

»» Zasłony spawalnicze ochronne



Przykład zamówienia

dla pokazanych na rysunku obok, dwóch sąsiadujących ze sobą stanowisk spawalniczych, szer. (B) 4.000 x głęb. (T) 2.000 x wys. (H) 2.000 mm, z zasłonami spawalniczymi S9, ciemnozielonymi, matowymi, wolna przestrzeń pomiędzy zasłoną, a podłożem ok. 200 mm:

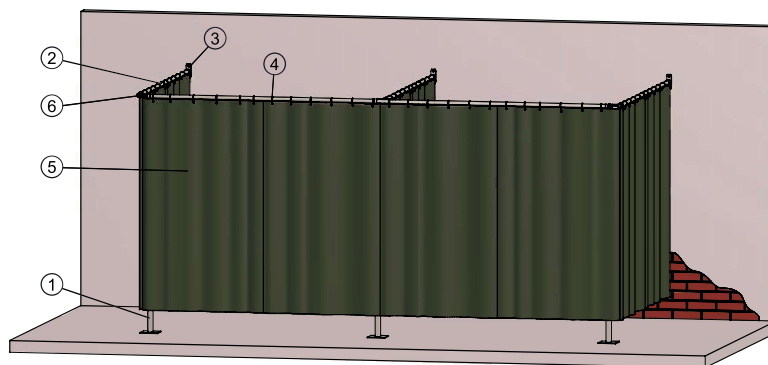
- ① 3 x stojak dla rury R 1", Nr kat. 70 180 110
- ② 2 x 6 m rura R 1", Nr kat. 70 190 144
- ③ 3 x mocowanie ścienne dla rury R 1", Nr kat. 70 190 135
- ④ 7 x opak. haczyków metalowych dla rury R 1" (70 szt.), Nr kat. 70 120 109
- ⑤ 10 x zasłony spawalnicze S9, ciemnozielone, matowe, szer. (B) 1.300 x wys. (H) 1.800 mm, Nr kat. 70 100 101
- ⑥ 5 x Nakrętka zakończeniowa dla rury R 1" Nr kat. 70 190 133

Przykład zamówienia

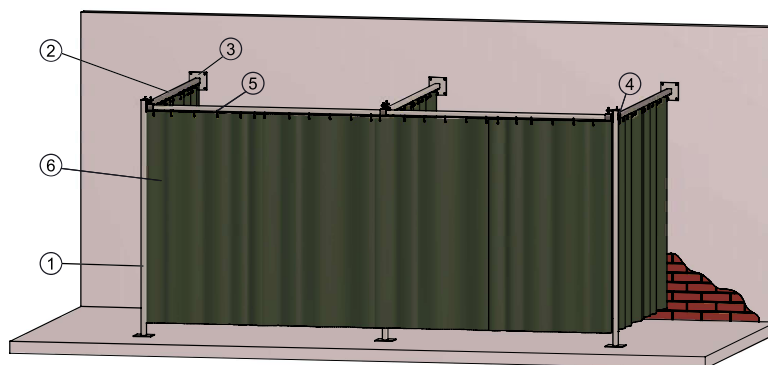
dla pokazanych na rysunku obok, dwóch sąsiadujących ze sobą stanowisk spawalniczych, szer. (B) 4.000 x głęb. (T) 2.000 x wys. (H) 2.000 mm, z zasłonami spawalniczymi S9, ciemnozielonymi, matowymi, wolna przestrzeń pomiędzy zasłoną, a podłożem ok. 200 mm:

- ① 3 x stojak dla profilu C, Nr kat. 70 180 109
- ② 2 x 6 m profil C, Nr kat. 70 124 106
- ③ 3 x mocowanie ścienne dla profilu C, Nr kat. 70 190 113
- ④ 5 x nakładka zakończeniowa dla profilu C, Nr kat. 70 120 107
- ⑤ 7 x opak. haczyków ślizgowych dla profilu C (70 szt.), Nr kat. 70 120 112
- ⑥ 10 x zasłony spawalnicze S9, ciemnozielone, matowe, szer. (B) 1.300 x wys. (H) 1.800 mm, Nr kat. 70 100 101

Zasłony lamelowe zawieszane na konstrukcji rurowej R 1"



Zasłony lamelowe zawieszane na profilu C



Cechy charakterystyczne

- » do mocowania na rurze lub profilu C.
- » obrzeża odporne na zdzieranie ze wszystkich stron
- » Kurtyna spawalnicza w kolorze S0, przezroczysta jest samogasnąca, klasa K 1, zgodnie z DIN 53 438, część 2
- » Kurtyna spawalnicza została sprawdzona zgodnie z DIN EN ISO 25980
- » wzmocnione uchwyty pierścieniowe do mocowania
- » zgrzewane przyciski z tworzywa sztucznego

Zasłony spawalnicze ochronne

Korzyści

- » do rozdzielenia przestrzeni roboczej i przestrzeni hali
- » ochrona przed niebezpiecznym promieniowaniem, łukami elektrycznymi i odpryskami
- » ochrona oczu
- » zaciemnienie

Zakres zastosowania

- » stabilne zawieszenie dzięki wzmocnionym uchwytem pierścieniowym i obrzeżu odpornemu na zdzieranie
- » kurtyna może być przesuwana na bok dzięki mocowaniu z użyciem uchwyty pierścieniowych lub ślizgaczy hakowych
- » zmienianie wielkości kurtyny poprzez mocowania guzikowe

Zasłona spawalnicza S9, ciemnozielona, matowa, DIN EN ISO 25980

Nr.kat.	Opis
70 100 100	wys. 1.600 x szer. 1.300 mm, 1,30 kg
70 100 101	wys. 1.800 x szer. 1.300 mm, 1,50 kg
70 100 102	wys. 2.000 x szer. 1.300 mm, 1,60 kg
70 100 103	wys. 2.200 x szer. 1.300 mm, 1,70 kg
70 100 104	wys. 2.400 x szer. 1.300 mm, 1,90 kg
70 100 105	wys. 2.600 x szer. 1.300 mm, 2,00 kg
70 100 106	wys. 2.800 x szer. 1.300 mm, 2,20 kg
70 100 107	wys. 3.000 x szer. 1.300 mm, 2,30 kg
70 100 121	inne rozmiary za 1 m ²



