

// **NOWOŚĆ:** Wzory z przetłoczeniami,  
naświetla górne i boczne



## Drzwi zewnętrzne ThermoPro

Stalowe drzwi do domów i wejść bocznych



## Ciesz się swoim domem

Sprawdzona jakość drzwi wejściowych marki Hörmann



Stalowe drzwi Hörmann ThermoPro są dostępne w bogatym wyborze wzorów. Te niedrogie drzwi zewnętrzne są standardowo wyposażone w bezpieczne ryglowanie wielopunktowe, oszczędzają energię dzięki bardzo dobrej izolacji termicznej i stanowią niewątpliwie atrakcyjną wizytówkę Twojego domu.

## Brak widocznej ramy skrzydła

Wykończenie drzwi Hörmann ThermoPro przekonuje swoją estetyką. Gładka płyta drzwiowa wykonana ze stali bez widocznej ramy skrzydła po prostu dobrze wygląda.

## Bardzo dobra izolacyjność termiczna

W obecnych czasach oszczędność energii liczy się we wszystkich gospodarstwach domowych. Drzwi ThermoPro wnoszą do tego swój wkład. Płyta drzwiowa o grubości 46 mm, całkowicie wypełniona utwardzoną pianką poliuretanową, zapewnia bardzo dobrą izolacyjność termiczną o współczynniku U do 1,2 W/m<sup>2</sup>K. Dzięki takim drzwiom oszczędzasz energię, a więc i swoje pieniądze!

## Najlepsze uszczelnienie

Podwójne uszczelki umieszczone na wszystkich czterech krawędziach z dodatkowym uszczelnieniem narożników w obszarze progowym doskonale chronią przed wiatrem i opadami. Straty ciepła zmniejszają się.

## 11-punktowe zabezpieczenie

Wszystkie drzwi ThermoPro wyposażyliśmy w standardowe ryglowanie wielopunktowe, abyś Ty i Twoja rodzina mogli czuć się bezpiecznie w swoim własnym domu.

## Przeciwwłamaniowe wyposażenie w klasie 2 wg PN-ENV 1627

Do wielu wzorów drzwi zewnętrznych\* oferujemy wyposażenie przeciwwłamaniowe w klasie 2 wg PN-ENV 1627 - to oznacza większe bezpieczeństwo dla Ciebie i Twojej rodziny.



## Sprawdzona jakość marki

Wszystkie drzwi ThermoPro są produkowane w systemie ISO 9001 i regularnie poddawane najbardziej surowym badaniom jakości.

Oznakowanie drzwi znakiem CE gwarantuje zgodność wyrobu z postanowieniami normy PN-EN 14351-1 według dyrektyw WE.

Drzwi spełniają wszystkie wymogi określone powyższą normą.

Korzyści dla użytkowników drzwi:

- szczelność na przenikanie wody opadowej
- odporność na obciążenie wiatrem
- szczelność w zakresie infiltracji powietrza
- izolacyjność akustyczna
- izolacyjność termiczna



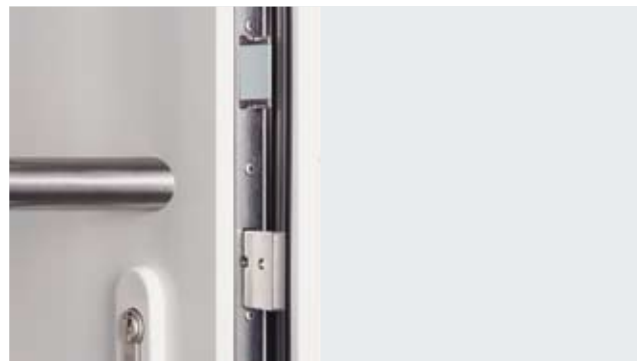
\* Bez naświetli bocznych wzgl. naświetla górnego



Dobrą izolacyjność cieplną zapewnia płyta drzwiowa wypełniona utwardzoną pianką poliuretanową.



Podwójne uszczelki z dodatkowym uszczelnieniem szczotkowym w obszarze progowym chronią przed wiatrem i opadami.



Standardowe 5-punktowe ryglowanie zapewnia komfortowe poczucie bezpieczeństwa.



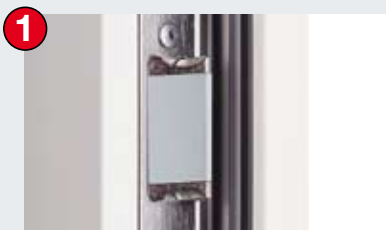
75 lat doświadczenia w produkcji i ok. 15 milionów sprzedanych bram - dzięki temu firma Hörmann zajmuje czołową pozycję na rynku europejskim. Automatyczne bramy segmentowe Hörmann gwarantują użytkownikom komfort na najwyższym poziomie, wysokie bezpieczeństwo i atrakcyjne wzornictwo. Poradą służą partnerzy handlowi firmy Hörmann.

