

*Wiele wzorów dostępnych opcjonalnie
z wyposażeniem przeciwwłamaniowym w klasie 2*



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 utwardzaną pianką poliuretanową, zapewnia bardzo dobrą izolacyjność termiczną o współczynniku U do 1,2 W/(m²·K). Dzięki takim drzwiom oszczędzasz energię, a więc i swoje pieniądze!

Najlepsze uszczelnienie

Podwójna uszczelka obwiedniowa (4-stronna) w płycie drzwiowej i dodatkowe uszczelnienie narożników w obszarze progowym oznaczają: większą ochronę przed wiatrem i złymi warunkami pogodowymi. 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-EN 1627

Do wielu wzorów drzwi zewnętrznych* oferujemy wyposażenie przeciwwłamaniowe w klasie 2 wg PN-EN 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 wymagania 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



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

* bez naświetli bocznych wzgl. naświetla górnego



Dobłą izolacyjność cieplną zapewnia płyta drzwiowa wypełniona utwardzaną pianką poliuretanową.



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



Standardowe 5-punktowe ryglowanie zapewnia komfortowe poczucie bezpieczeństwa.



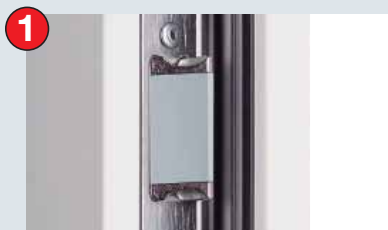
Ponad 75 lat doświadczeń w produkcji i ponad 20 milionów sprzedanych egzemplarzy bram i napędów – przedsiębiorstwo Hörmann zajmuje najwyższą pozycję wśród producentów w tej dziedzinie na rynku europejskim. Automatyczne bramy segmentowe Hörmann gwarantują użytkownikom komfort na najwyższym poziomie, wysokie bezpieczeństwo i atrakcyjne wzornictwo. Poradą służą partnerzy handlowi firmy Hörmann.

Najlepsze wyposażenie standardowe

O jakości świadczy każdy szczegół

11-punktowe zabezpieczenie z rygłem obrotowym

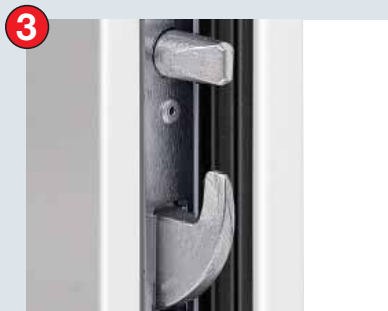
W ten sposób jesteś bezpieczny w swoim domu: 2 stożkowe rygle obrotowe zatrzaszczają się z 2 dodatkowymi trzpieniami zabezpieczającymi i 1 rygłem zamka w zaczepach ościeżnicy, mocno dociskając drzwi. 3 inne trzpienie zabezpieczające od strony zawiasów i 3 zawiasy rolkowe sprawiają, że wyważenie drzwi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



