

## CR.ALE C3



## Ventajas

- Mayor estanqueidad: CLASE 3 UNI EN 1751:2003
- Lamas semidobles en perfil aerodinámico
- Transmisión entre lamas mediante piñones protegidos en interior del marco
- Marco de 125 mm fondo
- Flujo unidireccional que no depende del grado de apertura
- Se puede suministrar con mando manual o con placa para montaje de servomotor eléctrico

**Aplicación:** control y modulación de caudal de aire en sistemas de ventilación, climatización y centrales de tratamiento de aire

**Tipo:** Compuerta de regulación

**Marco:** Aluminio extruido de 1,8 mm de espesor

**Lamas:** Aluminio extruido, perfil aerodinámico

**Apertura de las lamas:** Oposición

**Ancho de lama:** 100 mm

**Junta:** Goma termoplástica en ambos lados de la lama

**Transmisión :** Piñones de polipropileno alojados en el interior del marco

**Eje:** Cuadradillo cincado de 12 mm para montaje de servomotor o mando manual con sector y posicionador

**Temperatura máx. (servicio continuo):** -20°C / 80°C

**Límites constructivos máximos recomendados:**

1 ZONA: 1500x2410 mm

2 ZONAS: 3000x1810 mm

3 ZONAS: 4500x1810 mm

**Opciones:** Posibilidad de acoplamiento entre compuertas

Modelo	Lamas	Altura (mm)	Base (mm)														
CR.ALE C3	1	110	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500
CR.ALE C3	2	210	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500
CR.ALE C3	3	310	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500
CR.ALE C3	4	410	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500
CR.ALE C3	5	510	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500
CR.ALE C3	6	610	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500
CR.ALE C3	7	710	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500
CR.ALE C3	8	810	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500
CR.ALE C3	9	910	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500
CR.ALE C3	10	1010	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500
CR.ALE C3	11	1110	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500
CR.ALE C3	12	1210	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500
CR.ALE C3	13	1310	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500
CR.ALE C3	14	1410	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500
CR.ALE C3	15	1510	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500