# Najlepsze wyposażenie standardowe

O jakości świadczy każdy szczegół

## 11-punktowe zabezpieczenie z rygłem obrotowym

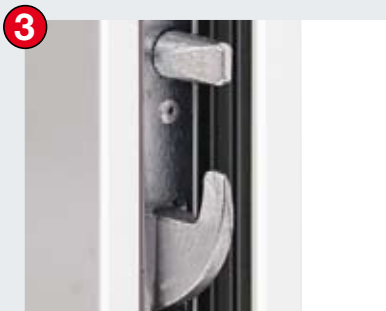
W ten sposób jesteś bezpieczny w swoim domu: 2 stożkowe rygle obrotowe zatrzaszczają się z 2 dodatkowymi trzpieniami zabezpieczającymi i 1 rygłem zamka w zaczepach ościeżnicy, mocno dociskając drzwi. 3 inne trzpienie zabezpieczające od strony zawiasów i 3 zawiasy rolkowe sprawiają, że wyważenie drzwi jest praktycznie niemożliwe. Zapadka typu Softlock zapewnia ciche zamykanie drzwi.



Zapadka typu Softlock



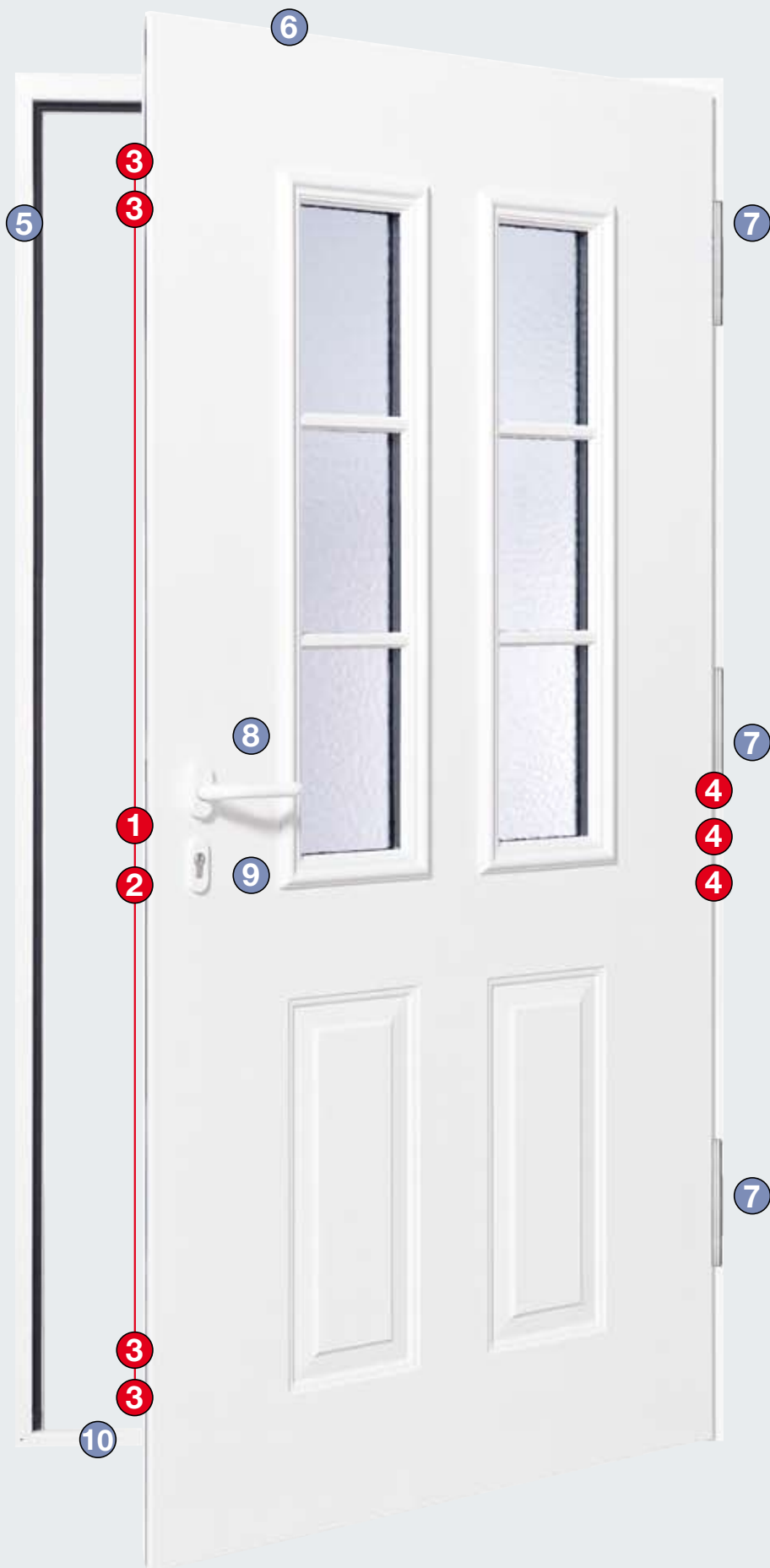
Rygiel zamka



Rygiel obrotowy z trzpieniem zabezpieczającym



Trzpień przeciwyważeniowy



5



#### Ościeżnica aluminiowa

Aluminiowa ościeżnica o zaokrąglonym kształcie, wyposażona w przegrodę termiczną, zapewnia wyjątkowo dobrą izolacyjność termiczną i tworzy bardzo ekskluzywne rozwiązanie.

