

**NOTA:**

se indica como **X** el espesor del XPS, a definir por la D.F. en base a las tablas de carga en el documento de forjados.

Se indica como dimensiones del panel 2600 mm x 1200 mm, pero existe también medida 3000 mm x 1200 mm, en base a la elección de la D.F. en aprovechamiento del material.

**USO SOBRE PERFILERÍA. RECOMENDADO PANEL 2 CARAS:**

---

Memoria descriptiva FORJADO SOBRE PERFILERÍA pegado con POLÍMERO: **(espesor mínimo 8 mm de placa + 14 mm de XPS + 8 mm de placa. Incrementos de mm en mm).**

Sistema de Aislamiento Térmico TABIHAUS para forjado, de clasificación reacción a fuego EN:13501 A1-S1-d0. Pegado de paneles TABIHAUS de doble placa de sal de espesores de 8 mm de placa de sal y **X** mm de XPS, con conductividades térmicas de sus componentes: placa TABIHAUS de 0,18 W/mK, y del XPS de 0,035 W/mK, libres de hidrocarburos clorados y cloro-fluorocarbonados. Dimensiones de panel suministrado en **2600 x 1200 mm**. Tratamiento de juntas a testa, con separación de junta de 6 mm cada 14 metros lineales ejecutados, aplicación de polímero ignífugo TABIHAUS® con protección EI 240. Fijado al soporte con pegado de polímero ignífugo TABIHAUS y con tornillos autotaladrantes de cabeza avellanada, de acero cincado. y garantizar un empotramiento de unos 30 mm al perfil, disponiendo como mínimo de 4 ud/m<sup>2</sup>.