

BLATY ROBOCZE JETLINE+

Błat metalowy Jetline+, 727 mm



- Błat metalowy pokryty wykładziną gumową.
- Idealny do szafki komputerowej: w blacie wykonane są otwory umożliwiające przełożenie kabli. W przypadku używania tylko szafki komputerowej JLS2-MBSPC (elementu dolnego) można zainstalować ekran bez zwisających przewodów. W przypadku połączenia elementu dolnego JLS2-MBSPC i górnego JLS2-MHSPC, przejście kabli odbywa się bezpośrednio i całkowicie dyskretnie.
- Powierzchnia górna lakierowana lakierem epoksydowym (czerwony RAL 3020).
- Wykładzina gumowa.
- Szybkie i łatwe mocowanie.
- Wytrzymałość na obciążenie: 100 kg.

	H [mm]	L [mm]	P [mm]	Kolor	ΔΔ [kg]
JLS2-PM1	40	727	750	Czerwony 3020	10.0

Błat metalowy Jetline+, 1455 mm



- Błat metalowy pokryty wykładziną gumową.
- Idealny do szafki komputerowej: w blacie wykonane są otwory umożliwiające przełożenie kabli. W przypadku używania tylko szafki komputerowej JLS2-MBSPC (elementu dolnego) można zainstalować ekran bez zwisających przewodów. W przypadku połączenia elementu dolnego JLS2-MBSPC i górnego JLS2-MHSPC, przejście kabli odbywa się bezpośrednio i całkowicie dyskretnie.
- Powierzchnia górna lakierowana lakierem epoksydowym (czerwony RAL 3020).
- Wykładzina gumowa.
- Szybkie i łatwe mocowanie.
- Wytrzymałość na obciążenie: 250 kg.

	H [mm]	L [mm]	P [mm]	Kolor	ΔΔ [kg]
JLS2-PM2	40	1455	750	Czerwony 3020	21.0

NOGI I POPRZECZKI JETLINE+

Noga Jetline+, wysokość 850 mm



- Nóżki z blachy stalowej lakierowanej lakierem epoksydowym (grubość 1,2 mm).
- Wyposażony w obrotowe nóżki wyposażone w siłownik umożliwiający regulację zapewniającą doskonałą stabilność niezależnie od podłoża.

	H [mm]	L [mm]	P [mm]	Kolor	ΔΔ [kg]
JLS2-PSB	810	100	650	Czarny 9004	15.5

Noga Jetline+, wysokość 1025 mm



- Nóżki z blachy stalowej lakierowanej lakierem epoksydowym (grubość 1,2 mm).
- Wyposażony w obrotowe nóżki wyposażone w siłownik umożliwiający regulację zapewniającą doskonałą stabilność niezależnie od podłoża.

	H [mm]	L [mm]	P [mm]	Kolor	ΔΔ [kg]
JLS2-PSH	985	100	650	Czarny 9004	19.0