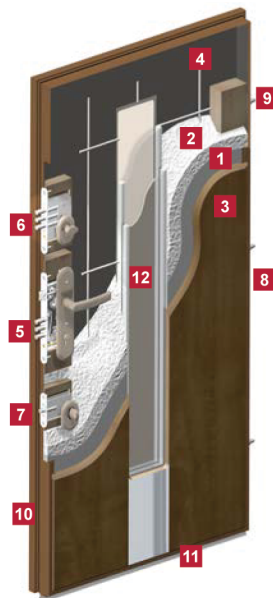


BUDOWA SKRZYDŁA DRZWI

1. stalowy korpus skrzydła drzwi wykonany z blachy ocynkowanej, lakierowanej
2. materiał izolacyjny – płyta z ekologicznego polistyrenu spienionego EPS o wysokiej gęstości
3. wymienne okładziny panelowe z kompozytu na bazie drewna laminowane okleiną dekoracyjną lub lakierowane
4. pręty ze stali hartowanej
5. zamek główny
6. zamek dodatkowy
7. sztywny łańcuch (wyposażenie opcjonalne)
8. wzmocnione regulowane zawiasy trójdzielne mocowane w metalowych wspornikach
9. stałe bolce przeciwwyważeniowe w metalowych wspornikach
10. boczne profile aluminiowe i uszczelka przylgowa
11. listwa zamykająca z odwodnieniem i uszczelką szczotkową
12. pakiet szybowy antywłamaniowy – GWX 20



Oferta wzornicza na str. 3–10



WYPOSAŻENIE STANDARDOWE – W CENIE DRZWI

1. przeszklone skrzydło stalowe, przylgowe z okładzinami panelowymi i bocznymi profilami aluminiowymi
2. zamek główny ZW1000 klasy **7 C**
3. zamek dodatkowy ZW550 klasy **7 C**
4. wzmocnione stałe bolce przeciwwyważeniowe
5. wzmocnione zawiasy trójdzielne z blokadą demontażu i aluminiowymi osłonkami
6. uszczelka przylgowa skrzydła drzwi
7. uszczelka szczotkowa skrzydła drzwi
8. ciepła ościeżnica GERDA PERFOTHERM® z uszczelką (do wyboru profile FAP SL, FRP SL, FTP SL)
9. regulowany zaczep zapadki w ościeżnicy
10. próg użytkowy drewniany dębowy z uszczelką (19 mm lub 35 mm) lub nierdzewny ciepły metalowy GERDA PERFOTHERM® z uszczelką (19 mm lub 32 mm)

Zobacz także w internecie



WYPOSAŻENIE OPCJONALNE – ZA DOPLATĄ

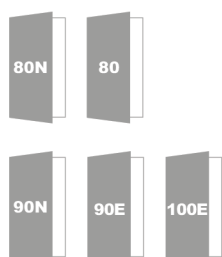
1. zestawy osprzętu – str. 15
2. elementy osprzętu – str. 16
3. próg użytkowy drewniany NORWESKI z uszczelką i nakładką aluminiową – 25 zł
4. ciepła ościeżnica z izolatorem termicznym i uszczelką FAZ SL (również w wersji dwukolorowej) – 150 zł
5. ciepła ościeżnica aluminiowa GERDA ALUTERM z uszczelką i progiem kompozytowym (również w wersji dwukolorowej) – 599 zł
6. próg montażowy wąski ościeżnicy FAP SL, FRP SL, FTP SL, FAZ SL – 16 zł
7. wyposażenie ościeżnicy w wbudowany elektroczep – 170 zł
8. doświetla stałe do drzwi GERDA WX20, GWX20 – str. 14

PEŁNE WYPOSAŻENIE OPCJONALNE DOSTĘPNE NA STR. 16–17

Zestawy osprzętu na str. 15

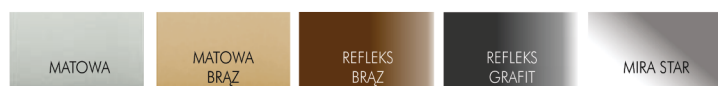
NORMY	zamki do drzwi	klasy zabezpieczenia i odporności na wiercenie wg PN-EN 12209
	min 1 2 3 4 5 6 7 max	
	wkładki do zamków	klasy odporności na atak wg PN-EN 1303
min 0 1 2 max	klasy zabezpieczenia kodu klucza wg PN-EN1303	
min 1 2 3 4 5 6 max		
wkładki i zamki do drzwi	klasy odporności na włamanie wg KT/402/IMP/2009 (dla wkładek) wg KT/401/IMP/2009 (dla zamków)	
min T A B C max		

ROZMIARY DRZWI



* Rozmiar 100E dopłata 15% do ceny kompletu.

PODSTAWOWE RODZAJE SZYB (w cenie drzwi)



GWX 20



Zgodnie z raportem z badań

WX 20



Zgodnie z raportem z badań

Kolory drzwi na str. 18–19