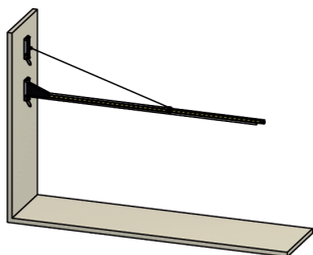


Brazo basculante de pared para cortinas y láminas, Longitud 6.000 mm



Aplicación

- » Para separar zonas de trabajo y partes de una nave
- » Para cortinas y láminas de protección para soldadura
- » Protegen de la peligrosa radiación, los arcos voltaicos de soldadura y las salpicaduras

Ventajas

- » Ocupa poco espacio, dado que el brazo pivotante se puede abatir hacia un lado fácilmente
- » Rápida construcción de la separación gracias a que el brazo mural pivotante se abate fácilmente
- » Completamente adaptable a sus necesidades, ya que la altura del soporte de brazo, la de las cortinas y las láminas se pueden elegir libremente

Características

- » Tubo (1") para la colocación
- » Longitud de 2 m a 6 m
- » Para el montaje en una pared
- » Nota: El cable tensor sólo va instalado en los brazos basculantes de 5 m y 6 m

Variantes

- » Varias longitudes de brazo
