

FACHADAS VENTILADAS

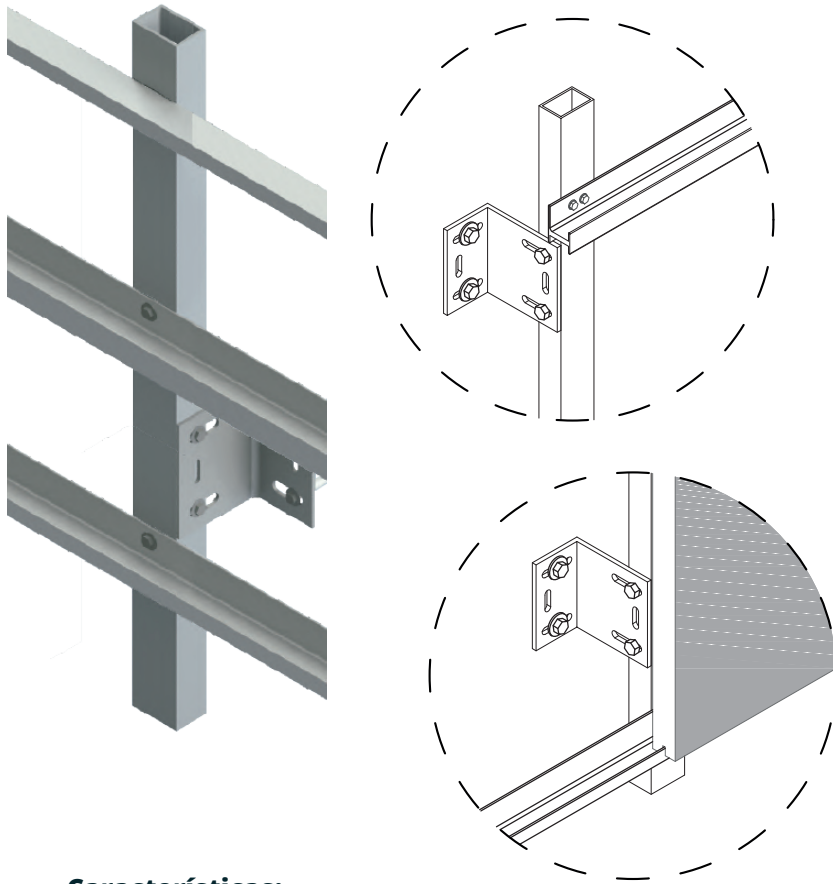
SISTEMA PERFILERÍA B-202C



B A F F
S Y S T E M

Facades Engineering





El sistema B-202C para fachadas ventiladas posee la certificación **E.T.A. (European Technical Assessment)**, expedida por el Instituto de Ciencias de la Construcción Eduardo Torroja y certificada por la comisión técnica europea de **EOTA (European Organisation for Technical Assessment)**.

Componentes del Sistema:

El sistema de perfilería B-202C está compuesto por:

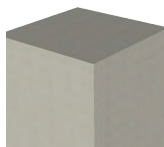
- Perfil vertical de aluminio, aleación 6063 T6 y sección rectangular 45x30x2 mm.
- Escuadras de aluminio, aleación 6063 T6 para fijación de perfil vertical a soporte.
- Perfil horizontal B-202C de aluminio, aleación 6063 T6, para sustentación y retención del revestimiento.
- Tornillería auto taladrante Inoxidable.
- Masilla de poliuretano.

Características:

El sistema BAFF SYSTEM B-202C es un sistema de fijación mecánico para revestimientos pétreos, el cual trabaja por la sustentación y retención ejercida por el perfil horizontal continuo alojado en una ranura practicada a las placas en sus cantos superior e inferior.

Este sistema permite disponer juntas verticales discontinuas, dejando en cualquier caso una junta mínima de 6 mm., entre placas. Este sistema de fachada ventilada puede ser instalado en soportes de hormigón, fábrica o estructura metálica.

Este sistema de fachada ventilada puede ser instalado en soportes de hormigón, fábrica o estructura metálica.



