

GERDA®

zamki drzwi bramy



PROMOCJA

OŚCIEŻNICA TERMICZNA

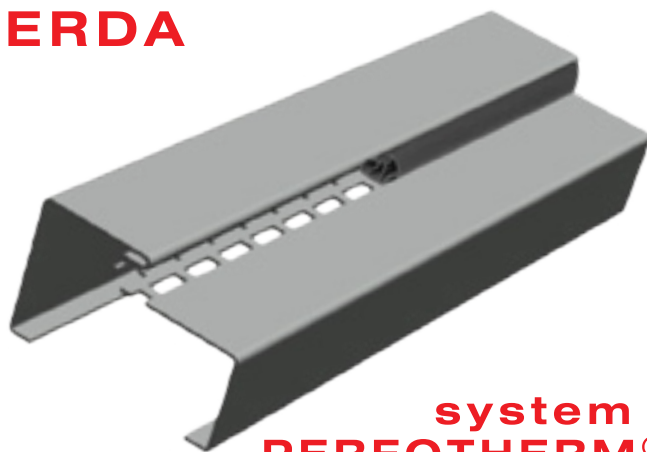
NOWOŚĆ 2013

W CENIE OŚCIEŻNICY STANDARDOWEJ



Standardowa ościeżnica metalowa na całej swojej powierzchni przepuszcza ciepło, w efekcie mimo prawidłowego montażu i dobrych parametrów termicznych skrzydła drzwi, zimno przenika do pomieszczenia. W warunkach podwyższonej wilgotności i złej wentylacji często dochodzi do "pocenia się" (skraplania wilgoci) ościeżnicy stalowej.

**OPATENTOWANA
KONSTRUKCJA
GERDA**



**system
PERFOTHERM®**

Perforacja w ościeżnicy umieszczona jest w tzw. osi obojętnej, co oznacza, że w bardzo małym stopniu wpływa na parametry wytrzymałościowe profilu. Przeprowadzone testy wykazały, że sztywność ościeżnicy z perforacją różni się zaledwie o 3% od ościeżnicy pełnej, natomiast przewodzenie ciepła zostało istotnie ograniczone.

Ościeżnica Gerda PERFOTHERM® wykorzystuje znakomite właściwości izolacyjne powietrza. Perforacja w ościeżnicy w formie labiryntu otworów stanowi barierę dla przepływu ciepła. Podobne rozwiązania sprawdzily się w przypadku profili okiennych wielokomorowych, szyb zespolonych czy pustaków ceramicznych, gdzie powietrze stanowi doskonały izolator ciepła.

GERDA®

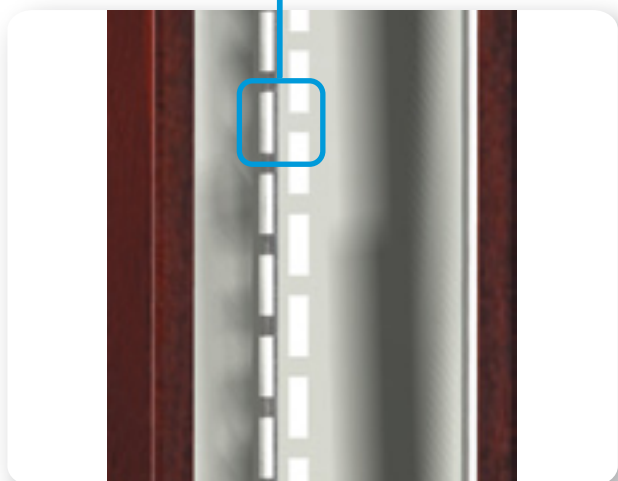
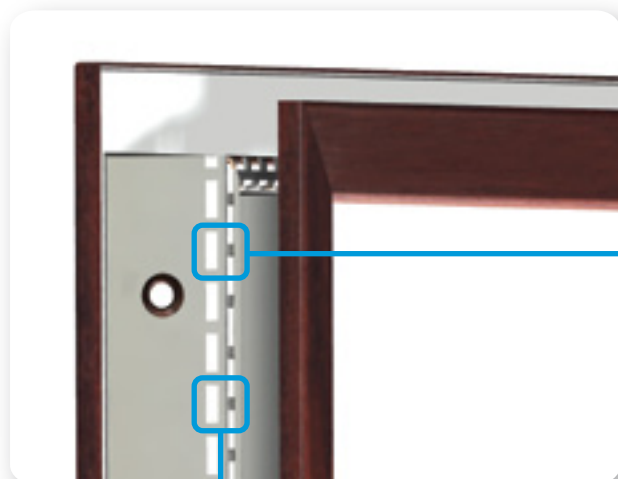
zamki drzwi bramy

MONTUJESZ RAZ
OSZCZĘDZASZ
KAŻDEJ ZIMY

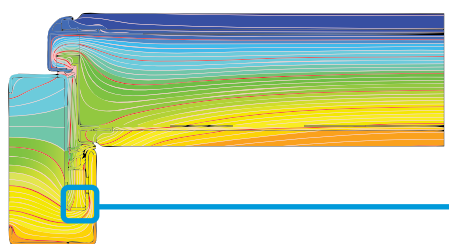
PROMOCJA

Opatentowany system ościeżnicy PERFOTHERM® przeznaczony jest do wszystkich modeli drzwi zewnętrznych produkowanych przez firmę GERDA.*

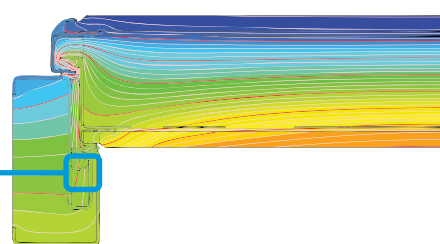
OŚCIEŻNICA TERMICZNA



PORÓWNANIE IZOTERM PRZEPEŁYWU CIEPŁA



GERDA PERFOTHERM®



standardowa ościeżnica

* W przypadku ościeżnic montowanych na beton należy użyć domieszki granulatu ocieplającego do betonu.