

DANE KATALOGOWE

Przyłga



Gruba przyłga

Grubość płyty drzewiowej 46 mm
Grubość blachy 0,6 / 0,8 mm

Funkcja podstawowa



Drzwi wielofunkcyjne



Drzwi zewnętrzne EN 14351-1



Izolacja cieplna 1,6 W / (m²·K)



Siły operacyjne 2



trwałość mechaniczna 1

MZ Thermo 46 (TPS 051S, TPS 051F)

Drzwi MZ Thermo46 są oznakowane jako drzwi zewnętrzne zgodnie z normą DIN EN 14351. Dzięki drzwiom wielofunkcyjnym MZ Thermo46 zmniejszą Państwo na stałe straty energii cieplnej. Płyta drzewiowa z wypełnieniem z utwardzanej pianki poliuretanowej, ościeżnica i próg są wyposażone w przegrodę termiczną. Zastosowanie podwójnych uszczelek obwiedniowych na wszystkich czterech krawędziach drzwi jest gwarancją najlepszego uszczelnienia.



4-stronna przyłga

Wymiary (mm)		TPS 051S / TPS 051F
Wymiar zestawczy (wymiar zamówieniowy)	1 szerokość	875 - 1250
	2 wysokość	1875 - 2250
Wymiar w świetle ościeżnicy	3 szerokość	747 - 1122
	4 wysokość	1791 - 2166

Opis produktu	
Kierunek otwierania	w lewo lub w prawo
Zakończenie drzwi	próg z przegrodą termiczną
Izolacja	wypełnienie z utwardzanej pianki PU
Konstrukcja	zespolona konstrukcja z przegrodą termiczną
Powierzchnia	<p>płyta drzewiowa (ocynkowana) i ościeżnica lakierowana metodą na mokro w kolorze białym na bazie RAL 9016</p> <p>opcjonalnie kolor preferowany, okleina drewnopodobna</p>
Trzpienie przeciwwyważeniowe	3-punktowe zabezpieczenie przed wyważeniem
Przeszklenie	<p>TPS 051S: podwójne przeszklenie izolacyjne, z zewnątrz zespolone szkło bezpieczne, wewnątrz pojedyncze szkło bezpieczne Satinato</p> <p>TPS 051F: podwójne przeszklenie izolacyjne, z zewnątrz zespolone szkło bezpieczne, wewnątrz przezroczyste pojedyncze szkło bezpieczne</p>

Okucia	
Zamek	zamek wpuszczany zapadkowo-zasuwkowy przystosowany pod wkładkę patentową
Komplet klamek	komplet zaokrąglonych klamek przeciwpożarowych, kolor czarny (polipropylen), klamki łożyskowane, z rozetą i wkładką patentową
Zawiasy i zamykacze	3 dwuczęściowe rolkowe zawiasy drzwiowe (180 mm), regulowane w trzech płaszczyznach

Właściwości użytkowe	Montaż w ścianach wewnętrznych	Funkcja
Izolacja cieplna	1,6 W/ (m ² ·K)	●
Odporność ogniowa	-	-
dymoszczelność	-	-
Izolacyjność akustyczna	-	-
Klasa klimatyczna	-	-
Klasa obciążenia mechanicznego	-	-
Przepuszczalność powietrza	2	●
Siły operacyjne	2	●
trwałość mechaniczna	1	●
Obciążenie wiatrowe	-	-
wodoszczelność	-	-
Odporność na włamanie	-	-

Podane parametry użytkowe można uzyskać wyłącznie przy zastosowaniu odpowiedniego wyposażenia.
Podane wartości zależą od danego wyposażenia drzwi i sytuacji montażowej.

- funkcja podstawowa – standardowo
- funkcja dodatkowa – opcjonalnie przy zastosowaniu odpowiedniego wyposażenia
- brak możliwości

Standardowa ościeżnica

Ościeżnica aluminiowa (profil A2)



Sposób mocowania

z zastosowaniem wkręcanych kotew
opcjonalnie montaż na śruby
(do wykonania przez odbiorcę)

Powierzchnia

ocynkowana w kolorze
białym na bazie RAL 9016

Uszczelka ościeżnicy

3-stronna obwiedniowa, kolor
czarny

Ościeżnica aluminiowa (profil A2)

Aluminiowa ościeżnica 60 mm z przegrodą termiczną jest oferowana z prostą krawędzią. Ościeżnica posiada w obszarze stopy wysoki na 20 mm próg z przegrodą termiczną wykonany z aluminium i tworzywa sztucznego.

Powyższe informacje, w szczególności dane i ilustracje, nie są wiążące i nie stanowią umowy o cechach produktu ani gwarancji. Zmiany i pomyłki zastrzeżone. Dane katalogowe są chronione prawem autorskim. Powielanie, także częściowe, wyłącznie za naszą zgodą.