

Manejo general / Rendimientos y Tratamiento de juntas

Rendimientos tornillería

Tornillos HYDROPANEL HP 3.9 x 32-SP-PH2

Para revestimientos con una sola placa en subestructura de metal

Cantidad: 8 Uds./m² en tabique con una distancia de centro a centro de perfil de 60 cm.
12 Uds./m² en techos con una distancia de centro a centro de perfil de 450 mm



HP 3,9 x 32-SP-PH2

Tornillos HYDROPANEL HP 3.9 x 47-SP-PH2

Para revestimientos con una sola placa en subestructura de madera y doble placa en subestructuras de metal.

Cantidad: 8 Uds./m² en pared con una distancia de centro a centro entre perfiles de 60 cm
12 Uds./m² en techos con una distancia de centro a centro entre perfiles de 450 mm



HP 3,9 x 47-SP-PH2

Los tornillos de HYDROPANEL son apropiados para la correcta sujeción del panel HYDROPANEL sobre subestructuras de metal y madera. Los tornillos HYDROPANEL HP pueden ser usados en montajes de paredes y techos en espacios interiores y en espacios húmedos.

Puede encontrar más información sobre HYDROPANEL en las respectivas fichas técnicas de cada producto.

Sistema para tratamiento de juntas

Tratamiento RM: Pasta lista para usar

Temperatura de aplicación:	Superior a 5 °C
Color:	Gris claro.
Espesor de aplicación máximo:	5 mm
Tiempo de repasado aproximado:	8 horas.
Lijable :	Al cabo de 6 horas.

La pasta HYDROPANEL RM Finisher tiene un periodo de caducidad de hasta 2 años en bote, siempre que se almacene en lugar adecuado, seco, al abrigo de heladas o altas temperaturas.



HYDROPANEL RM Finisher



HYDROPANEL RM Primer



HYDROPANEL STRIP

Rendimientos	RM (kg/m ²)
Nivel de acabado	2 BE
Q1 - Básico	0,22
Q2 - Estándar	0,31
Q3 - Especial	0,45
Q4 - Óptimo	1,45

Rendimientos **RM Primer** de 80 a 110 ml/m

NOTA IMPORTANTE:

El sistema HYDROPANEL es totalmente incompatible con la utilización de pastas de yeso, tanto en el tratamiento de juntas como en los acabados o afinados.