

## Przyłga



### Gruba przyłga

Grubość płyty drzwiowej  
46 mm

Grubość blachy  
0,6 / 0,8 mm

## Funkcja podstawowa



**Drzwi przeciwwłamaniowe**  
RC 2



**Drzwi zewnętrzne**  
EN 14351-1



**Izolacyjność akustyczna**  
29 dB



**Siły operacyjne**  
3



**Trwałość mechaniczna**  
1



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



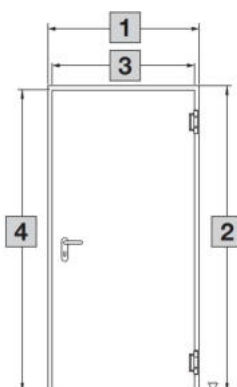
**Odporność na obciążenie wiatrowe**  
C3



**Wodoszczelność**  
1A

## KSI Thermo46

Drzwi KSI Thermo46 o zwiększonej odporności na włamanie posiadają izolowaną termicznie płytę drzwiową, która zapewnia najlepszą izolacyjność cieplną i – w przeciwieństwie do stalowych drzwi – zmniejsza ryzyko skraplania się pary wodnej w ogrzewanych pomieszczeniach. Natomiast przeciwwłamaniowe wyposażenie w klasie RC 2 zapewni Państwu poczucie bezpieczeństwa we własnym domu. Te wysokiej jakości drzwi polecamy jako zewnętrzne zamknięcie do piwnic, pomieszczeń gospodarczych i garaży.



3-stronna przyłga

### Wymiary (mm)

Wymiar zestawczy (wymiar zamówieniowy)	1 szerokość	832 - 1250
	2 wysokość	1875 - 2250
Wymiar w świetle ościeżnicy	3 szerokość	704 - 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	zespólna konstrukcja z przegrodą termiczną
Powierzchnia	Płyta bramy (ocynkowana) i ościeżnica powlekane wysokiej jakości lakierem metodą na mokro w kolorze białym na bazie RAL 9016
	opcjonalnie powlekane wysokiej jakości lakierem metodą na mokro w kolorze MatchColor, Color lub Dekograin
Trzpienie przeciwwyważeniowe	3-punktowe zabezpieczenie przed wyważeniem
Przeszklenie	-

Okucia	
Zamek	wielopunktowy zamek ryglujący z zamkiem głównym i 2 trzpieniami, połączenie rygla obrotowego i haczykowego
Komplet klamek	komplet okuć ze stali nierdzewnej – klamka z gałką ES1, z szyldem długim, wkładką patentową (zabezpieczoną przed wyciągnięciem i rozwierceniem), w komplecie 5 kluczy
Zawiasy i zamykacze	3 dwuczściowe rolkowe zawiasy drzwiowe (180 mm), regulowane w trzech płaszczyznach

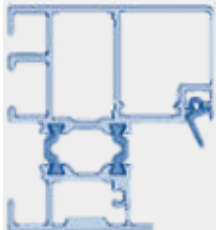
Właściwości użytkowe	z ościeżnicą kątową	Funkcja
Izolacja cieplna	1,1 W/ (m <sup>2</sup> ·K)	●
Odporność ogniowa	-	-
Dymoszczelność	-	-
Izolacyjność akustyczna	29 dB	●
Klasa klimatyczna	-	-
Klasa obciążenia mechanicznego	-	-
Przepuszczalność powietrza	2	●
Siły operacyjne	3	●
Trwałość mechaniczna	1	●
Odporność na obciążenie wiatrowe	C3	●
Wodoszczelność	1A	●
Odporność na włamanie	RC2	●

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

## Możliwości montażu – rodzaje ścian

ściana murowana  
beton

## 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.