

Ficha Técnica

Sistema de Rejilla Balance serie 75

1. Descripción General

El sistema prefabricado de rejilla Balance serie 75, posee una estética plana y diseño geométrico reduce el ingreso de agua de lluvia al interior del inmueble.

Además, cuenta con desagües en los perfiles laterales, los cuales se complementan con un perfil inferior que drena el agua al exterior.

Está compuesto por tres perfiles, un contramarco superior inferior, un contramarco lateral y una lama.


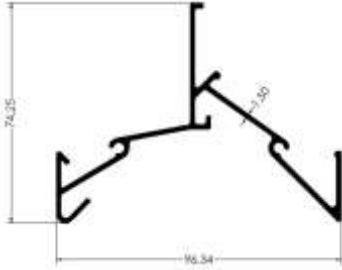
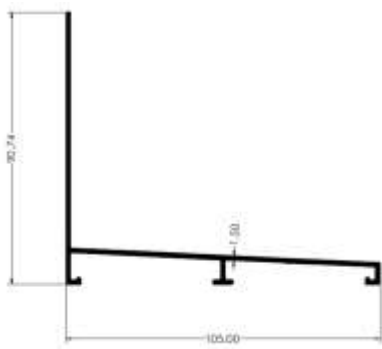
Las rejillas son extruidas en aluminio con una aleación AA6063, son elementos que van insertados en buques o vanos que requieran ventilación natural controlando el ingreso de elementos externos tales como insectos, basura, lluvia u otros similares.

Conforman sistemas de fácil instalación que aportan a la edificación unos valores ideales de ventilación, al mismo tiempo que la enriquecen estéticamente gracias a su diseño.

Las aplicaciones de las rejillas de Extralum están conceptualizadas para ser instalados de forma horizontal.

2. Componentes del sistema

LISTA DE PERFILES

CODIGO	DESCRIPCION	PESO gr/m	USO	FORMA
EP2352	CONTRAMARCO LATERAL REJILLA BALANCE SERIE 75	624.76	Contramarco	
EP2353	LAMA REJILLA BALANCE SERIE 75	1070.78	Lama	
EX2588	CONTRAMARCO SUPERIOR INFERIOR REJILLA BALANCE SERIE 75	900.94	Contramarco	

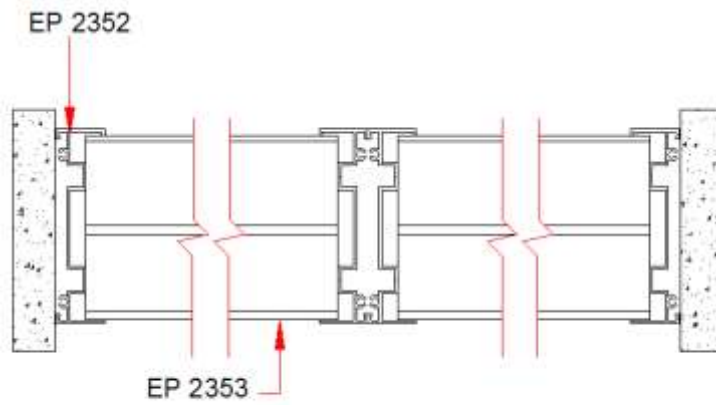
3. Acabados

ACABADOS DEL ALUMINIO

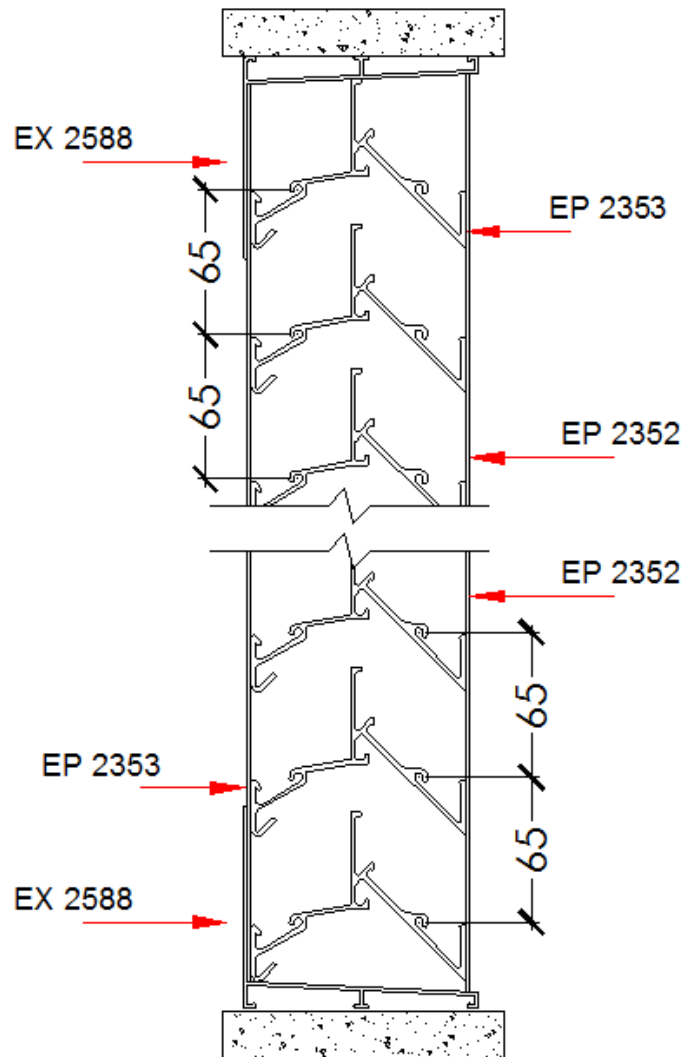
Código	Acabado
10	Natural
35	Bronce Musgo
12	Inox

Nota: Otros acabados disponibles bajo pedido y plazos de entrega a convenir.

4. Diseño típico



Corte Vertical



Corte Horizontal

5. Especificaciones

El diseño de la rejilla está creado para instalarla ÚNICAMENTE en posición horizontal.



7. Dimensiones

Medidas mínimas		Medidas máximas	
Ancho	Alto	Ancho	Alto
150 mm	250 mm	1400 mm	2000 mm

8. Recomendaciones

- Antes de empezar la instalación del sistema, se debe comprobar la integridad del producto y se debe comprobar que la estructura o marco tenga las condiciones necesarias de solidez y estabilidad.
- Se recomienda tomar en cuenta, para la elección del sistema adecuado, argumentos adicionales tales como datos históricos de viento y lluvia del lugar, la ubicación geográfica del proyecto, el entorno (urbano, rural, montañoso, costero), la orientación respecto a los puntos cardinales, la presencia o ausencia de aleros y/o pantallas vegetales, etc.
- Se recomienda consultar previamente a Extralum en casos especiales.
- Debe existir una estructura secundaria donde se instalen los parasoles.
- Este sistema NO es de uso estructural, acústico, hermético, ni estanco.

La información y cálculos proporcionados se ofrecen como asistencia técnica, pero **NO CONSTITUYEN UNA GARANTÍA DE FUNCIONALIDAD O DESEMPEÑO PARA CUALQUIER PROPÓSITO PARTICULAR**. El desempeño real podrá variar en aplicaciones particulares.

Ante cualquier consulta comuníquese con el Departamento de Ventas.