6



#### Zlicowane wzornictwo

Gładka pełna płyta drzwiowa bez widocznej ramy skrzydła podkreśla harmonijny wygląd drzwi.

7



#### Zawiasy rolkowe regulowane w 3 płaszczyznach (3D)

Stabilne, dwuczęściowe zawiasy zabezpieczone trzpieniem i zakończone ozdobną nakładką są regulowane w trzech płaszczyznach, dzięki czemu zapewniają płynne działanie drzwi.

8



#### Klamka wewnętrzna

Drzwi w wersji standardowej dostarczane są od wewnątrz z klamką, a od zewnątrz z rozetą. Standardowo w kolorze białym względnie z aluminium lub stali nierdzewnej.

9



#### Wkładka patentowa

W wersji standardowej z 5 kluczami. Z funkcją awaryjną i funkcją zagrożenia, tj. drzwi można zamknąć nawet mimo klucza włożonego od wewnętrznej strony.

10



#### Najlepsze uszczelnienie

W ten sposób oszczędzasz energię: próg z tworzywa sztucznego o wysokości 20 mm wyposażony w przegrodę termiczną oraz podwójne uszczelki obwiedniowe zmniejszają straty ciepła. Ochronę przed deszczem i wiatrem zapewniają dodatkowe boczne uszczelki szczotkowe w obszarze progowym.

### Wyposażenie opcjonalne zwiększające komfort i bezpieczeństwo:

#### Elektrozaczep

Elektryczna zapadka umożliwia wygodne otwieranie drzwi z domu za pomocą przełącznika. Alternatywnie – na przykład w ciągu dnia - możesz przełożyć dźwignię blokującą: aby otworzyć drzwi, wystarczy je wtedy lekko nacisnąć od zewnątrz.

#### Okapnik dolny

Pełni funkcję ochronną i estetyczną: okapnik dolny w kolorze białym RAL 9016 odprowadza wodę opadową, nadaje się też do późniejszego montażu.

## **Bardzo dobra izolacyjność termiczna**

**Wzory drzwi zewnętrznych prezentowane poniżej mają potrójne przeszklenie, zlicowane z zewnątrz i wewnątrz z płytą drzwiową, które zapewnia szczególnie dobrą izolację termiczną**





**TPS 700** w kolorze białym RAL 9016.

**TPS 800** w kolorze białym RAL 9016.



**TPS 900** w kolorze białym RAL 9016, z nasświetlami bocznymi (opcjonalnie).

#### **TPS 700**

Uchwyt HB 38-2 ze stali nierdzewnej na wypełnieniu stalowym, przeszklenie na całej wysokości: 3-szybowe szkło izolacyjne, z zewnątrz zespolone szkło bezpieczne, wewnątrz Float piaskowane z przezroczystymi paskami. Współczynnik przenikania ciepła U do 1,5 W/m<sup>2</sup>K\*.

#### **TPS 800**

Uchwyt HB 38-2 ze stali nierdzewnej na wypełnieniu stalowym, 4 przeszklone kwadraty: 3-szybowe szkło izolacyjne, z zewnątrz zespolone szkło bezpieczne, wewnątrz Float piaskowane z przezroczystymi paskami, Float przezroczyste. Współczynnik przenikania ciepła U do 1,5 W/m<sup>2</sup>K\*.

#### **TPS 900**

Uchwyt HB 38-2 ze stali nierdzewnej na wypełnieniu stalowym, zaokrąglone przeszklenie: 3-szybowe szkło izolacyjne, z zewnątrz zespolone szkło bezpieczne, wewnątrz Float piaskowane z przezroczystymi paskami, Float przezroczyste. Współczynnik przenikania ciepła U do 1,6 W/m<sup>2</sup>K\*.

#### **Naświetla boczne/naświetla górne**

##### **TPS 700/800/900**

- 2-szybowe szkło izolacyjne, z zewnątrz zespolone szkło bezpieczne, wewnątrz Float piaskowane bez przezroczystych pasów
- 2-szybowe szkło izolacyjne, z zewnątrz zespolone szkło bezpieczne, wewnątrz Float przezroczyste

#### **Rama przeszklenia**

- ze stali nierdzewnej



#### **Kolorystyka/rodzaje powierzchni**

- w 11 kolorach preferowanych
- z powierzchnią Decograin



#### **Wersja w klasie 2 wg PN-ENV 1627**

Wzory drzwi TPS 700/800/900 bez nasświetli bocznych i górnych są dostępne również w wersji wykonania odpowiadającej klasie 2 odporności na włamanie.



## **Trwała jakość marki**

**Drzwi Hörmann ThermoPro ze stali są ocynkowane ogniowo, zabezpieczone przed korozją i powlekane wysokiej jakości farbą gruntująca na bazie poliestru**







TPS 010 w kolorze białym RAL 9016.



TPS 020 w kolorze białym RAL 9016.



