



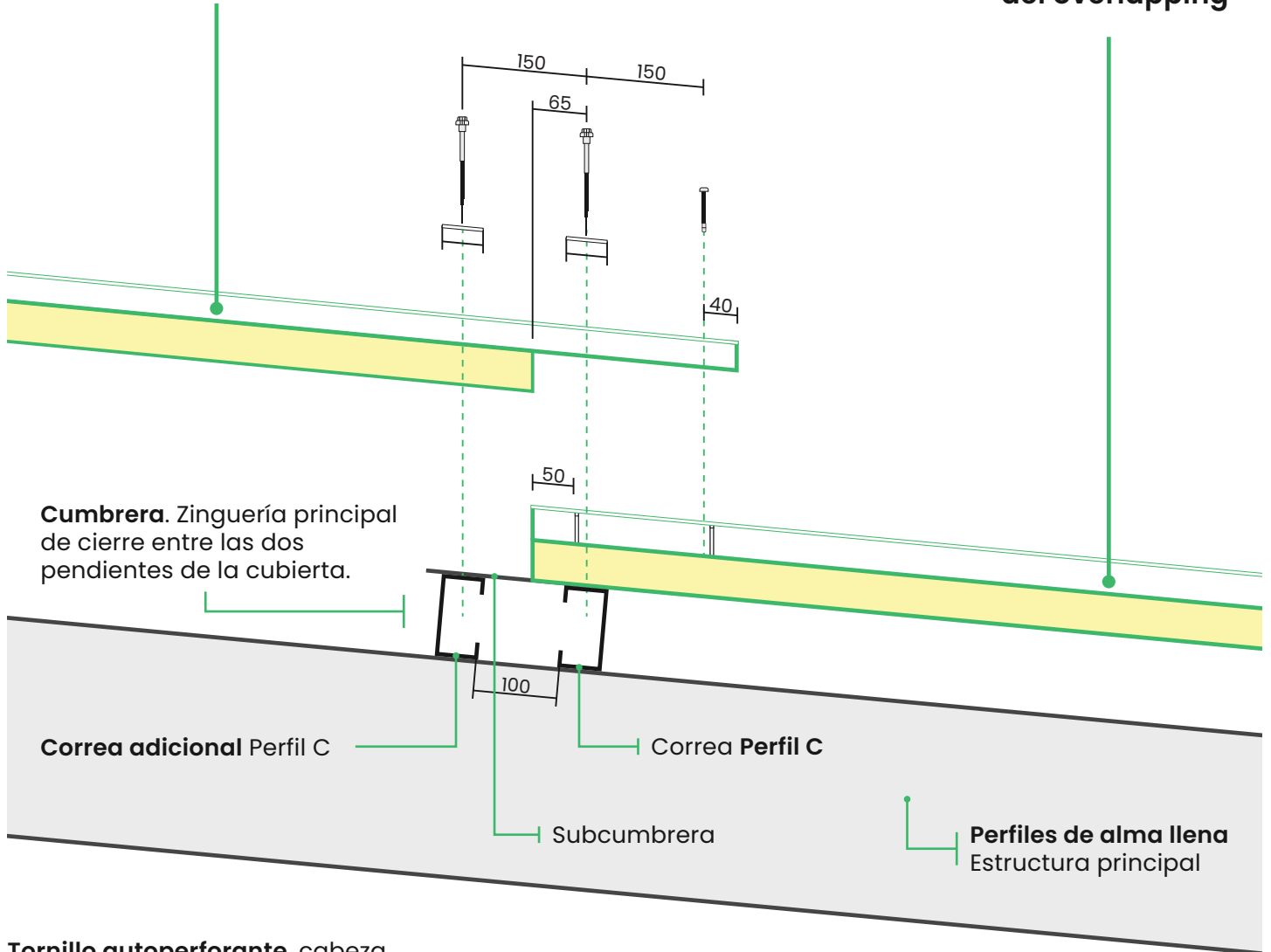
---

**Nosotros te cubrimos**

# Detalle Overlapping

**Panel Mega System Pro**  
Núcleo de plisocianurato (PIR)

**Fijación principal del overlapping**



**Cumbreira.** Zinguería principal de cierre entre las dos pendientes de la cubierta.

**Correa adicional Perfil C**

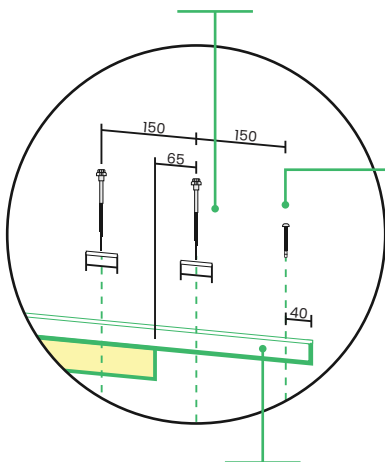
**Correa Perfil C**

**Subcumbreira**

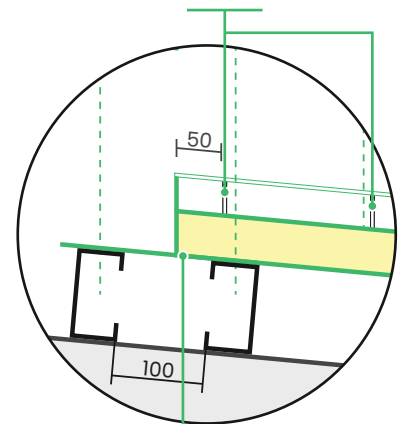
**Perfiles de alma llena Estructura principal**

**Tornillo autoperforante,** cabeza hexagonal, punta mecha. Acero cincado. Largo según espesor de panel. **Con arandela de EPDM.**

**Doble línea de sellador butílico**



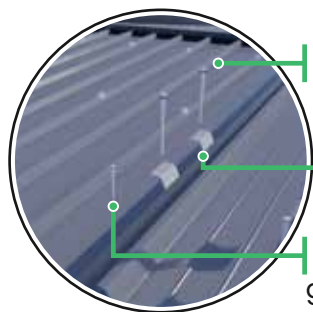
**Tornillo autoperforante,** cabeza flangeada, punta mecha. Acero cincado. Fija el voladizo de chapa con el panel inferior. **Con arandela de EPDM.**



**Voladizo de chapa.** Solapa un panel sobre el otro para asegurar la estanqueidad de la cubierta.

