

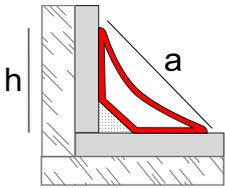


## Novoescocia® 4 PVC



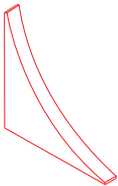
Novoescocia® 4 PVC es un perfil con geometría en media caña fabricado en extrusión de PVC color blanco. Esta solución evita la acumulación de suciedad en los distintos encuentros entre pared - suelo - techo, facilitando la limpieza por su forma redondeada. Por sus características, es un perfil idóneo para colocación en lugares como cocinas industriales, cámaras de frío, colectividades, vestuarios, etc. Disponible en dos tamaños.

### Características generales



Material:	PVC	
Longitud:	2,5 m.l.	
Dimensiones:	h: 14 mm	h: 25 mm
	a: 20 mm	a: 35,4 mm
Embalaje:	100 ud/caja	30 ud/caja

### Piezas complementarias



Novoescocia® 4 PVC dispone de tapa de terminación para un perfecto acabado.

### Aplicaciones

Ámbitos de aplicación de Novoescocia® 4 PVC:

- Rincones entre pared y encimera de cocina.
- Perímetros de platos de ducha o bañeras.
- Encuentros pared-suelo, pared-pared o pared-techo tanto en sentido horizontal como en vertical.

Es un producto ideal para baños, cocinas, consultas médicas, restaurantes, etc. Su diseño es versátil y resulta adecuado para viviendas, oficinas, edificios públicos o instalaciones con estrictos requisitos de higiene y limpieza como cuartos de basura, cámaras frigoríficas, colectividades, etc.

### Características Técnicas y Ensayos

Resistencia al fuego	Combustible, non-flammable. The flame self-extinguishes when the source of fire is removed.	
Resistencia a la abrasión	Muy buena	
Temperatura de trabajo	-10°C / 60°C	
Resistencia a agentes químicos	Buena excepto con ácido crómico, sulfúrico y disolventes orgánicos como acetato y tolueno	AIMPLAS

### Materiales

#### PVC

El perfil Novoescocia® 4 PVC está fabricado en PVC-P (PVC rígido) de la más alta calidad.

El PVC (policloruro de vinilo), es un polímero termoplástico polar amorfo con gran resistencia a la abrasión, corrosión y a una amplia gama de productos químicos. Posee buena resistencia al impacto, baja absorción de agua, baja conductividad eléctrica y es estable dimensionalmente.

### Colocación

Limpie la superficie destinada a la colocación de Novoescocia® 4 PVC:

1. Aplique abundante adhesivo de montaje en las caras posteriores de Novoescocia® 4 PVC.
2. Coloque la pieza en el ángulo de la pared y presione de modo que las dos caras a unir hagan buen contacto con la superficie.
3. Deje secar.

\*Si desea obtener una mayor estanqueidad, se recomienda aplicar a posteriori silicona en los bordes de la Novoescocia® PVC que están en contacto con la pared.

### Limpieza y mantenimiento

La limpieza se puede realizar con agua y detergente o limpiador específico en disolución. El correcto uso de lejía no le afecta.

No se recomienda el uso de ácido crómico, sulfúrico o disolventes orgánicos como el acetato de etilo, la acetona o el tolueno.

### Información Técnica

Puede ampliar información sobre las características técnicas de los productos de Emac® descargando su ficha técnica en [www.emac.es](http://www.emac.es)

Si tiene alguna consulta no dude en contactar con nuestro Departamento Técnico en [tecnico@emac.es](mailto:tecnico@emac.es).