TPS 030 w kolorze białym RAL 9016.



TPS 040 w kolorze białym RAL 9016.

#### TPS 010

Uchwyt HB 14-2 ze stali nierdzewnej na wypełnieniu stalowym, współczynnik przenikania ciepła U do 1,2 W/m<sup>2</sup>K\*.

#### Naświetla boczne/naświetla górne TPS 010

- 2-szybowe szkło izolacyjne, z zewnątrz zespolone szkło bezpieczne, wewnątrz Mastercarré
- 2-szybowe szkło izolacyjne, z zewnątrz zespolone szkło bezpieczne, wewnątrz szkło ornamentowe 504
- 2-szybowe szkło izolacyjne, z zewnątrz zespolone szkło bezpieczne, wewnątrz Float piaskowane
- 2-szybowe szkło izolacyjne, z zewnątrz zespolone szkło bezpieczne, wewnątrz Float przezroczyste

#### TPS 020/TPS 030

Uchwyt HB 14-2 ze stali nierdzewnej na wypełnieniu stalowym, przeszklenie na całej wysokości:

2-szybowe szkło izolacyjne, z zewnątrz zespolone szkło bezpieczne, wewnątrz Mastercarré. Współczynnik przenikania ciepła U do 1,4 W/m<sup>2</sup>K\*.

#### Naświetla boczne/naświetla górne TPS 020/030

- 2-szybowe szkło izolacyjne, z zewnątrz zespolone szkło bezpieczne, wewnątrz Mastercarré
- 2-szybowe szkło izolacyjne, z zewnątrz zespolone szkło bezpieczne, wewnątrz Float przezroczyste

#### TPS 040

Uchwyt HB 14-2 ze stali nierdzewnej na wypełnieniu stalowym, przeszklenie okrągłe Ø 300 mm:

2-szybowe szkło izolacyjne, z zewnątrz zespolone szkło bezpieczne, wewnątrz szkło ornamentowe 504. Współczynnik przenikania ciepła U do 1,3 W/m<sup>2</sup>K\*.

#### Naświetla boczne/naświetla górne TPS 040

- 2-szybowe szkło izolacyjne, z zewnątrz zespolone szkło bezpieczne, wewnątrz szkło ornamentowe 504
- 2-szybowe szkło izolacyjne, z zewnątrz zespolone szkło bezpieczne, wewnątrz Float przezroczyste

#### Rama przeszklania

- „Roundstyle“ z tworzywa sztucznego



#### Kolorystyka/rodzaje powierzchni

- w 11 kolorach preferowanych
- z powierzchnią Decograin (TPS 010)



#### Wersja w klasie 2 wg PN-ENV 1627

Drzwi we wzorze TPS 010 bez naświetli bocznych i górnych są dostępne również w wersji wykonania odpowiadającej klasie 2 odporności na włamanie.



## Wzory z przetłoczeniami // NOWOŚĆ

Eleganckie na całej linii, modne wzornictwo z przetłoczeniami,  
identyczne jak garażowe bramy segmentowe Hörmann z przetłoczeniami M





TPS 015 w kolorze białym RAL 9016.



TPS 025 w kolorze białym RAL 9016.

◀ TPS 015 w kolorze białym RAL 9016,  
z naświetlem bocznym (opcjonalnie).

### TPS 015

Uchwyt HB 14-2 ze stali nierdzewnej  
na wypełnieniu stalowym z przetłoczeniami,  
współczynnik przenikania ciepła U do 1,3 W/m<sup>2</sup>K\*.

### Naświetla boczne/naświetla górne TPS 015

- 2-szybowe szkło izolacyjne,  
z zewnątrz zespolone szkło bezpieczne,  
wewnątrz Mastercarré
- 2-szybowe szkło izolacyjne,  
z zewnątrz zespolone szkło bezpieczne,  
wewnątrz szkło ornamentowe 504
- 2-szybowe szkło izolacyjne,  
z zewnątrz zespolone szkło bezpieczne,  
wewnątrz Float piaskowane
- 2-szybowe szkło izolacyjne,  
z zewnątrz zespolone szkło bezpieczne,  
wewnątrz Float przezroczyste

### TPS 025

Uchwyt HB 14-2 ze stali nierdzewnej  
na przetłaczanym wypełnieniu stalowym,  
przeszklenie na całej wysokości: 2-szybowe szkło  
izolacyjne, z zewnątrz zespolone szkło  
bezpieczne, wewnątrz Mastercarré.  
Współczynnik przenikania ciepła U do 1,5 W/m<sup>2</sup>K\*.