**Subcumbreira.** Se colocará sobre los perfiles C, con líneas de sellador para que reciba la unión de los paneles Mega System.

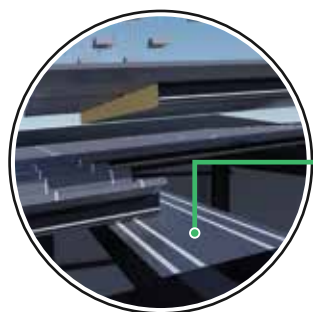
# Detalle Overlapping



**Fijación.** Tornillo, cabeza hexagonal con arandela de goma, punta mecha.

**Capelote.** Pieza que se coloca sobre la cresta para ayudar a la estanqueidad de la fijación.

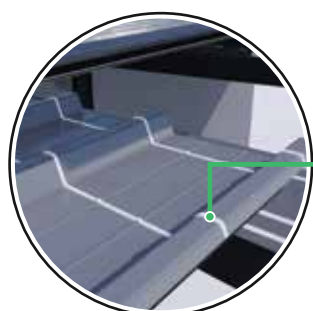
**Fijación.** Tornillo cabeza flangeada con arandela de goma. Toma el voladizo de chapa al panel inferior.



**Subcumbreira.** Se colocará sobre los perfiles C, con líneas de sellador para que reciba la unión de los paneles megasystem.



**Voladizo de chapa.** Es la que solapa la unión con el panel contiguo y proporciona una mejor estanqueidad al sistema de cubierta.



**Doble línea de sellador butílico.** Junta elástica que proporciona adhesión y elasticidad.