Zapadka typu Softlock



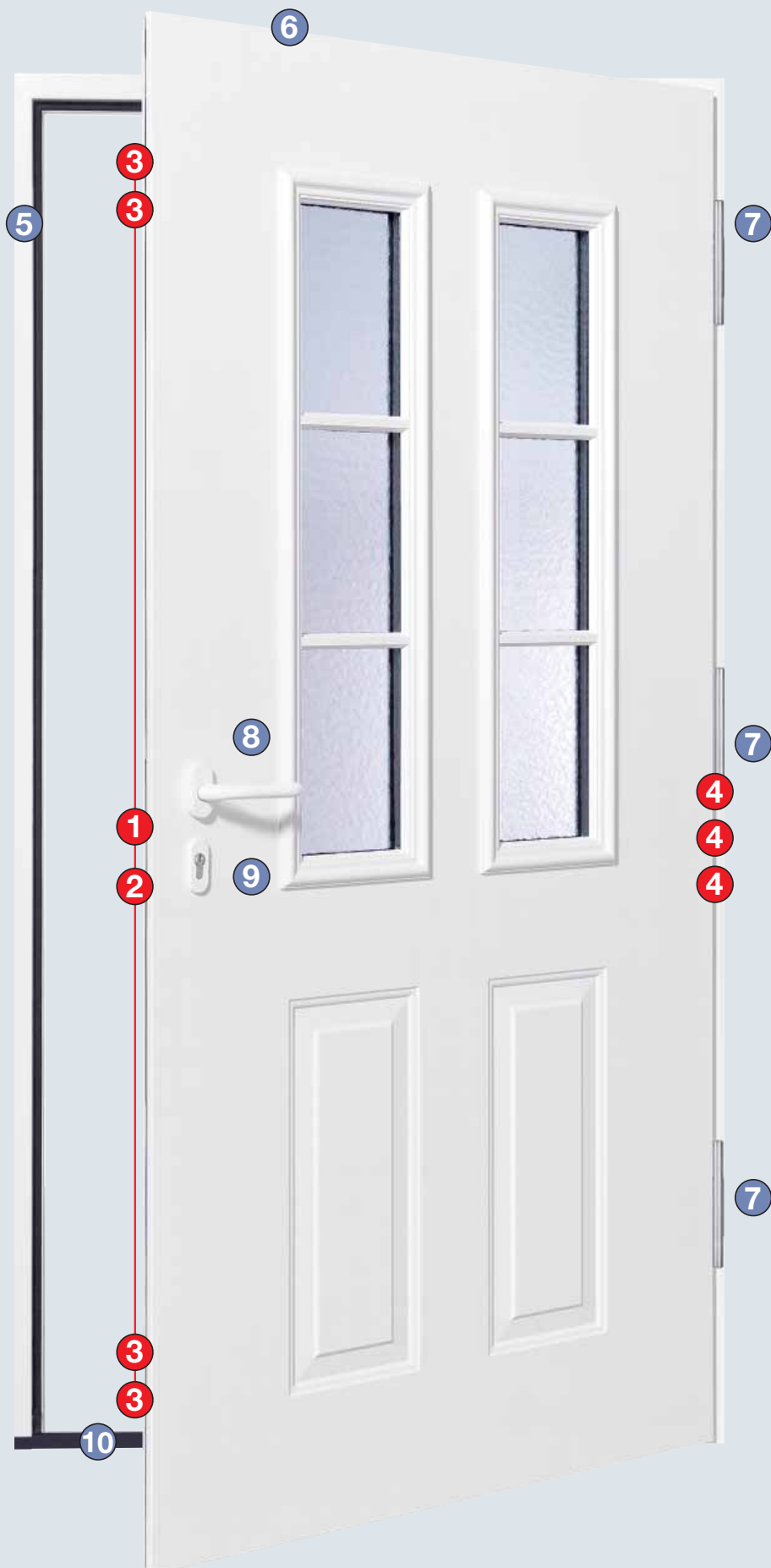
Rygiel zamka



Rygiel obrotowy z trzpieniem zabezpieczającym



Trzpień przeciwyważeniowy





Ościeżnica aluminiowa

Aluminiowa ościeżnica z przegrodą termiczną. Wzornictwo Roundstyle (ilustr. u góry) i wersja prostokątna (ilustr. na dole).



Zlicowane wzornictwo

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



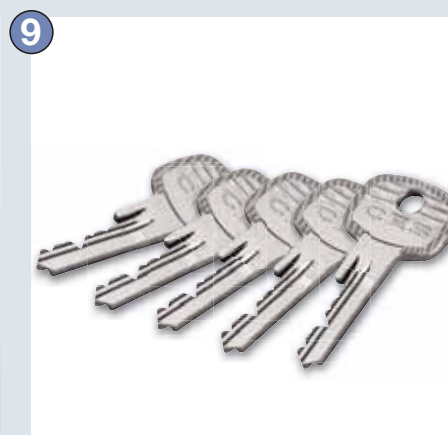
Zawiasy rolkowe regulowane w 3 płaszczyznach (3D)

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



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.