### Naświetla boczne/naświetla górne TPS 025

- 2-szybowe szkło izolacyjne,  
z zewnątrz zespolone szkło bezpieczne,  
wewnątrz Mastercarré
- 2-szybowe szkło izolacyjne,  
z zewnątrz zespolone szkło bezpieczne,  
wewnątrz Float przezroczyste

### Rama przeszklenia

- „Roundstyle“  
z tworzywa  
sztucznego



### Kolorystyka/rodzaje powierzchni

- w 11 kolorach  
preferowanych



\* Współczynnik przenikania ciepła zmienia  
się w zależności od wielkości drzwi

## **Klasyczne wzornictwo**

**Wzory kasetonowe perfekcyjne komponują się z kasetonowymi bramami garażowymi Hörmann. W ten sposób możesz podkreślić swój styl**





**TPS 100** w kolorze białym RAL 9016.



**TPS 200** w kolorze białym RAL 9016.



**TPS 300** w kolorze białym RAL 9016.



**TPS 400** w kolorze białym RAL 9016.

### TPS 100

Uchwyt HB 14-2 ze stali nierdzewnej na wypełnieniu stalowym z 6 kasetonami. Współczynnik przenikania ciepła U do 1,3 W/m<sup>2</sup>K\*.

### TPS 200

Uchwyt HB 14-2 ze stali nierdzewnej na wypełnieniu stalowym, 2-szybowe szkło izolacyjne, z zewnątrz zespolone szkło bezpieczne, wewnątrz szkło katedralne z zewnętrznymi szczelinami. Współczynnik przenikania ciepła U do 1,4 W/m<sup>2</sup>K\*.

### TPS 300

Uchwyt HB 14-2 ze stali nierdzewnej na wypełnieniu stalowym, 2-szybowe szkło izolacyjne, z zewnątrz zespolone szkło bezpieczne, wewnątrz szkło katedralne z zewnętrznymi szczelinami. Współczynnik przenikania ciepła U do 1,8 W/m<sup>2</sup>K\*.

### TPS 400

Uchwyt HB 14-2 ze stali nierdzewnej na wypełnieniu stalowym, 2-szybowe szkło izolacyjne, z zewnątrz zespolone szkło bezpieczne, wewnątrz szkło katedralne z zewnętrznymi szczelinami. Współczynnik przenikania ciepła U do 1,7 W/m<sup>2</sup>K\*.

### Naświetla boczne TPS 100/200

- Wypełnienie panelowe, 46 mm z 3 kasetonami
- 2-szybowe szkło izolacyjne, z zewnątrz zespolone szkło bezpieczne, wewnątrz szkło katedralne
- 2-szybowe szkło izolacyjne, z zewnątrz zespolone szkło bezpieczne, wewnątrz Float przezroczyste

### Naświetla boczne TPS 300/400

- Wypełnienie panelowe 46 mm z 1 kasetonem, 2-szybowe szkło izolacyjne, z zewnątrz zespolone szkło bezpieczne, wewnątrz szkło katedralne z zewnętrznymi szczelinami
- 2-szybowe szkło izolacyjne, z zewnątrz zespolone szkło bezpieczne, wewnątrz szkło katedralne
- 2-szybowe szkło izolacyjne, z zewnątrz zespolone szkło bezpieczne, wewnątrz Float przezroczyste

### Naświetle górne

- 2-szybowe szkło izolacyjne, z zewnątrz zespolone szkło bezpieczne, wewnątrz szkło katedralne
- 2-szybowe szkło izolacyjne, z zewnątrz zespolone szkło bezpieczne, wewnątrz Float przezroczyste

