



NIEWIDOCZNE ZGRZEWY – dzięki zastosowaniu nowoczesnej tytanowej technologii firma osiągnęła niezwykle efekt estetyczny doskonałych zgrzewów. Zastosowana metoda mikrowzrostów zapewnia większą powierzchnię zgrzewania, podnosząc odporność na pękanie.

PROFESJONALNE DORADZTWO – ponad dwudziestoletnie doświadczenie w produkcji okien i posiadanie niezbędnej wiedzy, gwarantuje klientom firmy najwyższą jakość, a profesjonalne doradztwo stanowi cenną pomoc w dokonaniu właściwego zakupu.

CHARAKTERYSTYKA

Rodzaje:

- okna: rozwiernie, rozwierno-uchylne, uchylne, stałe (z imitacją skrzydła lub bez)
- drzwi balkonowe: rozwiernie, rozwierno-uchylne, stałe (z imitacją skrzydła lub bez), przesuwne: uchylno-przesuwne, równoległe przesuwne, unoszone przesuwne

Konstrukcja okna: jednoramowa, zespolona.

Materiał konstrukcyjny ościeżnic i skrzydeł: PVC

Kolory: klasyczne oraz szeroka gama unikalnych kolorów drewnopodobnych.

Oszklenie:

- pakiety szybowe o współczynniku od $U_g=0,4$ [W/(m²K)] – przy zastosowaniu w szybie izolatora (Krypton) lub $U_g=0,5$ [W/(m²K)] – przy zastosowaniu standardowego izolatora (Argon)
 - na zamówienie: szkłem ornamentowym, hartowanym, absorbcyjnym, refleksyjnym, dźwiękochłonnym lub termoizolacyjnym (ciepła ramka) również szkłem bezpiecznym
- Szprosy:** wewnętrzne, wiedeńskie, konstrukcyjne.

ZALETY

SZEROKA OFERTA – BUDVAR Centrum jest jedną z niewielu fabryk, która produkuje stolarkę otworową wykonaną z PVC, drewna i aluminium; szeroka rozpiętość oferty pozwala sprostać każdemu oczekiwaniu.

DŹWIĘKOSZCZELNOŚĆ,

ENERGOOSZCZĘDNOŚĆ – zastosowanie dodatkowej, trzeciej uszczelki w oknie, pozwala podnieść jego właściwości termoizolacyjne i akustyczne. Firmowy autorski, prosty system montażu uszczelki, pozwala na zamontowanie jej nie tylko w trakcie produkcji ale także w użytkowanych już oknach.

BEZPIECZEŃSTWO – firma gwarantuje klientowi maksymalną ochronę i poczucie bezpieczeństwa. W standardzie okno posiada jeden zaczep antywyważeniowy; dodatkowe stopnie

zabezpieczenia uzyskasz dzięki dodatkowym zaczepom, odpowiedniej klamce oraz antywłamaniowej szybie.

EKOLOGIA – BUDVAR Centrum pracuje w zgodzie z naturą, ekologia to priorytet, dlatego okna PVC nie zawierają ołowiu. Firma nie zatrzuwa środowiska – wszystkie odpady przeznaczane są do recyklingu.

GWARANCJA – BUDVAR Centrum jest rzetelnym producentem; dzięki wprowadzeniu normy ISO 9001:2000 ma kontrolę nad procesami w firmie, zapewniając najwyższą jakość produktów; nie musisz żądać gwarancji, po prostu ją dostaniesz.

UNIKALNE KOLORY OKLEIN – wykorzystując innowacyjne kolory oklein firma jest w stanie idealnie imitować struktury drewna na oknie PVC. Wybierz swój kolor i bez wychodzenia z domu znajdź się bliżej przyrody.

