



DRZWI ZEWNĘTRZNE I WEWNĘTRZNE WEJŚCIOWE ANTYWŁAMANIOWE (W TYM PRZECIWPÓŻAROWE)

ZASTOSOWANIE

Drzwi Gerda (w zależności od modelu drzwi) przeznaczone do instalacji: w domach jednorodzinnych i wielorodzinnych, pomieszczeniach biurowych, handlowych, usługowych oraz szeroko pojętych obiektach użyteczności publicznej; dodatkowo drzwi GERDA AP30, APX 3010 (przeciwpożarowo-antywłamaniowe) z funkcją dymoszczelną oprócz w/w zastosowań polecane są do ochrony zbiorów sztuki, archiwów, w rozdzielniach i innych specjalistycznych pomieszczeniach

ZALETY

- wysokie walory antywłamaniowe i estetyka wykończenia pozwalają na montaż drzwi nawet w najbardziej prestiżowych obiektach czy mieszkaniach
- szeroka gama modeli drzwi w różnych wykończeniach, wzorach, kolorach oraz bogaty wybór akcesoriów i wyposażenia dodatkowego
- wkładka zamka centralnego oraz zamka dodatkowego pozwalają na ich wymianę, w przypadku kradzieży kluczy bez potrzeby wymiany zamków
- bezpieczeństwo użytkowania oraz parametry techniczne (odporność na włamanie, izolacyjność akustyczna, cieplna, itp.) potwierdzone przez Aprobaty ITB, Certyfikaty IMP oraz Atesty Zdrowia PZH
- jakość wyrobów gwarantuje system zarządzania jakością potwierdzony certyfikatem ISO 9001

CHARAKTERYSTYKA

Typ drzwi: zewnętrzne wejściowe i/lub wewnętrzne wejściowe, rozwierane, jedno-skrzydłowe lub dwuskrzydłowe, pełne lub przeszklone

Konstrukcja/materiał: korpus skrzydła wykonany (z dwóch stron) z blachy stalowej o grubości do 1,25 mm, wypełniony pianką poliuretanową, płytą styropianową lub wełną mineralną; stalowe żebra lub/i pręty zbrojenio-we wykonane ze stali hartowanej

Zawiasy: 3- i 5-czopowe trójskrzydłowe z blokadą wysuwania trzpienia, stalowe



Typ ościeżnicy: wmurowywana, z blachy stalowej o gr. 1,5 mm

Wykończenie powierzchni: blacha stalowa laminowana folią PVC (w tym wersje z tłoczonymi wzorami) z warstwą chroniącą przed zarysowaniem, a w drzwiach zewnętrznych warstwą odporną na promieniowanie UV; drzwi panelowe blacha ocynkowana oraz płyta MDF (duży wybór wzorów paneli i kolorów), panele drewniane dla kolekcji LIGNUM

Wymiary skrzydeł drzwi (szer./wys.) [mm]:

- standardowe: od 812/2043 do 1059/2043 w zależności od typu drzwi
- na zamówienie: 1059/2043
- dwuskrzydłowe – skrzydło główne 955/2038,5 – skrzydło bierne od 30 do 50/2038,5

Kolory: lakierowane, drewnopodobne (laminat)

Przeszklenie: szyby ornamentowe, antisol, witraże wypukłe lub płaskie (ponad 50 rodzajów), szyba antywłamaniowa (P4 drzwi GWX, P5A drzwi GSX)

Zamek i wkładka główna: zamek centralny i zamek dodatkowy oraz wkładka zamka centralnego posiadają najwyższą klasę zabezpieczenia i odporności na włamanie

Orientacyjna cena netto: od 1115 zł (drzwi zewnętrzne i wewnętrzne wejściowe)

Wyposażenie dodatkowe: • standardowe (w wybranych typach drzwi) wizjer, sztywny łańcuch, samozamykacz zintegrowany • na zamówienie: próg, wkładka w systemie jednego klucza, wkładka antywłamaniowa do zamka

dodatkowego, wkładka TYTAN w systemie variant (wybrane modele), uszczelka szczotkowa

Wersje na zamówienie specjalne:

- skrzydło drzwi dwukolorowe ponadto z różnymi wzorami paneli po obu stronach
 - ościeżnica skrzydła drzwi wyposażona w ozdobny portal podkreślający walory estetyczne oraz polepszająca funkcje użytkowe
- Współczynnik przenikania ciepła U [W/(m²K)]:** 1,5 do 2,2

Współczynnik izolacyjności akustycznej R_w [dB]: 27-39

INFORMACJE DODATKOWE

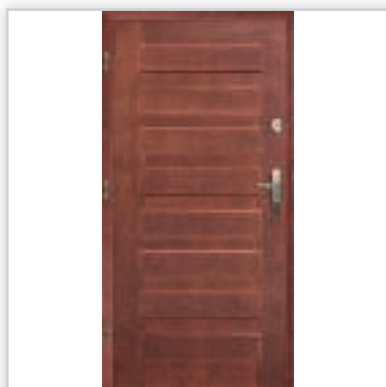
Kraj produkcji: Polska

Pozostała oferta: • atestowane i standardowe: zamki nawierzchniowe i wpuszczane, tarcze drzwiowe, kłódki, wkładki profilowe i cylindryczne oraz rygle elektromagnetyczne i samozamykacze do drzwi • drzwi wejściowe aluminiowe do klatek schodowych oraz zabudowy do części wspólnych z profili aluminiowych • bramy garażowe • konstrukcje ślusarki aluminiowej (ścianki działowe, drzwi różnego typu, okna, fasady, itp.)