Anclajes en hormigón



Anclajes en fábrica de ladrillo



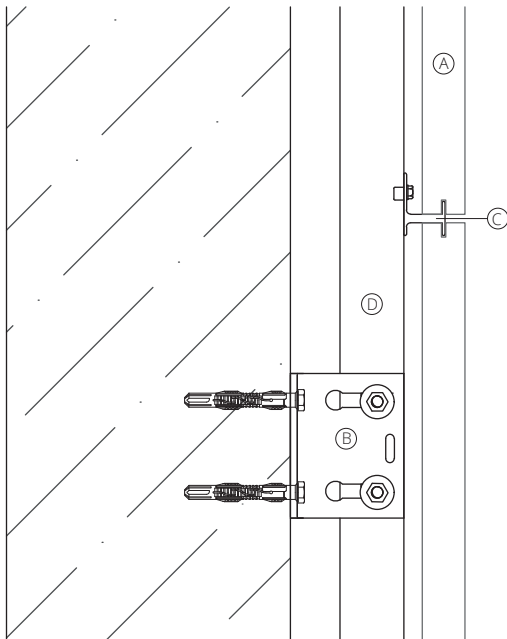
Anclajes en estructuras metálicas



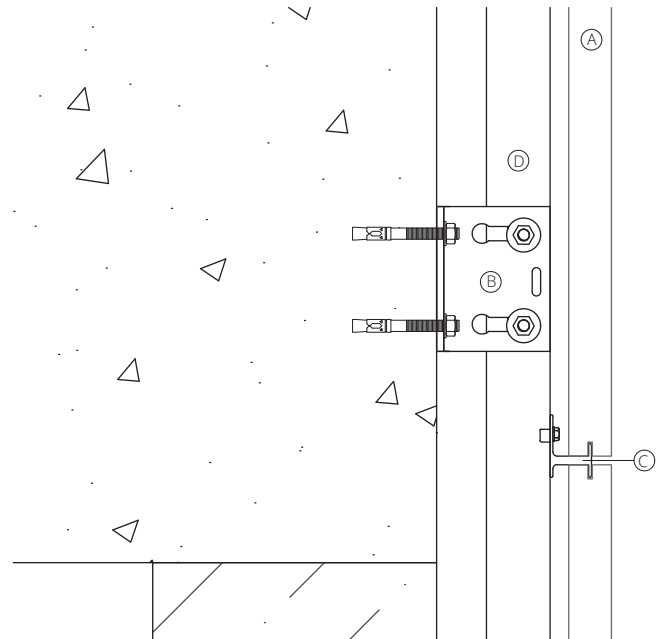
FACHADAS VENTILADAS

SISTEMA PERFILERÍA B-202C

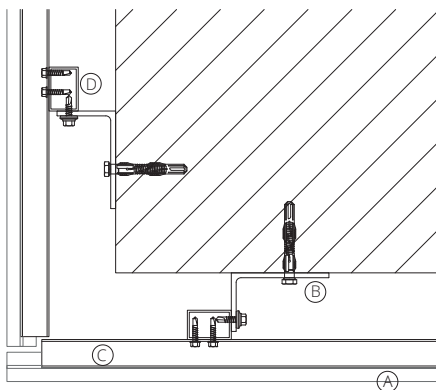
Sección vertical - Fábrica de ladrillo



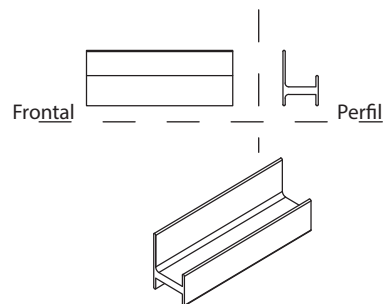
Sección vertical - Forjado de hormigón



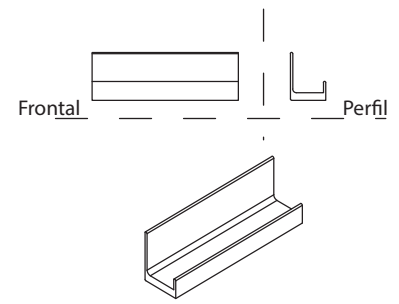
Sección horizontal



Anclaje Intermedio



Anclaje Arranque - Terminación



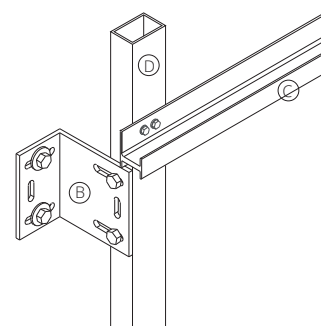
Certificación de Trabajos realizados:

En cada proyecto, los planos, guías de instalación, detalles constructivos y soluciones particulares, serán realizados y certificados exclusivamente por el departamento técnico de BAFF SYSTEM.



Para más información:

Visita nuestra Web: <https://www.baffsystem.com/>
Contacto: +34 96 508 17 59
info@baffsystem.com



Legenda:

- A.- Placa de piedra natural.
- B.- Ménsula de retención.
- C.- Perfil horizontal B-202C.
- D.- Perfil vertical.