Zasłona spawalnicza S7, zielone, DIN EN ISO 25980

Nr.kat.	Opis
70 100 300	wys. 1.600 x szer. 1.300 mm, 1,30 kg
70 100 301	wys. 1.800 x szer. 1.300 mm, 1,50 kg
70 100 302	wys. 2.000 x szer. 1.300 mm, 1,60 kg
70 100 303	wys. 2.200 x szer. 1.300 mm, 1,70 kg
70 100 304	wys. 2.400 x szer. 1.300 mm, 1,90 kg
70 100 305	wys. 2.600 x szer. 1.300 mm, 2,00 kg
70 100 306	wys. 2.800 x szer. 1.300 mm, 2,20 kg
70 100 307	wys. 3.000 x szer. 1.300 mm, 2,30 kg
70 100 321	inne rozmiary za 1 m ²



Zasłona spawalnicza czerwona, DIN EN ISO 25980

Nr.kat.	Opis
70 100 400	wys. 1.600 x szer. 1.300 mm, 1,30 kg
70 100 401	wys. 1.800 x szer. 1.300 mm, 1,50 kg
70 100 402	wys. 2.000 x szer. 1.300 mm, 1,60 kg
70 100 403	wys. 2.200 x szer. 1.300 mm, 1,70 kg
70 100 404	wys. 2.400 x szer. 1.300 mm, 1,90 kg
70 100 405	wys. 2.600 x szer. 1.300 mm, 2,00 kg
70 100 406	wys. 2.800 x szer. 1.300 mm, 2,20 kg
70 100 407	wys. 3.000 x szer. 1.300 mm, 2,30 kg
70 100 421	inne rozmiary za 1 m ²





Zasłona ochronna S0, przezroczysta

Przezroczyste zasłony ochronne stanowią pewną barierę dla kurzu, wilgoci, odprysków szlifierskich oraz przewiewu powietrza.

Nr.kat.	Opis
70 100 500	wys. 1.600 x szer. 1.300 mm, 1,30 kg
70 100 501	wys. 1.800 x szer. 1.300 mm, 1,50 kg
70 100 502	wys. 2.000 x szer. 1.300 mm, 1,60 kg
70 100 503	wys. 2.200 x szer. 1.300 mm, 1,70 kg
70 100 504	wys. 2.400 x szer. 1.300 mm, 1,90 kg
70 100 505	wys. 2.600 x szer. 1.300 mm, 2,00 kg
70 100 506	wys. 2.800 x szer. 1.300 mm, 2,20 kg
70 100 507	wys. 3.000 x szer. 1.300 mm, 2,30 kg
70 100 521	inne rozmiary za 1 m ²

Odchylna nawijarka linowa

- » do zasłon
- » do 8,0 m

Zakres zastosowania

- » niewielka zajmowana powierzchnia, ponieważ kurtyna i odchylana nawijarka linowa mogą być składane na bok
- » szybkie użycie, ponieważ wystarczy napięcie liny drucianej, aby umieścić kurtynę w danym położeniu.
- » możliwość dostosowania do potrzeb klienta, ponieważ wysokość zawieszenia i wysokość kurtyn można dowolnie dobierać.

Korzyści

- » do rozpięcia kurtyny ochronnej dla spawaczy do szerokości 8,0 m
- » ochrona oczu
- » rozdzielenie przestrzeni roboczej i przestrzeni hali

Cechy charakterystyczne

- » przechyłne, jeśli kurtyna nie jest rozpięta
- » składa się z liny drucianej, zwijacza i uchwytu



Nr.kat.	Opis
70 110 101	Odchylna nawijarka linowa dla zasłon, 13,00 kg

» Zasłony spawalnicze lamelowe

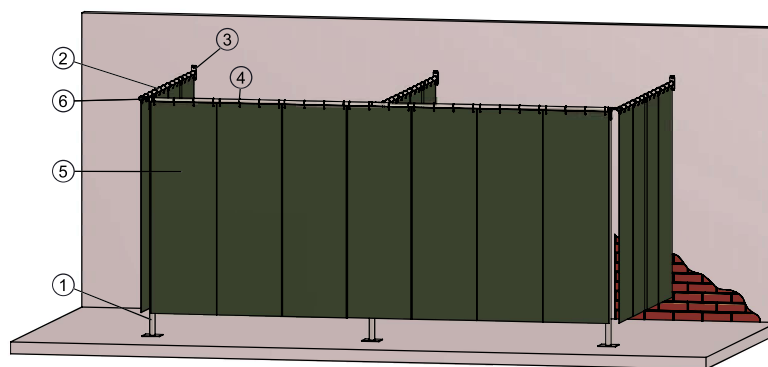


Przykład zamówienia

dla pokazanych na rysunku obok, dwóch sąsiadujących ze sobą stanowisk spawalniczych, szer. (B) 4.000 x głęb. (T) 2.000 x wys.(H) 2.000 mm, z zasłonami lamelowymi S9, ciemnozielonymi, matowymi, wolna przestrzeń pomiędzy zasłoną, a podłożem ok. 200 mm:

- ① 3 x stojak dla rury R 1", Nr kat. 70 180 110
- ② 2 x 6 m rura R 1", Nr kat. 70 190 144
- ③ 3 x mocowanie ścienne dla rury R 1", Nr kat. 70 190 135
- ④ 7 x opak. haczyków metal. dla R 1" (70 szt.), Nr kat. 70 120 109
- ⑤ 20 x zasłony lamelowe S9, ciemnozielone, matowe, szer. (B) 570 x wys. (H) 1.800 mm, Nr kat. 70 250 101
- ⑥ 5 x Nakrętka zakończeniowa dla rury R 1" Nr kat. 70 190 133

Zasłony lamelowe zawieszane na konstrukcji rurowej R 1"