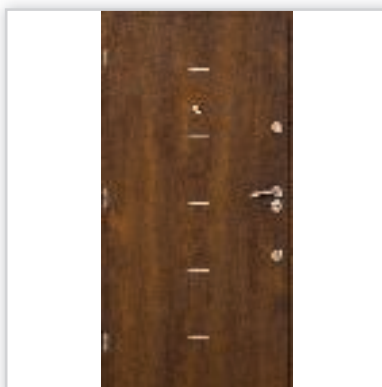


GERDA sp. z o.o.

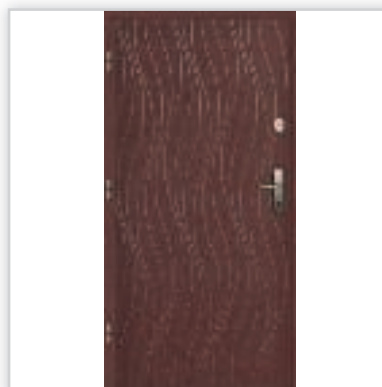
Sokołów, ul. Sokołowska 49, 05-806 Komorów, tel. 22 329 10 30, faks 22 329 10 94, www.gerda.pl



GERDA, Drzwi w kolekcji LIGNUM wykonane zostały ze sklejki drewna egzotycznego. Panele frezowane w różne wzory, pokryte są kilkoma warstwami lakieru z filtrem UV wydlatniając naturalne usłojenie i zapewniając ich trwałość. W ramach kolekcji LIGNUM występują panele pełne i z przeszkleniem.



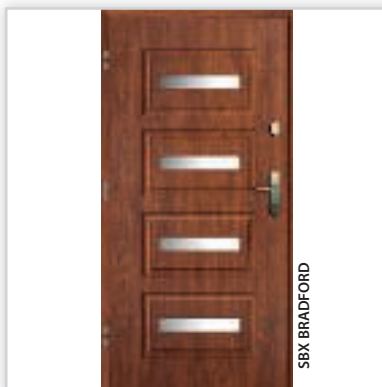
GERDA, Drzwi GERDA PREMIUM S to nowoczesna wersja bardzo popularnych i cenionych przez klientów drzwi wejściowych do mieszkań Gerda S. Dzięki najnowszym rozwiązaniom konstrukcyjno-technologicznym uzyskano m.in.: doskonałe parametry dźwiękochłonne, a także bardzo dobre uszczelnienie skrzydła drzwi w najwyższej klasie odporności na włamanie jaką stosuje się w budownictwie. Drzwi te zostały wyróżnione i został im przyznany złoty medal, wręczony na Targach Budma 2014.



GERDA, Drzwi CX10 najnowszy wzór drzwi z bardzo wyrazistymi tłoczeniami. Szeroka gama kolorów pozwoli na aranżację drzwi do każdego wnętrza, a ich konstrukcja zwiększa możliwość łączenia wzorów i kolorów na jednym skrzydle.



SPR ROSTOCK



SBX BRADFORD



INOX HANOVER SYT

GERDA, Drzwi GWX 20. Popularne drzwi panelowe zewnętrzne z przeszkleniem GERDA GWX20, zgodnie z oczekiwaniami klientów zostały wzbogacone o nowe wzory. W kolekcji INOX wkomponowaliśmy inserty ze stali nierdzewnej, podkreślając nowy styl drzwi. Nowoczesne przeszklenia wykonane są z szyby P4, co gwarantuje odpowiednie zabezpieczenia antywłamaniowe. Panele dostępne są w wykończeniu laminowanym (drewnopodobnym), lakierowanym i drewnianym.



SW4 INOX HANOVER 2



WJ1 LINEAR NICEA



SZG MODERN PARMA1

GERDA, Drzwi GTT Plus, GTT Max. Dzięki zastosowanym rozwiązaniom konstrukcyjnym i materiałami najwyższej jakości, drzwi z grupy TT posiadają odporność na włamanie klasy RC2 lub RC2N. Zastosowanie podwójnego uszczelnienia skrzydła i ościeżnicy wpływa bardzo dobrze na izolacyjność drzwi oraz komfort użytkowania. Drzwi te dostępne są w pięciu kolekcjach: **CLASSIC** – nowe tłoczenia i wzory przeszkleń; **LINEAR** nowe wzory przeszkleń z ramką przyszybową; **DECO** nowe wzory wzbogacone insertami ze stali nierdzewnej; **INOX** drzwi z przeszkleniami w zupełnie nowej technologii z wykorzystaniem ramek ze stali nierdzewnej; **MODERN** połączenie nowego wzoru tłoczenia z przeszkleniami wykonanymi w nowej technologii oraz insertami ze stali nierdzewnej.

