



Wodospady Szklane/Lustrzane

Jeden z najbardziej eleganckich i ekscytujących aranżacji wodnych. Praktycznie bezgłośny i bezrozbrygowy, stanowi doskonały akcent do wszelkich zastosowań wymagających subtelnej obecności wody. Gęste ułożenie dysz sprawia, że woda płynnie opadają na szkło, lustro lub inną powierzchnię, na całej szerokości, tworząc niesamowity widok.

Specjalne, okrągłe lub łukowe układy dysz, są teraz dostępne dla większej elastyczności projektu. Układ dysz jest wykonany ze stali nierdzewnej z przymocowanymi dyszami z powlekanego niklem mosiądzu i może zostać wykonany na zamówienie w całości ze stali nierdzewnej 316. Dostępne w różnych długościach od 74 cm do 6 metrów, wodospady te nadają się idealnie do centów handlowych, przestrzeni atrium, wystawowych, biurowych, kawiarni, hoteli i zastosowań rezydencyjnych.

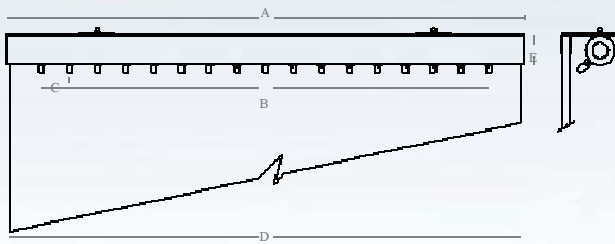
- Gładki wodospad na szło/lustro/itd.
- Bezdźwięczny, bezrozbrygowy
- Do szkła o grubości 8-20 mm
- Układ dysz ze stali nierdzewnej AISI 304 (w całości 316 na zamówienie)
- Długość od 74 cm do 6 metrów
- Bardzo gęste ułożenie dysz
- Dostępne są systemy okrągłe i łukowe
- Minimalne wymagania przepustowości
- Wymagany jest drobny filtr dopływu wody - 2 mm



Specjalna konstrukcja: Kształt okrągły lub łukowy

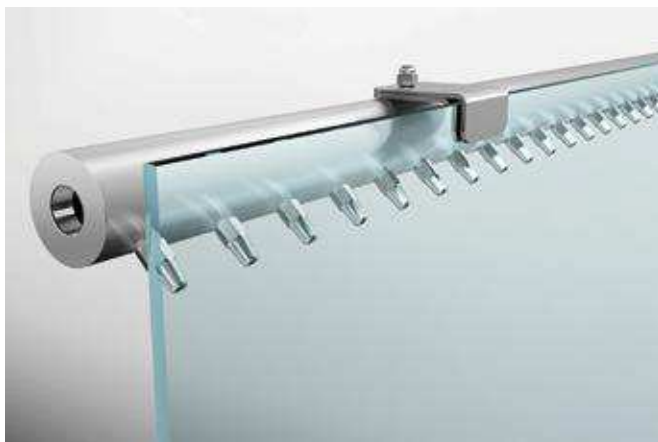
Umożliwia dekorację krzywizn, tworzenie ścian wodnych w kształcie łuku, albo przemianę mało interesującego słupa wodnego w piękny widok, dzięki wodzie, gładko opadającej wokół niego.

Skontaktuj się z nami, aby dobrać odpowiedni sprzęt do Twojego zastosowania



Gotowy do instalacji

Wodospady Szklane/Lustrzane dostarczamy pod same drzwi, od razu gotowe do instalacji. Przesyłka zawiera: Układ dysz z wpustami wody po obu stronach, przymocowane dysze i podwójne ramki montażowe. Dysze skierowane są na powierzchnię pod standardowym kątem 45°.



Aksesoria: Dekoracyjna pokrywa

Układy dysz mogą zostać zintegrowane z różnymi elementami dekoracji, można też zastosować stylową, satynowo wykończoną pokrywę dekoracyjną ze stali nierdzewnej, aby zasłonić układ dysz i pozostawić widocznym jedynie strumień wody. Dla tego modelu dodaj literę .DK



Pomysł: Projektacja Holograficzna



MODEL	Długość układu wodospadowego A	Odległość pomiędzy pierwszą i ostatnią dyszą B	Min. zalecana szerokość szkła D	Liczba dysz	Otwór dyszy	Odległość pomiędzy dyszami C	Gwint BSP/NPT	Średnica rury E	Przepływ l/min na wlotach	Ciśnienie m na wlotach
SF 207	740 mm	680 mm	730 mm	18	4,0 mm	40 mm	2 x 1/2"	ø 42 mm	36	1,5
SF 210	980 mm	920 mm	970 mm	24	4,0 mm	40 mm	2 x 1/2"	ø 42 mm	45	1,5
SF 212	1260 mm	1200 mm	1250 mm	31	4,0 mm	40 mm	2 x 1/2"	ø 42 mm	58	1,5
SF 215	1500 mm	1440 mm	1490 mm	37	4,0 mm	40 mm	2 x 1/2"	ø 42 mm	68	1,5
SF 217	1740 mm	1680 mm	1730 mm	43	4,0 mm	40 mm	2 x 1/2"	ø 42 mm	77	1,5
SF 220	1980 mm	1920 mm	1970 mm	49	4,0 mm	40 mm	2 x 1/2"	ø 42 mm	88	2,0
SF 230	2980 mm	2920 mm	2970 mm	74	4,0 mm	40 mm	2 x 1/2"	ø 42 mm	138	2,0
SF 310	1000 mm	850 mm	1000 mm	17	8,0 mm	50 mm	2 x 2 1/2"	ø 63 mm	145	1,8
SF 315	1500 mm	1350 mm	1500 mm	27	8,0 mm	50 mm	2 x 2 1/2"	ø 63 mm	230	2,1
SF 320	2000 mm	1850 mm	2000 mm	37	8,0 mm	50 mm	2 x 2 1/2"	ø 63 mm	315	2,5
SF 330	3000 mm	2850 mm	3000 mm	57	8,0 mm	50 mm	2 x 2 1/2"	ø 63 mm	485	2,8
SF 340	4000 mm	3850 mm	4000 mm	77	8,0 mm	50 mm	2 x 2 1/2"	ø 63 mm	655	3,3
SF 360	6000 mm	5850 mm	6000 mm	117	8,0 mm	50 mm	2 x 2 1/2"	ø 63 mm	995	3,8