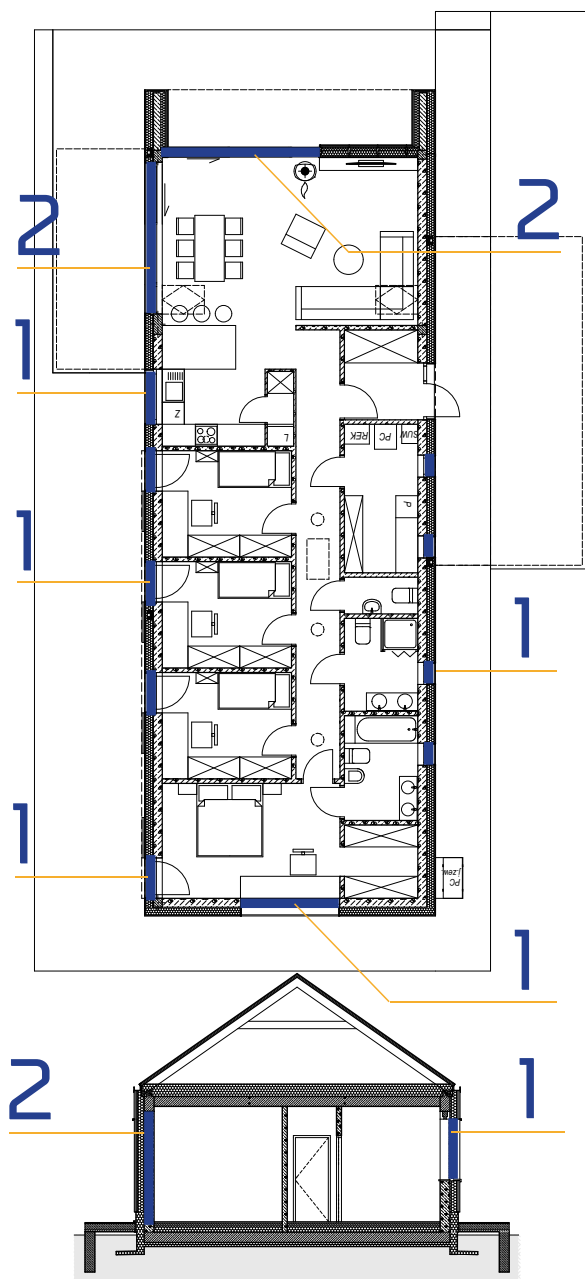


Dlaczego warto wybrać aluminiową stolarkę okienną i drzwiową?

Aluminium to wszechstronność. Nasze okna i drzwi posiadają wszystkie atuty, jeśli chodzi o design, energooszczędność i komfort mieszkania.

- Najlepszy wybór w przypadku drzwi dwuskrzydłowych i tarasowych, a także wszelkich okien o dużych wymiarach i złożonej konstrukcji - ultralekki, a jednocześnie wytrzymały materiał
- Doskonałe parametry techniczne, w tym izolacyjność
- Możliwość anodowania i malowane w ponad 400 kolorach z palety RAL i różnych rodzajach wykończenia (drewnopodobne, metaliczne)
- Brak potrzeby konserwacji przez niemal cały okres użytkowania
- Trwałość w połączeniu z powłoką odporną na promieniowanie UV sprawia, że okna i drzwi są niezwykle łatwe w utrzymaniu



System okienno-drzwiowy MasterLine 8

- Konstrukcje o wąskich profilach zapewniające maksymalny dostęp do światła dziennego
- Wiele wariantów stylistycznych nadających konstrukcji unikatowy charakter
- Nieograniczone możliwości projektowania dzięki różnorodnym konfiguracjom
- Kompatybilny z innymi systemami z oferty Reynaers (m.in. drzwi przesuwne MasterPatio)
- Najlepsze parametry termiczne i szczelnościowo-wytrzymałościowe



Drzwi przesuwne MasterPatio

- Wielkoformatowe przeszklenia i wąska linia profili zapewniająca maksymalny dostęp światła
- Nieograniczone możliwości projektowania dzięki różnorodnym konfiguracjom
- Kompatybilność z systemem okienno-drzwiowym MasterLine8 oraz zintegrowana moskitiera
- Niezaburzone światło przejścia dzięki możliwości zabudowania ramy i ukrycia progów w posadce
- Bezkonkurencyjne parametry termiczne i szczelnościowo-wytrzymałościowe

DOMY21 sp. z o.o. studio@domy21.pl, www.domy21.pl, tel. +48 71 798 38 64 GRUPA ARCHIPELAG				Autor projektu gotowego Artur Wójciak	Nr uprawnień 394/94/UW	Podpis 
				Opracowanie projektu gotowego	Nr uprawnień	Podpis 
Nazwa obiektu budowlanego	Budynek mieszkalny jednorodzinny D21-2C			Nazwa produktu	System okienno-drzwiowy MasterLine 8 Drzwi przesuwne MasterPatio Fasada ConceptWall 50	