



PROSHELL

ACERO INOXIDABLE AISI 316L/1.4404-V4A
BRILLO Y SATINADO

PROSHELL es un perfil escocia en acero inoxidable con una aleta; el perfil ha sido diseñado en forma cóncava con un amplio radio de curvatura para poder garantizar la máxima simplicidad en la limpieza y la higiene en lugares públicos como cantinas, hospitales, servicios higiénicos, industria alimentaria y química. Su sección particular y la disponibilidad en dos distintos acabados y cuatro alturas diferentes y la posibilidad de tener todas las piezas especiales de terminación (ángulos exteriores/interiores, ángulo interior triaxial para poder colocar el mismo perfil también en vertical, tapones de terminación y conexiones) hacen de PROSHELL en acero inoxidable AISI 316L/1.4404-V4A brillo y satinado, un perfil muy elegante, que se combina fácilmente con cualquier tipo de revestimiento y permite una colocación perfecta también en lugares de fuerte sollicitación mecánica.



ACERO INOXIDABLE AISI 316L/1.4404-V4A BRILLANTE
con película protectora
Unidades de 2,7 M de largo - Paq. de 20 UD - 54 M - 10/10 mm

Artículo	H mm
PSHACM 08	8
PSHACM 10	10
PSHACM 125	12,5
PSHACM 15	15

APTO AL CONTACTO CON ALIMENTOS.

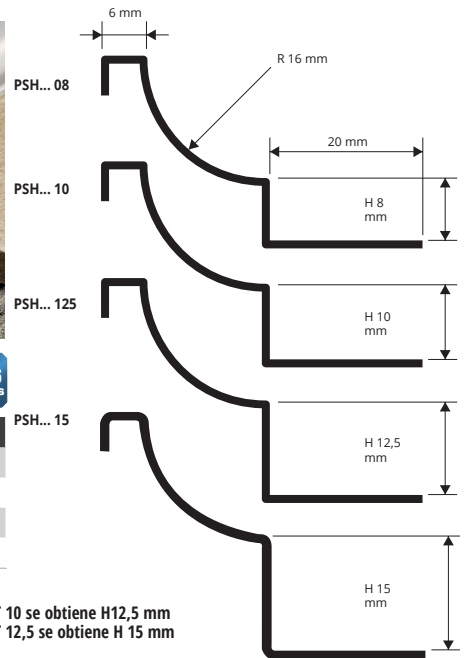
ACERO INOXIDABLE AISI 316L/1.4404-V4A SATINADO
con película protectora
Unidades de 2,7 M de largo - Paq. de 20 UD - 54 M - 10/10 mm

Artículo	H mm
PSHACMS 08	8
PSHACMS 10	10
PSHACMS 125	12,5
PSHACMS 15	15

COMPRAR EL PROTERMINAL PVC PARA OBTENER LA DOBLE ALTURA:
con proterminal PT 06 se obtiene H 8 mm con proterminal PT 10 se obtiene H12,5 mm
con proterminal PT 08 se obtiene H 10 mm con proterminal PT 12,5 se obtiene H 15 mm

INSTRUCCIONES TECNICAS DE COLOCACIÓN

1. Escojer PROSHELL en función del espesor de la baldosa cerámica y del acabado. (*) 2. Cortar PROSHELL a la medida requerida y aplicar el cemento cola en el soporte donde se quiere colocar el perfil. 3. Empujar la aleta de PROSHELL sobre el adhesivo. 4. Colocar la baldosa cerámica del pavimento alineándola con el perfil y dejando una distancia de 2 mm entre baldosa y perfil. 5. Rejuntar entre baldosas y perfiles para evitar que filtre el agua. Limpiar inmediatamente el perfil quitando el cemento. (*) para obtener la doble altura utilizar la conexión de igual medida del perfil deseado, y elegir el PROTERMINAL PVC en función del espesor necesario. ver EJEMPLOS DE COLOCACIÓN.

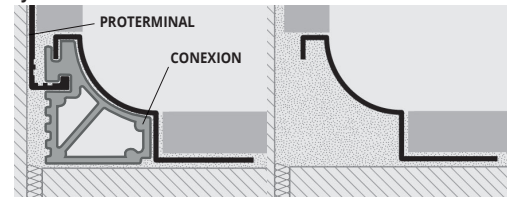


uniones higienico-sanitarias

GAMA COLORES



EJEMPLOS DE COLOCACIÓN



PIEZAS ESPECIALES SOLDADAS, tapones de terminación y conexiones

ACERO INOXIDABLE BRILLO Y SATINADO

PIEZAS ESPECIALES SOLDADAS - ACERO BRILLO
L 100 mm de largo - Paq. de 10 UD

Artículo	H mm
RPIACM .../10	08/10/125
RPIACM 15/10	15
RPEACM .../10	08/10/125
RPEACM 15/10	15
RPTACM .../10	08/10/125
RPTACM 15/10	15

Especificar la altura de la pieza especial requerida.
Por ejemplo: RPI 8 para el utilizo con altura 8 mm

PIEZAS ESPECIALES SUPERPUESTAS
ACERO AISI 316/1.4404 V4A BRILLO Paq. de 10 UD

Artículo
RPSIACM/10
RPSEACM/10
RPSTACM/10
GPSACM/10
TPSACM/10

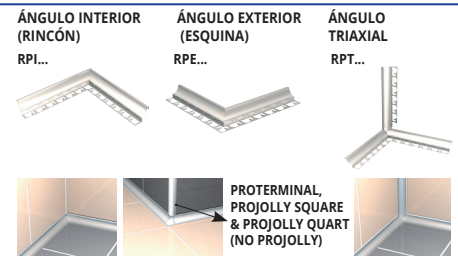
PIEZAS ESPECIALES SOLDADAS - ACERO
L 100 mm de largo - Paq. de 10 UD

Artículo	H mm
RPIACMS .../10	08/10/125
RPIACMS 15/10	15
RPEACMS .../10	08/10/125
RPEACMS 15/10	15
RPTACMS .../10	08/10/125
RPTACMS 15/10	15

Especificar la altura de la pieza especial requerida.
Por ejemplo: RPI 8 para el utilizo con altura 8 mm

PIEZAS ESPECIALES SUPERPUESTAS
ACERO AISI 316/1.4404 V4A SATINADO Paq. de 10 UD

Artículo
RPSIACMS/10
RPSEACMS/10
RPSTACMS/10
GPSACMS/10
TPSACMS/10



TAPONES DE TERMINACIÓN Y CONEXIONES EN PLASTICO
DE COLOR GRIS paquete de 10 UD

Artículo
TPSHAC/10
TPSHACS/10
GISHN 08/10
GISHN 10/10
GISHN 125/10
GISHN 15/10

