

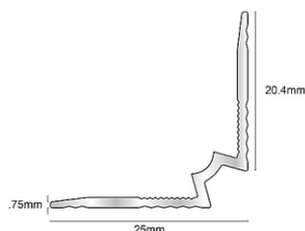
## Esquinero Interno Embebido para LVT - 3mm

### Descripción de Producto

El esquinero interno TVI de Genesis ofrece un acabado elegante y profesional para acabados LVT de 3mm o materiales similares, en esquinas internas en las que además se requiere una terminación limpia e higiénica. Es adecuado para tráfico comercial de ligera a media intensidad en áreas comerciales, de hotelería, educación, así como edificaciones domésticas.

Suministrado en tiras de 2.70mt de largo en empaques individuales con orificios avellanados, tornillos y chazos, para garantizar una instalación óptima y resultados profesionales.

### Rango



### Detalles Técnicos

Los Perfiles de Aluminio Genesis están disponibles en diferentes acabados anodizados. Todos los perfiles en acabado natural tienen una película de óxido de aproximadamente 0.2 micrones. Cuando son pulidos mecánicamente y químicamente, este valor se incrementa a 5 micrones y hasta 20 micrones para el acabado Mate.

El acabado Cromo Plateado profiere un espesor total de unos 80 Micrones con un film protector que debe ser removido después del emboquillado.

Aluminio AA 6063 T6 / UNS A96063 anodizado a DIN 17611	
Si%	0.2-0.6
Fe%	0.35
Cu%	0.1
Mn%	0.1
Mg%	0.45-0.9
Zn%	0.1
Ti%	0.1
Cr%	0.1
Al	Balance

### Mantenimiento

El esquinero TVC de Genesis no requiere mantenimiento especial. Cualquier película de oxidación, en caso de que aparezca, puede ser removida con un agente común de pulido.

Los acabados anodizados dañados sólo pueden ser reparados re-aplicando el proceso. El aluminio debe ser probado para verificar su idoneidad si se prevé exposición a agentes químicos.

Materiales cementicios en presencia de humedad, se convierten en alcalinos. Dado que el aluminio es sensible a las sustancias alcalinas, dicha exposición puede resultar en corrosión (formación de hidróxido de aluminio). Por tanto, es importante remover cualquier residuo de pegante o emboquillado de las superficies visibles. Además, asegurarse que el perfil está firmemente adherido a la superficie base y que no existen cavidades o espacios vacíos para evitar la acumulación de agua alcalina.

La capa de anodizado crea un acabado que mantiene una apariencia uniforme durante el uso normal. La superficie, sin embargo, es susceptible de rallado y desgaste y puede ser deteriorada por pegante de cerámica, morteros o material de emboquillado.

### Instalación

1. Asegúrese que el perfil interno TVI se ajuste al espesor del revestimiento a ser utilizado, es decir 3mm.
2. Taladre orificios en los intervalos pre-abiertos en la pieza a una profundidad máxima de 2-3cm.
3. Introduzca los chazos suministrados con la pieza en cada orificio para luego presentar la pieza de TVI y fijar firmemente con los tornillos avellanados suministrados.
4. Sobreponer el revestimiento de forma que quede embebido en la esquina de la pieza con suficiente firmeza para evitar su levantamiento, utilizando el adhesivo recomendado por el fabricante del acabado.
5. En el caso de las esquinas de escalera, garantizar el tiempo de secado recomendado por el fabricante del pegante antes de permitir la circulación peatonal.