

# Pedestal para salas de control SW20-SSL6

## Clase de elemento 5

- Con cabeza SSL
- Placa soporte estampada con lengüetas dobladas, con orificio  $\varnothing$  5 mm para el atornillado lateral del perfil en C con tornillo autorroscante 4,8 x 16 mm (accesorio)
- Anchuras de perfil: Estándar 40 mm, pero también disponible para 50 o 60 mm
- Base con orificios  $\varnothing$  aprox. 10,5 y 6,6 mm para fijación con tacos al suelo base
- Fijación con adhesivo de seguridad para pedestales Kingspan y tuerca roscada
- Fijación al suelo base con adhesivo para pedestales Kingspan



Pedestal	
<b>Cabeza del pedestal</b>	Cabeza 120 x 120 x 3 mm Vástago roscado M20 con tuerca hexagonal DIN 936 para ajustar la altura (rango de ajuste: +/- 30 mm) Placa soporte/vástago roscado soldado redondo
<b>Pie del pedestal</b>	Tubo de pedestal prensado sobre base estampada $\varnothing$ 100 x 2 mm

## Resultados de ensayos DIN EN 12825: 2002

<b>Clase de elemento</b>	$\geq 5$
<b>Carga puntual nominal</b>	$\geq 5$ kN
<b>Carga de rotura</b>	$\geq 10$ kN

En función del sistema Kingspan correspondiente

## Denominación

<b>SW20 / SSL6</b>	Dimensión del tubo 24 x 2 mm para SH: de 190 a 1.500 mm
<b>SW20 "S" / SSL6</b>	Dimensión del tubo 26 x 3 mm para SH: de 190 a 2.000 mm
<b>Material</b>	Acero galvanizado (pasivado iridiscente transparente / azulado)

Deben respetarse los rangos de ajuste indicados



## KINGSPAN SUELO TÉCNICO S.L.

Avda. Tenerife, 2, 28703 San Sebastián de los Reyes (Madrid)  
T: 916 639 094 Fax : 916 517 168 E-mail: [kingspan@kingspan.es](mailto:kingspan@kingspan.es)  
[www.kingspansuelotecnico.es](http://www.kingspansuelotecnico.es)

