



TRAVESAÑOS Y ACCESORIOS LMT T



A petición específica, están disponibles tornillos autoajustables (\varnothing 4,2 x 13 mm) para la fijación del travesaño longitudinal y tornillos trilobulados (M5 x 10 mm) para fijar los travesaños diagonal y tubular cuadrado.

TRAVESAÑO LONGITUDINAL

En acero pre-galvanizado, permite un montaje con enganche graduado al cabezal, haciendo rápida y sencilla la colocación del travesaño, garantizando al mismo tiempo la estabilidad y la resistencia de la entera estructura, aún después de varias inserciones. La presencia de nervaduras por todo lo largo, que garantizan mayor rigidez, permite un enganche aún en el caso de corte del perfil. A lo largo de toda la separación entre los ejes disponibles están presentes los dos dientes de enganche en las extremidades. La posibilidad de fijar aún por medio de tornillos autoajustables, la ausencia de aristas cortantes a lo largo de los bordes perimetrales y el perfecto aplanamiento del perfil por todo lo largo, obtenido mediante calibración, completan las ventajas que ofrece este travesaño.

Disponible en las alturas de 18 mm y 30 mm (para una mayor capacidad de carga), tiene una anchura de 25 mm y unos 400 a 650 mm de largo para paneles con distancia entre ejes. Precisión distancia entre ejes \pm 0.1 mm, regulación de colocación entre ejes \pm 0.5 mm.





TRAVESAÑO TUBULAR CUADRADO

Extraído de un tubo pre-galvanizado, se fija al cabezal por medio de tornillos trilobulados que facilitan el atornillado y no presenta aristas cortantes a lo largo de los bordes perimetrales.

Presenta una sección cuadrada 25 x 25 mm y largo para paneles con separación de ejes de 400 a 1200 mm. Regulación de colocación entre ejes ± 0.5 mm.



GUARNICIÓN DEL TRAVESAÑO

En material termoplástico antiestática, a petición también conductivo, permite una fijación simple y veloz al travesano con una ligera presión de la mano y un cómodo desmontaje. Gracias al sistema de fijación predispuesto sobre los bordes externos tolera el montaje aún en caso de corte sobre la longitud horizontal proporcionada. Disponible para travesanos con separación de ejes de 590 a 610 mm, es posible, sin embargo, proporcionar a petición guarniciones específicas para las otras medidas de travesanos en el catálogo.

