

DO MIESZKA

drzwi GERDA

Drzwi panelowe

Panele drzwiowe, to wykonane z materiałów drewnopochodnych ozdobne okładziny mocowane do stalowego korpusu drzwi. Dzięki nim, nasze sprawdzone od lat i bezpieczne drzwi, uzyskują dodatkowe walory estetyczne oraz poprawiają komfort mieszkania.

Panele dają dużą swobodę przy aranżacji mieszkania dzięki najbogatszej na rynku ofercie wzorów i kolorów. Pozwala wykonać drzwi w dwóch różnych kolorach od wewnątrz i na zewnątrz mieszkania.

Ich sposób mocowania pozwala na łatwy demontaż i wymianę na nowy panel w przypadku uszkodzenia lub zmiany aranżacji mieszkania bez potrzeby wymiany całego skrzydła drzwi.

Dzięki zastosowaniu paneli, drzwi uzyskują większą sztywność i odporność na włamanie, a także poprawę parametrów izolacyjności akustycznej.









W standardzie drzwi panelowe wyposażone są w zamek główny i dodatkowy marki GERDA, które posiadają najwyższą klasę odporności na włamanie.

PANELOWE PREMIUM

1. Grubość skrzydła 82 mm.
2. Znakomite właściwości akustyczne (płyta dźwiękochłonna w konstrukcji drzwi).
3. Podwyższona sztywność i odporność skrzydła w stosunku do drzwi STANDARD.
4. Wzmocnione zamki w stosunku do drzwi STANDARD.
5. O 30% grubsze rygle.
6. Bogate wzornictwo i kolorystyka.
7. Podwójne uszczelnienie skrzydła i ościeżnicy.
8. Dodatkowe uszczelnienie szczotkowe progów.
9. Nowoczesny, trwały i ciepły próg Norweski, w kilku kolorach.
10. Atrakcyjne wzory okuć i klamek.
11. Chroniony sztyld górny.
12. Możliwość zamówienia drzwi i ościeżnic dwukolorowych.

PANELOWE STANDARD

1. Grubość skrzydła 62 mm.
2. Bardzo dobre parametry akustyczne.
3. Duży wybór wzorów i kolorów.
4. Podwójne uszczelnienie skrzydła i ościeżnicy.
5. Możliwość łączenia dwóch różnych kolorów i wzorów na jednym skrzydle drzwiowym (wewnątrz/zewnątrz).

	Model drzwi	Nr. str.	Parametry techniczne drzwi Panelowych							
										
Panelowe Premium	SX 10	6	82	47	C	4	●	14	–	–
	CX 10	8	82	42	C	3	●	9	–	–
	WX 10	10	82	42	–	2	–	6	–	–
Panelowe Standard	SX 10	12	62	35	C	4	●	15	–	–
	CX 10	14	62	35	C	3	●	9	–	–
	WX 10	16	62	34	–	2	–	6	–	–
	CPX (S)	14	62	39	C	3	●	9	El ₂ 30	Sa, SM
	WPX (S)	16	62	34	–	2	–	6	El ₂ 30	Sa, SM

Drzwi metalowe

Konstrukcja antywłamaniowych drzwi metalowych GERDA to wynik ponad 20 lat doświadczeń w branży. Drzwi Gerda to synonim trwałości i bezawaryjności. Drzwi są wzmocnione stalowymi żebrami i prętami wykonanymi z wysokiej jakości stali, co skutecznie chroni przed włamaniem.

W standardzie drzwi metalowe wyposażone są w zamek główny i dodatkowy marki GERDA, które posiadają najwyższą klasę odporności na włamanie.













Konstrukcja zawiasów uniemożliwia demontaż lub sforsowanie drzwi, a także pozwala na precyzyjną regulację gwarantując dobre przyleganie skrzydła drzwi do ościeżnicy.

METALOWE PREMIUM

1. Grubość skrzydła 60 mm.
2. Doskonałe właściwości akustyczne (płyta dźwiękochłonna w konstrukcji drzwi).
3. Podwyższona sztywność i odporność skrzydła w stosunku do drzwi STANDARD.
4. Wzmocnione zamki w stosunku do drzwi STANDARD.
5. O 30% grubsze rygle.
6. Podwójne uszczelnienie skrzydła i ościeżnicy.
7. Nowoczesny, trwalszy i cieplejszy próg Norweski, kolorystycznie zgodny z drzwiami.
8. Chroniony sztyld górny.
9. Ciekawe wzornictwo i kolorystyka.

METALOWE STANDARD

1. Grubość skrzydła 48 mm.
2. Dobre parametry akustyczne.
3. Sprawdzona, stabilna i wytrzymała konstrukcja skrzydła.

	Model drzwi	Nr. str.	Parametry techniczne drzwi Metalowych						
									
Metalowe Premium	S	30	60	43	C	4		14	–
	C	32	60	40	C	3		9	–
	WD	34	60	40	–	2	–	6	–
Metalowe Standard	S	36	48	32	C	4		15	–
	C	38	48	32	C	3		9	–
	WD	40	48	31	–	2	–	6	–
	CP 30 (S)	38	48	35	C	3		9	El ₂ 30
	WP 30 (S)	40	48	34	–	2	–	6	El ₂ 30

OPIS OZNACZEŃ Z TABELI

-  Grubość skrzydła drzwi (mm)
-  Współczynnik izolacji akustycznej (wymagane min 27 dB)
-  Klasa odporności na włamanie wg normy polskiej PN-90/B92270
-  Klasa odporności na włamanie wg normy europejskiej PN-ENV1627
-  Zamek centralny wielopunktowy
-  Ilość punktów ryglowania
-  Klasyfikacja przeciwpożarowa
-  Klasyfikacja dymoszczelna