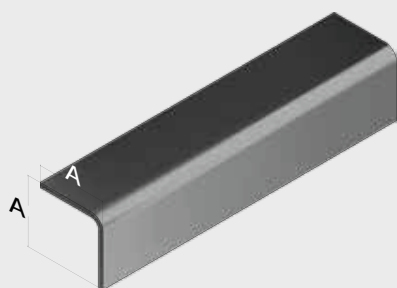


FICHA TÉCNICA ANGULOS PROTECTORES DE ACERO INOXIDABLE

Ángulo protector mate

Los angulos protectores de acero inoxidable, son perfiles utilizados como piezas protectoras que brindan protección en las esquinas. Pueden ser de acabado mate o pulido. De sección transversal en forma de " "Λ

PRESENTACIÓN Y DIMENSIONES



PRODUCTO
ÁNGULO PROTECTOR
ANCHO (A)
0mm
ALTO (A)
10mm

LARGO
2.40 m
PRESENTACIÓN
1UND
ATRIBUTOS
RESISTENTE A LA
CORROSIÓN.
LARGA DURABILIDAD.

PROPIEDADES FÍSICAS

IMPERMEABILIDAD	Si
LARGA DURABILIDAD	Si

APLICACIÓN

El ángulo protector, son perfiles que pueden ser utilizados para proteger esquinas de muros o paredes de diversos ambientes.

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

No requieren de productos especiales debido a que no es de superficie porosa, evitando de esta manera, la acumulación de bacterias y suciedad. Se recomienda realizar la limpieza con agua, detergentes u otros agentes de limpieza recomendados para acero inoxidable. No utilizar fibras que puedan rayar la superficie

INSTALACIÓN

- Instalar el perfil de su preferencia en la esquina para protegerla de daños o golpes.
- Rellenar de pegamento el area a instalar, dejar secar y pegarla en la esquina del muro. Puede asegurarla con pernos es las esquinas del ángulo para una mejor presición.

ALMACENAMIENTO

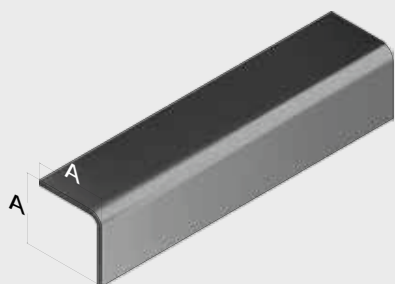
Conservar el producto en interiores, lugares secos, ventilados y en sus embalajes originales hasta el momento de su utilización. Mantener en superficies limpias y planas para evitar dobleces o deformaciones. El producto debe estar protegido contra impactos negativos o daños mecánicos y ataques químicos.

FICHA TÉCNICA ANGULOS PROTECTORES DE ACERO INOXIDABLE

Ángulo protector pulido

Los angulos protectores de acero inoxidable, son perfiles utilizados como piezas protectoras que brindan protección en las esquinas. Pueden ser de acabado mate o pulido. De sección transversal en forma de " "Λ

PRESENTACIÓN Y DIMENSIONES



PRODUCTO
ÁNGULO PROTECTOR
ANCHO (A)
10mm
ALTO (A)
10mm

LARGO
2.40 m
PRESENTACIÓN
1UND
ATRIBUTOS
RESISTENTE A LA
CORROSIÓN.
LARGA DURABILIDAD.

PROPIEDADES FÍSICAS

IMPERMEABILIDAD Si
LARGA DURABILIDAD Si

APLICACIÓN

El ángulo protector, son perfiles que pueden ser utilizados para proteger esquinas de muros o paredes de diversos ambientes.

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

No requieren de productos especiales debido a que no es de superficie porosa, evitando de esta manera, la acumulación de bacterias y suciedad. Se recomienda realizar la limpieza con agua, detergentes u otros agentes de limpieza recomendados para acero inoxidable. No utilizar fibras que puedan rayar la superficie

INSTALACIÓN

- Instalar el perfil de su preferencia en la esquina para protegerla de daños o golpes.
- Rellenar de pegamento el area a instalar, dejar secar y pegarla en la esquina del muro. Puede asegurarla con pernos en las esquinas del ángulo para una mejor presición.

ALMACENAMIENTO

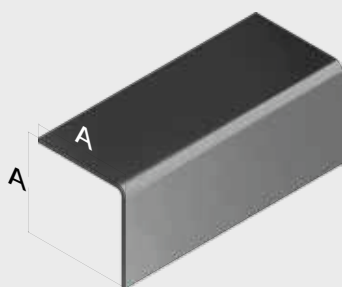
Conservar el producto en interiores, lugares secos, ventilados y en sus embalajes originales hasta el momento de su utilización.
Mantener en superficies limpias y planas para evitar dobleces o deformaciones.
El producto debe estar protegido contra impactos negativos o daños mecánicos y ataques químicos.

FICHA TÉCNICA ANGULOS PROTECTORES DE ACERO INOXIDABLE

Ángulo protector pulido

Los angulos protectores de acero inoxidable, son perfiles utilizados como piezas protectoras que brindan protección en las esquinas. Pueden ser de acabado mate o pulido. De sección transversal en forma de "Λ"

PRESENTACIÓN Y DIMENSIONES



PRODUCTO
ÁNGULO PROTECTOR
ANCHO (A)
20mm
ALTO (A)
20mm

LARGO
2.40m
PRESENTACIÓN
1UND
ATRIBUTOS
RESISTENTE A LA
CORROSIÓN.
LARGA DURABILIDAD.

PROPIEDADES FÍSICAS

IMPERMEABILIDAD Si
LARGA DURABILIDAD Si

APLICACIÓN

El ángulo protector, son perfiles que pueden ser utilizados para proteger esquinas de muros o paredes de diversos ambientes.

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

No requieren de productos especiales debido a que no es de superficie porosa, evitando de esta manera, la acumulación de bacterias y suciedad. Se recomienda realizar la limpieza con agua, detergentes u otros agentes de limpieza recomendados para acero inoxidable. No utilizar fibras que puedan rayar la superficie

INSTALACIÓN

- Instalar el perfil de su preferencia en la esquina para protegerla de daños o golpes.
- Rellenar de pegamento el area a instalar, dejar secar y pegarla en la esquina del muro. Puede asegurarla con pernos es las esquinas del ángulo para una mejor presición.

ALMACENAMIENTO

Conservar el producto en interiores, lugares secos, ventilados y en sus embalajes originales hasta el momento de su utilización. Mantener en superficies limpias y planas para evitar dobleces o deformaciones. El producto debe estar protegido contra impactos negativos o daños mecánicos y ataques químicos.