

R O Z D Z I A Ł C S

S Y S T E M D R Z W I

D O S Z A C H T Ó W I N S T A L A C Y J N Y C H

1. DRZWI NA RYSUNKACH SCHEMATYCZNYCH PRZEDSTAWIONO OD STRONY, NA KTÓRĄ OTWIERA SIĘ SKRZYDŁO
2. WYMIARY W ŚWIETLE OTWORU NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE PRZED WYTWORZENIEM ZESTAWU I UZYSKAĆ INTERPRETACJĘ NADZORU AUTORSKIEGO W PRZYPADKU ROZBIEŻNOŚCI,
3. ZALECA SIĘ LUŻ MONTAŻOWY W STOSUNKU DO PROJEKTOWANEGO OTWORU W ŚWIETLE MURU 1CM Z KAŻDEJ STRONY
4. DRZWIACH FUNKCJĘ SKRZYDŁA ZAWSZE AKTYWNEGO OZNACZONO LINIĄ CIĄGLĄ, A BLOKOWANEGO PRZERYWANĄ. PRZEZ SKRZYDŁO BLOKOWANE NALEŻY ROZUMIEĆ SKRZYDŁO SPEŁNIAJĄCE ROLĘ FUTRYNY Z PRZYLGAMI DLA SKRZYDŁA AKTYWNEGO. OTWIERANIE SKRZYDŁA BLOKOWANEGO JEST MOŻLIWE TYLKO PRZY OTWARTYM SKRZYDŁE AKTYWNYM.
5. OZNACZENIA: H=WYSOKOŚĆ, S=SZEROKOŚĆ

OPIS SYSTEMU:

Konstrukcja skrzydeł:

Drewniana sosnowa rama wypełniona materiałem stabilizującym typu "plaster miodu".

Wykończenie:

Obustronne oklejenie płytą HDF. Grubość skrzydeł 42mm.

Ościeżnice:

Ościeżnice stalowe z wyłogami, tworzącymi dookoła otworu opaskę szerokości 3cm, zabezpieczającą krawędź otworu.

Ościeżnice z zamontowanymi zawiasami, z blachy ocynkowanej grubości 1,5mm, malowane proszkowo na kolor według opisu, z uszczelką gumową na obwodzie, oraz okucia niezbędne do złożenia ościeżnicy. Dolna krawędź opaski na wysokości 20cm, górna 210cm powyżej poziomu posadzki.

Zamki:

Wszystkie zamki powinny być otwierane jednym kluczem.