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.



Najlepsze uszczelnienie

W ten sposób oszczędzasz energię: próg o wysokości 20 mm wykonany z aluminium i tworzywa sztucznego 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:

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 także do późniejszego montażu.

Bardzo dobra izolacyjność termiczna

Wzory drzwi prezentowane na tej stronie mają potrójne przeszklecie, 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 naświetlami bocznymi (opcjonalnie).

◀ **TPS 700** w kolorze białym RAL 9016, z naświetlami 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, Float przezroczyste. Współczynnik przenikania ciepła do 1,5 W/(m²·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 do 1,4 W/(m²·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 do 1,5 W/(m²·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

- 10 kolorów preferowanych
- 4 powierzchnie Decograin



Wersja w klasie 2

Wzory drzwi TPS 700 / 800 / 900 bez naświetli bocznych i górnych są dostępne również w wersji odpowiadającej klasie 2 odporności na włamanie wg PN-EN 1627.



* Współczynnik przenikania ciepła zmienia się w zależności od wielkości drzwi

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 do 1,2 W/(m²·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 do 1,4 W/(m²·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 do 1,3 W/(m²·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 przeszklenia

- „Roundstyle” z tworzywa sztucznego



Kolorystyka / rodzaje powierzchni

- 10 kolorów preferowanych
- 4 powierzchnie Decograin



Wersja w klasie 2

Drzwi we wzorze TPS 010 bez naświetli bocznych i górnych są dostępne również w wersji wykonania odpowiadającej klasie 2 odporności na włamanie wg PN-EN 1627.



* Współczynnik przenikania ciepła zmienia się w zależności od wielkości drzwi

Wzory z przetłoczeniami

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 naswietłem bocznym (opcjonalnie).

TPS 015

Uchwyt HB 14-2 ze stali nierdzewnej na wypełnieniu stalowym z przetłoczeniami, współczynnik przenikania ciepła U do 1,3 W/(m²·K)*.

Naswietla boczne / naswietla 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 do 1,5 W/(m²·K)*.

Naswietla boczne / naswietla 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

- 10 kolorów preferowanych
- 4 powierzchnie Decograin



Wersja w klasie 2

Drzwi we wzorze TPS 015 bez naswietli bocznych i górnych są dostępne również w wersji wykonania odpowiadającej klasie 2 odporności na włamanie wg PN-EN 1627.



* Współczynnik przenikania ciepła zmienia się w zależności od wielkości drzwi

Klasyczne wzornictwo

Wzory kasetonowe perfekcyjnie 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 do 1,3 W/(m²·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 do 1,4 W/(m²·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 do 1,8 W/(m²·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 do 1,7 W/(m²·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