### Rama przeszklenia

- „Profilstyle“ z tworzywa sztucznego



### Kolorystyka/rodzaje powierzchni

- w 11 kolorach preferowanych



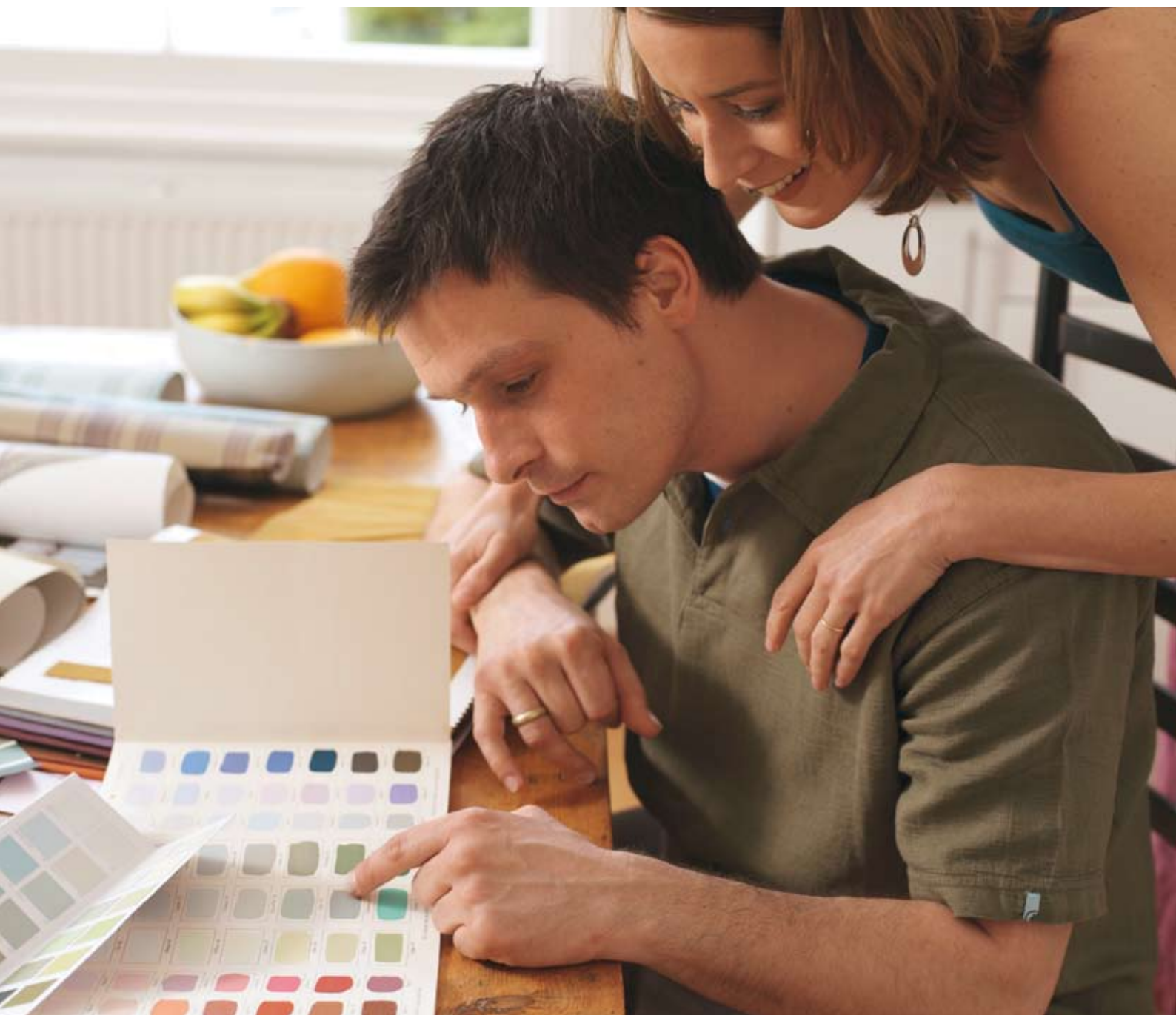
### Wersja w klasie 2 wg PN-ENV 1627

Drzwi we wzorze TPS 100 bez naświetli bocznych i górnych są dostępne również w wersji wykonania odpowiadającej klasie 2 odporności na włamanie.

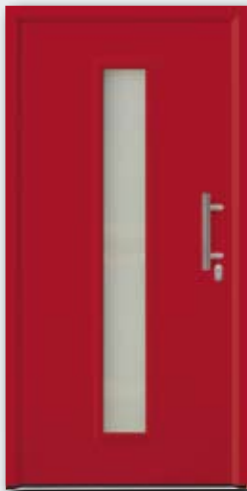


## Twój wybór decyduje

Wybierz swój ulubiony kolor



Wybierz swój wymarzony kolor: klasyczny biały, jeden z wielu kolorów preferowanych lub okleinę Decograin – dopasowane kolorystycznie do Twojej bramy garażowej Hörmann.



**TPS 020** w kolorze preferowanym rubinowym RAL 3003.



**TPS 200** w kolorze preferowanym brązowym RAL 8028.



**TPS 800** w okleinie Decograin Golden Oak



**TPS 900** w okleinie Decograin Titan Metallic



**TPS 300** w kolorze preferowanym zielonym RAL 6009.



**TPS 700** w okleinie Decograin Dark Oak

### Standardowo w niedrogim kolorze białym

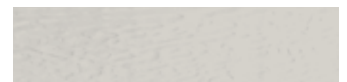
Drzwi ThermoPro są w wersji standardowej dostarczane w kolorze białym.

### 11 kolorów preferowanych

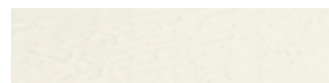
Do drzwi zewnętrznych oferujemy dodatkowo 11 niedrogich kolorów preferowanych (od zewnętrznej i wewnętrznej strony drzwi).



białe aluminium RAL 9006



jasnoszary RAL 7035



kremowy RAL 9001



antracytowy RAL 7016



brązowy RAL 8028



zielony RAL 6009



ceglasty RAL 8003



zielony mech RAL 6005



ochra RAL 8001



rubinowy RAL 3003



szary popielaty RAL 7040

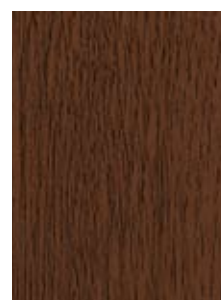
### Dotyczy wyłącznie wzorów

### TPS 010/TPS 700/TPS 800/TPS 900

Drzwi w tych wzorach są oferowane zarówno po stronie zewnętrznej, jak i wewnętrznej z okleiną Decograin Golden Oak lub Dark Oak, imitującą naturalny wygląd drewna, oraz z okleiną Titan Metallic, nadającą drzwiom nowoczesny wygląd.



Golden Oak



Dark Oak



Titan Metallic

Przedstawione kolory i rodzaje powierzchni są wiążące z przyczyn technicznych związanych z drukiem.

