



FACHADAS MODULARES Junta tomada

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

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:

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

en capas delgadas.

3. Una vez seca (24 hs), aplicar la segunda mano con la cinta tramada de fibra de vidrio. Espatular ambas.

Superboard, aplicándola en todos los pasos

Seca la segunda mano, cubrir la cinta con una tercer capa de masilla Superboard.
 Dar una última mano de terminación con espátula ancha, hasta nivelar la junta con la superficie de la placa. No dejar rebabas ni lomos.

cuenta que por ser mayor el volumen de masilla, debe trabajarse en capas, evitando el cargado de la misma.

• En caso de utilizar cantoneras, tener en

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

La estructura de soporte se compone mediante la vinculación de perfiles de acero galvanizado soleras o PGU 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.

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

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

que es recomendable no sobrecargar las

compatible con la elasticidad de la masilla, por lo que para dar terminación se recomienda aplicar revestimientos acrílicos texturados utilizando una llana que garantize un espesor mínimo de 3/4mm. En el caso de necesitar una terminación tipo pintura, esta debe ser del tipo elastomérica o fibrada, de comportamiento elástico actuando como

• Las fijaciones se cubren con capas

delgadas de masilla Superboard.

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

 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 pintura.

No aplicar látex para exteriores standard de baja película sobre este tipo de juntas.
No realizar más de 25 m² de superficie

con junta tomada sin colocar juntas de expansión que independicen placas y estructura.

secado entre mano y mano (24 hs).

