

**ACO TEC® III**



*G a m a*

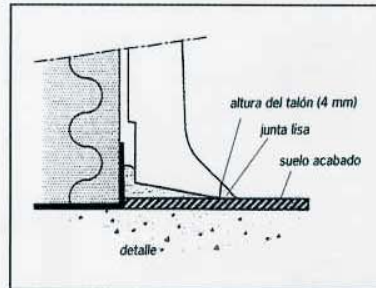
*Tec*

**Rodapiés de protección  
en composite**

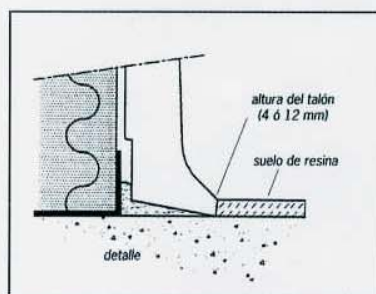
**ACO**

## Una instalación adecuada según los suelos

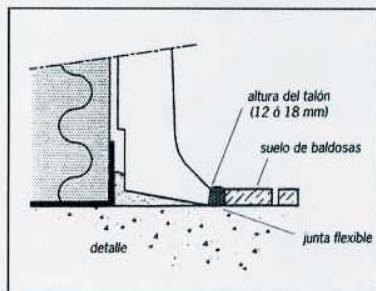
1. Instalación sobre suelo acabado. La altura del talón es de 4 mm. La altura residual es compensada por una junta lisa.



2. Instalación encastrada en un suelo de resina. La altura del talón es de 4 o 12 mm según el espesor de la resina.



3. Instalación encastrada en suelos de baldosas. La altura del talón es de 12 o 18 mm, según el espesor de la baldosa. Para grandes superficies una junta flexible debe ser prevista entre el talón y la baldosa.

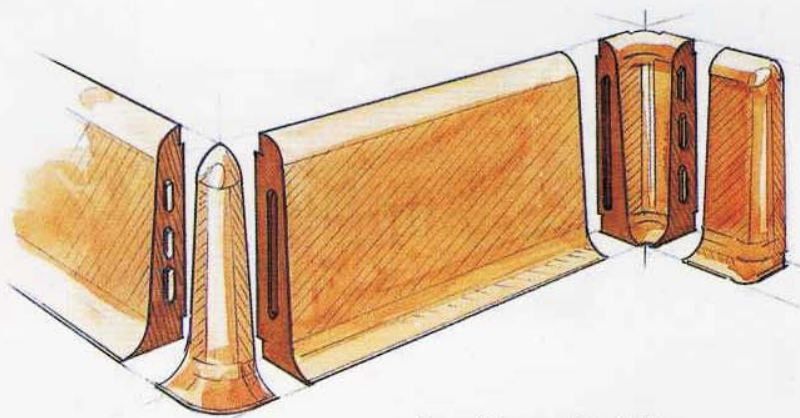


*Lo que hace falta saber para hacer un presupuesto*

- Tipo de suelo
- Instalación sobre suelo acabado
- Instalación encastrada
- Modelo de rodapié (altura, espesor del talón, color)
- Número de metros lineales
- Número de ángulos cóncavos o convexos
- Números de cabezas derechas e izquierdas

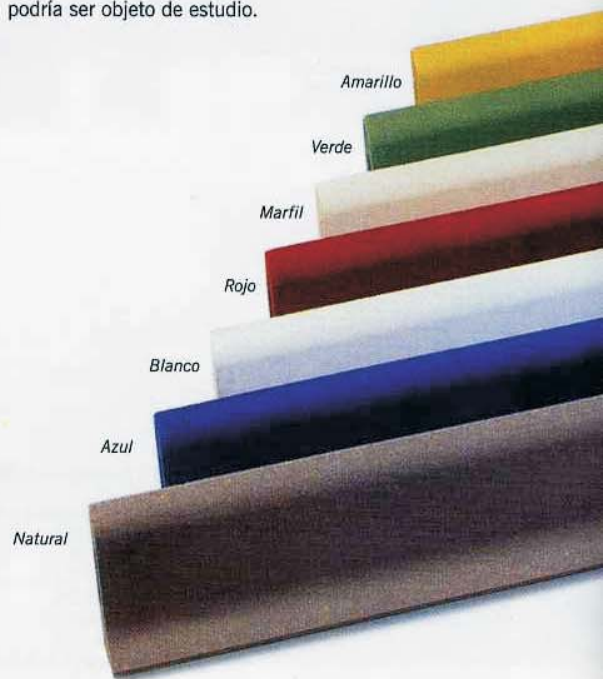
*Los rodapiés ACO TEC® disponibles en diferentes colores*

Los rodapiés ACO TEC® son teñidos en masa, para adaptarse mejor al suelo colindante. Están disponibles en distintos colores: natural, marfil, blanco, azul, amarillo, verde y rojo. Cualquier otro color podría ser objeto de estudio.