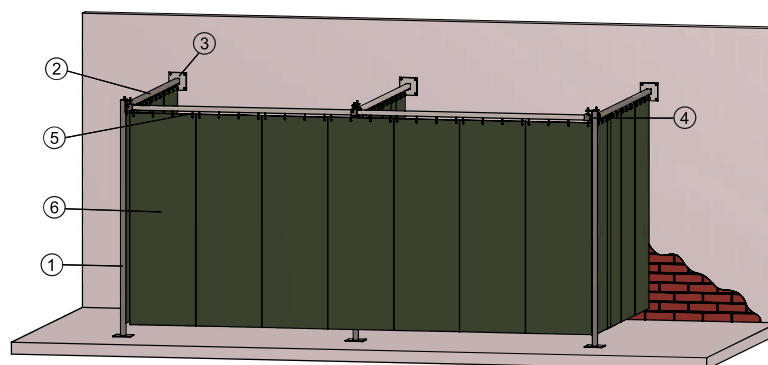


Przykład zamówienia

dla pokazanych na rysunku obok, dwóch sąsiadujących ze sobą stanowisk spawalniczych, szer. (B) 4.000 x głęb. (T) 2.000 x wys. (H) 2.000 mm, z zasłonami lamelowymi S9, ciemnozielonymi, matowymi, wolna przestrzeń pomiędzy zasłoną, a podłożem ok. 200 mm:

- ① 3 x stojak dla profilu C, Nr kat. 70 180 109
- ② 2 x 6 m profil C, Nr kat. 70 124 106
- ③ 3 x mocowanie ścienne dla profilu C, Nr kat. 70 190 113
- ④ 5 x nakładka zakoñ. dla profilu C, Nr kat. 70 120 107
- ⑤ 7 x opak. haczyków ślizgowych dla profilu C (70 szt.), Nr kat. 70 120 112
- ⑥ 20 x zasłona lamelowa S9, ciemnozielona, matowa, szer. (B) 570 x wys. (H) 1.800 mm, Nr kat. 70 250 101

Zasłony lamelowe zawieszane na profilu C



Zasłony spawalnicze lamelowe

Korzyści

- » do rozdzielenia przestrzeni roboczej i przestrzeni hali
- » ochrona przed niebezpiecznym promieniowaniem, łukami elektrycznymi i odpryskami
- » ochrona oczu
- » zaciemnienie

Zakres zastosowania

- » kurtyna może być przesuwana na bok dzięki mocowaniu z użyciem uchwytów pierścieniowych lub ślizgaczy hakowych
- » stabilne zawieszenie dzięki wzmocnionym uchwytom pierścieniowym

Cechy charakterystyczne

- » do mocowania na rurze lub profilu C.
- » wzmocnione uchwyty pierścieniowe do mocowania
- » kurtyna spawalnicza lamelowa w kolorze S0, przezroczysta jest samogasnąca, klasa K 1, zgodnie z DIN 53 438, część 2
- » kurtyna spawalnicza lamelowa została sprawdzona zgodnie z DIN EN ISO 25980



Zasłona spawalnicza, lamelowa, ciemnozielona S09

Nr.kat.	Opis
70 250 100	wys. 1.600 x szer. 570 mm
70 250 101	wys. 1.800 x szer. 570 mm
70 250 102	wys. 2.000 x szer. 570 mm
70 250 103	wys. 2.200 x szer. 570 mm
70 250 104	wys. 2.400 x szer. 570 mm
70 250 105	wys. 2.600 x szer. 570 mm
70 250 106	wys. 2.800 x szer. 570 mm



Zasłona spawalnicza, lamelowa, czerwona

Nr.kat.	Opis
70 250 400	wys. 1.600 x szer. 570 mm
70 250 401	wys. 1.800 x szer. 570 mm
70 250 402	wys. 2.000 x szer. 570 mm
70 250 403	wys. 2.200 x szer. 570 mm
70 250 404	wys. 2.400 x szer. 570 mm
70 250 405	wys. 2.600 x szer. 570 mm
70 250 406	wys. 2.800 x szer. 570 mm



Ochronna zasłona lamelowa S0, przezroczysta

Przeźroczyste zasłony lamelowe stanowią pewną barierę dla kurzu, wilgoci, odprysków szlifierskich oraz przewiewu powietrza

Nr.kat.	Opis
70 250 500	wys. 1.600 x szer. 570 mm
70 250 501	wys. 1.800 x szer. 570 mm
70 250 502	wys. 2.000 x szer. 570 mm
70 250 503	wys. 2.200 x szer. 570 mm
70 250 504	wys. 2.400 x szer. 570 mm
70 250 505	wys. 2.600 x szer. 570 mm
70 250 506	wys. 2.800 x szer. 570 mm

» Lamele ochronne

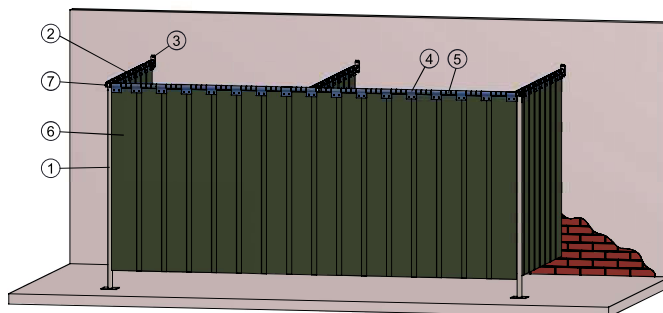
Lamele ochronne mocowane na stałe



Przykład zamówienia

dla pokazanych na rysunku obok, dwóch sąsiadujących ze sobą stanowisk spawalniczych, szer. (B) 4.000 x głęb. (T) 2.000 x wys. (H) 2.000 mm, z lamelami ochronnymi S9, ciemnozielonymi, matowymi, wolna przestrzeń pomiędzy zasłoną, podłożem ok. 200 mm:

- ① 3 x stojak dla rury R 1", Nr kat. 70 180 110
- ② 2 x 6 m rura R 1", Nr kat. 70 190 144
- ③ 3 x mocowanie ścienne dla rury R 1", Nr kat. 70 190 135
- ④ 45 x mocowanie lamelowe, Nr kat. 70 190 127
- ⑤ 110 x element dystansowy, Nr kat. 70 190 129
- ⑥ 80 m lamele ochronne S9, ciemnozielone, matowe, Nr kat. 70 209 032
- ⑦ 5 x Nakrętka zakończeniowa dla rury R 1" Nr kat. 70 190 133
40 x cięcie i dziurkowanie



