

1		KARTA MATERIAŁOWA DRZWI TYPU „F3/4 RC3”
2.	Nazwa handlowa:	Skrzydła drzwiowe „F3/4 RC3”
3.	Możliwość wykonania:	Jednoskrzydłowe / Dwuskrzydłowe Przylgowe / Bezprzylgowe
4.	Wypełnienie:	Ramiak: drewno liściaste o gęstości min. 500kg/m ³ Wypełnienie: 3x płyta wiórowa 11mm, pręty zbrojeniowe, wkład HDF/Aluminium/HDF 2x6,5mm
5.	Odporność ogniowa:	Brak
6.	Izolacyjność akustyczna (przy zastosowaniu progu/uszczelki opadającej):	Rw=34dB
7.	Maksymalne wymiary dla drzwi pełnych, jednoskrzydłowych:	Szerokość: do 1200 mm (1150mm w świetle ościeżnicy) Wysokość: do 2250 mm (2230mm w świetle ościeżnicy)
8.	Klasy wytrzymałościowe:	Wytrzymałość mechaniczna: 3 Trwałość mechaniczna: 6 Klasa antywłam.: RC3 Przepuszczalność powietrza: Klasa B
9.	Standardowe wyposażenie:	Zawiasy 3 częściowe V8000 + V0026 dla drzwi przylgowych Zamek wielopunktowy G-U + 2x szyld ROMUS Wkładki firmy KABA AP2000 Blokady antywłamaniowe
10	Waga skrzydła:	74kg
11	Dokument dopuszczeniowy:	PN-EN 14351-2:2018-12

Pełny opis skrzydła: Drzwi antywłamaniowe klasy RC3. Wykonane jako jednoskrzydłowe z przylgą. Ramiak wykonany z drewna liściastego (meranti) o gęstości min. 500kg/m³, wypełnienie stanowi pełna płyta wiórowa o grubości 3x11mm firmy SAUERLAND, o gęstości min. 520kg/m³, obustronnie kompozyt HDF/Aluminium/HDF oraz pręty zbrojeniowe. Skrzydło wyposażone w zamek wielopunktowy G-U oraz zawiasy min. 3-częściowe firmy SIMONSWERK. Drzwi wykończone laminatem CPL (min. 0,8mm) lub HPL (min. 0,7-1,0mm grubości). Brzegi drzwi wykończone lakierem, lakierobejcą lub farbą akrylową. Klasa wytrzymałości mechanicznej III, klasa trwałości mechanicznej VI. Klasa antywłam.: RC3
Przepuszczalność powietrza: Klasa B