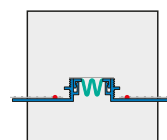
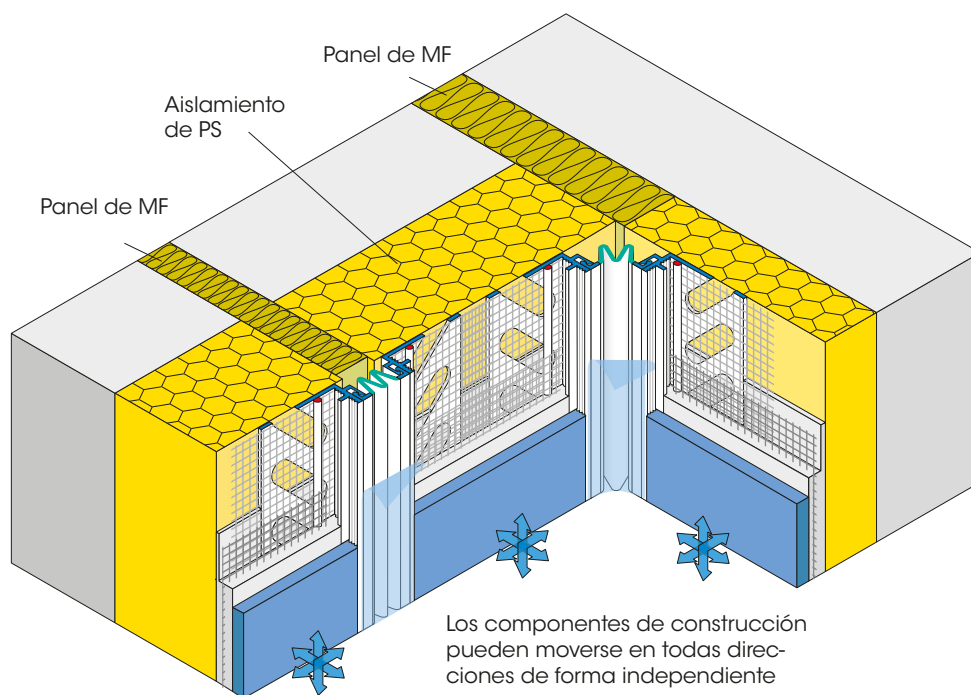


Perfiles para sistemas compuestos de aislamiento térmico

W56



**Perfil para juntas de dilatación APU MOVI**  
Juntas de dilatación enrasadas en superficies y esquinas



El perfil para juntas de dilatación consta de dos partes inferiores y una parte superior flexible de plástico con nervios y cinta blanda de TPE extruido para juntas de dilatación y por ello puede moverse a lo largo y hacia los lados. El perfil está provisto por ambos lados de piezas de malla soldadas mediante ultrasonidos y autorizadas para SATE.

Para los perfiles para juntas de dilatación se utilizan las tenazas de corte. Para un mejor sellado y una alineación enrasada, el perfil de dos partes se desliza sobre el perfil siguiente con solapamiento en la zona de unión; colocar la junta con cinta de sellado de (véase al dorso). Los nervios forman una conexión de revoque segura. Una vez acabado el enlucido fino, retirar la lámina protectora y limpiar de inmediato el nervio con una esponja húmeda.

El perfil flexible para juntas de dilatación W56 se puede utilizar en superficies y esquinas.

**Unidad de embalaje**

25 barras de 2,00 m cada una = 50,00 m

Para una información más detallada, consultar la ficha técnica o la página web [www.apu.ch](http://www.apu.ch).