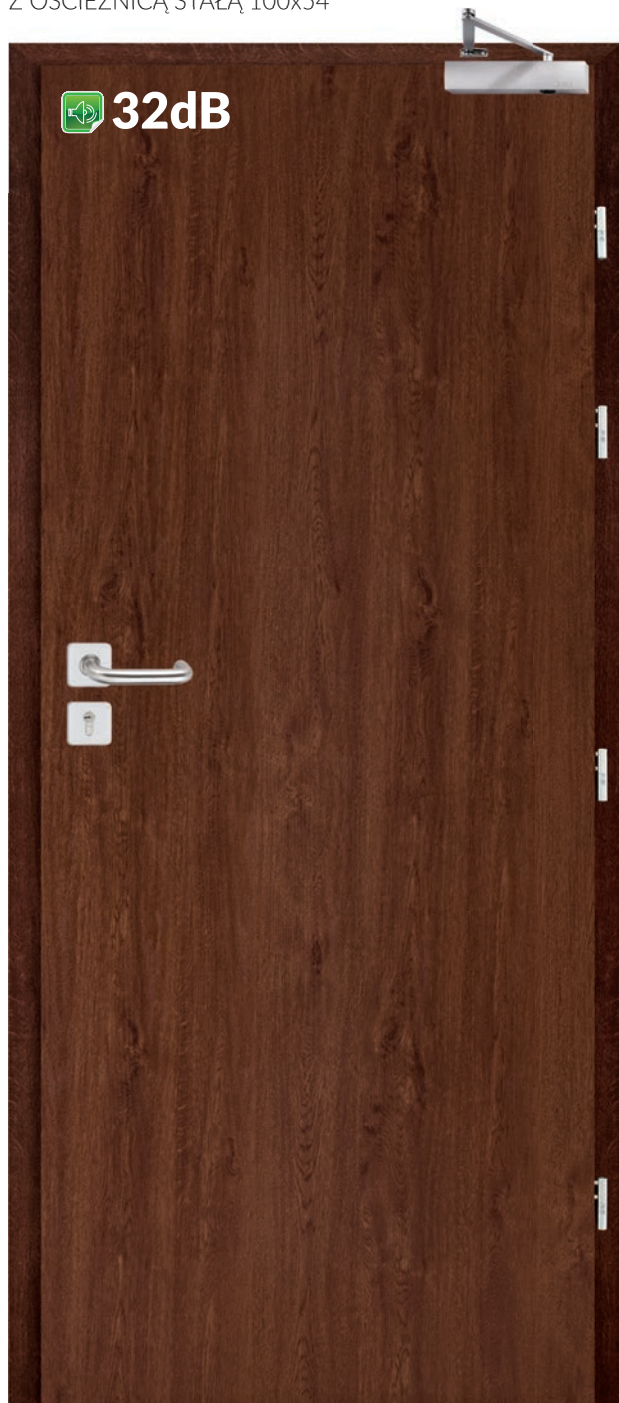


 **32dB****KONSTRUKCJA**

Skrzydło drzwiowe wykonane jest z ognioodpornej pełnej płyty wiórowej stanowiącej wypełnienie, do której po obwodzie z trzech stron doklejona jest listwa drewniana.

Poszycie skrzydła stanowi płyta HDF płaska okleinowana. W skrzydłach przeszklonych - szyba ognioochronna przeźroczysta. Skrzydła okleinowane są w TECHNOLOGII STANDARD. Ościeżnica drewniana z elementów o przekroju 100x54mm, okleinowana w kolorze skrzydła.

Drzwi techniczne przeznaczone są do stosowania jako drzwi wewnętrzne wejściowe w budownictwie mieszkaniowym, użyteczności publicznej oraz budynkach zamieszkania zbiorowego.

Skrzydła zapewniają deklarowaną ochronę przeciwpożarową wyłącznie w komplecie z ościeżnicą drewnianą, samozamykaczem, wkładką i klamką spełniającymi wymagania Polskiej Normy.

