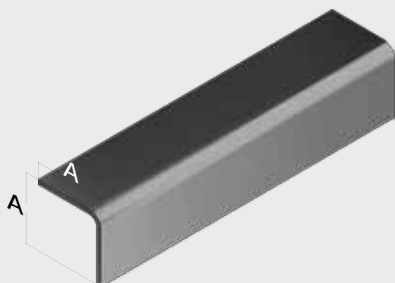


FICHA TÉCNICA ANGULOS PROTECTORES DE ACERO INOXIDABLE

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 "L".

PRESENTACIÓN Y DIMENSIONES



PRODUCTO	LARGO
ÁNGULO PROTECTOR	2.40 m
ANCHO (A)	PRESENTACIÓN
0mm	1UND
ALTO (A)	ATRIBUTOS
10mm	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.

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 presión.

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

ALMACENAMIENTO

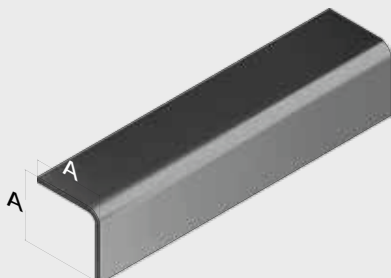
Conservar el producto en interiores, lugares secos, ventilados y en sus embalajes originales hasta el momento de su utilización. Mantener en superficies limpias y planas para evitar dobleces o deformaciones. El producto debe estar protegido contra impactos negativos o daños mecánicos y ataques químicos.

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 "L".

PRESENTACIÓN Y DIMENSIONES



PRODUCTO	LARGO
ÁNGULO PROTECTOR	2.40 m
ANCHO (A)	PRESENTACIÓN
10mm	1UND
ALTO (A)	ATRIBUTOS
10mm	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.

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.

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

ALMACENAMIENTO

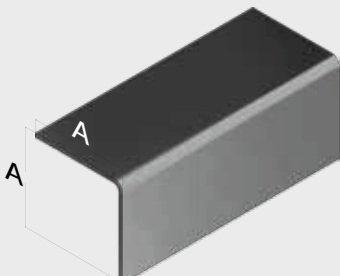
Conservar el producto en interiores, lugares secos, ventilados y en sus embalajes originales hasta el momento de su utilización. Mantener en superficies limpias y planas para evitar dobleces o deformaciones. El producto debe estar protegido contra impactos negativos o daños mecánicos y ataques químicos.

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	LARGO
ÁNGULO PROTECTOR	2.40m
ANCHO (A)	PRESENTACIÓN
20mm	1UND
ALTO (A)	ATRIBUTOS
20mm	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.

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 presión.

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.

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.