

30 años
de experiencia

SE-TB1

Una chapa de acero
inoxidable que ahorra dinero.

¡NUEVO!

Dominamos a todo lo ancho.

SCHMIDT EDELSTAHL
GmbH

Ejemplos de aplicación / Ventajas



Suelos de cámaras frigoríficas en la gastronomía



Suelos y recubrimientos de pared en la construcción de ascensores



Antideslizante en aplicaciones industriales



Escaso desgaste en zonas públicas

Especialmente apropiado para:

- Suelos industriales
- Escaleras
- Piscinas
- Revestimiento de máquinas
- Plataformas y rampas de camiones
- Suelos de cámaras frigoríficas
- Revestimiento de paredes
- Construcción de stands de feria
- Ascensores
- Estaciones de tren / Aeropuertos

Ventajas:

- Superficie antideslizante
- mayor estabilidad y rigidez frente a chapas lisas
- Ofrece menos resistencia al arrastre
- Ahorro en el peso debido a un menor espesor del material
- menor desgaste

Claro ahorro en el peso
(p.ej. en 2500 x 1250 x 3 mm = aprox 13-15 kgs.)

Aplicación universal

Datos técnicos



Muestra
SE-TB1

Formatos estándar en almacén:

2000 x 1000 mm
2500 x 1250 mm
3000 x 1250 mm
Bobina 1250 / 1500 mm

**Largos fijos cortados de la bobina
en plazos de entrega muy cortos.**

Espesores:

> 0.8 mm ———
< 4.0 mm —————

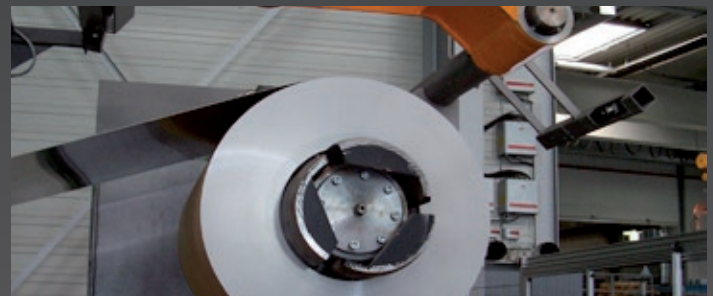
Materiales:

1.4301 / 1.4404

Superficies:

- antideslizantes certificadas
- R11 de la bobina / R12

Posibilidad de otros materiales y superficies



Queremos presentarles una muestra de nuestra chapa SE-TB1, el producto más nuevo de nuestra amplia gama. Les ofrece una extraordinaria alternativa a la chapa damero de aluminio “dueto y quinteto” así como a la chapa lagrimada/damero de acero inoxidable. Debido a su nueva y única superficie, la SE-TB1 brinda unas posibilidades completamente nuevas.

Tanto si se usa como chapa antideslizante para el suelo con menor resistencia al arrastre o como elegante recubrimiento de pared, la SE-TB1 se puede emplear en las más diversas zonas.

Las ventajas de la SE-TB1 están a la vista. Chapas de espesor muy fino para suelos admiten pese a su ligero peso una enorme carga.

Una chapa de formato medio (2500 x 1250 x 3,0 mm) aporta una ventaja en peso de aprox. 13 kgs. frente a una chapa convencional.

Gracias a nuestras modernas instalaciones de corte transversal estamos en condiciones de suministrar largos fijos y formatos partiendo de la bobina en plazos realmente cortos.

Como empresa familiar con una larga tradición y experiencia en el sector de las superficies especiales y de diseño en acero inoxidable, gustosamente les asistiremos en todos los pasos de sus proyectos.

Consúltenos...

¡CUENTEN CON NOSOTROS!

La alternativa al aluminio

SE-TB1

www.schmidt-edelstahl.com

30 años
de experiencia



Extracto de nuestro programa de producción

- Chapas con diseños laminados
- Chapas Dessin
- Chapas de suelo con propiedades antideslizantes certificadas
- Chapas adamascadas
- Chapas pulidas con superficie de brillo espejo
- Esmerilados especiales hasta grano 1000
- Perfiles y piezas de construcción
- Pasamanos y asideros
- Chapas para revestimiento de fachadas

SCHMIDT EDELSTAHL GmbH

Schmidt Edelstahl GmbH
Heinrich-Schicht-Strasse 35
D-42499 Hückeswagen

Fon: +49 (0) 2192/8546-0
Fax: +49 (0) 2192/8546-29
e-mail: info@schmidt-edelstahl.de

delegación en España
BEHRENDT-INTERTRADE
Mendibile, 10 bis 48940 LEIOA (Vizcaya)

Tel.: +34 - 94 480 47 21
Fax: +34 - 94 463 84 19
e-mail: georg@behrendt.es