**ELEMENTY I AKCESORIA W CENIE DRZWI F3, F4**

- zamek na wkładkę o podwyższonej odporności termicznej (Y)
- cztery zawiasy 3D
- zestaw montażowy
- zaczep zamka
- w skrzydłach przeszklonych - szyba ognioochronna przeźroczysta
- uszczelki o podwyższonej odporności termicznej
- uszczelki pęczniące w kanałach wrębu ościeżnicy (wersja F3)
- uszczelki pęczniące dymoszczelne w kanałach wrębu ościeżnicy (wersja F4)
- uszczelka opadająca u dołu skrzydła (wersja F3, F4)
- ościeżnica stała drewniana 100x54mm

**ELEMENTY I AKCESORIA ZA DOPŁATĄ**

	netto [brutto]
Drugi zamek na wkładkę (P) i zaczep	<b>50,00</b> [61,50]
Bolce antywyważeniowe (B)	<b>65,00</b> [79,95]
Wizjer (W)	<b>75,00</b> [92,25]
Samozamykacz z ramieniem nożycowym	<b>165,00</b> [202,95]
Skrzydło w rozmiarze 100	<b>300,00</b> [369,00]
Wkładka bębnekowa niklowana lub mosiężna 30/55	 <b>61,00</b> [75,03]
Klamka	 <b>50,00</b> [61,50]
Szyld dolny (na wkładkę)	 <b>11,00</b> [13,53]

Ościeżnice regulowane: szczegóły str.: 66

1. W celu spełnienia warunków Krajowej Oceny Technicznej (KOT) do drzwi przeciwpożarowych należy zastosować samozamykacz zgodny z normą PN-EN 1154:1994/A1:2004. Drzwi dwuskrzydłowe przeciwpożarowe powinny posiadać Regulator Kolejności Zamykania (RKZ) oraz samozamykacze w skrzydle czynnym i biernym.

2. Drzwi techniczne przeciwpożarowe oferowane są w komplecie z ościeżnicą (o przekroju 100x54mm). Brak możliwości samodzielnej korekty skrzydła poprzez podcięcie.

3. Wkładki bębnekowe do drzwi przeciwpożarowych należy stosować zgodne z normą PN-EN 1303:2007/AC:2008

4. Zalecany wymiar wkładki bębnekowej asymetrycznej do drzwi przeciwpożarowych do skrzydła EI<sub>2</sub>60 35/55

Wymiar wkładki bębnekowej zalecany przy założeniu że szyld ma grubość 10mm a wkładka wystaje ponad szyld nie więcej niż 5mm.

5. Klamka do drzwi przeciwpożarowych powinna posiadać rdzeń stalowy i spełniać wymagania PN-EN 1906:2003.

Drzwi o odporności ogniowej są wyrobami o wysokim stopniu ważności w aspekcie bezpieczeństwa pożarowego w budynkach. Zaleca się, aby właściciel budynku dbał o utrzymanie drzwi w stanie pełnej sprawności do działania. W trakcie użytkowania drzwi należy poddawać okresowym przeglądom i konserwacji co najmniej raz w roku.



F3/P, F4/P  
70, 80, 90, 100



F3/S, F4/S  
70, 80, 90, 100



F3/M, F4/M  
70, 80, 90, 100



WERSJA F3

netto / brutto	netto / brutto	netto / brutto
<b>2444,00 / 3006,12</b>	<b>3552,00 / 4368,96</b>	<b>3271,00 / 4023,33</b>

WERSJA F4

netto / brutto	netto / brutto	netto / brutto
<b>2548,00 / 3134,04</b>	<b>3656,00 / 4496,88</b>	<b>3375,00 / 4151,25</b>

**PREMIUM [B]**  
TECNOLOGIA STANDARD



\*skrzydła okleinowane



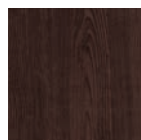
**SUPER MAT [C]**  
TECNOLOGIA RAMA SOFT



Alaska (AS)



Eko (EM)



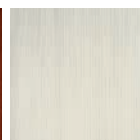
Fredo (FM)



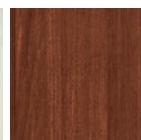
Grafit (GM)



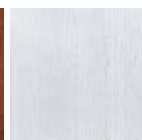
Koral (KL)



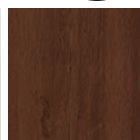
Magnolia (MM)



Marrone (MR)



Platino (PM)



Royal (RL)

**EXTREME [D]**  
TECNOLOGIA STANDARD

**CPL [E]**  
TECNOLOGIA STANDARD

