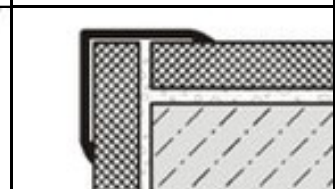
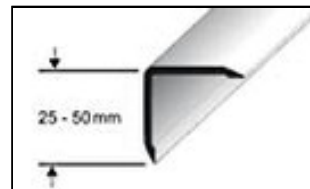
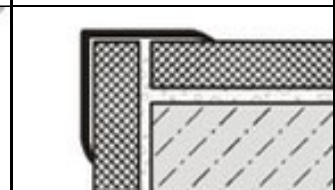
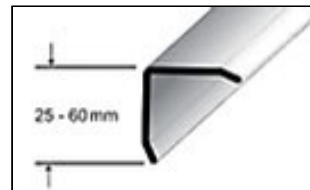
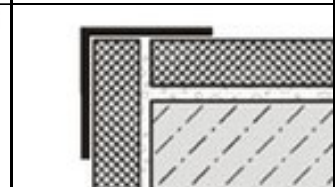
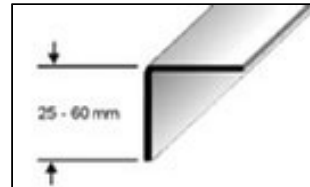
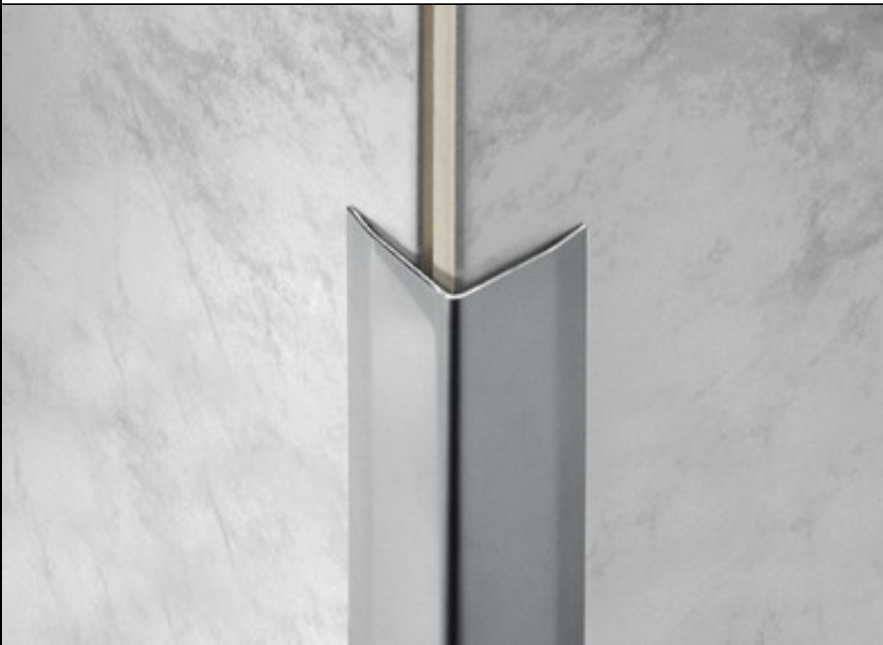


## Protectores de cantos – para colocación posterior



### Aplicación:

Los perfiles para protección de cantos DURAGARD, de Dural, para montaje posterior, son piezas construidas con acero inoxidable, aluminio anodizado o lacado, útiles para exigencias especiales. Han sido desarrollados para la protección de cantos de baldosas u otros bordes sometidos a fuertes requerimientos. Los perfiles DURAGARD son aptos para su empleo en áreas industriales, en las que se precisen altas condiciones de higiene. Entre ellas se podrían mencionar, por ejemplo, los hospitales y las cocinas industriales. Además de su función protectora, también sirven como elementos decorativos y son sencillos de limpiar.

### Material:

Los perfiles de protección de cantos DURAGARD, están hechos de acero inoxidable V2A (1.4301), con lámina de protección, de aluminio anodizado o aluminio lacado.

### Propiedades:

Los perfiles de protección DURAGARD, de **acero inoxidable**, son aptos para la protección de áreas sometidas a elevados requerimientos, entre los que también se cuentan las sustancias químicas y los ácidos. También soportan elevadas cargas mecánicas. Los perfiles de acero inoxidable, se emplean, por ejemplo, en la industria alimenticia, en hospitales, piscinas y cervecerías.

Los perfiles DURAGARD, de **aluminio anodizado** así como los que presentan **revestimiento lacado**, han sido especialmente ennoblecidos, 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.

La utilidad de empleo, referente a la resistencia contra esfuerzos mecánicos y químicos, se debe comprobar en cada caso individual.

### Colocación:

Para montaje posterior.

1. Eliminar las impurezas de la superficie de la pared.
2. Aplicar silicona en la cara interna del perfil protector
3. Presionar el perfil DURAGARD al nivel de la arista, dado el caso, asegurar que la pieza no resbale hasta que se haya secado el pegamento.
4. Eliminar con algún agente de limpieza la silicona que haya salido por los bordes.
5. En el caso de los perfiles de acero inoxidable, retirar la lámina de protección.

### Cuidado:

En el caso de los perfiles de acero inoxidable se recomienda el pulido en cromo. Éste le otorga al material un aspecto brillante. Si los perfiles de acero inoxidable entran en contacto con sustancias especialmente agresivas, deberán lavarse ocasionalmente con un agente suave de limpieza. Los agentes de limpieza no deben contener ácido clorhídrico ni fluorhídrico y no deben estar en capacidad de producir rayaduras. Las capas de óxido que aparecen sobre los perfiles de aluminio se pueden eliminar por medio de material de pulido. No obstante, no es posible que esto se elimine completamente.

## Datos el productos

Nombre	Material	Dimensiones
DURAGARD	Acero inoxidable pulido brillante, Acero inoxidable mate, Acero inoxidable, rectificado fino 240K Mat. V2A (1.4301) [304]	desde 25x25 hasta 60x60 mm
DURAGARD	Aluminio anodizado, Aluminio lacado	desde 25x25 hasta 60x60 mm