



## Parawan spawalniczy SOLID MAX 2100mm z lamelami kol. zielony matowy

Numer katalogowy	<b>WS021001900M0300</b>
Producent	<b>DLD</b>
Wysokość parawanu	<b>1900mm - na stopkach regulowanych, 2000mm - na zestawie jezdnym</b>
Norma	<b>PN EN ISO 25980</b>
Materiał	<b>Stal malowana proszkowo, Lamela spawalnicza o szerokości 300mm i długości 1600mm</b>
Kolor	<b>Zielony matowy</b>
Grubość	<b>lamele 2mm</b>

### Opis produktu

#### Zastosowanie:

Parawany spawalnicze SOLID MAX z lamelami w kolorze zielonym są bardzo trwałym rodzajem wygradzenia stanowiska spawalniczego. Ten rodzaj parawanu stosowany jest do odgradzenia stanowisk pracy i ochrony otoczenia w trakcie spawania łukowego oraz procesów pokrewnych, takich jak np. szlifowanie i napawanie. Na parawanie zostały zawieszony pasy lameli spawalniczych o grubości 2mm na zakładkę ok. 50mm z z każdej strony. Dzięki takiemu rozwiązaniu parawan jest bardzo wytrzymały na oddziaływanie gorących odprysków i iskier. Ścianka zapewnia ochronę wzroku osób przebywających tymczasowo w sąsiedztwie stanowiska spawalniczego przed szkodliwym promieniowaniem ultrafioletowym (UV) i podczerwonym (IR) oraz są samogasnące, zgodnie z wymogami normy PN EN ISO 25980. Parawany chronią przed rozprzestrzenianiem się pyłu, kurzu i odprysków powstających na stanowisku spawalniczym i szlifierskim.

Kurtyny w kolorach: czerwonym, brązowym i zielonym są częściowo transparentne, dzięki czemu umożliwiają kontrolę stanowiska pracy spawacza.

Konstrukcja parawanu SOLID składa się z dwóch pionowych słupków połączonych poziomymi rurkami. Kurtyna wisi swobodnie na górnej rurce. Konstrukcja parawanu jest pewna i stabilna. Stelaż parawanu został pomalowany proszkowo czarną farbą z delikatną strukturą.

Parawany są transportowane jako zestawy do samodzielnego montażu, a sam proces skręcania jest banalnie prosty. Parawany SOLID występują w wersji na regulowanych stopkach i mają wówczas ok. 190cm wysokości oraz w formie przejezdnej na czterech kołach, w tym dwa z hamulcem.

#### Instrukcja użytkowania:

- Zamocować lamelę do konstrukcji parawanu przy pomocy załączonych obejm ocynkowanych
- Nie narażać na bezpośrednie działanie ognia oraz temperaturę powyżej +70°C
- lameli z tworzyw sztucznych nie należy składać ani rozkładać w temperaturze niższej niż temperatura pracy

#### Wykończenie:

- Lamelę spawalniczą 300x2mm o długości 1600mm
- stelaż parawanu malowany proszkowo na kolor czarny

#### Dostępne wymiary:

- 2100 x 1900mm ze stopkami
- 2100 x 2000mm z zestawem kół

Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Zestaw kół:** Bez kół - parawan na stopkach regulowanych , Z zestawem 4 kół, w tym dwa koła z hamulcem