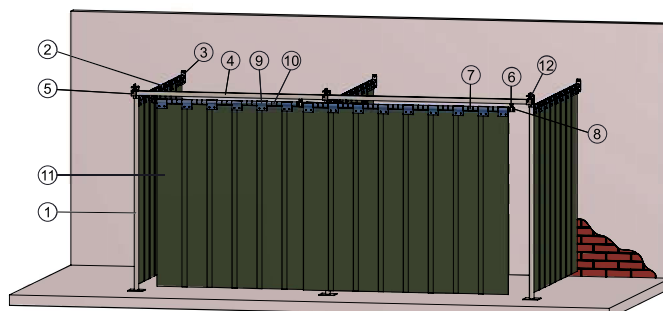
Lamele ochronne mocowane przesuwnie



Przykład zamówienia

dla pokazanych na rysunku obok, dwóch sąsiadujących ze sobą stanowisk spawalniczych, szer. (B) 4.000 x głęb. (T) 2.000 x wys. (H) 2.000 mm, z lamelami ochronnymi S9, ciemnozielonymi, matowymi, z przesuwalną częścią wejściową, wolna przestrzeń pomiędzy zasłoną, a podłożem ok. 200 mm:

- ① 3 x stojak dla rury R 1", Nr kat. 70 180 110
- ② 1 x 6 m rura R 1", Nr kat. 70 190 144
- ③ 3 x mocowanie ścienne dla rury R 1", Nr kat. 70 190 135
- ④ 2 x 6 m profil C, Nr kat. 70 124 106
- ⑤ 4 x nakładki zakoñ. dla profilu C, Nr kat. 70 120 107
- ⑥ 4 x wózki jezdne dla rury R 1", Nr kat. 70 190 148
- ⑦ 1 x 6 m rura R 1", Nr kat. 70 190 144
- ⑧ 4 x nakładki zakoñ. dla rury R 1", Nr kat. 70 190 133
- ⑨ 45 x mocowania lamelowe, Nr kat. 70 190 127
- ⑩ 110 x elementy dystansowe, Nr kat. 70 190 129
- ⑪ 80 m lamele ochronne S9, Nr kat. 70 209 032
- ⑫ 6 x Uniwersalny uchwyt szynowy dla profilu C, Nr kat. 70 190 112
40 x cięcie i dziurkowanie



Lamele ochronne

Korzyści

- » do rozdzielenia przestrzeni roboczej i przestrzeni hali
- » ochrona przed niebezpiecznym promieniowaniem, łukami elektrycznymi i odpryskami
- » ochrona oczu
- » zaciemnienie

Cechy charakterystyczne

- » kurtyny spawalnicze lamelowe w kolorze S0, przezroczyste są samogasnące, klasa K 1, zgodnie z DIN 53 438, część 2
- » kurtyna spawalnicza lamelowa zgodnie z normą DIN EN ISO 25980
- » zawieszenie przy użyciu osłony wahliwej lub obejm wibracyjnych na rurze lub profilu C
- » zakładki lameli 33%, 66% lub 100%
- » montaż w postaci wolnostojącej lub z przesunięciem bocznym

Zakres zastosowania

- » indywidualny dobór zakresu ochrony dzięki możliwości wyboru stopnia nakładania się
- » możliwa wersja przesuwana w bok dzięki mocowaniu na profilu C
- » możliwość przejścia w wielu miejscach oddzielenia, ponieważ w połączeniu z profilem C poszczególne elementy mogą przesuwac się z obu stron
- » uproszczony montaż i oszczędność czasu przy mocowaniu składanej osłony wahadłowej KEMPER



Ochronne lamele spawalnicze S09, ciemnozielone, matowe

Nr.kat. - przykład wyliczania ceny za 1 metr kwadratowy

Nr.kat.	Opis
70 200 100	300 x 2 mm, zakładka: 33 % = 50 mm, 3,00 kg/m ²
70 200 101	300 x 2 mm, zakładka: 66 % = 100 mm, 3,80 kg/m ²
70 200 110	300 x 3 mm, zakładka: 33 % = 50 mm, 4,80 kg/m ²
70 200 111	300 x 3 mm, zakładka: 66 % = 100 mm, 6,00 kg/m ²
70 200 112	300 x 3 mm, zakładka: 100 % = 150 mm, 7,20 kg/m ²



Ochronne lamele spawalnicze S09, ciemnozielone, matowe

Produkt na metry - maksymalnie dostępna długość: 50m - rolka

Nr.kat.	Opis
70 209 032	300 x 2 mm, produkt na metry, 0,80 kg/m
70 209 033	300 x 3 mm, produkt na metry, 1,20 kg/m



Ochronne lamele spawalnicze S7, zielony

Nr.kat. - przykład wyliczania ceny za 1 metr kwadratowy

Nr.kat.	Opis
70 200 200	300 x 2 mm, zakładka: 33 % = 50 mm, 3,00 kg/m ²
70 200 201	300 x 2 mm, zakładka: 66 % = 100 mm, 3,80 kg/m ²
70 200 210	300 x 3 mm, zakładka: 33 % = 50 mm, 4,80 kg/m ²
70 200 211	300 x 3 mm, zakładka: 66 % = 100 mm, 6,00 kg/m ²
70 200 212	300 x 3 mm, zakładka: 100 % = 150 mm, 7,20 kg/m ²



Ochronne lamele spawalnicze S7, zielony

Produkt na metry - maksymalnie dostępna długość: 50m - rolka

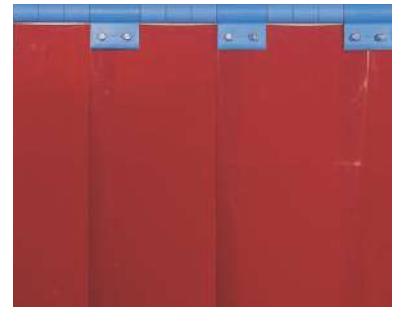
Nr.kat.	Opis
70 204 032	300 x 2 mm, produkt na metry, 0,80 kg/m
70 204 033	300 x 3 mm, produkt na metry, 1,20 kg/m