### Un sistema modular

El sistema es un conjunto completo compuesto de elementos de 1,20 m de longitud, ángulos cóncavos y convexos, elementos de cabeza izquierdos y derechos. Se adapta a todas las configuraciones y tipos de suelos.



# ACO TEC® III

## Los rodapiés ACO TEC®, para la protección de muros y tabiques.

La manipulación de productos en los locales industriales hace necesaria la existencia de superficies lisas y redondeadas fabricadas de materiales resistentes a la corrosión en la parte baja de las paredes y tabiques, según exige la reglamentación técnico-sanitaria sobre industrias, particularmente en cámaras frigoríficas de industrias agro-alimentarias, farmacéuticas y edificios públicos.

ACO ha desarrollado y registrado una gama de rodapiés que dan respuesta a todos los problemas hallados en estos campos.

El material utilizado es un composite: mezcla de cargas minerales (silicio) y resinas sintéticas (poliéster). Presenta una resistencia muy elevada a los golpes mecánicos y a la corrosión en comparación con el hormigón u otros materiales clásicos. Esta propiedad toma más importancia cuando la cuestión es de higiene y seguridad sanitaria.

### Ventajas de los rodapiés ACO

- Superficie muy lisa, sin poros
- Resistencia mecánica
- Resistencia a la corrosión
- Resistencia a la abrasión
- Fácil limpieza
- Coloración de la masa
- Instalación simple y rápida
- Aplicable tanto a la nueva construcción como a reformas



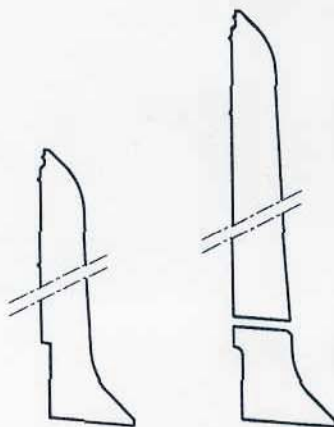
Ángulo cóncavo



Ángulo convexo



Cabeza derecha



Rodapié mono

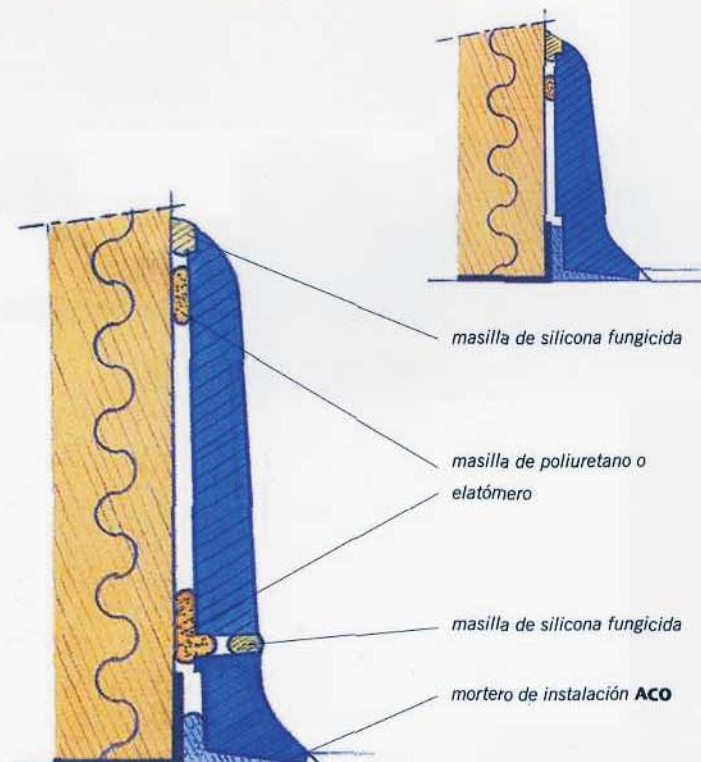
Rodapié duo

#### Alturas disponibles

100 mm	400 mm
180 mm	500 mm
320 mm	

La altura de impacto es diferente según la aplicación. Los rodapiés son ofertados en 5 alturas, de 100 a 500 mm.

A partir de 400 mm, los rodapiés están compuestos de 2 piezas: la parte baja o talón, que queda solidaria con el suelo y la parte alta con el tabique. La junta que separa las 2 piezas ofrece una flexibilidad que evita una posible rotura en la base del talón.



Para la concepción de los rodapiés, ACO ha tenido principalmente en cuenta una fácil instalación:

- elementos ligeros
- sin fijación mecánica
- encaje por machihembrado
- muesca para junta de estanqueidad

