

Nawiewne kanały tekstylne szyte na miarę

Ilość sztuk : 2

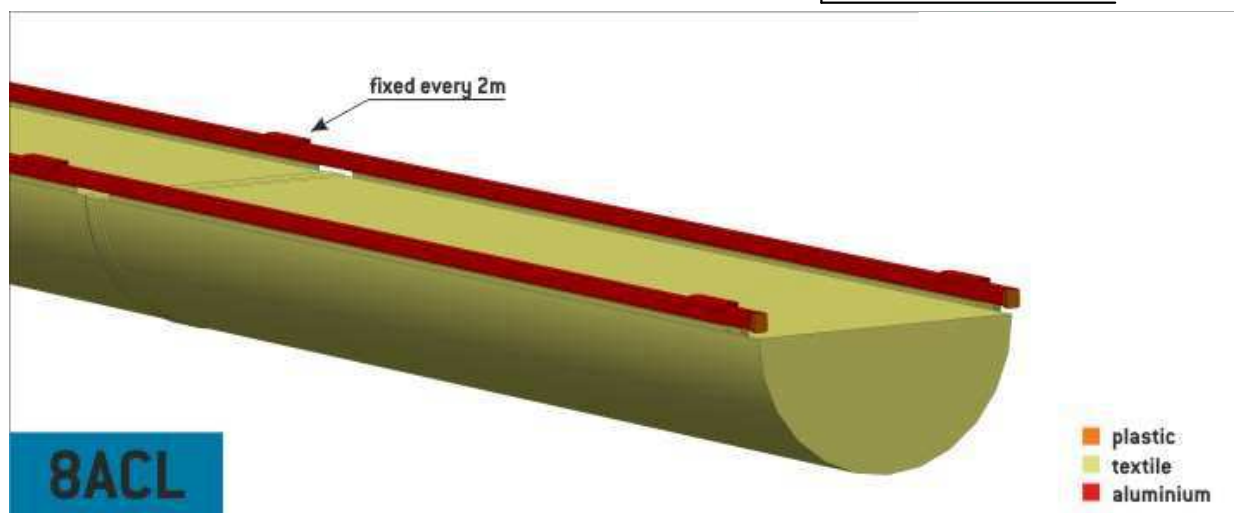
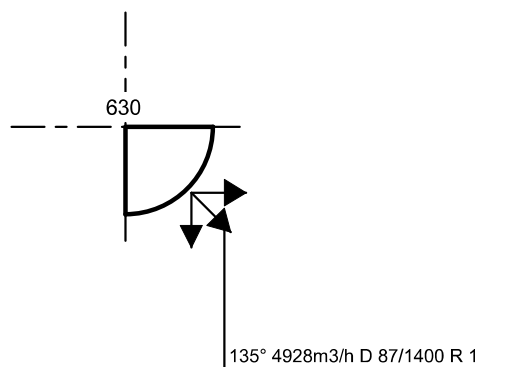
Kształt Czwiercokrągły, Rozmiar 630 mm, Całkowita długość 37834 mm, Pierwszy koniec Denko zamykające, Drugi koniec Denko zamykające, 7szt. Zamek błyskawiczny 630, Ilość powietrza 5250 m³/h, Ciśnienie dyspozycyjne 70 Pa, Ilość wlotów powietrza 1, 1 Adapter (przyłącze) Okrągły 630, Początek (kołnierz)

Tkanina PMS - 100% poliester, włókno bez końca (multifilament), ciężar własny 214 g/m², grubość 0,30 mm, przepuszczalność powietrza 15±5m³/h/m² przy 120 Pa, wytrzymałość (osnowa/wątek) 1830/1020 N (EN ISO 13934-1: 1999), odporność ogniowa - B-s1, d0 według EN 13501-1+A1:2010, wytrzymałość temperaturowa -60 do +110°C, skurczliwość w praniu (osnowa/wątek) 0,5/0,5% przy 40°C według EN ISO 6330-2000, właściwa dla pomieszczeń czystych (cleanrooms) - klasa nr.4 (EN ISO 14644-1), mogąca być prana w pralce automatycznej, Wykonanie "Office", Kolor Jasno-szary



Wykaz materiału montażowego:

36szt. 2000mm Aluminiowa szyna zawieszeniowa, 2szt. 1834mm Aluminiowa szyna zawieszeniowa, 4szt. 630mm Aluminiowa szyna zawieszeniowa, 36szt. Aluminiowy łącznik szyny zawieszeniowej, 48szt. Aluminiowy uchwyt szyny zawieszeniowej, 4szt. Element napinający w szynie zawieszeniowej, 1szt. Okrągły 630 mm Tekstylna opaska mocująca - specjalna



