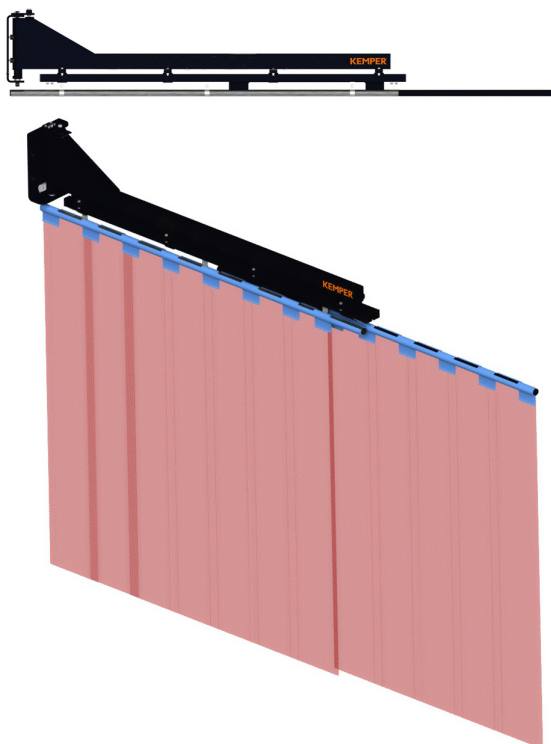


Ramiona obrotowe z zabezpieczeniem zderzakowym i wysuwaniem



Dane techniczne

| | |
|------------------------|-----------------|
| Nr.kat. | 131 5570 |
| Dane podstawowe | |
| Długość | 1500 mm |

Zastosowanie

- » do elastycznego rozdzielania przestrzeni roboczej i przestrzeni hali
- » do kurtyn i lameli ochronnych dla spawaczy
- » ochrona przed niebezpiecznym promieniowaniem, łukami elektrycznymi i odpryskami

Korzyści

- » elastyczne rozszerzanie i przesuwanie podziału dzięki układowi teleskopowemu
- » łatwa obsługa teleskopowania przy użyciu łańcucha
- » większe bezpieczeństwo dla osób i maszyn dzięki blokadzie.
- » niewielka zajmowana powierzchnia z uwagi na odchylenie ramienia na bok
- » szybkie tworzenie oddzielenia dzięki prostemu składaniu ściennego ramienia przechylnego.

Właściwości

- » możliwość blokady
- » długość 1,5 i 2 m
- » możliwość teleskopowania do 2 m i 3 m
- » rura (1") do mocowania kurtyn ochronnych dla spawaczy
- » montaż na kolumnie lub przy użyciu konsoli ściennej na ścianie

Warianty

- » różne długości ramienia i teleskopowania