Se recomienda respetar el tiempo de

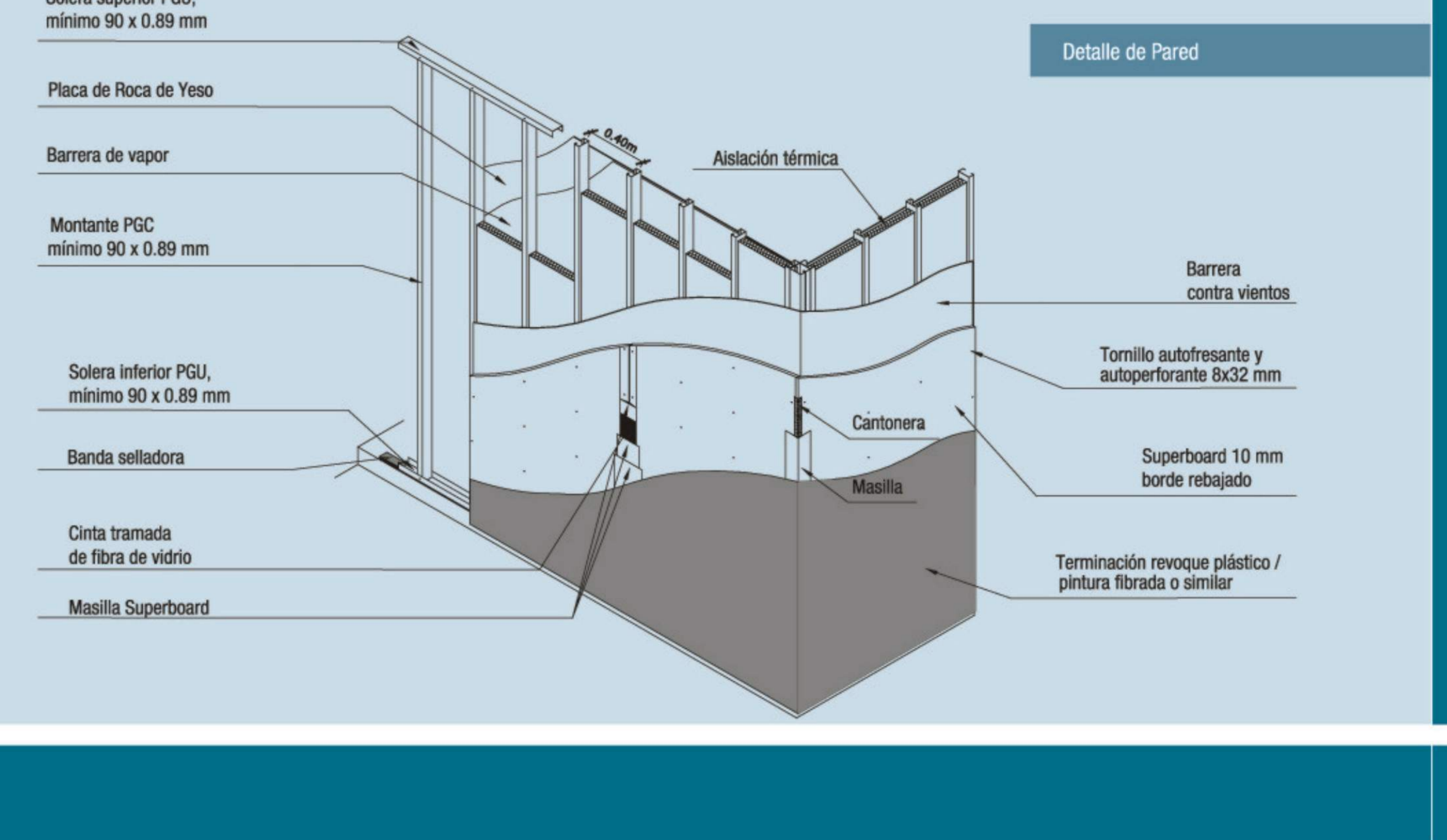


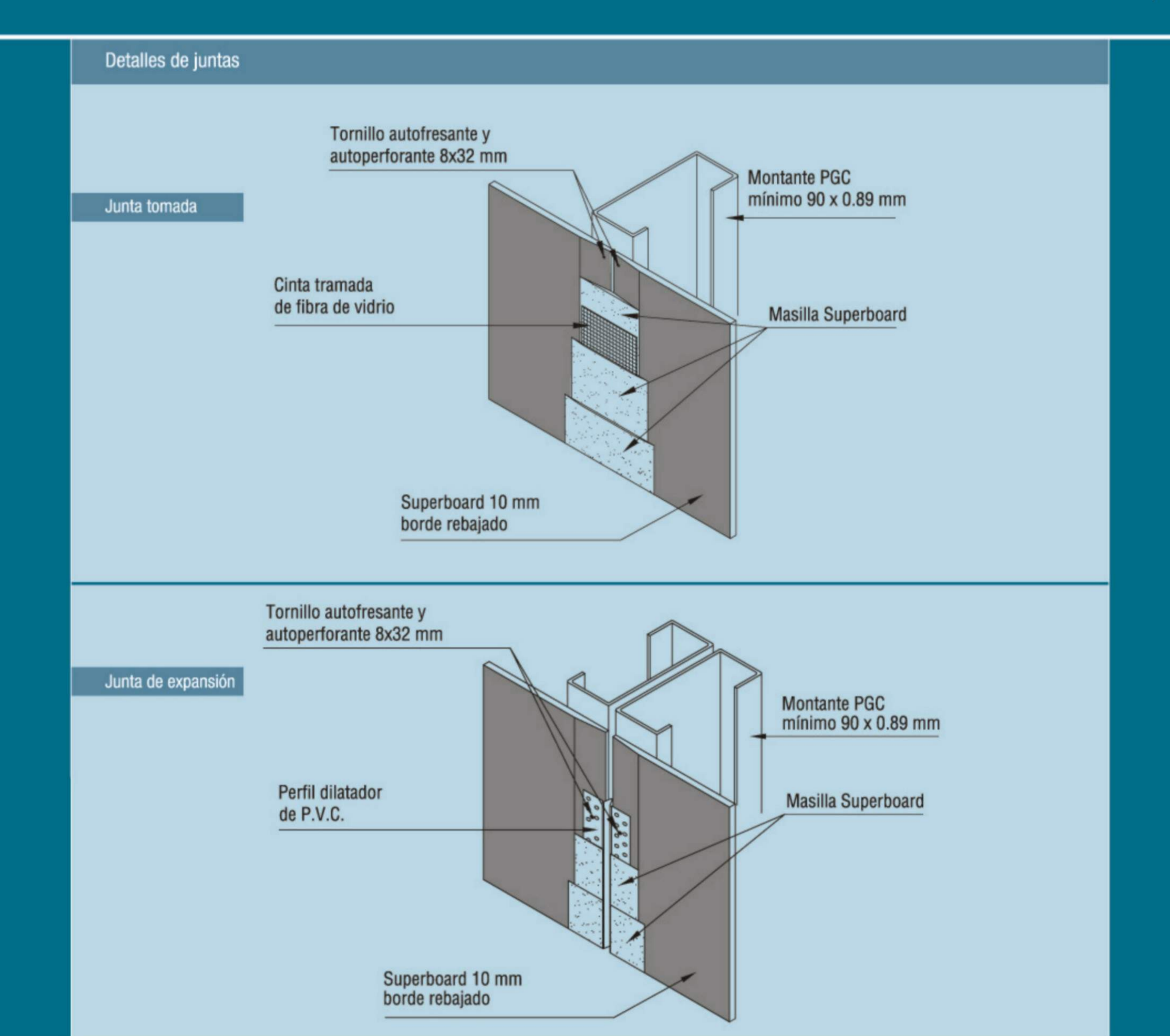
SUPERBOARD MASILLA ACRÍLICA

Consumo x m²

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

1.05 m²









Brig. Gral. L. M. de Rosas 2720 (B1754 FTT) Bs. As. - Argentina Contáctenos: Tel: (011) 4480-6040 | Fax: (011) 4480-6039

www.eternit.com.ar | info@eternit.com.ar