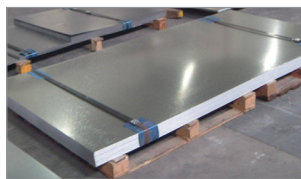


# SISTEMAS DE REFUERZO

## DESCRIPCIÓN GENERAL



Chapa lisa de alta calidad, fabricada mediante corte de bobina de chapa de acero galvanizada certificada.

## APLICACIONES

- Sistema de refuerzo para tabiques y falsos techos PYL.
- Chapa antivandálica: Refuerza el tabique o falso techo, evitando posibles intrusiones. Idónea para hoteles, tabiques de separación de zonas comunes, oficinas, hospitales, comisarías, centros penitenciarios, etc.
- Banda para soporte de cargas: Refuerza el tabique o falso techo en la zona en la que se prevea suspender elementos de alto peso (cisternas, inodoros suspendidos, mobiliario, cuadros de gran tamaño, etc), incrementando su resistencia y rigidez. Idónea para baños, salas de máquinas, locales para instalaciones, salas de exposiciones, bibliotecas, etc.

## VENTAJAS

- Sistema que incrementa la rigidez, resistencia y seguridad del tabique o falso techo con un montaje rápido, sencillo y seguro.
- Chapa de acero laminada por la siderúrgica europea de referencia, de calidad certificada.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Acero tipo S220GD (acorde a norma EN 10143).
- Galvanizado tipo Z275 (275 g/m<sup>2</sup>).

## CERTIFICACIONES DE PRODUCTO

- Certificado de fabricación tipo 2.1.
- Certificado de materia prima a origen, tanto para formato cortado como para bobina.

## NORMATIVA DE FABRICACIÓN

- EN 14195:2005.
- RP35.12 AENOR y NF411.

## GAMA DE PRODUCTO

PERFIL	e mm	DIMENSIONES	
		Ancho	Largo
Chapa antivandálica	0,6	1200	1250
Chapa antivandálica	0,7	1200	1250
Chapa antivandálica	0,8	1200	1250
Chapa antivandálica	1,0	1200	1250
Banda soporte cargas	0,6	60	3000
Banda soporte cargas	1,0	60	3000
Banda soporte cargas	0,6	60	Bobina de 30 m
Banda soporte cargas	1,0	60	Bobina de 30 m
Banda soporte cargas	0,6	100	3000
Banda soporte cargas	1,0	100	3000
Banda soporte cargas	0,6	100	Bobina de 30 m
Banda soporte cargas	1,0	100	Bobina de 30 m

Otros espesores y longitudes bajo consulta.

## COMPORTAMIENTO A FUEGO Y ACÚSTICA

- Reacción al fuego: Euroclase A1 (no combustible).
- Aislamiento acústico y resistencia al fuego de los sistemas Kingspan acreditado mediante ensayos en laboratorio.

## CONDICIONES DE ALMACENAJE

- Almacenar sobre superficies planas y cubiertas.
- No exponer a la lluvia ni insolación directa.

Kingspan se reserva el derecho a modificar el contenido de este documento sin previo aviso