



TECTON Carril portante



- Fabricado en acero con revestimiento de poliéster esmaltado blanco o en color plata
- 11 conductores incorporados en la sección
- 5 cables de red (5 x 2,5mm²/16A) y 2 cables dobles (4 x 1,5mm²/10A) para la integración de la iluminación de emergencia en base a dos circuitos independientes separados entre sí y 2 cables (2 x 1,5mm²/10A) como línea de control
- La mayor flexibilidad posible en el posicionamiento de luminarias en tira continua
- Conector integrado para conexión eléctrica y mecánica rápida
- TECTON T-EF: tapas finales para el acortado según especificaciones de los carriles portantes estándar
- Carril sin electrificar: componente de 1 m de longitud para el corte para configuraciones longitudinales especiales, conectores mecánicos integrados (rango de corte 850 mm)
- También es posible la derivación de electricidad si las unidades principales de conexión se unen a tope
- Longitud en pasos de 0,5 m
- El carril portante estándar debe cortarse 30 mm más corto que la medida final definitiva (la tapa final cubre esos 30 mm)
- La tapa final del carril portante TECTON reduce la longitud útil del carril para la colocación de las luminarias en 5 mm.

La Declaración Ambiental de Producto (EPD) está disponible hasta ahora para los productos siguientes.

TECTON T 3000 BK	22170778
TECTON T 3000 SR	22065811
TECTON T 3500 SR	22065827
TECTON T 4000 SR	22065833
TECTON T 1500 SR	22157599
TECTON T 2500 WH	22128042
TECTON T 3000 WH	22128058
TECTON T 4000 WH	22128061
TECTON T 2000 WH	22128036
TECTON T 3500 WH	22128077
TECTON T 1500 WH	22157598



Architects: Nicholas Grimshaw, Architect and Billings Jackson Design

By. LIGHTFIELD

Comercializadas en Chile por: CL Representaciones S.A.