



GERDA[®]

aluminium

Oferta dla:

- **budynków mieszkalnych jedno i wielorodzinnych**
- **budynków użyteczności publicznej i przemysłowych**



KONSTRUKCJE ALUMINIOWE GERDA

Konstrukcje ślusarki aluminiowej realizujemy, między innymi, w systemach profili aluminiowych firm PONZIO i YAWAL

Konstrukcje mogą być wykonane bez izolacji termicznej (tzw. zimne) lub izolowane termicznie (tzw. ciepłe) w wersji:

- standardowej
- przeciwpożarowej
- dymoszczelnej
- o podwyższonej odporności na włamanie

Wkonujemy:

- ścianki działowe
- witryny
- wiatrolapy
- przestronne zabudowy wewnętrzne i zewnętrzne
- drzwi nakładkowe i współpłaszczyznowe, jedno i dwuskrzydłowe otwierające się do wewnątrz i na zewnątrz oraz przesuwne i obrotowe
- różnego typu okna
- wewnętrzne i zewnętrzne przegrody przeciwpożarowe
- fasady; konstrukcje słupowo-ryglowe

Możliwe jest zastosowania:

- wypełnień szklanych: szyb pojedynczych, zespolonych, kuloodpornych, wykonanych ze szkła przezroczystego, absorbcyjnego, lub refleksyjnego
- wypełnień aluminiowych
- płyt poliwęglanowych i meblowych typu „sandwich”
- płyt gipsowych
- i wielu innych

Kolorystyka:

- lakiery proszkowe w dowolnych kolorach wg oznaczeń RAL
- lakiery imitujące drewno
- anoda wg wzorów
- folie jednokolorowe lub drewnopodobne

Szeroka oferta akcesoriów i okuć

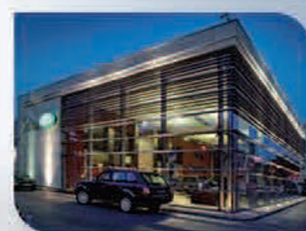


Konstrukcje wykonujemy w oparciu o:

- projekt klienta
- projekty własne

Oferujemy:

- usługi doradztwa i wsparcia technicznego
- montaż wykonanych konstrukcji
- krótkie terminy realizacji

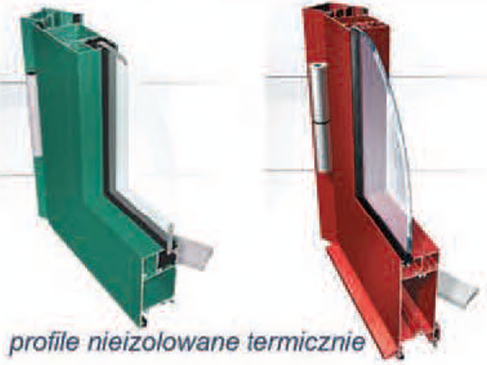


- Szanowni Państwo,
- Folder produktów Gerda Sp. z o.o. nie stanowi oferty w rozumieniu prawa i ma jedynie charakter informacyjny
 - Gerda Sp. z o.o., dążąc do coraz lepszej jakości swoich wyrobów, usług i dokumentów, w związku z ich modyfikacją, zastrzega sobie (bez wcześniejszego powiadomienia) prawo do wprowadzania zmian, których z uwagi na zwłokę czasową pomiędzy kolejnymi wydaaniami nie może zawierać niniejszy folder.
 - Kolory prezentowane w folderze mogą różnić się od oryginału z uwagi na ograniczenia techniczne druku.

Konstrukcje odznaczają się wysoką izolacyjnością termiczną i akustyczną oraz szczelnością na wodę i wiatr

Systemy okiennie-drzwiowe nieizolowane termicznie (zimny)

