

## DANE KATALOGOWE

### Przyłga



#### Gruba przyłga

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

### Funkcja podstawowa



#### Drzwi wielofunkcyjne



#### Drzwi zewnętrzne EN 14351-1



#### Izolacyjność akustyczna 32 dB



#### Siły operacyjne 2



#### trwałość mechaniczna 1



#### Izolacja cieplna 1,1 W/ (m<sup>2</sup>·K)

## MZ Thermo 46 (TPS 011)

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 drzwiowa z wypełnieniem z utwardzanej pianki poliuretanowej, ościeżnica i próg są wyposażone w przegrodę termiczną. Zastosowanie podwójnych uszczelek obwodniowych na wszystkich czterech krawędziach drzwi jest gwarancją najlepszego uszczelnienia.



4-stronna przyłga

Wymiary (mm)	TPS 011	
Wymiar zestawczy (wymiar zamówieniowy)	1 szerokość	700 - 1250
	2 wysokość	1750 - 2250
Wymiar w świetle ościeżnicy	3 szerokość	572 - 1122
	4 wysokość	1666 - 2166

Opis produktu	
Kierunek otwierania	w lewo lub w prawo
Zakończenie drzwi	próg z przegrodą termiczną
Izolacja	wypełnienie z utwardzanej pianki PU
Konstrukcja	zespólona konstrukcja z przegrodą termiczną
Powierzchnia	plyta drzewiowa (ocynkowana) i ościeżnica lakierowana metodą na mokro w kolorze białym na bazie RAL 9016 opcjonalnie kolor preferowany, okleina drewnopodobna
Trzpienie przeciwwyważeniowe	3-punktowe zabezpieczenie przed wyważeniem
Przeszklenie	-

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 dwuczściowe rolkowe zawiasy drzewiowe (180 mm), regulowane w trzech płaszczyznach

Właściwości użytkowe	Montaż w ścianach wewnętrznych	Funkcja
Izolacja cieplna	1,1 W/ (m <sup>2</sup> ·K)	●
Odporność ogniowa	-	-
dymoszczelność	-	-
Izolacyjność akustyczna	29 dB	●
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.