

1		KARTA MATERIAŁOWA DRZWI TYPU „F”
2.	Nazwa handlowa:	Skrzydła drzwiowe „F”
3.	Możliwość wykonania:	Jednoskrzydłowe / Dwuskrzydłowe Przylgowe / Bezprzylgowe
4.	Wypełnienie:	Ramiak: drewno liściaste o gęstości min. 500kg/m ³ Wypełnienie: Płyta pełna o gęstości min. 520kg/m ³
5.	Odporność ogniowa:	Brak
6.	Izolacyjność akustyczna:	Rw=32dB (z uszczelką opadającą)
7.	Maksymalne wymiary dla drzwi pełnych, jednoskrzydłowych:	Szerokość: do 1200 mm (1150mm w świetle ościeżnicy) Wysokość: do 2400 mm (2380mm w świetle ościeżnicy)
8.	Klasy wytrzymałościowe:	Wytrzymałość mechaniczna: 4 Trwałość mechaniczna: 6
9.	Standardowe wyposażenie:	Zawiasy 3 częściowe V8000 + V0026 dla drzwi przylgowych Zawiasy 3 częściowe V8000 + V0087 dla drzwi bezprzylgowych Zamek wpuszczany LOB
10	Waga skrzydła:	50kg
11	Dokument dopuszczeniowy:	ITB-KOT-2020/1291

Pełny opis skrzydła: Drzwi przeznaczone do pomieszczeń o bardzo dużym natężeniu ruchu. Wykonane jako jedno lub dwuskrzydłowe, bezprzylgowe lub z przylgą. Ramiak wykonany z drewna liściastego (samba) o gęstości min. 500kg/m³, wypełnienie stanowi pełna płyta wiórowa 33VL firmy SAUERLAND, o gęstości min. 520kg/m³. Skrzydło wyposażone w zamek podklamkowy LOB (pz lub wc) oraz zawiasy min. 3-częściowe firmy SIMONSWERK (standard – możliwość zastosowania okuć alternatywnych, zgodnych z ITB-KOT-2020/1291). Drzwi wykończone laminatem CPL (min. 0,8mm) lub HPL (min. 0,7-1,0mm grubości). Brzegi drzwi wykończone lakierem, lakierobejcą, farbą akrylową, taśmą PCV lub laminatem (w drzwiach bezprzylgowych). Klasa wytrzymałości mechanicznej IV, klasa trwałości mechanicznej VI. Przy zastosowaniu uszczelki opadającej, izolacyjność akustyczna $R_w=32\text{dB}$.