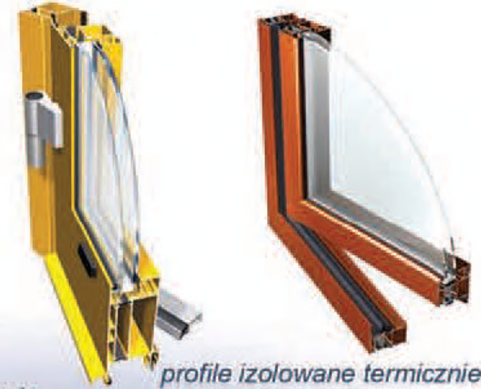
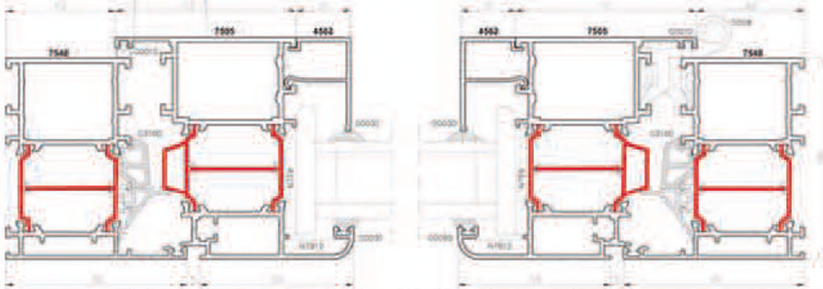
System profili aluminiowych bez izolacji termicznej przeznaczony głównie do wykonywania zabudowy wewnętrznej: wiatrolapów, boksów kasowych, gablot, ścianek działowych. Służy także do wykonywania drzwi współpłaszczyznowych, przemykowych, przesuwanych, wahadłowych i dymoszczelnych. Pozwala na zastosowanie wypełnień szklanych, paneli aluminiowych, wypełnień typu „sandwich”, płyt meblowych o grubości 1-40 mm.



profile nieizolowane termicznie

Systemy okiennie-drzwiowe izolowane termicznie (ciepły)

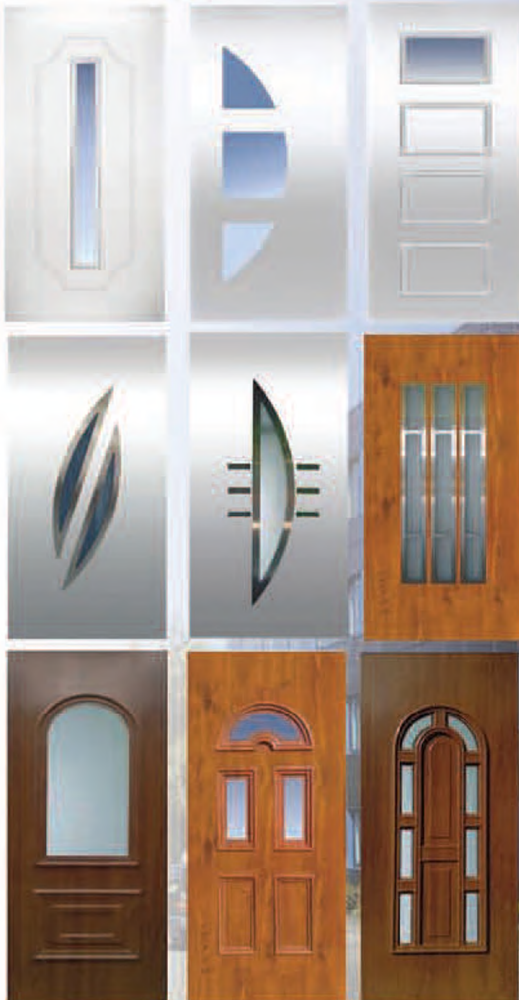
Trzy lub czterekomorowy system profili aluminiowych izolowany termicznie przeznaczony do wykonywania elementów zabudowy zewnętrznej. Profile sklasyfikowane w grupie materiałowej od 2,1 do 1,0 wg DIN 4108.



profile izolowane termicznie

Znajduje zastosowanie w budynkach mieszkalnych oraz użyteczności publicznej. Profile mają zwiększoną sztywność, dzięki temu można wykonywać konstrukcje o dużych gabarytach. System pozwala na wykonanie drzwi jedno i dwu skrzydłowych otwieranych na zewnątrz i do wewnątrz o różnych rozwiązaniach progowych i okiennych. Okucia pozwalają na wykonanie okien trapezowych, łukowych, okrągłych, uchylno-rozwieralnych, uchylno-przesuwanych oraz o podwyższonej klasie antywłamaniowości. Umożliwia zastosowanie wypełnień szklanych, paneli aluminiowych, wypełnień typu „sandwich” oraz poliwęglanowych o grubości 8-61 mm

Szeroki wybór wzorów drzwi, różnorodność kolorów, w tym drewnopodobnych, oraz przeszkleń i okuć, pozwolą Państwu dobrać drzwi, zarówno do tradycyjnych domów i rezydencji jak i do obiektów o nowoczesnej architekturze

