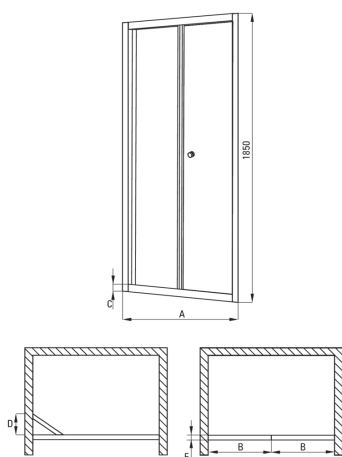




Kod produktu: KTL_021D
Kolor: srebrny
EAN: 05908212071731
Gwarancja [lata]: 2



FLEX

Model	Size	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)
KTL 622D, KTL 422D, KTL 022D	800x1850	800	400	50	350	80
KTL 621D, KTL 421D, KTL 042D	900x1850	900	450	50	400	80

Drzwi prysznicowe

Szerokość [mm]:	900
Wysokość [mm]:	1850
Grubość szkła hartowanego [mm]:	5
Wykończenie szkła:	transparentne

Wyróżniki:

- Dostępne dedykowane preparaty, ułatwiające pielęgnację produktów
- Tylko najlepsze materiały, których jakość potwierdzamy badaniami w laboratorium
- ECO opakowanie wykonane z materiałów przyjaznych środowisku
- Potrójna kontrola jakości Deante
- Bezpieczne i wytrzymałe szkło hartowane
- Drzwi odwracalne umożliwiające montaż na prawą lub lewą stronę
- Możliwość zastosowania dedykowanego preparatu Active Cover
- Uszczelka magnetyczna zapewnia ciche zamknięcie
- System profili umożliwia zniwelowanie krzywizny ścian
- Maskowanie elementów montażowych

Opis produktu:

Drzwi wewnętrzne składane należące do linii produktów FLEX spełnią oczekiwania nawet najbardziej wymagającej osoby. Podstawowym elementem wchodzącym w skład tych produktów jest szkło hartowane o grubości 5 milimetrów. Co więcej, tworzywo wyróżnia się najwyższą jakością i jest odporne na działanie czynników zewnętrznych panujących w łazienkowym wnętrzu. Skutecznie opiera się wilgoci, wysokiej temperaturze i uszkodzeniom mechanicznym. Zaletą jest też świetny design, dzięki któremu element ten doskonale wpasuje się zarówno do wnętrz klasycznych, jak i nowoczesnych. Są to drzwi uniwersalne, gdyż możesz je zamontować na brodziku bądź bezpośrednio na płytkach. W projekcie znalazło się też miejsce dla technologii cichego zamykania. Rozwiązanie zapewni Ci wyjątkowy komfort i ochroni elementy przed uszkodzeniem oraz szybkim zużyciem. Są to drzwi wewnętrzne składane z profilem wyrównującym typu U. Powierzchnia jest bardzo łatwa w czyszczeniu i usuwaniu zabrudzeń. Dzięki temu sprawnie poradzisz sobie z każdym zadaniem i zyskasz cenny czas do swojej dyspozycji.