## Wybierz:

swój ulubiony uchwyt i przeszklenie do drzwi, naświetli bocznych i górnych



▲ TPS 700 z powierzchnią Decograin Titan Metallic, naświetlami bocznymi i górnym (opcjonalnie).

W ofercie drzwi wejściowych ThermoPro firmy Hörmann każdy wzór drzwi jest dostępny z naświetlami bocznymi i górnymi, które zapewniają lepsze doświetlenie pomieszczeń.



## Przeszklenia do drzwi



### TPS 700 / 800 / 900

3-szybowe przeszklenie izolacyjne (44 mm) przekonuje dobrym współczynnikiem przenikania ciepła (współczynnik U), który wynosi do 1,5 W/m<sup>2</sup>K. Zlicowane wykonanie przeszklenia od zewnątrz i wewnątrz wraz z ramą ze stali nierdzewnej podkreśla elegancki efekt całości.



### TPS 020 / 025 / 030 / 040

2-szybowe przeszklenie izolacyjne (24 mm) zapewnia bardzo dobrą izolacyjność termiczną - jego współczynnik przenikania ciepła U wynosi nawet 1,3 W/m<sup>2</sup>K. Rama przeszklenia „Roundstyle“ wykonana z tworzywa sztucznego nadaje drzwiom nowoczesny i harmonijny wygląd.



### TPS 200 / 300 / 400

2-szybowe przeszklenie izolacyjne (24 mm) zapewnia bardzo dobrą izolacyjność termiczną - jego współczynnik przenikania ciepła U wynosi nawet 1,4 W/m<sup>2</sup>K. Rama przeszklenia „Profilstyle“ wykonana z tworzywa sztucznego perfekcyjnie komponuje się z klasycznym wzornictwem kasetonowym.

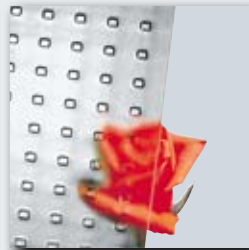
## Przeszklenia do naswietli bocznych i górnych



Float, piaskowane



Float, przezroczyste



Mastercarré



Ornamentowe 504



Katedralne

## Piękny uchwyt podkreśla charakter drzwi - wybierz swój ulubiony

Wszystkie drzwi są w wersji standardowej wyposażone w jedno z okuc z okuc zewnętrznych prezentowanych na stronach 6-13. Alternatywnie istnieje możliwość wyboru innego wariantu uchwytu (ES0 z wąskim szyldem lub ES1 z szerokim szyldem) i wykonania z innego materiału.

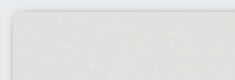


Komplet okuc ES0/ES1 - klamka z gałką (na zdjęciu ES0 ze stali nierdzewnej ES1 z aluminium)

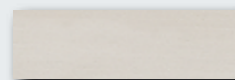


Komplet klamek ES0/ES1 (na zdjęciu ES0 ze stali nierdzewnej)

**Wszystkie okucia są dostępne w dwóch wersjach wykonania:**



aluminium



stal nierdzewna

# ThermoPro

## Wymiary i dane montażowe

### Ościeżnica aluminiowa

#### Drzwi

Wymiary znormowane		
Zewnętrzny wymiar ramy (wymiar zamówieniowy)	Wymiar otworu w świetle	Przejście w świetle
1 000 × 2 100	1 020 × 2 110	872 × 2 016
1 100 × 2 100	1 120 × 2 110	972 × 2 016

Wymiary specjalne	
	Zewnętrzny wymiar ramy (wymiar zamówieniowy)
TPS 100, 200, 300, 400	875 - 1 100 × 1 990 - 2 100
TPS 020, 025, 030, 700, 800, 900	875 - 1 250 × 1 990 - 2 250
TPS 010, 015, 040	875 - 1 250 × 1 875 - 2 250

Wszystkie wymiary w mm

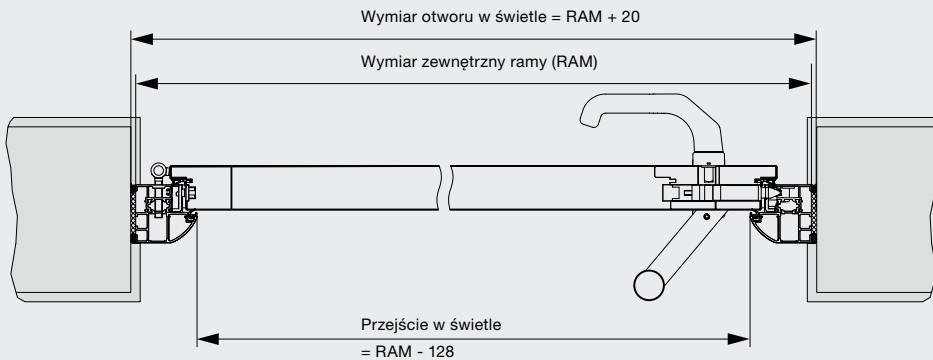
#### Naświetla boczne

Wymiary znormowane	
	Zewnętrzny wymiar ramy (wymiar zamówieniowy)
Wypełnienie szklane: Mastercarré, przezroczyste, Float piaskowane TPS 010, 015, 020, 025, 030, 040, 700, 800, 900	400 × 2 100
Wypełnienie panelowe: TPS 100, 200, 300, 400	450 × 2 100
Wymiary specjalne	
	Zewnętrzny wymiar ramy (wymiar zamówieniowy)
Wypełnienie szklane: TPS 010, 015, 020, 025, 030, 040, 700, 800, 900	400 - 500 × 1 875 - 2 250 mm