- 10 kolorów
preferowanych



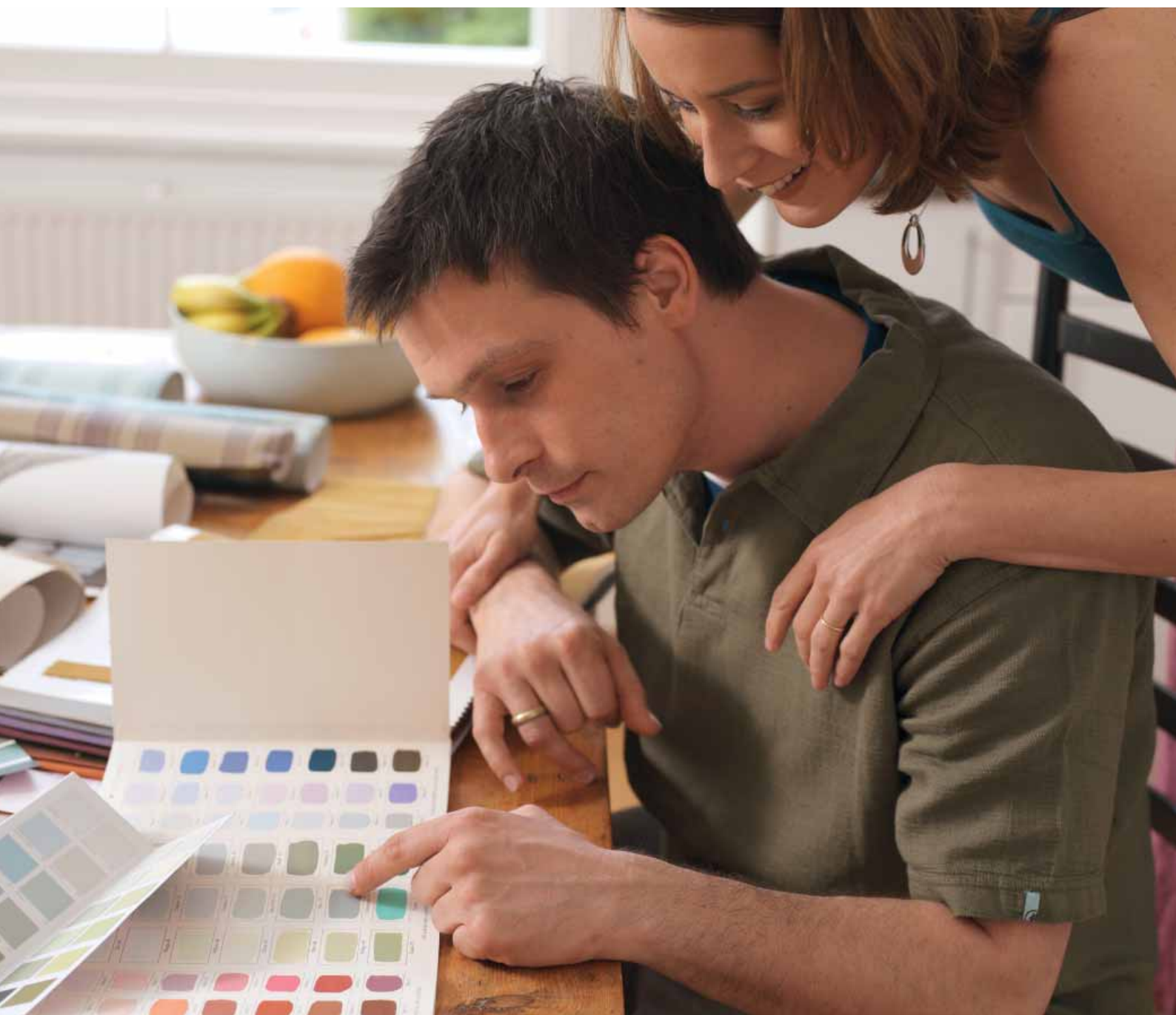
Wersja w klasie 2

Drzwi we wzorze TPS 100 bez naświetli bocznych i górnych są dostępne również w wersji wykonania odpowiadającej klasie 2 odporności na włamanie wg PN-EN 1627.



Twój wybór decyduje

Wybierz swój ulubiony kolor



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



TPS 020 w kolorze preferowanym czerwonym (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 preferowanym kolorze ciemnozielonym RAL 6005.



TPS 700 w okleinie Decograin Dark Oak

Standardowo w niedrogim kolorze białym

Drzwi ThermoPro są w wersji standardowej dostarczane w kolorze białym.

10 kolorów preferowanych

Do drzwi zewnętrznych oferujemy dodatkowo 10 niedrogich kolorów preferowanych (od zewnętrznej i wewnętrznej strony drzwi).



białe aluminium RAL 9006



antracytowy RAL 7016



brązowy RAL 8028



ciemnozielony RAL 6005



ceglasty RAL 8003



gołębi RAL 5014



szary popielaty RAL 7040



czerwony (rubinowy) RAL 3003



jasnoszary RAL 7035



jasna kość słoniowa RAL 1015

Wszystkie dane dotyczące kolorów bazują na paletce kolorów RAL.

