

WINDAIR

DIFUSIÓN

Tomas de aire exterior



Construcción

- Especialmente diseñada para intemperie.
- Marco y lamas en perfil de aluminio extruido (EN AW 6060 T6)
- Acabada en aluminio natural.
- Lamas diseñadas para impedir la entrada de agua
- Malla antipajaros galvanizada (12,5 mm)
- Posibilidad de acabado pintado en carta RAL
- Bajo demanda, fabricación en INOX o acero galvanizado

Aplicaciones

Las tomas de aire exterior TAE están especialmente diseñadas para para trabajar a la intemperie en ventilaciones de edificios comerciales, naves industriales, salas de máquinas, garajes, unidades de climatización,

Permiten su uso tanto para extracción de aire al exterior como aportaciones de aire dentro de un local.

Dimensiones normalizadas

L	300	400	500	600	700	800
	900	1000	1100	1200	1300	1400
	1500	1600	1700	1800	1900	2000

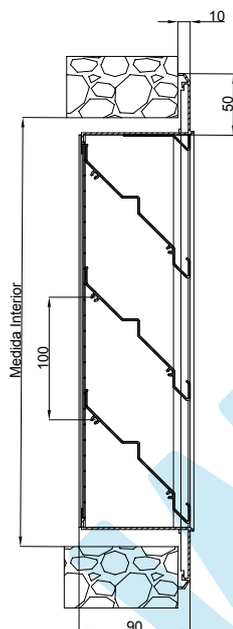
H	250	350	450	550	650
	750	850	950	1050	1150
	1250	1350	1450	1550	-

- Otras medidas, consultar

Montaje

Las tomas de aire exterior TAE incorporan en el cuello del bastidor unas patilla que nos permiten el anclaje para su instalación en el hueco de la pared.

Las dimensiones del hueco para su montaje son las mismas que las indicadas en la tabla siguiente de dimensiones normalizadas.





Construcción

- Especialmente diseñada para intemperie.
- Fabricada en fundición de aluminio de una sola pieza
- Acabado pintada en color gris.
- Incorpora malla de acero galvanizado en la parte posterior
- Posibilidad de acabado pintado en carta RAL

Aplicaciones

Las tomas de aire exterior TAC están especialmente diseñadas para para trabajar a la intemperie en ventilaciones de edificios comerciales, naves industriales, salas de máquinas, garajes, unidades de climatización.

Permiten su uso tanto para extracción de aire al exterior como aportaciones de aire dentro de un local.

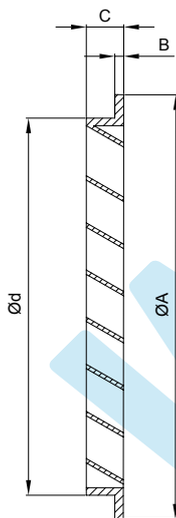
Dimensiones normalizadas

Ø	100	125	150	160	200	250	315
---	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Montaje

Las tomas de aire exterior TAC se fijan directamente al hueco de la pared mediante tornillos.

Las dimensiones del hueco para su montaje son las mismas que las indicadas en la tabla de dimensiones normalizadas.



Ø d mm.	Ø A mm.	B mm.	C mm.	Peso Kg.
100	125	5	15	0,16
125	150	5	15	0,27
150	175	5	15	0,32
160	185	5	15	0,37
200	225	5	15	0,65
250	275	5	15	1,12
315	350	7	15	1,90