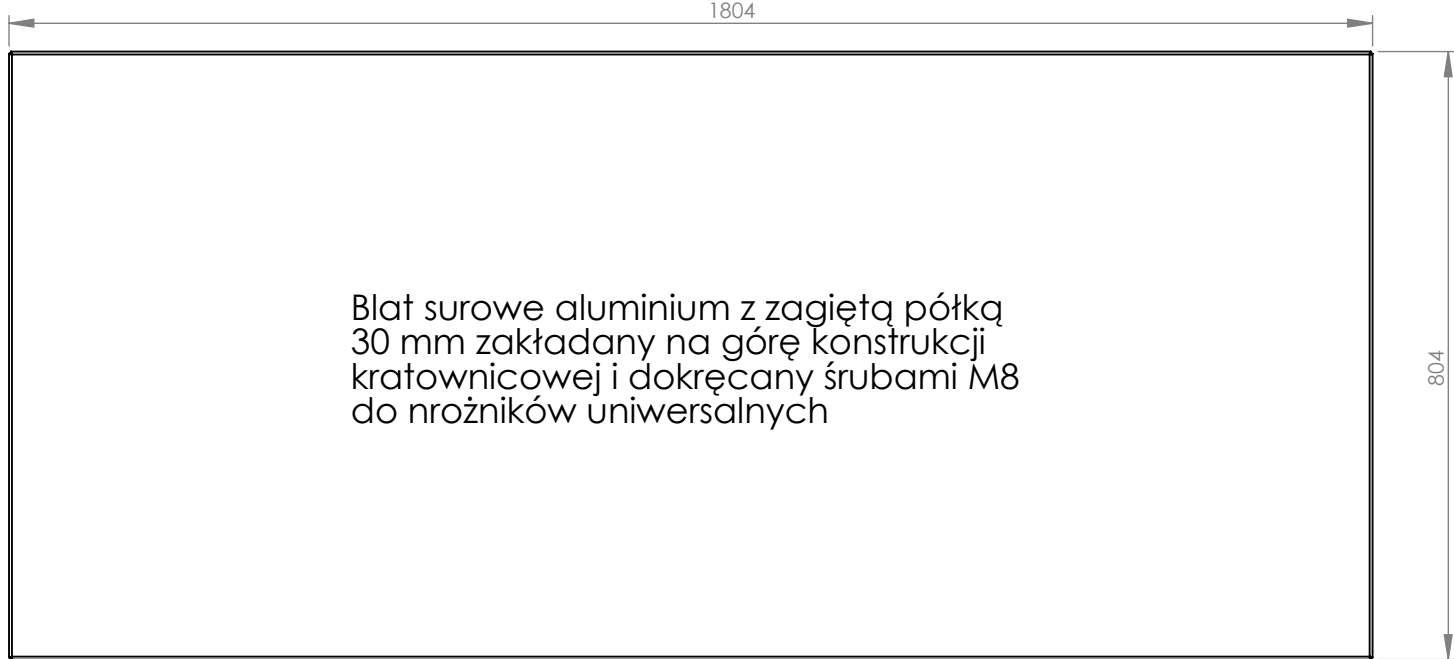
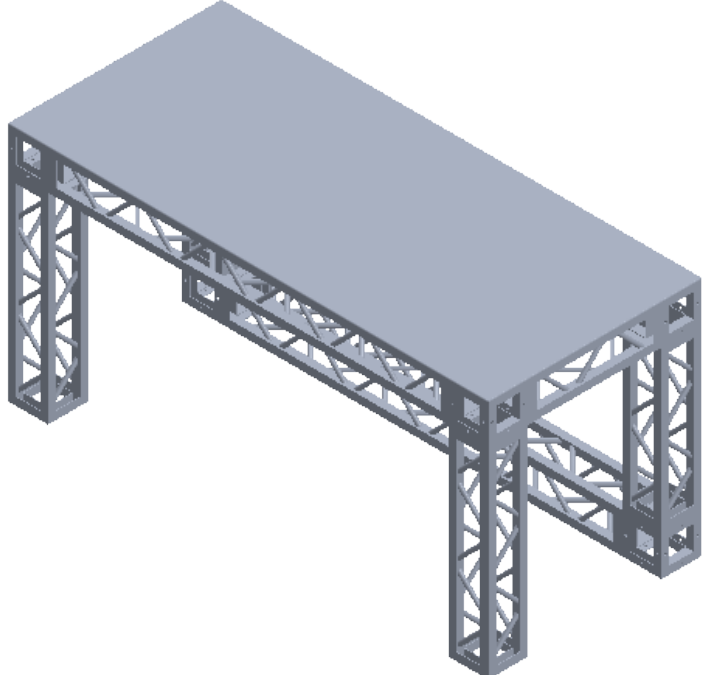


Pole frontowe pozwala na wygodną instalację baniera reklamującego imprezę, lub z logo właściciela

Specyfikacja produktu:

- rozwiązanie oparte na kratownicy quadro QST150
 - profil nośny 30x30x2,
 - zakratowanie 16x1,5
 - mocowanie i narożniki ceownik C30x30x3
- proporcjonalny wygląd łatwy montaż - 10 elementów, 64 śruby M8x20 z nakrętkami zamokotrującymi (nie wymagają dociągania kluczem po przeciwnej stronie)
- konstrukcja uniwersalna - możliwość budowy bramki oś wietleniowej lub belki z tych samych elementów
- masa całkowita: 45 kg
- wymiar stołu: wysokość blatu 90 cm, szerokość 180 cm, głębokość 80 cm
- łatwa instalacja baniera frontowego oczkowanego w formacie 60x150 cm
- nośność stołu na krawędzu około 200 kg, na rodku około 100 kg
- wykończenie: surowe aluminium, możliwość malowania RAL (opcja)
- materiał: aluminium AW6082, AW6063 i AW6060
- połączenie: śruby kołnierzowe M8x20 z nakrętkami samokotrującymi (możliwy montaż kluczem udarowym elektrycznym bez kontrowania)



Błat surowe aluminium z zagiętą półką 30 mm zakładany na górę konstrukcji kratownicowej i dokręcany śrubami M8 do narożników uniwersalnych

CHYBA ŻE OKREŚLONO INACZEJ: WYMIARY SĄ W MILIMETRACH WYKOŃCZENIE POWIERZCHNI: TOLERANCJE: LINIOWA: KĄTOWA:		WYKOŃCZENIE: surowe aluminium RAL - opcja		STEP OSTRE KRAWĘDZIE X	NIE SKALUJ RYSUNKU	POPRAWKA
					Rysunek jest własnością Alupro S.C. Kopiowanie i używanie bez zezwolenia narusza prawa autorskie	
NARYS.	M. Kubiak	PODPIS	DATA	TYTUŁ: Stolik DJ kratownicowy QST150		
SPRAWDZ.				NR RYSUNKU 2019.04.26.01		
ZATWIER.				A3		
WYPROD.				MATERIAŁ: AW6063/6060 AW6082		
Z.JAKOŚCI				WAGA: 45 kg		
				SKALA: 1:10	ARKUSZ 1 Z 1	