Dotyczy wyłącznie wzorów

TPS 010 / 015 / 020 / 025 / 030 / 040 / 700 / 800 / 900

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



Golden Oak



Dark Oak



Night Oak
!! NOWOŚĆ



Titan Metallic

Przedstawione kolory i rodzaje powierzchni nie 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

Drzwi wyposażone w 3-szybowe szkło izolacyjne (44 mm) przekonują dobrą wartością współczynnika izolacyjności cieplnej (wartość U_D) do 1,4 W/(m²·K). Zlicowane wykonanie przeszklenia od zewnątrz i wewnątrz wraz z ramą ze stali nierdzewnej podkreśla elegancki efekt całości.



TPS 020 / 025 / 030 / 040

Drzwi wyposażone w 2-szybowe szkło izolacyjne (24 mm) wyróżniają się wysoką izolacją termiczną o wartości U_D do 1,3 W/(m²·K). Rama przeszklenia „Roundstyle” wykonana z tworzywa sztucznego nadaje drzwiom nowoczesny i harmonijny wygląd.



TPS 200 / 300 / 400

Drzwi kasetenowe z 2-szybowym szkłem izolacyjnym (24 mm) zapewniają dużą izolację termiczną o wartości U_D wynoszącą do 1,4 W/(m²·K). Rama przeszklenia „Profilstyle” wykonana z tworzywa sztucznego perfekcyjnie komponuje się z klasycznym wzornictwem kasetonowym.

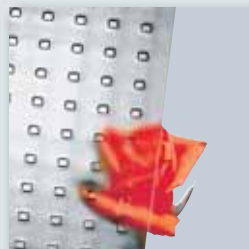
Przeszklenia do naswietli bocznych i górnych



Float, piaskowane



Float, przezroczyste



Mastercarré



Ornament 504



Katedralne

Piękny uchwyt podkreśla charakter drzwi – wybierz swój ulubiony

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

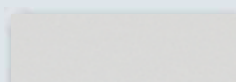


Komplet okuc ES0/ES1 – klamka z gałką (na zdjęciu ES0 ze stali nierdzewnej ES1 z aluminium)

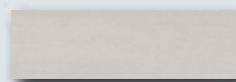


Komplet klamek ES0/ES1 (na zdjęciu ES0 ze stali nierdzewnej)

Wszystkie okucia są dostępne w dwóch wersjach wykonania:



aluminium



stal nierdzewna

ThermoPro

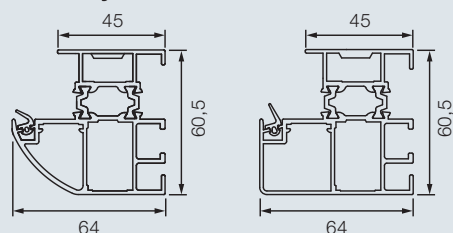
Wymiary i dane montażowe

Drzwi

Wymiary znormowane		
Zewnętrzny wymiar ramy (wymiar zamówieniowy)	Wymiar otworu w świetle	Przejsięcie w świetle
1000 × 2100	1020 × 2110	872 × 2016
1100 × 2100	1120 × 2110	972 × 2016

Wymiary specjalne	
	Zewnętrzny wymiar ramy (wymiar zamówieniowy)
TPS 100, 200, 300, 400	875 – 1100 × 1990 – 2100
TPS 020, 025, 030, 700, 800, 900	875 – 1250 × 1990 – 2250
TPS 010, 015, 040	875 – 1250 × 1875 – 2250