BUDVAR Centrum Sp. z o.o.

ul. Przemysłowa 36, 98-220 Zduńska Wola
tel. 43 824 31 32, faks 43 824 31 33, www.budvar.pl, e-mail: marketing@budvar.pl



T-Comfort to system o klasycznej geometrii, idealny do małych domów mieszkalnych i budynków wielorodzinnych. Optymalne rozwiązanie łączy w sobie bardzo dobre parametry techniczne i niską cenę. Istnieje możliwość zamontowania nakładki aluminiowej w dowolnym kolorze nadającej oknom nowoczesny wygląd. Wykonane w Titanium Technology. **Parametry techniczne:** klasyczny wygląd profilu, stabilna, sztywna konstrukcja, przenikalność cieplna okna $U_w = 0,89-1,27$ [W/(m²K)].



T-Modern niezwykle estetyczny profil o opływowym kształcie. Świetnie sprawdzi się w małych i średnich domach mieszkalnych i budynkach wielorodzinnych. Dla okien T-MODERN wydawany jest certyfikat gwarantujący brak ołowiu. Wykonane w Titanium Technology. **Parametry techniczne:** nowoczesny wygląd profilu, stabilna, sztywna konstrukcja, przenikalność cieplna okna $U_w = 0,89-1,27$ [W/(m²K)], izolacja akustyczna 30-43 dB, gł. złożenia 90 mm, 6-komorowa budowa skrzydła.



T-Passive profil dla wymagających, ceniących elegancję i najlepsze parametry techniczne Klientów. Nowa forma zaproponowana przez projektanta Marco Macin nadaje niepowtarzalny wygląd. Idealny do domów pasywnych. Okna T-Passive mają certyfikat zapewniający o braku ołowiu. Wykonany w Titanium Technology, wzbogacony o trzecią uszczelkę zwiększającą izolację termiczną i akustyczną. **Parametry techniczne:** $U_w = 0,70-1,22$ [W/(m²K)], izolacja akustyczna 35-44 dB.



T-Passive Reno profil z ramą renowacyjną umożliwiającą zastosowanie na osiennicach starych okien drewnianych, wyposażone w dodatkową pletwę o wysokości 30 lub 50 mm. Wykonany w Titanium Technology, wzbogacony o trzecią uszczelkę zwiększającą izolację termiczną i akustyczną. **Parametry techniczne:** $U_w = 0,70-1,22$ [W/(m²K)], izolacja akustyczna 35-44 dB, gł. złożenia 98 mm, 8 komorowa budowa skrzydła, słupki stały lub ruchomy dostępny w różnych szerokościach.



Rolety zewnętrzne. Nowoczesne rozwiązanie stanowiące przede wszystkim ochronę i bezpieczeństwo naszego domu – nadstawne, standardowe, okrągłe, półokrągłe, rolety do zabudowań, rolety RKS. Napędzane manualnie lub elektrycznie. Bogaty wybór dodatków – wzmocnienia, kotwy, hamulce.



Systemy przesuwne. Systemy do maksymalnego wykorzystania przestrzeni, do dowolnej aranżacji tarasów, balkonów ogrodów zimowych. Zapewniają doskonale nasłonecznienie, oszczędność miejsca, komfort i bezawaryjność. Systemy dostępne w pełnej palecie kolorów, także w unikalnych okleinach drewnopodobnych lub wykonane z drewna.



Drzwi PVC. Najlepsze rozwiązanie dla mieszkań i małych domów jednorodzinnych. Wysoka jakość wykonania, estetyka i bezpieczeństwo. Drzwi wyposażone w najlepsze na rynku okucia antywłamieniowe, zapewniające doskonałą blokadę przed złodziejami.



Okna aluminium. Przeznaczone do budynków użytkowych i mieszkalnych. Dzięki odpowiednim rozwiązaniom technicznym systemy są wąskie i wyjątkowo trwałe. Znajdują zastosowanie w nowoczesnych wnętrzach. Doskonale do stosowania na zewnątrz, jak i dzielenia przestrzeni wewnątrz budynków.



Aksesoria. Bogaty wybór klamek – eleganckie lub proste, białe lub w kolorach niestandardowych. Nawiewniki niwelujące wilgoć, chroniące przed pleśnią, grzybami, parowaniem szyb. Ciśnieniowe, higrostatyczne lub akustyczne.

