

TELESCOPING ROOF BRACKET FOR MOUNTING ACROSS THE SLOPE MOD. "TSTT 140 T"

TECHNICAL FEATURES:

- GALVANISED SHEET METAL
- ANGLE ADJUSTABLE IN 10° TO 30° RANGE
- EXTERIOR-GRADE POLYESTER POWDER COATING

- TELESCOPING CROSSBAR
- SLIDING ANTI-VIBRATION MOUNTS
- ANCHOR BOLTS
- ANTI-VIBRATION RUBBER FEET

KONSOLE TELESKOPDACHAUSFÜHRUNG QUER MOD. "TSTT 140 T"

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN:

- VERZINKTES BLECH
- NEIGUNG VON 10° BIS 30° VERSTELLBAR
- POLYESTERLACKIERUNG FÜR AUSSENBEREICHE

- TELESKOPSTANGE
- GLEITVIBRATIONSDÄMPFER
- BEFESTIGUNGSDÜBEL
- VIBRATIONSDÄMPFENDE GUMMIFÜSSE

SUPPORT MOD. TOIT TRANSVERSAL TÉLESCOPIQUE « TSTT 140 T »

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

- TÔLE ZINGUÉE.
- INCLINAISON RÉGLABLE DE 10° À 30°.
- PEINTURE POLYESTER D'EXTÉRIEUR.

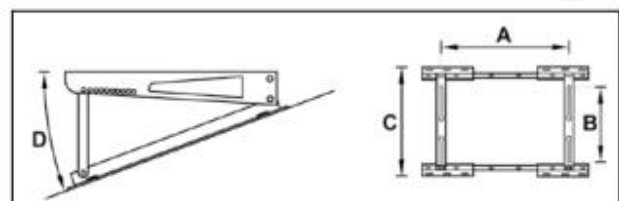
- BARRE TÉLESCOPIQUE.
- AMORTISSEURS COULISSANTS.
- CHEVILLES DE FIXATION.
- PIEDS EN CAOUTCHOUC ANTI-VIBRATOIRES.

ПОПЕРЕЧНЫЙ РАЗДВИЖНОЙ КРОНШТЕЙН ДЛЯ КРЫШИ "TSTT 140 T"

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- ОЦИНКОВАННЫЙ ЛИСТОВОЙ ПРОКАТ
- РЕГУЛИРУЕМЫЙ НАКЛОН ОТ 10° ДО 30°
- ВНЕШНЯЯ ПОЛИЭФИРНАЯ ПОКРАСКА

- ВЫДВИЖНАЯ РЕЙКА
- СКОЛЬЗЯЩИЕ ВИБРОИЗОЛЯТОРЫ
- БОЛТЫ-МЕТИЗЫ
- РЕЗИНОВЫЕ ВИБРОИЗОЛИРУЮЩИЕ НОЖКИ



A mm	B mm	C mm	D mm
400-760	380	500	10°~30°