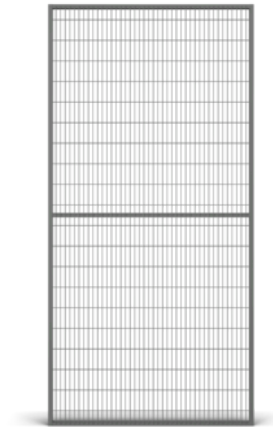


# PANEL ST30

- Resistencia superior al impacto: 6,000 julios con Strong Fix
- Opciones de tamaño flexibles para una protección óptima de maquinaria
- Malla soldada con precisión que mantiene una distancia de seguridad de 120 mm

El panel ST30 establece nuevos estándares en la protección de maquinaria de alta exigencia gracias a su diseño de marco duradero y su resistencia superior al impacto. Esta solución robusta combina máxima resistencia con una protección integral contra riesgos.



## INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

El sistema de paneles ST30 ofrece una protección excepcional gracias a su ingeniería avanzada y construcción robusta. Está diseñado con un perfil de marco de 30x20 mm y soldadura precisa de alambres de 3 mm, donde los alambres horizontales están integrados directamente en el marco, mientras que los alambres verticales se conectan a tubos transversales para lograr la máxima integridad estructural. Ha sido probado para resistir los entornos más exigentes, con una resistencia a impactos de hasta 6,000 julios cuando se instala con el sistema Strong Fix. Disponible en 8 anchos, desde 200 mm hasta 1,500 mm, y en alturas de 1,250 mm, 2,050 mm y 2,350 mm, el ST30 mantiene una distancia de seguridad de 120 mm respecto a los peligros. El acabado estándar en Gris Seguridad optimiza la visibilidad de la zona de riesgo, y se ofrecen colores RAL personalizados para cumplir con requisitos ambientales específicos.

# VARIANTES





Art. Nr	Components	Height (mm)	Width (mm)	Mesh size (mm)	Frame (mm)
30020641	Panel ST30 2350X200	2350	200	20x100	30x20
30020621	Panel ST30 1250x200	1250	200	20x100	30x20
30020601	Panel ST30 2050x200	2050	200	20x100	30x20
30030641	Panel ST30 2350X300	2350	300	20x100	30x20
30030621	Panel ST30 1250x300	1250	300	20x100	30x20
30030601	Panel ST30 2050x300	2050	300	20x100	30x20
30050641	Panel ST30 2350X500	2350	500	20x100	30x20
30070601	Panel ST30 2050x700	2050	700	20x100	30x20
30050621	Panel ST30 1250x500	1250	500	20x100	30x20
30050601	Panel ST30 2050x500	2050	500	20x100	30x20
30070641	Panel ST30 2350X700	2350	700	20x100	30x20
30070621	Panel ST30 1250x700	1250	700	20x100	30x20
30080641	Panel ST30 2350X800	2350	800	20x100	30x20
30080621	Panel ST30 1250x800	1250	800	20x100	30x20
30080601	Panel ST30 2050x800	2050	800	20x100	30x20

Art. Nr	Components	Height (mm)	Width (mm)	Mesh size (mm)	Frame (mm)
30100641	Panel ST30 2350X1000	2350	1000	20x100	30x20
30100621	Panel ST30 1250x1000	1250	1000	20x100	30x20
30100601	Panel ST30 2050x1000	2050	1000	20x100	30x20
30120641	Panel ST30 2350X1200	2350	1200	20x100	30x20
30120621	Panel ST30 1250x1200	1250	1200	20x100	30x20
30120601	Panel ST30 2050x1200	2050	1200	20x100	30x20
30150621	Panel ST30 1250x1500	1250	1500	20x100	30x20
30150601	Panel ST30 2050x1500	2050	1500	20x100	30x20
30150641	Panel ST30 2350X1500	2350	1500	20x100	30x20





El acabado en paneles, postes y accesorios con recubrimiento en polvo tiene las últimas variantes de figura en **N.º DE ARTÍCULO**

"1" = RAL 7037 Gris Polvo; "2" = RAL 1018 Amarillo Zinc; "5" = Todos los demás colores RAL o cortado/soldado; "6" = RAL 9005 Negro Azabache; "8" = Galvanizado en caliente

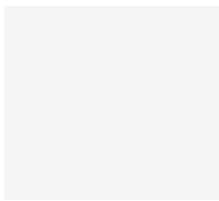
## DESCARGAS

Nombre	Tipo de archivo	
 Test Report - Rapid Fix 1600J, ST30.pdf	Test reports	 DESCARGAR
 Test Report - Strong Fix 3000J, ST30.pdf	Test reports	 DESCARGAR

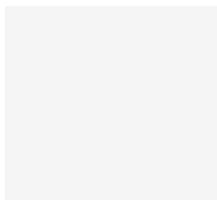
## Nombre

	Test Report - Strong Fix 6000J, ST30.pdf	Test reports	 DESCARGAR
	Test Report - Smart Fix 2100J, ST30.pdf	Test reports	 DESCARGAR

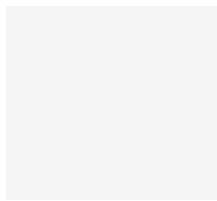
## ACCESORIOS



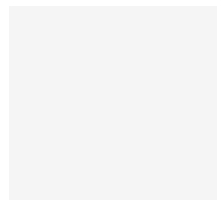
TUBOS



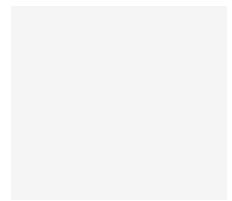
PERFIL DE GOMA



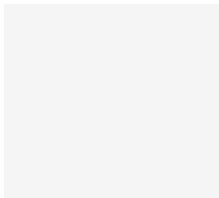
SNAPPER



PERFILES DE CORTE

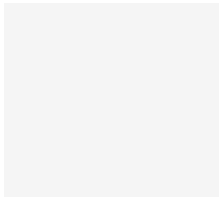


ZÓCALO

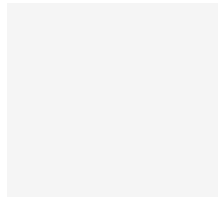


SOPORTE PC

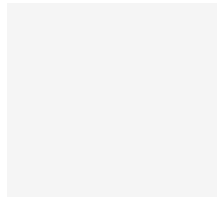
## COMPATIBLE CON



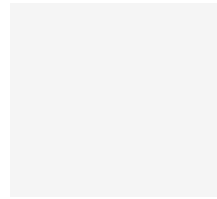
SMART FIX



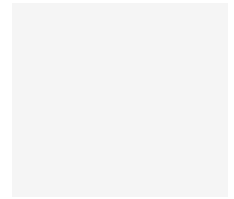
POSTE 60X40



RAPID FIX



POSTE 80X80



STRONG FIX

# IMAGES