Ciężar : 111 kg

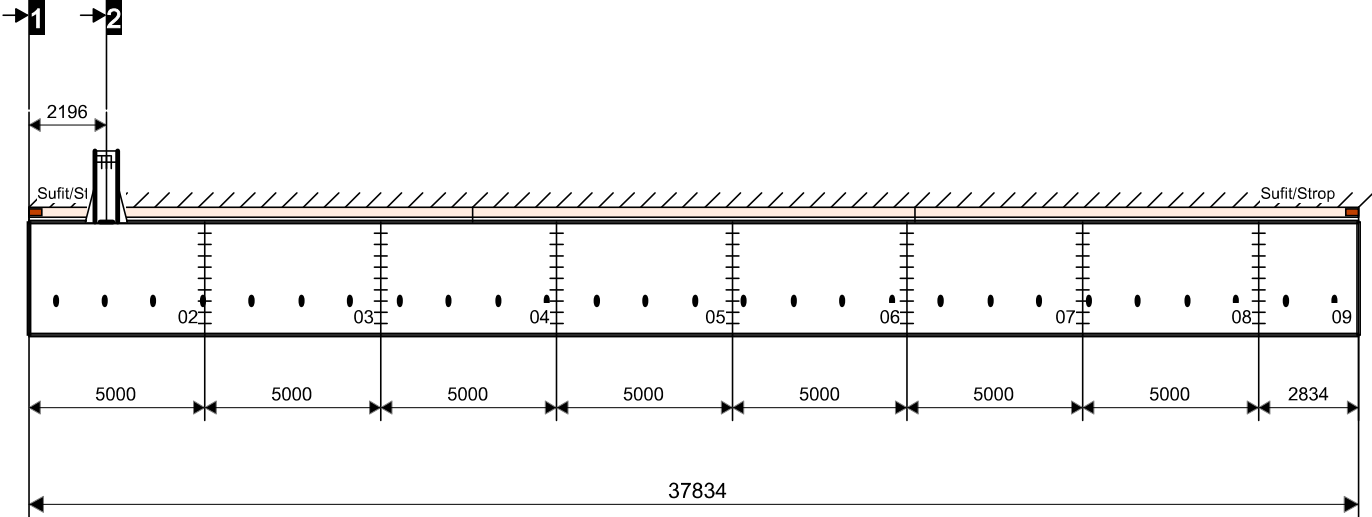
Podsumowanie

Nawiewne kanały tekstylne szyte na miarę

Pozycja	szt.-ciężar/szyna zaw.-cena 1 szt./wsz.
1 - Q630/37834 BB/PMS-8ACL/LGO + 1 IN(1xC630F)	2szt. 110 kg / 48 kg - 2558,00 / 5116,00

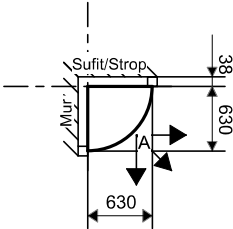
Ciężar : 110 kg

Pozycja 1 - 2szt. ... 1 - Q630/37834 BB/PMS-8ACL/LGO + 1 IN(1xC630F)



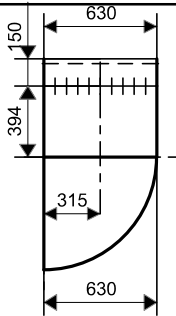
Profiles made-to-measure – do not cut! Fix distance have to be max 2000 mm with min load capacity 262N!

1



ANozz. A+DM
135° 4928 m3/h
D 87,0/1400 R 1
L 37077 B 757

2



C630F/0° - 394
IN 5250m3/h 4,68m/s 70Pa

KARTA CHARAKTERYSTYKI MATERIAŁU

SKŁAD	100% poliester włókno bez końca (multifilament)								
WŁAŚCIWOŚCI	ognioodporna nadaje się do pomieszczeń czystych - CleanRoom – klasy 4 (EN ISO 14644-1) może być prana w pralkach automatycznych								
CIEŻAR	EN 12127		214 ± 8		g/m²				
GRUBOŚĆ	EN ISO 5084		0,30		mm				
SPLIT	DIN 61101-1		zwykły						
PRÓBKA BADANA 10 CM	EN 1049-2, osnowa/wątek		540 / 310						
WYTRZYMAŁOŚĆ OSNOWA/WĄTEK	EN ISO 13934-1		1830 / 1020		N				
PRZEPUSZCZALNOŚĆ	przy 120 Pa		15 ± 5		m³/h/m²				
	EN ISO 9237		4,2		mm/s, 120 Pa, 100 cm²				
ODPORNOŚĆ OGNIOWA	EN 13501-1:2010		B-s1, d0						
	ANSI/UL 723		sklasyfikowana						
WYTRZYMAŁOŚĆ TEMPERATUROWA			-60 to +110		°C				
SKURCZLIWOŚĆ W PRANIU	EN ISO 6330-2000, osnowa/wątek, 40°C		0,5 / 0,5		%				
SYMBOLE PIELEGNACJI									
KOLORY Specyfikacja kolorów RAL, Pantone jest przybliżona.									
	WH	YE	LG	DG	LB	BL	GR	RE	BC
		PANTONE 135	PANTONE 420	PANTONE 424	PANTONE 2915	PANTONE 7462	PANTONE 341	PANTONE 187	PANTONE 419
	RAL 9016	RAL 1017	RAL 7035	RAL 7037	RAL 5012	RAL 5005	RAL 6024	RAL 3001	RAL 9017
STRUKTURA									