

1		KARTA MATERIAŁOWA DRZWI TYPU „Halspan EI30”
2.	Nazwa handlowa:	Skrzydła drzwiowe „Halspan EI30”
3.	Możliwość wykonania:	Jednoskrzydłowe / Dwuskrzydłowe Przylgowe / Bezprzylgowe Dymoszczelne
4.	Wypełnienie:	Ramiak: drewno liściaste o gęstości min. 500kg/m ³ Wypełnienie: Płyta Halspan Prima
5.	Odporność ogniowa:	EI ₂ 30 (opcjonalnie dymoszczelność S200)
6.	Izolacyjność akustyczna (przy zastosowaniu progu opadającego):	Jednoskrzydłowe: 32dB Dwuskrzydłowe: 27dB
7.	Maksymalne wymiary dla drzwi pełnych, jednoskrzydłowych:	Szerokość: do 1250 mm (1200mm w świetle ościeżnicy) Wysokość: do 2530 mm (2510mm w świetle ościeżnicy)
8.	Klasy wytrzymałościowe:	Wytrzymałość mechaniczna: 3 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:	74kg
11	Dokument dopuszczeniowy:	ITB-KOT-2018/0407

Pełny opis skrzydła: Drzwi przeciwpożarowe EI₂₃₀, przeznaczone do pomieszczeń o dużym natężeniu ruchu. Wykonane jako jedno lub dwuskrzydłowe, bezprzylgowe lub z przylgą. Opcjonalne wykonanie w wersji dymoszczelnej S200 i/lub z akustyką na poziomie Rw=32dB (drzwi jednoskrzydłowe), Rw=27dB (drzwi dwuskrzydłowe). Ramiak wykonany z drewna liściastego (meranti) o gęstości min. 500kg/m³, wypełnienie stanowi płyta Halspan Prima. 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-2018/0407). 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.