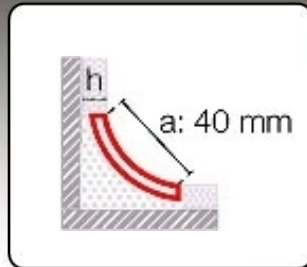


## Novoescocia 2

**h:** 7mm

**Longitud:** 250 cm

**Material:** Aluminio



### NOVOESCOCIA 2:

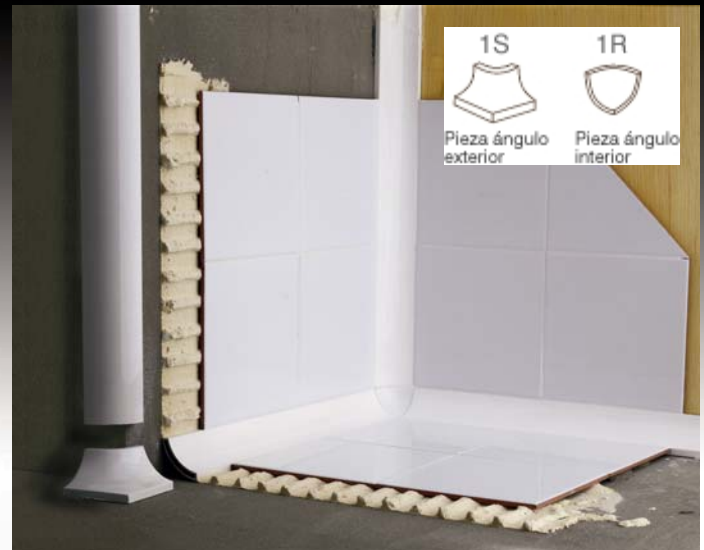
Perfil de media caña reversible para facilitar la limpieza de rodapiés y ángulos alicatados. Especial para fijar en los alicatados durante la obra.

Los perfiles Novoescocia permiten rematar en pared tanto esquinas (colocado de forma convexa) como rincones (colocado de forma cóncava). Habitualmente son colocados en instalaciones de tipo sanitario, médico, alimentario o industrial, donde se requieren unas condiciones de higiene y limpieza exhaustivas, ya que su inserción en esquinas, rincones y rodapiés, evita la acumulación de suciedad y gérmenes y facilita la limpieza.

Puede ser colocado tanto horizontal como verticalmente.

### CARACTERÍSTICAS DEL ALUMINIO:

- El aluminio se utiliza habitualmente en la construcción, ya que posee multitud de ventajas técnicas, pues es ligero y maleable pero muy resistente y duradero.
- Resistencia al fuego M1 según clasificación de la NBE-CPI-96, correspondiente a un material combustible pero no inflamable.
- El proceso de lacado de nuestros productos posee sello de calidad Qualicoat.
- Resistencia a la corrosión: La resistencia a la corrosión de nuestra aleación es muy buena y similar a la del Aluminio técnicamente puro. Para aportar mayor protección y mejor apariencia el perfil
- Novoescocia 2 se presenta también lacado en color blanco. Las características de este tratamiento se describen a continuación.



### COMPLEMENTOS:

Los perfiles Novoescocia 2 disponen de piezas complementarias, con las que se consigue un perfecto acabado y un buen remate, fabricados en Zamak, una aleación de Aluminio y Zinc principalmente.

Se suministran con coloreado protector adecuado al material y acabado que complementa.

Las piezas de Zamak bruto, sin protección, pueden oscurecer y alterar su apariencia. Se recomienda siempre ante esta posibilidad aplicar pintura plástica o protección posterior para protegerlo.

### LACADO:

El tratamiento superficial de anodizado es un proceso que proporciona protección frente a la corrosión principalmente.

El lacado es un sistema de protección del aluminio que consiste en la aplicación de un revestimiento orgánico o pintura sobre la superficie del aluminio.

La garantía de la calidad del lacado en todos nuestros perfiles está avalada por el sello de garantía "QUALICOAT".



Las Normas de Calidad "QUALICOAT" fijan una serie de exigencias técnicas mínimas para que el proceso del lacado del aluminio se efectúe con total garantía. Estas prescripciones se extienden a las materias primas utilizadas y sus cantidades, las instalaciones y plantas de lacado, formas y sistemas de pretratamiento y, en general, toda una completa

normativa que contempla el proceso íntegro del lacado del aluminio.

Los perfiles lacados suministrados por Emac<sup>®</sup>, ofrecen una capa uniforme de pintura de aproximadamente 100 micras, cumpliendo con las exigencias de construcción y normativas actuales.

### INSTALACIÓN:

La colocación se realiza antes del alicatado, en general, con el mismo material de agarre utilizado para el alicatado.

- Para su fijación de debe colocarse abundante material de agarre al dorso del perfil.
- A continuación apoyar el perfil longitudinalmente sobre el ángulo que forma la pared con el suelo.
- Seguidamente, colocar las piezas de pavimento y revestimiento, apoyándolas contra el perfil, asegurándose de que el revestimiento, el perfil Novoescozia 2 y el pavimento quedan enrasados a nivel.
- Para la colocación de las piezas complementarias, aconsejamos colocar abundante material al dorso, que servirá de apoyo a las piezas, al mismo tiempo que facilitará una mayor fijación.

### LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO.

Después de colocar un perfil de aluminio, recomendamos la limpieza inmediata del material de fijación para evitar pérdidas de aspecto, ya que el aluminio es susceptible a las sustancias de carácter alcalino que contienen los cementos u otros materiales de fijación, formando una capa de hidróxido de aluminio de color blanquecino, que muy difícilmente puede eliminarse posteriormente. Limpiar periódicamente, la frecuencia estará en función de la atmósfera en la que se encuentre la construcción aunque, en cualquier caso, se debería hacer por lo menos una vez al año.

Para el aluminio colocado en interiores, es suficiente frotando periódicamente con un paño limpio. Si tuvieran suciedad de tiempo, limpiar con agua jabonosa y aclarar con agua fría abundante, secando con un paño suave, las superficies aclaradas. La limpieza se debe efectuar utilizando una disolución al 5%, en agua clara, de un detergente o jabón neutro y empleando una esponja, trapo de cuero o paño húmedo, evitando la presencia de cualquier elemento que pueda rayar el acabado (arena en el agua, polvo, etc.). Asegurarse de que la superficie lacada esté totalmente fría (máximo 20 grados centígrados) y no expuesta directamente al sol.

La lana de acero, fuertes ácidos, limpiadores abrasivos y productos decapantes, no son recomendables pues pueden rayar, manchar o incluso eliminar el tratamiento de la superficie del aluminio.