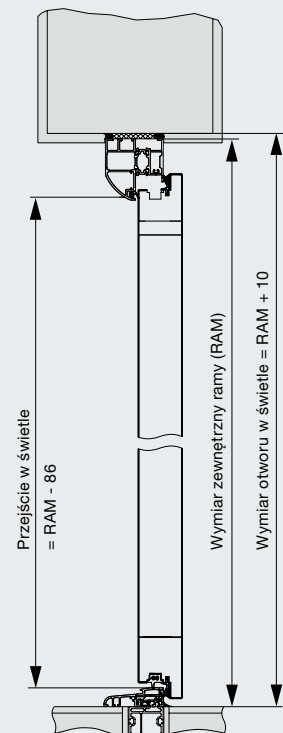
#### Naświetla górne

Wymiary specjalne	
	Zewnętrzny wymiar ramy (wymiar zamówieniowy)
Wypełnienie szklane: TPS 010, 015, 020, 025, 030, 040, 700, 800, 900	875 - 2 250 × 400 - 500
Wypełnienie panelowe: TPS 100, 200, 300, 400	875 - 2 000 × 400 - 500

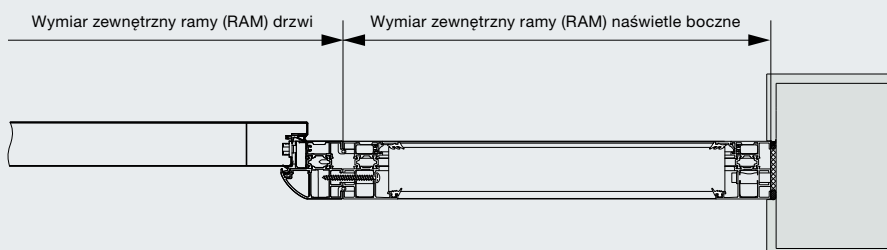
#### Przekrój poziomy drzwi



#### Przekrój pionowy drzwi



#### Przekrój poziomy naświetla bocznego



# Poznaj jakość produktów marki Hörmann

Do nowych i modernizowanych budynków

## Bramy garażowe

Pasują optymalnie do architektonicznego stylu Twojego domu: bramy uchylne lub segmentowe ze stali lub drewna.

## Napędy do bram

Poczuj prawdziwy komfort i bezpieczeństwo: napędy Hörmann do bram garażowych i wjazdowych.

## Drzwi zewnętrzne

W zależności od potrzeb i wymagań wybierz odpowiedni wzór drzwi z szerokiej oferty aluminiowych drzwi zewnętrznych.

## Drzwi stalowe

Solidne drzwi do wszystkich pomieszczeń w Twoim domu – od piwnicy aż po dach.

## Ościeżnice

Wybierz z bogatej oferty ościeżnic do nowych, adaptowanych bądź remontowanych budynków.

[www.hormann.pl](http://www.hormann.pl)

Chronione prawem autorskim. Powielanie, także częściowe, wyłącznie po uzyskaniu naszej zgody. Zmiany zastrzeżone.



## Hörmann: Jakość bez kompromisów



Hörmann KG Amshausen, Niemcy



Hörmann KG Antriebstechnik, Niemcy



Hörmann KG Brandis, Niemcy



Hörmann KG Brockhagen, Niemcy



Hörmann KG Dissen, Niemcy



Hörmann KG Eckelhausen, Niemcy



Hörmann KG Freisen, Niemcy



Hörmann KG Ichtershausen, Niemcy



Hörmann KG Werne, Niemcy



Hörmann Genk NV, Belgia



Hörmann Alkmaar B.V., Holandia



Hörmann Legnica Sp. z o.o., Polska



Hörmann Beijing, Chiny



Hörmann Tianjin, Chiny



Hörmann LLC, Montgomery IL, USA



Hörmann Flexon, Leetsdale PA, USA

Grupa Hörmann oferuje wszystkie istotne elementy stolarki budowlanej z jednej ręki – jako jedyny producent na międzynarodowym rynku. Produkowane są one w wysoko wyspecjalizowanych zakładach, zgodnie z najnowszymi osiągnięciami techniki. Rozbudowana sieć dystrybucji i serwisu w Europie oraz obecność firmy w Ameryce i Chinach sprawia, że Hörmann jest solidnym partnerem w zakresie stolarki budowlanej, której jakość nie dopuszcza żadnych kompromisów.

**BRAMY GARAŻOWE**

**NAPĘDY**

**BRAMY PRZEMYSŁOWE**

**TECHNIKA PRZEŁADUNKU**

**DRZWI**

**OŚCIEŻNICE**

**Partner piłkarskiej reprezentacji Polski**

