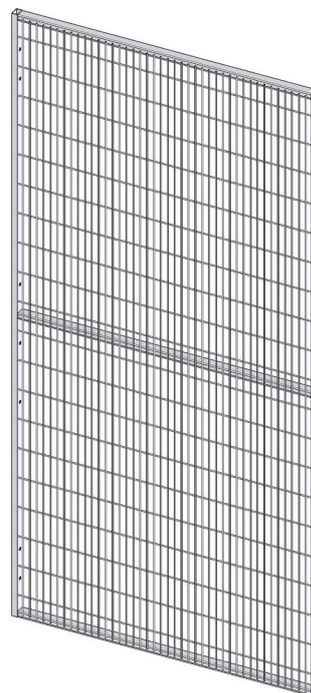


## Panel de malla ST30

El panel ST30 es un panel para protección de maquinaria con marco 30 x 20 mm. Todos los alambres horizontales están soldados al marco y los alambres verticales a los tubos horizontales, convirtiendo el panel en una estructura estable y resistente. El panel ST30 está testado para resistir un impacto de hasta 2000 joules con nuestro sistema Strong Fix.

La luz de malla nos permite estar a una distancia de 120 mm del punto de peligro. Paneles estándar disponibles en 7-8 anchos, desde 200 mm hasta 1500 mm, altura total instalado 2200 mm o 1400 mm.

El color gris estándar TROAX proporciona las mejores condiciones de visibilidad sobre la zona protegida, pero se pueden suministrar en cualquier otro color.



### CARACTERISTICAS

#### Altura del sistema 1400 mm

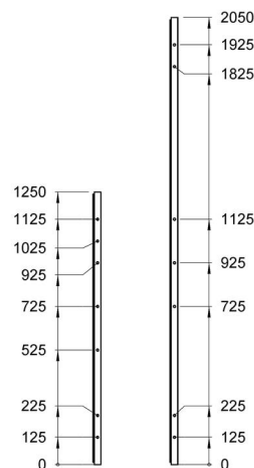
Panel Height (mm)	Panel Width (mm)
1250	200
1250	300
1250	700
1250	800
1250	1000
1250	1200
1250	1500

Luz de malla: 20x100 mm, tubo 30x20 mm, alambre 3x3 mm

#### Altura del sistema 2200 mm

Panel Height (mm)	Panel Width (mm)
2050	200
2050	300
2050	500
2050	700
2050	800
2050	1000
2050	1200
2050	1500

Luz de malla: 20x100 mm, tubo 30x20 mm, alambre 3x3 mm



### ACCESORIOS

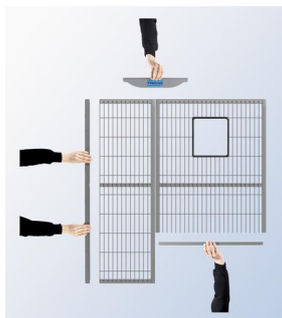
El panel ST30 puede ajustarse a cualquier medida, bien solicitando un panel especial a medida o adaptando el panel in situ.

**Snapper** - sustituye un poste en la unión de dos paneles

**End profile** - para ajustar paneles en anchura in situ, sustituye el tubo.

**Perfil de goma** - para cubrir bordes tras haber realizado cortes en la malla

**Kit de recorte** - para ajustar paneles en altura, sustituye el tubo.



Los paneles **ST30** están testados para resistir un impacto de hasta 2000 joules dependiendo del sistema de fijación y de los postes.