Lamele ochronne

Ochronne lamele spawalnicze, czerwone

Nr.kat. - przykład wyliczania ceny za 1 metr kwadratowy

Nr.kat.	Opis
70 200 400	300 x 2 mm, zakładka: 33 % = 50 mm, 3,00 kg/m ²
70 200 401	300 x 2 mm, zakładka: 66 % = 100 mm, 3,80 kg/m ²
70 200 410	300 x 3 mm, zakładka: 33 % = 50 mm, 4,80 kg/m ²
70 200 411	300 x 3 mm, zakładka: 66 % = 100 mm, 6,00 kg/m ²
70 200 412	300 x 3 mm, zakładka: 100 % = 150 mm, 7,20 kg/m ²



Ochronne lamele spawalnicze, czerwone

Produkt na metry - maksymalnie dostępna długość: 50m - rolka

Nr.kat.	Opis
70 202 032	300 x 2 mm, produkt na metry, 0,80 kg/m
70 202 033	300 x 3 mm, produkt na metry, 1,20 kg/m



Ochronne lamele spawalnicze, brązowe

Nr.kat. - przykład wyliczania ceny za 1 metr kwadratowy

Nr.kat.	Opis
70 200 500	300 x 2 mm, zakładka: 33 % = 50 mm, 3,00 kg/m ²
70 200 501	300 x 2 mm, zakładka: 66 % = 100 mm, 3,80 kg/m ²
70 200 510	300 x 3 mm, zakładka: 33 % = 50 mm, 4,80 kg/m ²
70 200 511	300 x 3 mm, zakładka: 66 % = 100 mm, 6,00 kg/m ²
70 200 512	300 x 3 mm, zakładka: 100 % = 150 mm, 7,20 kg/m ²



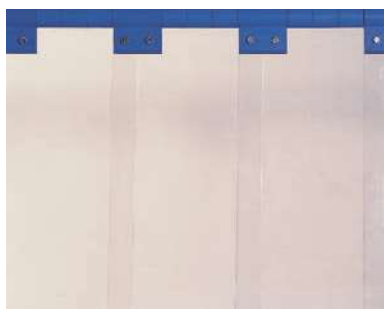
Ochronne lamele spawalnicze, brązowe

Produkt na metry - maksymalnie dostępna długość: 50m - rolka

Nr.kat.	Opis
70 203 032	300 x 2 mm, produkt na metry, 0,80 kg/m
70 203 033	300 x 3 mm, produkt na metry, 1,20 kg/m



Lamele ochronne



Ochronne lamele spawalnicze S0, przezroczyste

Nr.kat. - przykład wyliczania ceny za 1 metr kwadratowy

Nr.kat.	Opis
70 200 300	300 x 2 mm, zakładka: 33 % = 50 mm, 3,00 kg/m ²
70 200 301	300 x 2 mm, zakładka: 66 % = 100 mm, 3,80 kg/m ²
70 200 310	300 x 3 mm, zakładka: 33 % = 50 mm, 4,80 kg/m ²
70 200 311	300 x 3 mm, zakładka: 66 % = 100 mm, 6,00 kg/m ²
70 200 312	300 x 3 mm, zakładka: 100 % = 150 mm, 7,20 kg/m ²
70 200 321	300 x 5 mm, zakładka: 66 % = 100 mm, 9,50 kg/m ²
70 200 322	300 x 5 mm, zakładka: 100 % = 150 mm, 12,50 kg/m ²



Ochronne lamele spawalnicze S0, przezroczyste

Produkt na metry - maksymalnie dostępna długość: 50m - rolka

Nr.kat.	Opis
70 201 032	300 x 2 mm, produkt na metry, 0,80 kg/m
70 201 033	300 x 3 mm, produkt na metry, 1,20 kg/m
70 201 035	300 x 5 mm, produkt na metry, 1,90 kg/m
70 201 044	400 x 4 mm, produkt na metry, 2,00 kg/m



Cięcie i dziurkowanie spawalniczych lameli ochronnych

Nr.kat.	Opis
70 210 033	Cięcie i dziurkowanie pod mocowanie składane, zakładka 33 %
70 210 066	Cięcie i dziurkowanie pod mocowanie składane, zakładka 66 %
70 210 100	Cięcie i dziurkowanie pod mocowanie składane, zakładka 100 %
70 211 033	Cięcie i dziurkowanie pod zacisk wahliwy, zakładka 33 %
70 211 066	Cięcie i dziurkowanie pod zacisk wahliwy, zakładka 66 %
70 211 100	Cięcie i dziurkowanie pod zacisk wahliwy, zakładka 100 %

Składane mocowanie lamelowe - KEMPER

Konwencjonalne mocowanie i elementy dystansowe posiadają tę wadę, że mogą być tylko wsuwane na rurę przed jej zamontowaniem. Poza tym, każdą lamelę trzeba osobno przymocować przy użyciu śrub, co jest bardzo czasochłonne.

Składane mocowanie KEMPER umożliwia bardzo łatwy i szybki montaż. Mocowanie to dostarczone w rozłożonej postaci zostaje zakładane od góry na gotową już konstrukcję rurową. Poszczególne

lamele można bez problemu zawieszać, przykładając je do mocowania KEMPER i przykręcając śrubkami mocującymi, dostarczonymi wraz ze składanym mocowaniem KEMPER.

Również elementy dystansowe zostają od góry zakładane na konstrukcję rurową.