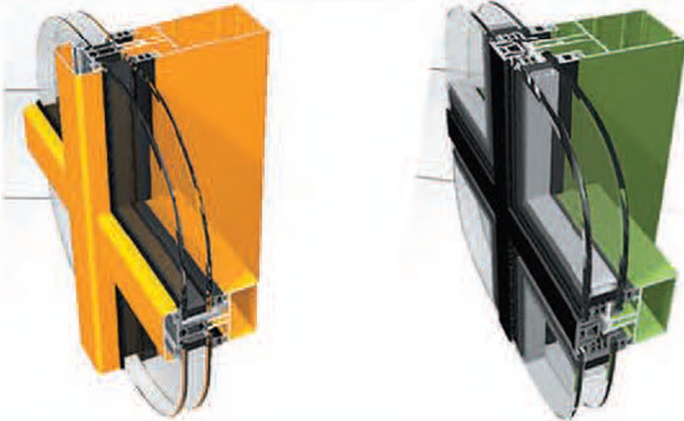


Fasada - konstrukcja słupowo-ryglowa (ciepła/zimna)

System ścian o szerokiej gamie rozwiązań konstrukcyjnych: ścian prostych lub po łuku, przechodzenie kątów zewnętrznych i wewnętrznych, zadszeń oraz świetlików. Pozwala nadać obiektom indywidualny, niepowtarzalny charakter.

System przewiduje rozwiązanie z podkonstrukcją stalową i drewnianą.

Pozwala na zastosowanie wypełnień szklanych, paneli aluminiowych o grubości 2-55 mm.



Okucia.

Dzięki technologii okuć produkcja okien i drzwi nie zna praktycznie ograniczeń.

Nic nie krępuje twórczej swobody architektonicznych zamierzeń. Oferujemy okucia trwale i niezawodne w działaniu. Widoczne części okucia mogą być malowane proszkowo RAL, anodowane lub ze stali nierdzewnej.

Paleta kolorów.

Profile aluminiowe poddawane są anodowaniu, lakierowaniu lub foliowaniu. Do wyboru są wszystkie kolory z palety RAL, imitujące drewno oraz profile w wersji dwukolorowej. Proces technologiczny malowania proszkowego odpowiada wszystkim normom europejskim a znak jakości Qualicoat daje gwarancję najwyższej jakości wykonania powierzchni profili.



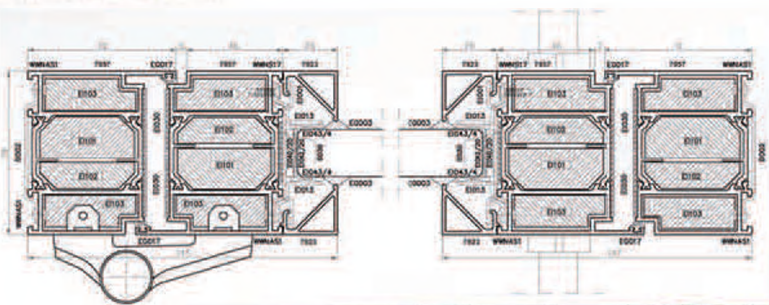
Drzwi i ściany przeciwpożarowe.

System przeciwpożarowy o trzykomorowej konstrukcji, przeznaczony do wykonywania wewnętrznych lub zewnętrznych przegród przeciwpożarowych o klasach odporności ogniowej: EI15, EI30, EI60 wg Aprobaty Technicznej ITB AT-15-7540/2008.

Pozwala na wykonanie okien stałych, fasad, drzwi jedno i dwuskrzydłowych otwieranych na zewnątrz i do wewnątrz o różnych rozwiązaniach progowych.

System umożliwia wykonanie konstrukcji o dużych gabarytach oraz konstrukcji łukowych.

Konstrukcje szklone wypełnieniami przeziernymi lub nieprzeziernymi o odporności ogniowej o grubości 8-42 mm.



Posiadamy wszelkie konieczne
 Aprobaty Techniczne ITB,
 certyfikaty oraz system
 Zakładowej Kontroli Produkcji



Gerda Sp. z o. o. O/Warszawa

Biuro handlowe i adres do korespondencji:
 Sokołów, ul. Sokołowska 49, 05-806 Komorów
 e-mail: gerda.bh@gerca.pl, www.gerda.pl