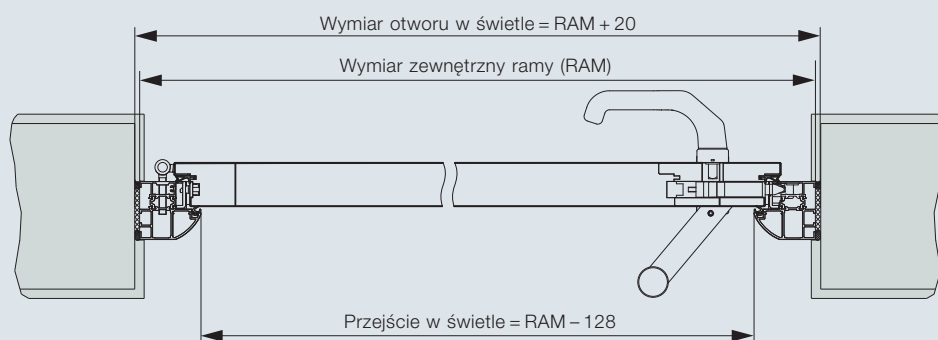
Warianty ościeżnic



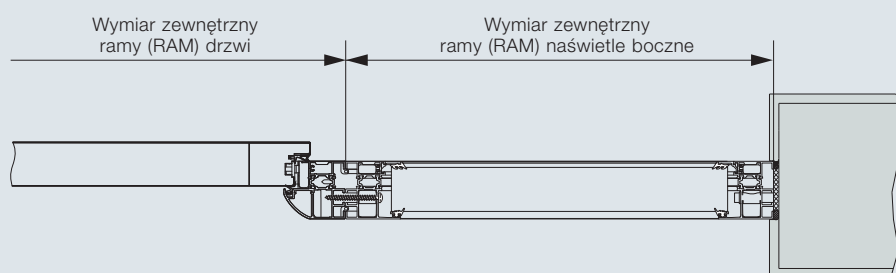
Ościeżnica A1

Ościeżnica A2

Przekrój poziomy drzwi



Przekrój poziomy naświetla bocznego



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 × 2100
Wypełnienie panelowe: TPS 100, 200, 300, 400	450 × 2100

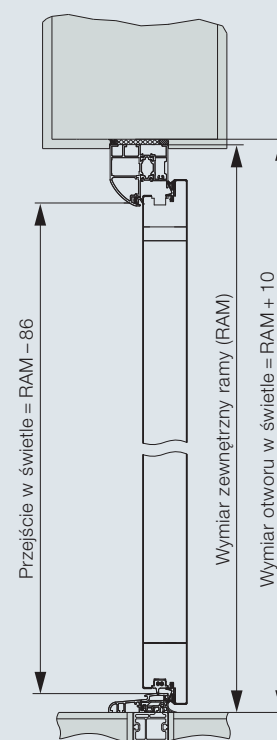
Wymiary specjalne	
	Zewnętrzny wymiar ramy (wymiar zamówieniowy)
Wypełnienie szklane: TPS 010, 015, 020, 025, 030, 040, 700, 800, 900	400 – 1000* × 1875 – 2250
Wypełnienie panelowe: TPS 100, 200, 300, 400	450 × 1990 – 2100

Naświetla górne

Wymiary specjalne	
	Zewnętrzny wymiar ramy (wymiar zamówieniowy)
Wypełnienie szklane: TPS 010, 015, 020, 025, 030, 040, 700, 800, 900	875 – 2250 × 400 – 500
Wypełnienie panelowe: TPS 100, 200, 300, 400	875 – 2000 × 400 – 500

* od szerokości 500 mm nie jest możliwe naświetle górne

Przekrój pionowy drzwi



Poznaj jakość produktów marki Hörmann

Do nowych i modernizowanych budynków

Z firmą Hörmann możesz realizować swoje najlepsze plany. Bardzo funkcjonalne, wysokiej jakości produkty stanowią starannie dobrane rozwiązania do wszystkich segmentów budownictwa.

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 możesz wybrać odpowiedni wzór drzwi z szerokiej oferty 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



Napędy do bram garażowych i wjazdowych



Drzwi zewnętrzne



Drzwi stalowe

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 Ichtshausen, 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

