

DESCRIÇÃO

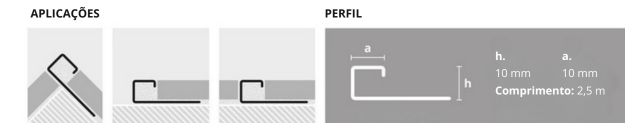
Perfil de transição em aço inoxidável AISI 304 que pode ser utilizado como divisor no mesmo nível.

Medidas: 10 mm x 10 mm x 2,5 m

Código: 1810



PERFIL



Como canto de proteção /Como acabamento de paredes

/ Para junção de dois planos

USOS/ APLICAÇOES

Recomendado para unir diferentes revestimientos a 90°, como solia, para delimitar ambientes o como terminación de escalón protegiendo los cantos.

Es una gran solución para esquinas externas, mesadas, paredes, colum nas rectas, etc.

Usos: paredes/muros de interior.



VANTAGENS

- Qualidade superior e aspecto sofisticado.
- Fabricado em aço inox de alta resistência e brilho, proporciona design moderno em pisos internos e externos.
- Recomendado para uso em pisos devido à resistência ao alto tráfego.
- Perfis duráveis, não oxidam.



PROPRIEDADES DO MATERIAL

AÇO INOXIDÁVEL:

- Material altamente resistente à corrosão, o que aliado às demais propriedades amplia suas possibilidades de uso.
- Indicado para ambientes críticos (ácidos) que exigem maior resistência mecânica, química e à abrasão.
- Qualidade superior e aparência sofisticada.
- Resistente ao alto tráfego.
- Composição: contém 18% de cromo e 0,08% de carbono.
- Utilizado em ambientes críticos (ácidos) que exigem maior nível de resistência mecânica, à corrosão e a produtos altamente abrasivos.
- Qualidade superior e aspecto sofisticado.
- Resistente a alto tráfego.
- Composição: contém 18% de cromo e 0,08% de carbono.

MODO DE COLOCAÇÃO

- 1.- Apresente o perfil, meça e corte no comprimento desejado.
- 2.- Aplique adesivo em abundância sobre a base a revestir.
- **3.-** Coloque o perfil e certifique-se de que o adesivo saia pelas perfurações.
- **4.-** Instale o revestimento e pressione para garantir boa aderência.
- **5.-** Preencha as juntas e limpe imediatamente com pano ou esponja úmida para retirar o excesso de adesivo.





LIMPEZA E MANUTENÇÃO

É imprescindível realizar a limpeza do material imediatamente após a instalação para evitar que restos de cimento/argamassa ou partículas de ferro provenientes de esponjas de aço ou ferramentas possam causar pontos de corrosão.

Para aplicações externas, como fachadas, as precipitações atuam como agente de limpeza eficiente. Dê atenção especial às áreas de difícil acesso e certifique-se de eliminar todos os resíduos de pó e demais elementos.

Para aplicações internas, pode-se utilizar água com detergente neutro, detergente lava-louças ou sabão líquido para remover sujeira e possíveis marcas de digitais.

Nos acabamentos de alto brilho pode-se usar limpador de vidros. Sempre que limpar o aço inoxidável, enxágue bem e seque totalmente para evitar embaçamento.

Não recomendado o uso de:

- Lã de aço, pois pode riscar a superfície.
- Ácido clorídrico ou produtos de ferro em contato prolongado.
- Materiais que contenham cloretos.
- Aceleradores de pega que contenham cloretos.
- Limpadores de aço comum para aço inoxidável.



Videos de cortey colocacióndisponiblesen www.youtube/atrimglobal

