

WINDAIR

DIFUSIÓN

Compuertas de Regulación



Construcción

- Marco exterior en perfil de aluminio extruido (EN AW 6060 T6)
- Lama aerodinámica en perfil de aluminio extruido (ENAW6060T6)
- Temperatura de trabajo de -20°C a +80°C
- Ruedas dentadas en poliamida tipo 6 y fibra de vidrio(20%)
- Estanqueidad de las lamas mediante perfiles de caucho
- Pérdidas de presión y nivel sonoro mínimo
- Funcionamiento con mando manual o servomotor eléctrico
- Construcción modular para dimensiones superiores a 1400 mm de longitud

Aplicaciones

Las compuertas de regulación CD han sido diseñadas para su utilización en la regulación del caudal y de la presión, en instalaciones de aire acondicionado, ventilación y calefacción. Aletas opuestas de 100 mm.

El marco de la compuerta está diseñado especialmente para remachar o atornillar en conductos u otras superficies planas.

Dimensiones normalizadas

L	200	300	400	500	600	700
	800	900	1000	1100	1200	1300
	1400	1500	1600	1700	1800	2000

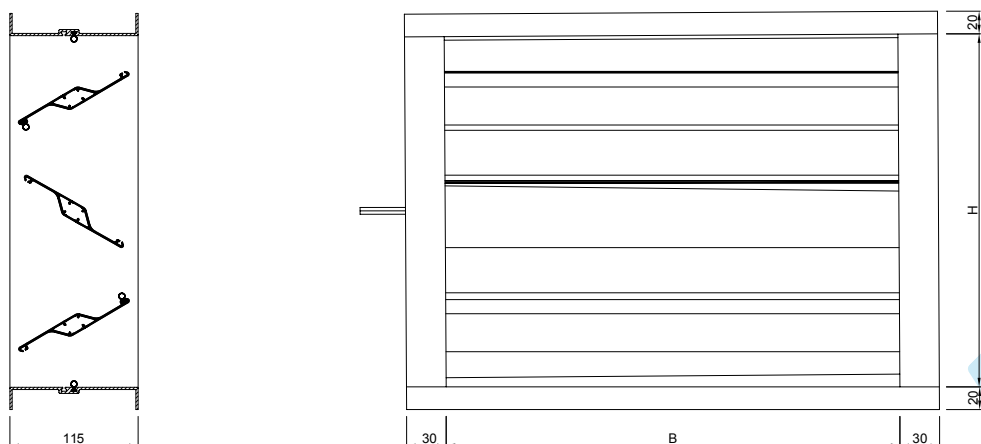
H	110	210	310	410	510
	610	710	810	910	1010
	1110	1210	1310	1410	

- Otras medidas, consultar

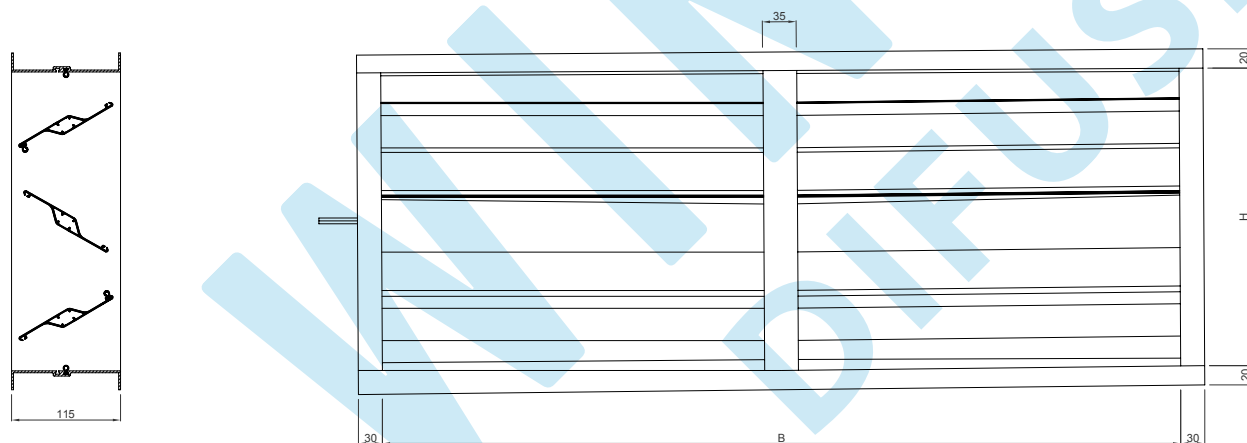
Accesorios

- Mando manual, fabricado en aluminio
- Actuador eléctricos a 24v o 230v (DOGÜEL, BELIMO, JOVENTA)
- Bajo demanda, actuadores a 48v, etc.

Dimensiones exteriores (simple):



Dimensiones exteriores (doble):





Construcción

- Marco exterior en perfil de aluminio extruido (EN AW 6060 T6)
- Lama aerodinámica en perfil de aluminio extruido (EN AW6060 T6)
- Temperatura de trabajo de -20°C a +80°C
- Ruedas dentadas en poliamida tipo 6 y fibra de vidrio(20%)
- Estanqueidad de las lamas mediante perfiles de caucho
- Pérdidas de presión y nivel sonoro mínimo
- Funcionamiento con mando manual o servomotor eléctrico
- Construcción modular para dimensiones superiores a 1400 mm de longitud

Aplicaciones

Las compuertas de regulación CD-R han sido diseñadas para su utilización en la regulación del caudal y de la presión, en instalaciones de aire acondicionado, ventilación y calefacción. Aletas opuestas de 100 mm.

El marco de la compuerta está diseñado especialmente para remachar o atornillar en conductos u otras superficies planas.

Dimensiones normalizadas

L	200	300	400	500	600	700
	800	900	1000	1100	1200	1300
	1400	1500	1600	1700	1800	2000

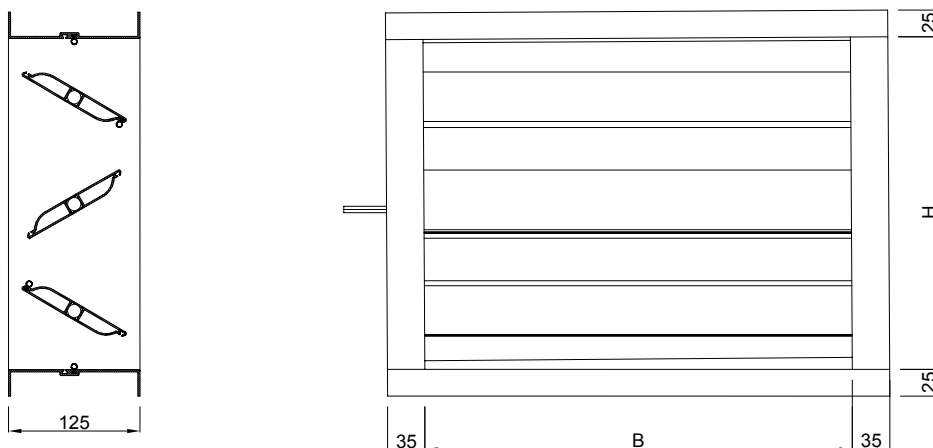
H	110	210	310	410	510
	610	710	810	910	1010
	1110	1210	1310	1410	

- Otras medidas, consultar

Accesorios

- Mando manual, fabricado en aluminio
- Actuador eléctricos a 24v o 230v (DOGÜEL, BELIMO, JOVENTA)
- Bajo demanda, actuadores a 48v, etc.

Dimensiones exteriores (simple):



Dimensiones exteriores (doble):

