

LISTA KONTROLNA PRZED ZAKUPEM OKIEN

POWÓD ZAKUPU/WYMIANY OKIEN:

- Nowe budownictwo Remont

Z JAKIM OBIEKTEM MAMY DO CZYNNIENIA:

- Dom jedno- lub wielorodzinny Dom energooszczędny
 Dom pasywny

WYBÓR MATERIAŁU RAMY:

- PCV PCV z nakładką aluminium
 Drewniano-aluminiowe
 Połączenie PCV z aluminium i drewna z aluminium

MOŻLIWOŚĆ KSZTAŁTOWANIA WYGLĄDU OKIEN:

- Podział okien: jedno- lub wieloskrzydłowe, naświetle
 Kształty (prostokąt, łuk, konstrukcja ukośna, indywidualne rozwiązania, itp.)
 Kolory (wszystkie kolory RAL, dekoracyjne drewna, metaliczne, stal szlachetna, kolory drewna, itp.)
 Szprosy (podziały, rodzaje, itp.)
 Klamki
 Szkło

SPOSOBY OTWIERANIA:

- Rozwiernie Harmonijkowe
 Uchylne Drzwi zamykane
 Rozwierno-uchylne Stałe skrzydło nieotwierane
 Przesuwne Drzwi otwierane na zewnątrz
 Przesuwno-podnoszone

AKCESORIA OKIENNE :

- Ochrona przeciwsłoneczna (rolety, żaluzje, okiennice) Dodatkowe wyposażenie np. zabezpieczenia przed dziećmi, zabezpieczenie przed zatrzaśnięciem, listwa sto-pniowa, szkło bezpieczne itp.
 Żaluzje zintegrowane = okno zespolone Ochrona przed owadami
 Klamki ozdobne Ochrona przed włamaniem
 Drzwi wejściowe

IZOLACYJNOŚĆ CIEPLNA:

- Wersja standardowa $U_w = 1,2$ do $1,3$ W/m²K
 Podwyższona izolacyjność cieplna $U_w = 1,0$ do $1,2$ W/m²K
 Izolacyjność domu pasywnego $U_w \sim 0,8$ W/m²K
 Izolacyjność domu energooszczędnego $U_w = 0,8$ do $1,0$ W/m²K
 Potencjał oszczędzania energii: obniżenie kosztów ogrzewania dzięki oknom o wysokiej izolacyjności cieplnej obliczyć można szybko i w prosty sposób za pomocą kalkulatora oszczędności energii firmy Internorm na www.internorm.pl.

IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA:

- Wysoki poziom hałasu (np. dźwięk samolotu lub pociągu duży ruch uliczny) – wymaga izolacyjności akustycznej RW = ponad 40 dB
 Średni poziom hałasu (np. ulica z normalnym ruchem, większa odległość od źródeł hałasu) – wymaga izolacyjności akustycznej RW = 36 do 39 dB
 Niski poziom hałasu (np. osiedle mieszkaniowe na wsi, tereny zielone) – wymaga izolacyjności akustycznej RW = 32 do 35 dB

JAKICH MOŻLIWOŚCI WIETRZENIA POTRZEBUJĘ?

- Manualne otwieranie okien (rozwierano/uchylne)
 Urządzenie umożliwiające stałe wietrzenie z lub bez dmuchawy
 Rozszczelnienie

MONTAŻ OKIEN:

- Planowanie montażu zgodnie z zasadami techniki – wspólnie z partnerem Internorm [1st] window partner
 Montaż przez fachowców zgodnie z zasadami techniki (np. ÖNORM, RAL, itp.)

UTRZYMANIE I KONSERWACJA:

- Umowa o konserwację z Internorm [1st] window partner
 Samodzielna konserwacja
 Przestrzeganie ABC firmy Internorm, konserwacja i gwarancja

OFERTA NA OKNA – PRZY PORÓWNIANIU PROSZĘ ZAWSZE ZWRACAĆ UWAGĘ NA:

- Wymiary okien Izolacyjność cieplną i akustyczną (wg. certyfikatów)
 Oszklenie Liczbę uszczeliek
 Okucia Wersje wzornictwa
 Szerokość profilu Akcesoria Znaki jakości
 Wykończenie powierzchni

ŚWIADCZENIA GWARANCYJNE:

- Profile (przebarwienia, zarysowania, naloty na szkle izolacyjnym)
 Marka Internorm jako pewność
 Na powierzchni
 Na oszklenie
 Na funkcjonowanie
 Trwałość działania producenta okien jako gwaranta

JAKICH USŁUG OCZEKUJĘ?

- Pomiar okien Szczegółowej, przejrzystej oferty z rysunkami
 Montaż Inne
 Konserwacja

NALEŻY ZWRÓCIĆ UWAGĘ NA:

- Formy wsparcia Regionalne przepisy budowlane
 Przestrzeganie wytycznych architektonicznych Czas dostawy

RELACJA CENY DO JAKOŚCI W ODNIESIENIU DO OSOBI-
STYCH WYMOGÓW:

- Jakość wykonania
 Ochrona przed włamaniem
 Maksymalna efektywność cieplna – optymalna izolacyjność cieplna – niskie koszty ogrzewania
 Ochrona klimatu: niska emisja CO₂-z uwagi na wysoką izolacyjność cieplną
 Nieskomplikowana konserwacja i pielęgnacja
 Konserwacja i pielęgnacja korzystna cenowo
 Szeroki zakres gwarancji i trwałość
 Szybka amortyzacja inwestycji
 Zachowanie wartości przez dziesięciolecia

Od [1st] window partner firmy Internorm możecie Państwo oczekiwać szerokiego i kontrolowanego zakresu usług.