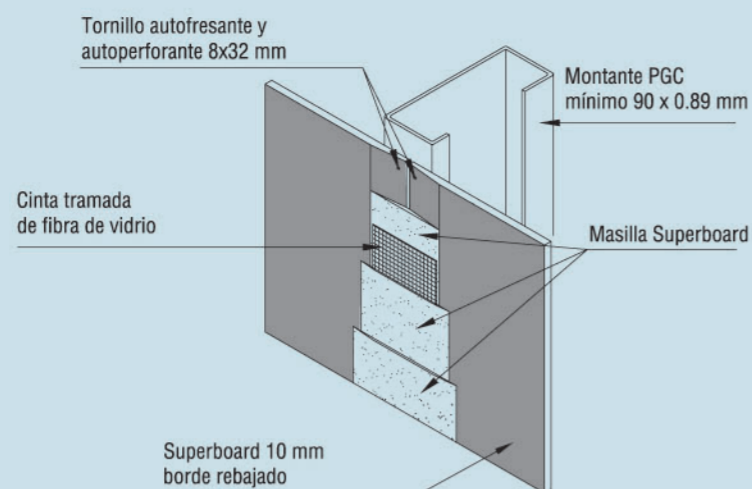
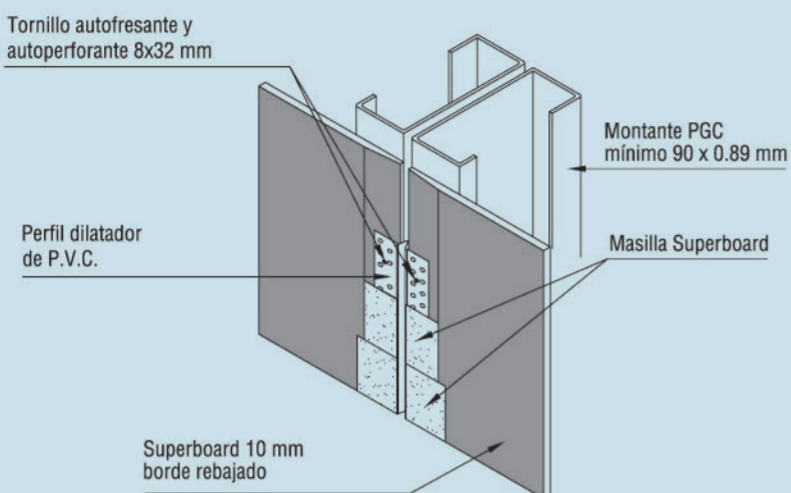


Detalles de juntas

Junta tomada



Junta de expansión



FACHADAS MODULARES  
Junta tomada

**Superboard**

**Eternit**

an **Etex** GROUP company



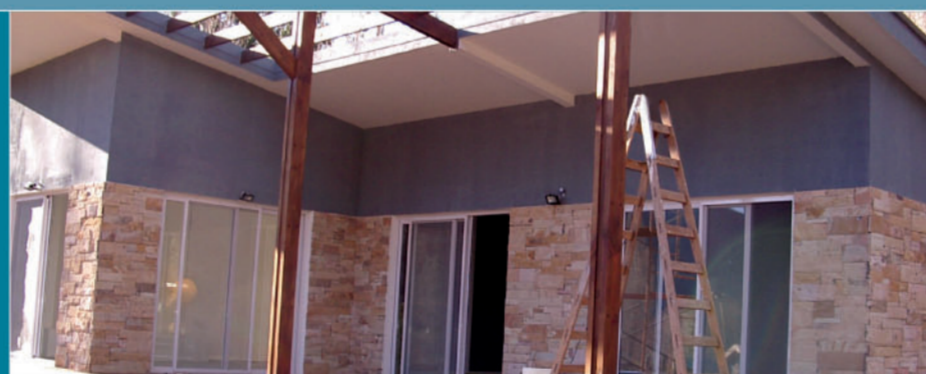
FACHADAS MODULARES Junta tomada

La utilización de junta tomada en el sistema Superboard, permite obtener superficies visualmente continuas.

Superboard borde rebajado + masilla superboard + cinta tramada (hasta 25m²)

Técnicamente se resuelve utilizando placas de borde rebajado colocadas a tope, preferentemente de manera vertical para luego realizar el tomado de la junta con masilla acrílica Superboard y cinta tramada de fibra de vidrio de acuerdo al siguiente procedimiento:

La estructura de soporte se compone mediante la vinculación de perfiles de acero galvanizado soleras o PGC de 90 x 0.89 mm como mínimo (se debe realizar la verificación estructural correspondiente) con perfiles montantes o PGC de igual calibre y dimensión mínima colocados cada 0.40 m de separación a eje. Para definir el espesor de la placa y medidas ver el cuadro de uso correspondiente.



1. Se realiza una imprimación sobre el rebaje de la placa, la misma consiste en diluir una parte de masilla Superboard en un 30% de agua. Se obtiene una pintura que se aplica con pincel en las áreas de junta. Se debe rebajar en obra el borde transversal (1.20m) con una amoladora.
2. Una vez seca al tacto la imprimación (1 a 2hs), colocar la primera mano de masilla Superboard, aplicándola en todos los pasos en capas delgadas.
3. Una vez seca (24 hs), aplicar la segunda mano con la cinta tramada de fibra de vidrio. Espatular ambas.
4. Seca la segunda mano, cubrir la cinta con una tercer capa de masilla Superboard.
5. Dar una última mano de terminación con espátula ancha, hasta nivelar la junta con la superficie de la placa. No dejar rebabas ni lomos.

**IMPORTANTE:** debido a la elasticidad de la masilla Superboard, se deberá tener en cuenta lo siguiente:

- Una vez fraguada, es de difícil lijado por lo que es recomendable no sobrecargar las juntas a fin de obtener una terminación prolija y a nivel.
- El acabado final de la placa (pintura), cuando se utiliza junta tomada, debe ser compatible con la elasticidad de la masilla, por lo que para dar terminación se recomienda aplicar revestimientos acrílicos texturados utilizando una llana que garantice un espesor mínimo de 3/4mm. En el caso de necesitar una terminación tipo pintura, esta debe ser del tipo elástica o fibrada, de comportamiento elástico actuando como una verdadera

membrana que forme una película de gran elasticidad y alta resistencia a los factores climáticos. Tener precaución ante el uso de luz rasante para iluminar superficies con este tipo de acabado.

- No realizar enduidos finales con otros productos ajenos al sistema. Utilizar la masilla Superboard levemente diluida en agua (5%) para realizar este trabajo preliminar a la otra pintura.
- No aplicar látex para exteriores estandar de baja película sobre este tipo de juntas.
- No realizar más de 25m² de superficie con junta tomada sin colocar juntas de expansión que independicen placas y estructura.

- En caso de utilizar cantoneras, tener en cuenta que por ser mayor el volumen de masilla, debe trabajarse en capas, evitando el cargado de la misma.

- Las fijaciones se cubren con capas delgadas de masilla Superboard.

- Se recomienda respetar el tiempo de secado entre mano y mano (24 hs).

Consumo x m²

SUPERBOARD	1.5 m²
MASILLA ACRÍLICA	0.9 kg
CINTA TRAMADA	1.65 ml
TORNILLO 8 X 32 mm	14 unid.
PERFILES	Variables según proyecto

