

TAE-75.AL



Ventajas

- Válida para montaje en fachada como protección de tomas de aire fresco o como expulsión en sistemas de aire acondicionado contra la entrada directa de lluvia, hojas y pájaros
- Acabado en cualquier RAL
- Diseño aerodinámico que facilita una baja pérdida de carga
- Velocidad frontal recomendada de 2 a 2,5 m/s
- Portafiltras opcional
- Área libre: 63%
- Taladros perimetrales opcionales

Aplicación: Unidades de climatización, garajes, fachadas de edificios e industrias, etc.

Tipo: Rejilla de toma de aire exterior

Marco: Aluminio extruido de 1,5 mm de espesor

Lamas: Aluminio extruido, perfil aerodinámico

Disposición: 45° lama fija atornillada al marco

Ancho de lama: 75 mm

Rejilla anti pájaros: Acero galvanizado de 19x19x0,9 mm

Rejilla anti insectos: Opcional

Pérdida de carga como aspiración: 45 Pa a 2,5 m/s

Pérdida de carga como impulsión: 23 Pa a 2,5 m/s

Rango de caudales: 641 - 36660m³/h a 2,5 m/s

Dimensiones min. en una pieza: 300x237mm

Dimensiones máx. en una pieza: 2000x2037mm

Modelo	Lamas	Altura (mm)	Medidas del hueco												
			Base (mm)												
TAE-75.AL	3	237	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500
TAE-75.AL	4	312	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500
TAE-75.AL	5	387	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500
TAE-75.AL	6	462	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500
TAE-75.AL	7	537	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500
TAE-75.AL	8	612	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500
TAE-75.AL	9	687	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500
TAE-75.AL	10	762	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500
TAE-75.AL	11	837	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500
TAE-75.AL	12	912	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500
TAE-75.AL	13	987	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500
TAE-75.AL	14	1062	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500
TAE-75.AL	15	1137	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500
TAE-75.AL	16	1212	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500
TAE-75.AL	17	1287	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500
TAE-75.AL	18	1362	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500
TAE-75.AL	19	1437	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500
TAE-75.AL	20	1512	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500
TAE-75.AL	21	1587	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500
TAE-75.AL	22	1662	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500
TAE-75.AL	23	1737	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500
TAE-75.AL	24	1812	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500
TAE-75.AL	25	1887	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500
TAE-75.AL	26	1962	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500
TAE-75.AL	27	2037	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500