

FCO

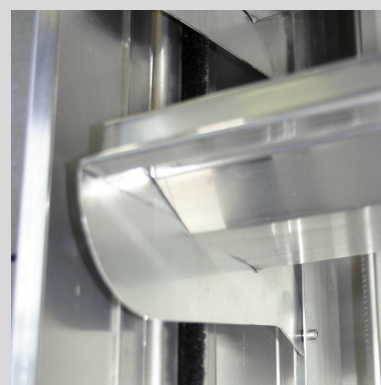
Kłapy żaluzjowe do wentylacji naturalnej

OPIS PRODUKTU:

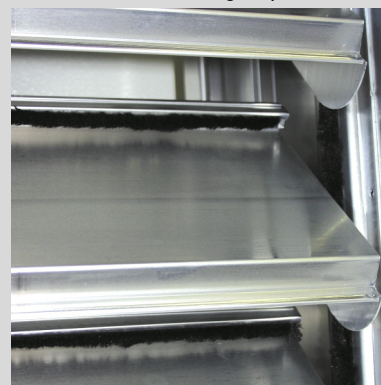
System FCO firmy Colt przeznaczony jest do montażu w fasadzie. Służy do naturalnego wywiewu oraz nawiewu, a przy zastosowaniu przezroczystych żaluzji zapewnia dodatkowo dostęp światła dziennego w budynku. FCO znajduje zastosowanie zarówno w pomieszczeniach przemysłowych jak i komercyjnych.



Colt FCO - harmonijna integracja



Widok szczegółowy



ELEMENTY SYSTEMU

Podstawa wraz z kołnierzem wykonana jest z odpornego na korozję aluminium. Dostępna o głębokości obudowy 220 mm oraz 270 mm. W przypadku obudowy o głębokości 270 mm żaluzje w pozycji otwartej znajdują się wewnątrz obudowy.

DOSTĘPNE RODZAJE ŻALUZJI

- aluminiowe jednowłokowe (ze szczotkami uszczelniającymi lub bez),
- aluminiowe dwuwłokowe (ze szczotkami uszczelniającymi lub bez),
- dwuwłokowe wypełnione poliwęglanem (z uszczelkami gumowymi i szczotkami uszczelniającymi),
- ze szkła zbrojonego (z uszczelkami gumowymi i szczotkami)

STEROWANIE

Sterowanie systemem FCO może odbywać się ręcznie, za pomocą sprężonego powietrza lub elektrycznie (24 V lub 230 V).

MONTAŻ

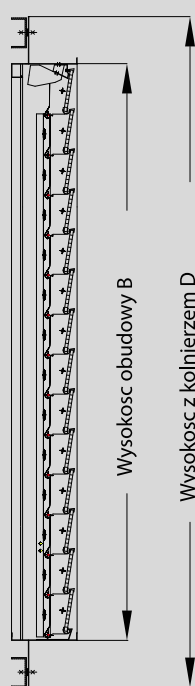
Montaż kłapy żaluzjowej FCO możliwy jest w każdej fasadzie dzięki szerokiej ofercie kołnierzy. Do różnorodnych konstrukcji można stosować kołnierze montowane na zewnątrz lub wewnątrz fasady.

PROJEKTOWANIE

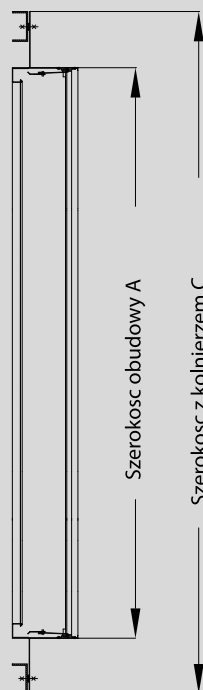
Firma Colt International zapewnia pomoc przy doborze technicznym urządzenia.

Colt International Sp. z o.o.
ul. Smoleńskiego 1 lok. 15
01-698 Warszawa
Tel.: +48-22-639-35-55
Fax: +48-22-833-45-76
info@pl.coltgroup.com
www.coltinfo.pl

Dane techniczne



WYMIARY OTWORU KLAPY (mm)

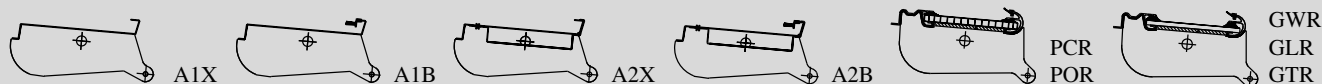


WYMIARY KLAPY Z KOŁNIERZEM (mm)

Szerokość otworu		Wysokość otworu		Szerokość otworu		Wysokość otworu		Szerokość kołnierza		Wysokość kołnierza					
Typ	A	Typ	B	Typ	A	Typ	B	Typ	C _{min}	Typ	C _{max}	Typ	D _{min}	Typ	D _{max}
07..	576	..10	658	23..	2126	..10	705	07..	716	07..	1178	..10	798	..10	1032
09..	726	..11	791	25..	2326	..11	838	09..	866	09..	1328	..11	931	..11	1165
10..	876	..13	924			..13	971	10..	1016	10..	1478	..13	1064	..13	1298
12..	1026	..14	1057			..14	1104	12..	1166	12..	1628	..14	1197	..14	1431
13..	1176	..15	1190			..15	1237	13..	1316	13..	1778	..15	1330	..15	1564
15..	1326	..17	1323			..17	1370	15..	1466	15..	1928	..17	1463	..17	1697
16..	1476	..18	1456			..18	1503	16..	1616	16..	2078	..18	1596	..18	1830
18..	1626	..19	1589			..19	1636	18..	1864	18..	2024	..19	1729	..19	1963
21..	1926	..21	1722			..21	1769	21..	2528	21..	2528	..21	1862	..21	2096
		..22	1855			..22	1902					..22	1995	..22	2229
		..23	1988			..23	2035					..23	2128	..23	2362
		..25	2121			..25	2168					..25	2261	..25	2495
		..26	2254			..26	2301					..26	2394	..26	2628
		..27	2387			..27	2434					..27	2527	..27	2761
		..29	2520			..29	2567					..29	2660	..29	2894
		..30	2653			..30	2700					..30	2793	..30	3027
		..31	2786			..31	2833					..31	2926	..31	3160
		..32	2919			..32	2966					..32	3059	..32	3293
		..33	3052												
		..34	3185												
		..36	3318												
		..38	3451												

Dobór wymiarów urządzeń wymaga konsultacji z producentem

TYPY ŻALUZI



Typ	Aluminium jednowłokowe	Aluminium dwupłokowe	Poliwęglan	Szkło	Uszczelki szczotkowe	Waga kg/m ²
A1X	•					15
A1B	•				•	15
A2X		•				20
A2B		•			•	20
PCR/POR			•			28
GWR/GLR/GTR				•		37

PCR = poliwęglan przezroczysty z uszczelnieniem, POR = poliwęglan mleczny z uszczelnieniem

GWR = jednowłokowe szkło zbrojone z uszczelnieniem, GLR = szkło zbrojone z uszczelnieniem, GTR = jednowłokowe szkło z uszczelnieniem