Rura R 1''

Grubość ścianki 3,25 mm, ocynkowana

Nr.kat.	Opis
70 190 145	Rura R 1'', długość 3 m, 7,50 kg
70 190 144	Rura R 1'', długość 6 m, 15,00 kg



Nakrętka zakończeniowa dla rury R 1''

Z tworzywa sztucznego

Nr.kat.	Opis
70 190 133	Nakrętka zakończeniowa dla rury R 1'', tworzywo LDPE, 0,01 kg



Zacisk rurowy

łącznie z śrubą i nakrętką

Nr.kat.	Opis
70 190 132	Zacisk rurowy, ocynkowany, 0,10 kg



Metalowe haczyki dla rur R 1''

Do zawieszenia zasłon spawalniczych i lamelowych zasłon spawalniczych na rurach R 1'' - ocynkowane, na każdą zasłonę przypada 7 haczyków zawieszeniowych

Nr.kat.	Opis
70 120 109	Metalowe haczyki dla rur R 1'', opakowanie 10 szt., 0,10 kg
70 120 110	Metalowe haczyki dla rur R 1'', opakowanie 13 szt., 0,13 kg
70 120 111	Metalowe haczyki dla rur R 1'', opakowanie 50 szt., 0,50 kg



Łącznik dla rury R 1''

Z tworzywa z metalową wkładką

Nr.kat.	Opis
70 190 147	Łącznik dla rury R 1'', z tworzywa z metalową wkładką, 0,10 kg

Mocowanie sufitowe dla rur R 1"

Nr.kat.	Opis
70 190 123	Mocowanie sufitowe dla rur R 1", ocynkowany, 0,40 kg



Mocowanie ścienne dla rur R 1"

Nr.kat.	Opis
70 190 135	Mocowanie ścienne dla rur R 1", ocynkowany, 0,60 kg



Stojak dla rur R 1"

Ocynkowany, z mocowaniem na górze i podstawą u dołu

Nr.kat.	Opis
70 180 110	Stojak dla rur R 1", wysokość maks. 3 000 mm, 60 x 60 x 2,5 mm z podstawą, 200 x 200 mm, 14,00 kg



Mocowanie sufitowe dla rur R 1"

Ocynkowane, wysokość podwieszenia 1 000 do 6 000 mm

Nr.kat.	Opis
70 190 121	Mocowanie sufitowe dla rur R 1", ocynkowany, 3,00 kg





Profil C, 40 x 40 x 2,5 mm

Grubość ścianki 2,5 mm, lakierowana w kol. szarym

Nr.kat.	Opis
70 124 107	Profil C, 40 x 40 x 2,5 mm, długość 3 m, 7,50 kg
70 124 106	Profil C, 40 x 40 x 2,5 mm, długość 6 m, 15,00 kg



Łuk 90° dla profilu C

Ocynkowany, 40 x 40 x 2,5 mm

Nr.kat.	Opis
70 124 102	Łuk 90° dla profilu C, R 400 mm, 2,60 kg
70 124 103	Łuk 90° dla profilu C, R 1.000 mm, 3,90 kg



Łącznik szynowy dla profilu C

Nr.kat.	Opis
70 190 105	Łącznik szynowy dla profilu C, ocynkowany, 0,65 kg



Łącznik - T dla profilu C

Nr.kat.	Opis
70 190 107	Łącznik - T dla profilu C, ocynkowany, 1,30 kg



Haczyki ślizgowe dla profilu C

Do zawieszenia zasłon spawalniczych i lamelowych zasłon spawalniczych na profilu C
- z tworzywa sztucznego, na każdą zasłonę przypada 7 haczyków zawieszonych

Nr.kat.	Opis
70 120 112	Haczyki ślizgowe dla profilu C, opakowanie 10 szt., 0,10 kg
70 120 117	Haczyki ślizgowe dla profilu C, opakowanie 13 szt., 0,13 kg
70 120 113	Haczyki ślizgowe dla profilu C, opakowanie 50 szt., 0,50 kg



Nakładka zakończeniowa dla profilu C

Nr.kat.	Opis
70 120 107	Nakładka zakończeniowa dla profilu C, z tworzywa sztucznego, 0,01 kg

Mocowanie sufitowe dla profilu C

Nr.kat.	Opis
70 190 108	Mocowanie sufitowe dla profilu C, ocynkowane, 0,40 kg



Mocowanie sufitowe dla podwójnego profilu C

Nr.kat.	Opis
70 190 110	Mocowanie sufitowe dla podwójnego profilu C, ocynkowane, 0,80 kg



Mocowanie ścienne - czołowe dla profilu C

Nr.kat.	Opis
70 190 113	Mocowanie ścienne - czołowe dla profilu C, ocynkowane, 1,30 kg



Mocowanie ścienne - czołowe dla podwójnego profilu C

Nr.kat.	Opis
70 190 138	Mocowanie ścienne - czołowe dla podwójnego profilu C, ocynkowane, 1,90 kg



Mocowanie ścienne - wzdłużne dla profilu C

Nr.kat.	Opis
70 190 115	Mocowanie ścienne - wzdłużne dla profilu C, ocynkowane, 0,68 kg



Mocowanie ścienne - wzdłużne dla podwójnego profilu C

Nr.kat.	Opis
70 190 117	Mocowanie ścienne - wzdłużne dla podwójnego profilu C, ocynkowany, 1,30 kg





Zderzak końcowy dla profilu C

Z gumowymi buforami

Nr.kat.	Opis
70 120 100	Zderzak końcowy dla profilu C, ocynkowany, 0,10 kg



Podwieszenie sufitowe dla profilu C

Ocynkowane, wysokość podwieszenia 1.000 do 6.000 mm

Nr.kat.	Opis
70 190 120	Podwieszenie sufitowe dla profilu C, ocynkowany, 3,00 kg



Uniwersalny uchwyt szynowy dla profilu C

Nr.kat.	Opis
70 190 112	Uniwersalny uchwyt szynowy dla profilu C, ocynkowany, 0,36 kg



Wózek jezdny z 8 kółkami z tworzywa sztucznego

Z tworzywa sztucznego

Nr.kat.	Opis
70 120 118	Wózek jezdny z 8 kółkami z tworzywa sztucznego i haczykiem do przymocowania zasłon spawalniczych, z tworzywa sztucznego, 0,03 kg



Wózek napędowy z 2 rolkami łożyska kulkowego

Z metalu

Nr.kat.	Opis
70 190 148	Wózek napędowy z 2 rolkami łożyska kulkowego i opaską zaciskową dla rury R 1", metal, 0,22 kg

Mocowanie przejezdne dla profilu C

Nr.kat.	Opis
70 190 159	Mocowanie przejezdne dla profilu C z 2 łożyskami kulkowymi i zaczepu z tworzywa sztucznego do zawieszenia spawalniczej zasłony ochronnej



Stojak dla profilu C

Ocynkowany, z mocowaniem na górze i podstawą u dołu

Nr.kat.	Opis
70 180 109	Stojak dla profilu C, Wysokość maks. 3 000 mm, 60 x 60 x 2,5 mm z podstawą, 200 x 200 mm, 14,00 kg



Szalka wahadłowa dla rury R 1", łącznie ze śrubami do mocowania

Z tworzywa sztucznego (opakowanie 5 szt.)
- składany

Nr.kat.	Opis
70 190 127	Szalka wahadłowa dla rury R 1", łącznie ze śrubami do mocowania, opakowanie 5 szt., z tworzywa sztucznego, 0,08 kg



Elementy dystansowe dla rury R 1"

Z tworzywa sztucznego (opakowanie 10 szt.)

