



**PROBRASTE** es perfil técnico muy elegante que se utiliza hacer el peldaño antideslizante. Se fabrica en latón brillo o natural y en aluminio anodizado. La parte superior del perfil con acabado estriado para aumentar la adherencia. Obligatorio en ambientes públicos para la prevención de accidentes. Aconsejado en ambientes elegantes con peldaños de madera, cerámica, laminado plástico, mármol y piedras naturales. Alturas disponibles 8 - 10 - 12,5 mm.

# PROBRASTE

LATÓN NATURAL Y LATÓN BRILLO ESTRIADO  
ALUMINIO NATURAL Y ALUMINIO ANODIZADO PLATA



**LATÓN NATURAL termo empaquetado 5 UDS**  
Unidades de 2,7 M de largo - Paq. de 20 UDS - 54 M

| Artículo  | H mm |  |   |
|-----------|------|--|---|
| PBPON 10  | 10   |  | * |
| PBPON 125 | 12,5 |  |   |

**LATÓN BRILLO termo empaquetado**

Unidades de 2,7 M de largo - Paq. de 20 UDS - 54 M

| Artículo  | H mm |  |   |
|-----------|------|--|---|
| PBPOL 10  | 10   |  | * |
| PBPOL 125 | 12,5 |  | * |

## GAMA COLORES



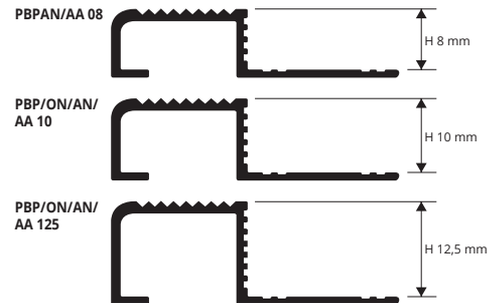
**ALUMINIO NATURAL termo empaquetado 5 UDS**  
Unidades de 2,7 M de largo - Paq. de 20 UDS - 54 M

| Artículo  | H mm |  |  |
|-----------|------|--|--|
| PBPAN 08  | 8    |  |  |
| PBPAN 10  | 10   |  |  |
| PBPAN 125 | 12,5 |  |  |

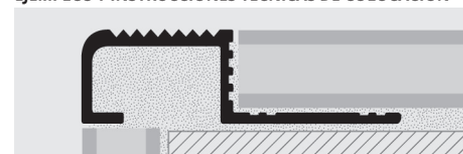
**ALUMINIO ANODIZADO PLATA termo empaquetado**

Unidades de 2,7 M de largo - Paq. de 20 UDS - 54 M

| Artículo  | H mm |  |  |
|-----------|------|--|--|
| PBPAA 08  | 8    |  |  |
| PBPAA 10  | 10   |  |  |
| PBPAA 125 | 12,5 |  |  |



## EJEMPLOS Y INSTRUCCIONES TECNICAS DE COLOCACIÓN



1. Elegir PROBRASTE en altura y material requerido según el espesor de la baldosa (escalera).
  2. Por primero colocar la tabica a la altura correcta y definitiva.
  3. Rellenar de cemento cola el vacío debajo del perfil.
  4. Extender el cemento cola en la huella y colocar el perfil con el perfil agujereado en el cemento cola y alineando el perfil de manera que cubra el espesor de la baldosa de la tabica.
  5. Colocar la baldosa de la huella alineandola al perfil y rellenando con cemento cola.
- Las manchas de óxido en los perfiles de latón brillo/natural se pueden eliminar con productos químicos específicos (SidoI-Smac).

**PROSTAIR BOTTO/STRIP** es un botón/barra con relieves antideslizantes fabricado en de acero inox AISI 316 para realizar señalización de suelo y en pasillos, peldaños, como guía para invidentes e hipovidentes. **PROSTAIR BOTTON** es disponible con diámetro 3.5 cm y espesor 5 mm, con un pie de fijación de altura 2 cm. **PROSTAIR BOTTON STRIP** está disponible en 28.5 cm de largo, 3.5 cm de ancho y 5 mm de espesor. La barra tiene 3 pies de fijación de altura 2 cm.

# PROSTAIR BOTTON / STRIP

ACERO INOX AISI 316/L1.4404-V4A  
BRILLANTE - SATINADO



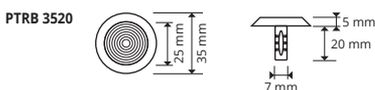
## PROSTAIR BOTTON

ACERO INOX AISI 316/L1.4404-V4A BRILLANTE - Paq. de 20 UDS

| Artículo     | Ø mm |  |  |
|--------------|------|--|--|
| PTRB 3520/20 | 35   |  |  |

## INSTRUCCIONES TECNICAS DE COLOCACIÓN

1. Colocar "PROSTAIR BOTTON TEMPLATE" en la zona elegida.
2. Marcar sobre el soporte la posición de los agujeros.
3. Quitar la matriz y agujerear el soporte con una punta de 4 mm para una profundidad alrededor de 2,5 cm.
4. Ampliar los agujeros con una punta de 8 mm.
5. Aspirar los residuos de polvo.
6. Lenar los agujeros con PROBAND FIX.
7. Insertar PROSTAIR BOTTON en los agujeros.



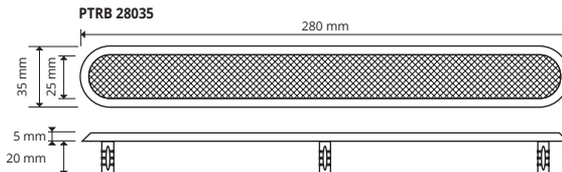
## PROSTAIR BOTTON STRIP

ACERO INOX AISI 316/L1.4404-V4A SATINADO - Paq. de 10 UDS

| Artículo      | L x H mm |  |  |
|---------------|----------|--|--|
| PTRB 28035/10 | 280 X 35 |  |  |

## INSTRUCCIONES TECNICAS DE COLOCACIÓN

1. Colocar "PROSTAIR BOTTON STRIP" en la zona elegida.
2. Marcar sobre el soporte en las posiciones de los pies donde agujerear.
3. Agujerear el soporte con una punta de 4 mm para una profundidad alrededor de 2,5 cm.
4. Ampliar los agujeros con una punta de 8 mm.
5. Aspirar los residuos de polvo.
6. Lenar los agujeros con PROBAND FIX.
7. Insertar PROSTAIR BOTTON en los agujeros.



# PROSTAIR BOTTON TEMPLATE per PROSTAIR BOTTON

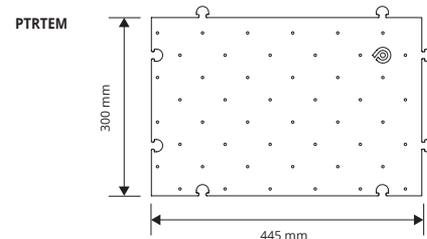
ACERO GALVANIZADO

**PROSTAIR BOTTON TEMPLATE** es una matriz de acero galvanizado para marcar los puntos donde agujerear para colocar **PROSTAIR BOTTON**. **PROSTAIR BOTTON TEMPLATE** tiene una dimensión de 30 x 44,5 cm con 48 agujeros de diámetro 4 mm. Mediante las encajes circulares se pueden conectar más matrices.

ACERO GALVANIZADO

paq. de 4 UDS

| Artículo | L x H mm  |  |  |
|----------|-----------|--|--|
| PTRTEM/4 | 445 x 300 |  |  |



\* = Producción a petición con cantidad mínima de 100 pzs. Tiempo de producción 4/5 semanas, precio a convenir.