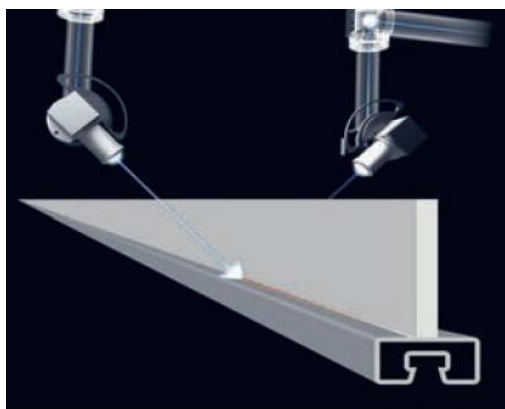


Viss iXtra



Muro cortina con completa rotura de puente térmico realizado con perfiles de acero calidad S235JRG2 según la EN10025:1993 de la firma JANSEN, serie **VISS iXTRA**. Formado por montantes de hasta $1 \times 1.117,7 \text{ cm}^4$. Perfilera portante con ranura negativa, laminada en frío. Estanquidad a base de juntas de EPDM en montantes y travesaños, con lengüeta en estas últimas.

Acristalamiento con elementos de soporte realizados en acero inoxidable alojados en la ranura negativa y perfil opresor atornillado, con juntas de EPDM contra el vidrio. Tapeta exterior decorativa en aluminio o acero inoxidable. Acabado lacado, color a elegir por la D.F., garantizando un espesor mínimo de 100 micras.

Fabricación e instalación según método **JANSTEEL**.

Ficha Técnica:

- Valor **U_f** (EN10077-2) entre **1,6 y 2,1 W/(m²·K)**.
- Posibilidad de utilizar perfiles comerciales o perfiles especiales en acero o acero inoxidable.

Clasificaciones:

- Resistencia a la lluvia batiente (**EN 12154**): RE 1200
- Resistencia a la carga de viento (**EN 13116**): 2kN/m²
- Permeabilidad al aire (**EN 12152**): Clase AE
- Coeficiente de transmisión térmica (**EN 1077-1**): >1.5 W/m²K
- Aislamiento acústico (**EN 717-1**): npd
- Resistencia al impacto (**EN 14019**): Clase E5 / I5