Nr.kat.	Opis
70 190 129	Elementy dystansowe dla rury R 1", opakowanie 10 szt., z tworzywa sztucznego, 0,02 kg



Zacisk oscylacyjny

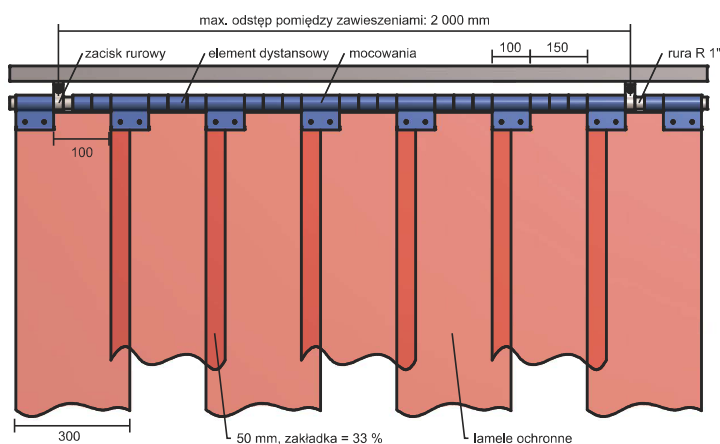
Z metalu

Nr.kat.	Opis
70 190 128	Zacisk oscylacyjny, ocynkowany, 0,20 kg



System montażowy lamel ochronnych

Zakładki 33 %



Poniższy rysunek i tabela pozwalają na dokładne obliczenie elementów koniecznych do montażu.

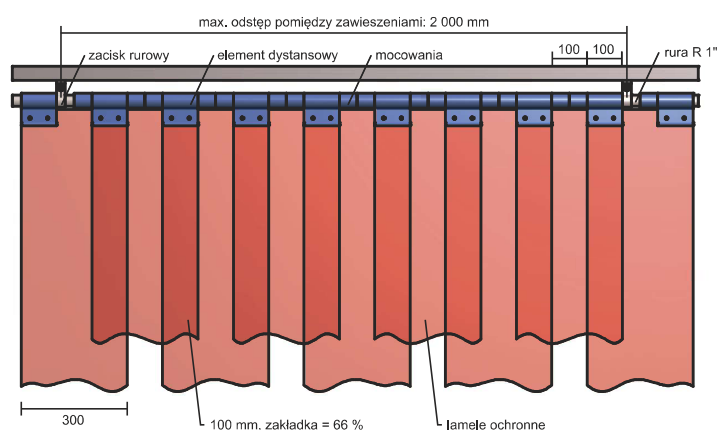
Uwaga: Zawieszenie lamelowe na stałe: poprzez mocow. ścienne i sufitowe (bez wózków jezdnych)

Zawieszenie lamelowe przesuwne: profil C = 2 x szerokość zasłony

Ilość mocowań ściennych i sufitowych = 2 x ilość wózków jezdnych

Szerokość zasłony =	mm	550	800	1050	1300	1550	1800	2050	2300	2550	2800	3050	3300	3550	3800	4050	4300	4550	4800	5050	5300	5550	5800	6050	6300	6550	6800	7050	7300	7550	7800
długość rury	szt.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Mocowanie	szt.	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
Elementy dystans.	szt.	3	6	9	12	15	18	21	23	26	29	32	35	38	41	43	46	49	52	55	58	61	64	66	69	72	75	78	81	84	87
Zawieszenie sufitowe lub wózki jezdne	szt.	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5

Zakładki 66 %



Poniższy rysunek i tabela pozwalają na dokładne obliczenie elementów koniecznych do montażu.

Uwaga: Zawieszenie lamelowe na stałe: poprzez mocow. ścienne i sufitowe (bez wózków jezdnych)

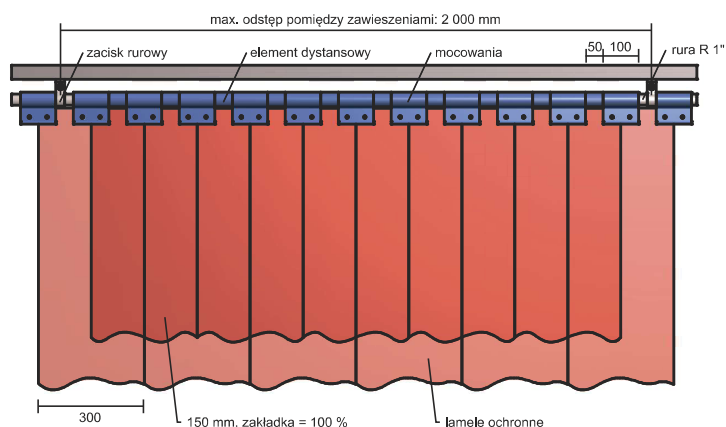
Zawieszenie lamelowe przesuwne: profil C = 2 x szerokość zasłony

Ilość mocowań ściennych i sufitowych = 2 x ilość wózków jezdnych

Szerokość zasłony = długość rury	mm	500	700	900	1100	1300	1500	1700	1900	2100	2300	2500	2700	2900	3100	3300	3500	3700	3900	4100	4300	4500	4700	4900	5100	5300	5500	5700	5900	6100	6300
Lamelle	szt.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Mocowanie	szt.	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
Elementy dystans.	szt.	2	4	6	8	10	12	14	16	17	19	21	23	25	27	29	31	33	35	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	55	57
Zawieszenie sufitowe lub wózki jezdne	szt.	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5

System montażowy lamel ochronnych

Zakładki 100 %



Poniższy rysunek i tabela pozwalają na dokładne obliczenie elementów koniecznych do montażu.

