

1		KARTA MATERIAŁOWA DRZWI TYPU „AQUA”
2.	Nazwa handlowa:	Skrzydła drzwiowe „AQUA”
3.	Możliwość wykonania:	Jednoskrzydłowe / Dwuskrzydłowe Bezprzylgowe / Przylgowe (wyłącznie przy wykończeniu kantu stałą nierdzewną lub taśmą PCV)
4.	Wypełnienie:	Ramiak: płyta AQUACOMBI Wypełnienie: Płyta wiórowa kanałowa, poprzecznie prasowana 33mm, 2x płyta HDF 3mm wpuszczona w ramiak
5.	Odporność ogniowa:	Brak
6.	Izolacyjność akustyczna:	Brak
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: Trwałość mechaniczna:
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:	42kg
11	Dokument dopuszczeniowy:	PN-EN 14351-2:2018-12

Pełny opis skrzydła: Drzwi wodoodporne, przeznaczone do pomieszczeń wilgotnych. Wykonane jako jedno lub dwuskrzydłowe, bezprzylgowe lub z przylgą (wyłącznie przy wykończeniu kantu stalą nierdzewną lub taśmą PCV). Ramiak wykonany z płyty wodoodpornej AQUACOMBI, wypełnienie stanowi płyta wiórowa kanałowa, poprzecznie prasowana 33mm. Skrzydło wyposażone w zamek podklamkowy LOB (pz lub wc) 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 taśmą PCV, zabezpieczone stalą nierdzewną lub wykończone laminatem (wyłącznie w wersji bezprzylgowej).