomieszczeń

Posiadają wyniki
badań kontrolnych!

INNOPERFORM 

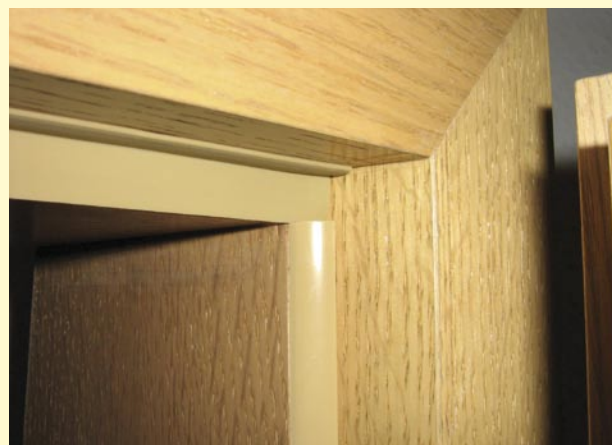
Infiltracyjne uszczelki USD do drzwi wewnętrznych

Cyrkulacja powietrza pomiędzy pomieszczeniami umożliwia przepływ powietrza z jednego pomieszczenia do następnego w kierunku otworów wentylacyjnych usuwających zużyte powietrze (np. do nawiewników okiennych REGEL-air®) lub w kierunku wentylacji usuwającej zużyte powietrze za pomocą kanałów wentylacyjnych lub wentylatorów.



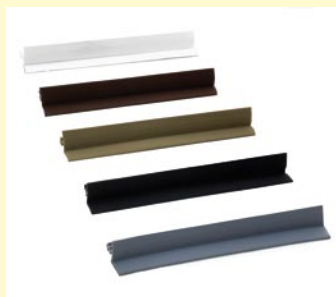
Infiltracyjne uszczelki **USD** firmy INNOPERFORM umożliwiają funkcjonowanie cyrkulacji powietrza pomiędzy pomieszczeniami przy niewielkich nakładach i bez optycznych ograniczeń.

Użytkownik nie jest narażony na zwiększenie hałasu przy zamykaniu drzwi, ponieważ oryginalna uszczelka drzwiowa w części ościeżnicy po stronie klamki pozostaje nienaruszona (montaż uszczelek **USD** w górnej i bocznej części ościeżnicy od strony zawiasów).



INNOPERFORM-infiltracyjne uszczelki do drzwi wewnętrznych **USD** są dostępne w 5 kolorach:

- biały
- brązowy
- beżowy
- czarny
- szary



Dalsze informacje:

 **Kompetencja w zakresie wentylacji.**