Uwaga: Zawieszenie lamelowe na stałe: poprzez mocow. ścienne i sufitowe (bez wózków jezdnych)

Zawieszenie lamelowe przesuwne: profil C = 2 x szerokość zasłony

Ilość mocowań ściennych i sufitowych = 2 x ilość wózków jezdnych

Szerokość zasłony = długość rury	mm	450	600	750	900	1 050	1 200	1 350	1 500	1 650	1 800	1 950	2 100	2 250	2 400	2 550	2 700	2 850	3 000	3 150	3 300	3 450	3 600	3 750	3 900	4 040	4 200	4 350	4 500	4 650	4 800
Lamele	szt.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Mocowanie	szt.	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
Elementy dystans.	szt.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	23	24	25	26	27	28
Zawieszenie sufitowe lub wózki jezdne	szt.	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4

Cięcie i dziurkowanie spawalniczych lameli ochronnych

Nr.kat.	Opis
70 210 033	Cięcie i dziurkowanie pod mocowanie składane, zakładka 33 %
70 210 066	Cięcie i dziurkowanie pod mocowanie składane, zakładka 66 %
70 210 100	Cięcie i dziurkowanie pod mocowanie składane, zakładka 100 %
70 211 033	Cięcie i dziurkowanie pod zacisk wahlivy, zakładka 33 %
70 211 066	Cięcie i dziurkowanie pod zacisk wahlivy, zakładka 66 %
70 211 100	Cięcie i dziurkowanie pod zacisk wahlivy, zakładka 100 %



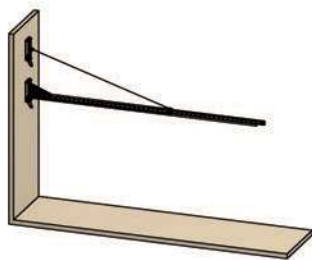
Szyba ochronna, czerwona

Do zastosowania w kabinach ochronnych

Nr.kat.	Opis
70 300 166	Szyba ochronna, czerwona poziom ochr. 3, ochrona przed prom. UV, 1 250 x 2 500 mm, grubość 3 mm
70 300 167	Szyba ochronna S9, ciemnozielona poziom ochr. 6, ochrona przed prom. UV, 1 250 x 2 500 mm, grubość 3 mm
70 212 100	Dopłata za przycięcie na inne rozmiary (+ 10 % dopłaty za odpady)



Odchylane ramiona ścienne



Korzyści

- » do rozdzielenia przestrzeni roboczej i przestrzeni hali
- » ochrona przed niebezpiecznym promieniowaniem, łukami elektrycznymi i odpryskami

Cechy charakterystyczne

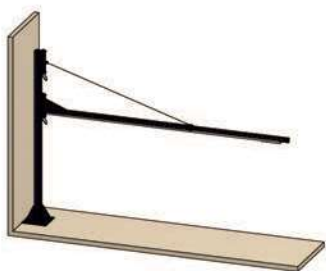
- » dla wersji z kurtynami: Ceownik do przymocowania
- » dla wersji z kurtynami i żaluzjami: Rura (1 ") do przymocowania
- » długość od 2 do 6 m
- » do montażu na ścianie

Dane do zamówienia

Nr.kat.	Opis
70 700 250	Do zasłon: dł. 2 000 mm
70 700 251	Do zasłon: dł. 3 000 mm
70 700 252	Do zasłon: dł. 4 000 mm
70 700 253	Do zasłon: dł. 5 000 mm
70 700 254	Do zasłon: dł. 6 000 mm
70 700 255	Do zasłon i lameli: dł. 2 000 mm
70 700 256	Do zasłon i lameli: dł. 3 000 mm
70 700 257	Do zasłon i lameli: dł. 4 000 mm
70 700 258	Do zasłon i lameli: dł. 5 000 mm
70 700 259	Do zasłon i lameli: dł. 6 000 mm

*Uwaga: Naciąg linowy dostarczany jest tylko z ramionami o długości 5 m i 6 m.

Ramię odchylne słupowe



Korzyści

- » do rozdzielania przestrzeni roboczej i przestrzeni hali
- » ochrona przed niebezpiecznym promieniowaniem, łukami elektrycznymi i odpryskami

Cechy charakterystyczne

- » kolumna z ramieniem przechylnym
- » dla wersji z kurtynami: Ceownik do przymocowania
- » dla wersji z kurtynami i żaluzjami: Rura (1 ") do przymocowania
- » długość od 2 do 6 m

Nr.kat.	Opis
70 700 650	Do zasłon: dł. 2 000 mm
70 700 651	Do zasłon: dł. 3 000 mm
70 700 652	Do zasłon: dł. 4 000 mm
70 700 653	Do zasłon: dł. 5 000 mm
70 700 654	Do zasłon: dł. 6 000 mm
70 700 655	Do zasłon i lameli: dł. 2 000 mm
70 700 656	Do zasłon i lameli: dł. 3 000 mm
70 700 657	Do zasłon i lameli: dł. 4 000 mm
70 700 659	Do zasłon i lameli: dł. 5 000 mm
70 700 660	Do zasłon i lameli: dł. 6 000 mm

*Uwaga: Naciąg linowy dostarczany jest tylko z ramionami o długości 5 m i 6 m.

Ramiona obrotowe z zabezpieczeniem zderzakowym i wysuwaniem

Korzyści

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

Cechy charakterystyczne

- » 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

Zakres zastosowania

- » 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.

Warianty

- » różne długości ramienia i teleskopowania

Dane do zamówienia

Nr.kat.	Opis
131 5570	Z zabezpieczeniem zderzakowym i wysuwaniem od 1,5 m do 2 m
131 4874	Z zabezpieczeniem zderzakowym i wysuwaniem od 2 m do 3 m

- » do zasłon i lameli
- » z zabezpieczeniem zderzakowym i wysuwaniem

