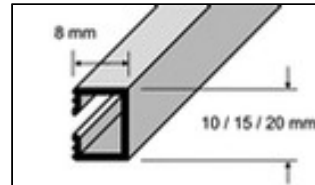
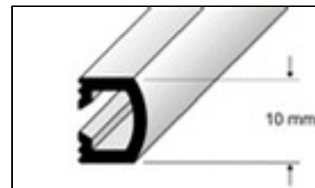


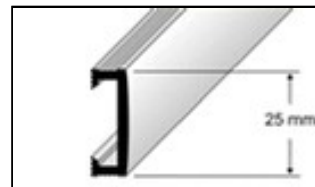
Perfiles de "Listelo" (Decoración)



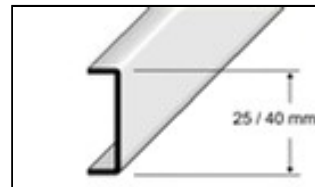
Aluminium



Aluminio



Aluminio



Acero inoxidable

Aplicación

Los perfiles DURALIS, de Dural, son molduras decorativas, desarrolladas para embellecer ópticamente las paredes. Presentan una especial relevancia estética y le otorgan a los espacios interiores cierto toque individual. Los bordes de los perfiles tienen una superficie visible de 10, 15, 20 ó 25 mm en el caso del aluminio, y de 25 y 40 mm en el caso del acero inoxidable.

Material:

Los perfiles DURALIS de **aluminio anodizado** han sido ennoblecidos especialmente, de manera que las superficies, por lo general, ya no se modifican. Las superficies visibles se deben proteger contra materiales de cemento. Se pueden originar daños debidos a objetos que puedan producir rayaduras o limaduras.

Los perfiles DURALIS de **acero inoxidable** ("Star" con lámina de protección), son especialmente aptos para áreas expuestas a altos esfuerzos provocados por sustancias químicas y ácidos. También soportan altas cargas mecánicas. Los perfiles de acero inoxidable se emplean en la industria alimenticia, en los hospitales, piscinas y cervecerías.

Propiedades:

Los perfiles DURALIS han sido previstos para empleo doméstico y en el ramo de las inmobiliarias. Los daños por rayaduras resultan improbables si se realiza una manipulación correcta.

Colocación:

1. Determinar la altura de colocación de la moldura de decoración.
2. Aplicar suficiente pegamento sobre la hilera de azulejos superior. Alternativamente: aplicar el pegamento a la cara posterior del perfil DURALIS.
3. Presionar el perfil DURALIS hasta que ambas superficies (azulejos y perfil) se encuentren al mismo nivel.
4. Colocar la siguiente hilera de azulejos.
5. Dejar libre un resquicio de 2 a 3 mm hacia el lado del perfil.
6. Rellenar el espacio entre azulejos y perfil completamente, con mortero de junta.

Cuidado:

Los perfiles DURALIS no requieren ningún cuidado especial. La acumulación de suciedad se puede eliminar con agentes de limpieza comunes en el mercado. Los agentes de limpieza no deben contener disolventes, ni ácido clorhídrico ni fluorhídrico y no deben provocar rayaduras.

Datos el productos

Ancho visible	Material	Altura
10 / 15 / 20 / 25 mm	Aluminio anodizado y Aluminio anodizado con alto brillo	8 mm
25 / 40 mm	Acero inoxidable pulido ("Star" con película protectora), Acero inoxidable rectificado fino (grano 240) ("Star" con película protectora)	6 mm