

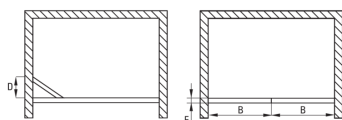
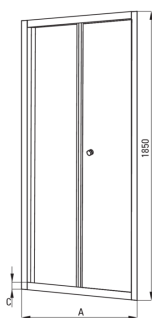


Kod produktu: KTL_022D

Kolor: srebrny

EAN: 05908212071748

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]:	800
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:

Otwierane drzwi na rolkach należące do linii produktów FLEX wykonano z hartowanego szkła w kolorze transparentnym. Czynnikiem ten sprawia, że na plan pierwszy wysuwa się tutaj wyjątkowy design, obok którego nikt nie przejdzie obojętnie. Drzwi składają się z elementów, które tworzą harmonijną całość. Dzięki temu stworzą wyjątkową kompozycję z pozostałymi elementami łazienki niezależnie od reprezentowanego stylu. Co więcej, szkło hartowane jest niezwykle wytrzymałe i odporne na zarysowania, uszkodzenia mechaniczne, wysoką temperaturę i wilgotność. Istotne jest też to, że powierzchnia jest prosta w czyszczeniu. Dlatego z łatwością zapewnisz im nieskazitelną czystość. Montaż też nie należy do najbardziej skomplikowanych. W tym zakresie masz też do swojej dyspozycji jasną i zrozumiałą instrukcję. Otwierane drzwi na rolkach FLEX możesz zainstalować na brodziku lub bezpośrednio na płytkach. Jest to wariant uniwersalny, czyli tak zwane drzwi odwracalne. Uwzględniono też ważną technologię pozwalającą na ciche zamykanie. Ta alternatywa z pewnością jeszcze bardziej podniesie komfort Twojego użytkowania i skutecznie ochroni elementy konstrukcji przed szybkim zużyciem.