



GLA Pro LF

rejillas de exterior continuas de gran tamaño para integración arquitectónica

INFORMACIÓN GENERAL

Ventajas

- Dimensiones personalizables.
- Instalación rápida a través de la estructura de soporte.
- Integración arquitectónica: aparición continua en la fachada.
- Robustez.

Gama

- Límites de fabricación L x H [mm]: personalizable.
- Perfil de la aleta con ángulo anti-lluvia.
- Paso de la placa con aletas: 86 mm.
- Fijación: mediante tornillos en la estructura de soporte.
- Se necesitará una estructura de soporte cada 1200 mm de altura.

Denominación

GLA	Pro LF	86	3000 x 3000
<u>TIPO</u> GL: REJILLA EXTERIOR DE GRANDES DIMENSIONES A: ALUMINIO	<u>MODELOS</u> PRO LF: DIMENSIONES CONTINUAS	<u>PASO</u> 86 MM	<u>DIMENSIONES L x H [MM]</u>

Aplicación / Utilización

- Rejillas para su aplicación en edificios del sector terciario, la industria y la vivienda.
- Entrada y salida de aire sin límite de dimensiones, en función del caudal.
- Áreas técnicas.

Construcción / Composición

- En aluminio, con tratamiento de la superficie exterior de los perfiles garantizado por las licencias de marca de calidad QUALICOAT (lacado) y QUALANOD (anodizado).
- Estructuras de soporte y piezas de fijación en aluminio (tuercas de fijación suministradas).

Opciones

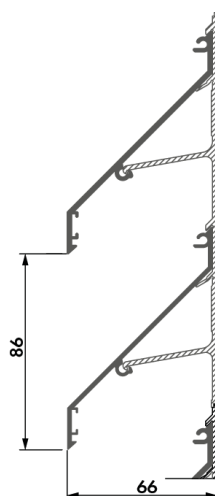


- Todos los colores RAL.

- Vendido por unidad.

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

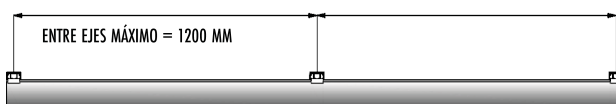
DIMENSIONES



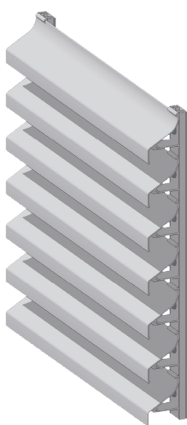
VISTA FRONTAL



SECCIÓN HORIZONTAL



ENTRE EJES MÁXIMO = 1200 MM

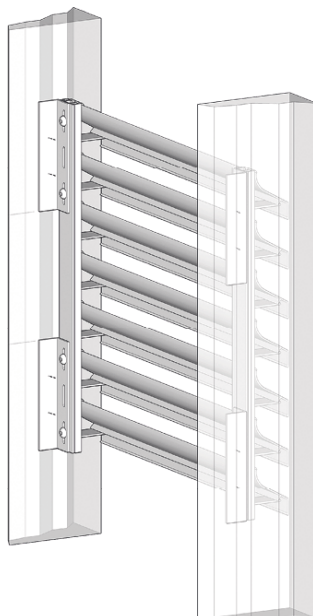


MONTAJE Y CONEXIÓN

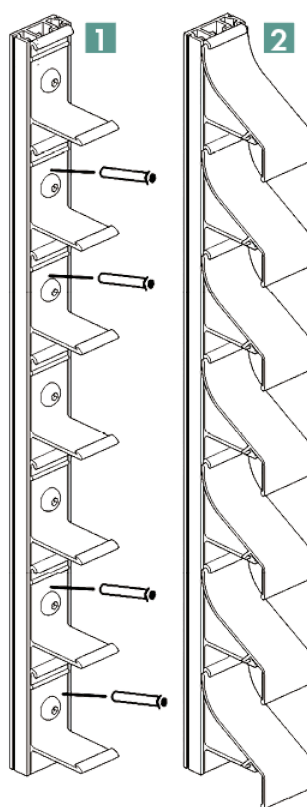
INSTALACIÓN DE GLA PRO LF

- La rejilla GLA Pro LF puede montarse fácil y rápidamente sobre los puntales de soporte previstos a tal efecto.
- Los puntales de apoyo se entregan con las piezas de fijación premontadas.
- Fijación a través de tornillos autoperforante en los puntos previstos para ello.
- Atención: los puntales de apoyo deben fijarse en los extremos antes de atornillar las piezas de fijación.
- Los puntales se fijan a los ángulos de las paredes (hormigón u otros materiales) mediante tornillos autoperforantes (no suministrados).
- No se suministran estructuras de soporte intermedias.

Vista interior del GLA Pro LF montado



Tipo de esquema de montaje: imagen no contractual.



1. Las estructuras de soporte se entregan con las piezas de fijación montadas.
Las estructuras de soporte se fijan mediante autoperforación tornillos .
2. El GLA Pro LF se fija por medio de las piezas de fijación.

SELECCIÓN

TABLAS DE SELECCIÓN PARA GLA PRO LF

Por metro de rejilla

Altura [mm]	192	278	364	450	536	621	707	793	879	965
Número de láminas	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Superficie libre [m ²]	0,04	0,08	0,12	0,16	0,19	0,23	0,27	0,31	0,35	0,39

Altura [mm]	1051	1137	1223	1309	1395	1480	1566	1652	1738	1824
Número de láminas	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Superficie libre [m ²]	0,43	0,46	0,50	0,54	0,58	0,62	0,66	0,70	0,73	0,77

Altura [mm]	1910	1996	2082	2168	2254	2339	2425	2511	2597	2683
Número de láminas	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Superficie libre [m ²]	0,81	0,85	0,89	0,93	0,97	1,01	1,04	1,08	1,12	1,16

Altura [mm]	2769	2855	2941	3027	3113	3198	3284	3370	3456	3542
Número de láminas	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41
Superficie libre [m ²]	1,20	1,24	1,28	1,31	1,35	1,39	1,43	1,47	1,51	1,55

Altura [mm]	4487	4573	4659	4745	4831	4916	5002
Número de láminas	52	53	54	55	56	57	58
Superficie libre [m ²]	1,97	2,01	2,05	2,09	2,13	2,16	2,20