

Soportes de techos y de montaje

## Fija y soporta los paneles de yeso

**NUEVO**



¡"La tercera mano" para montajes seguros con un solo operario!

Su facilidad de transporte y su ajuste flexible hacen de los puntales de carga BESSEY una ayuda imprescindible para la construcción en seco. Su robustez permite no solo una segura sujeción al techo de múltiples elementos de construcción, sino también

sujetar paneles para proteger las paredes contra el polvo durante los trabajos. Incluso en techos en pendiente las patas basculantes de PVC de los puntales permiten encontrar puntos de apoyo seguros. También un solo operario puede empezar con los montajes de los paneles más grandes – el límite de carga por puntal es de 60 kg. ¡Comprébelo Usted mismo!

## Soportes de techos y de montaje

# Un verdadero apoyo en el montaje de techos



### Versátil

Permite la colocación y sujeción de placas de yeso, tableros de madera, paneles, listones, barras metálicas y lámparas, entre otros. El puntal puede emplearse incluso en techos en pendiente.

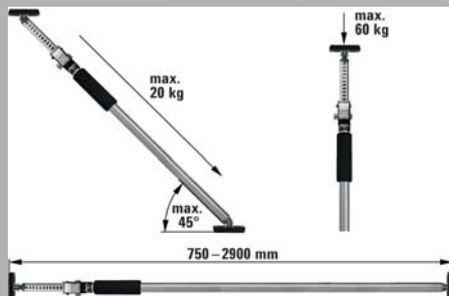
- gracias a su resistente construcción tubular en tres tamaños con ajuste telescópico de hasta 2,90 m
- gracias a las patas de apoyo de 8,5 x 6,5 cm basculantes de  $-45^{\circ}$  a  $+45^{\circ}$



**NUEVO**

### Soportes de techos y de montaje ST

Nº	Rango apertura	Limite de carga max.	kg	kg	Pza.	V3
	mm					
ST125	750-1250	60	1,50	1		
ST250	1450-2500	60	2,20	1		
ST290	1600-2900	50	2,40	1		



### Fácil de manejar

El puntal se puede montar rápidamente:

- gracias a su ajuste en dos fases: El ajuste grueso se realiza desplazando la barra telescópica interior y girando el sistema de cierre rápido; el ajuste final se lleva a cabo girando el soporte ubicado en la espuma de agarre

### Apoyo seguro

Resistente y anti-deslizante, el puntal garantiza una sujeción segura incluso sobre superficies delicadas:

- gracias a los tubos de acero especial para una capacidad de carga máxima de hasta 60 kg
- gracias a un sistema adicional de seguridad en el mecanismo de cierre
- gracias a las patas de apoyo de goma superior e inferior



- Capacidad de carga máxima de hasta 60 kg
- Construcción sólida con tubos de acero especiales y superficies de contacto de PVC antideslizantes
- Utilizable incluso en pendientes gracias a las patas de apoyo basculantes en continuo de  $-45^{\circ}$  a  $+45^{\circ}$
- Montaje sencillo y seguro gracias al tubo interior telescópico con sistema de cierre rápido y al tubo exterior que puede girar al rotar la espuma de agarre