

## DRZWI WEWNĘTRZNE TECHNICZNE O IZOLACJNOŚCI AKUSTYCZNEJ $R_w=42$ dB

### ZASTOSOWANIE

Drzwi jednoskrzydłowe, rozwieralne, typu DT-AW/PS z ościeżnicą regulowaną wzmocnioną.  
Drzwi przeznaczone są do stosowania w budynkach użyteczności publicznej lub mieszkalnych jako drzwi wewnętrzne wejściowe lub wewnątrzlokalowe.  
Drzwi mają właściwości izolacyjności akustycznej rzędu 42-43 dB

Aprobata Techniczna AT-15-4997/2001, ITB Warszawa  
określenie izolacyjności akustycznej NP.:NA-1048/A/00, ITB Warszawa

### KONSTRUKCJA SKRZYDŁA DRZWIOWEGO

Rama skrzydła wykonana jest z tarcicy drewna egzotycznego. Wypełnienie skrzydła stanowi specjalna wielowarstwowa konstrukcja, która zapewnia izolacyjność akustyczną drzwi. Obustronne poszycie skrzydła wykonane jest z płyty HDF.  
Skrzydło wyposażone jest w uszczelki:  
- dwie dolne automatyczne - uszczelki progowe,  
- na krawędziach bocznych i obwodzie skrzydła - uszczelka przylgowa.

### BRZEG SKRZYDŁA DRZWIOWEGO

Ramiak skrzydła wykonany jest z jasnej tarcicy drewna egzotycznego - boki oraz góra skrzydła pokryte są lakierem bezbarwnym.  
Podwójna przylga skrzydła na trzech krawędziach: dwóch pionowych i górnej poziomej.

Uwaga! Na specjalne zamówienie brzeg skrzydła (z ramiakiem z drewna egzotycznego) może zostać wykończony obrzeżem z PCV, które wzmacnia krawędź skrzydła i zabezpiecza przed uderzeniami.

### POKRYCIE / KOLOR

Okleiny skrzydła wykonane są z laminatów (CPL) o grubości 0.7 mm, drewnopodobnych w kolorach: buk, dąb jasny, klon, mahoń i białym (z rysunkiem "słojów drewna" lub gładkim). Istnieje możliwość wyboru innego laminatu.

### OKUCIA

Skrzydła drzwiowe wyposażone są w:  
- trzy wzmocnione zawiasy czopowe stalowe podfelcowe,  
- zamek dostosowany pod wkładkę patentową.

### OŚCIEŻNICA

Ościeżnica regulowana wzmocniona, o zakresie grubości muru od 120 mm do 300 mm. Belki ościeżnicy wykonane są ze sklejki. Pokrycie ościeżnicy standardowo stanowi laminat (CPL) o grubości 0.2 mm, w kolorach drewnopodobnych: buk, dąb jasny, klon, mahoń, popiel i białym (z rysunkiem "słojów drewna" lub gładkim).