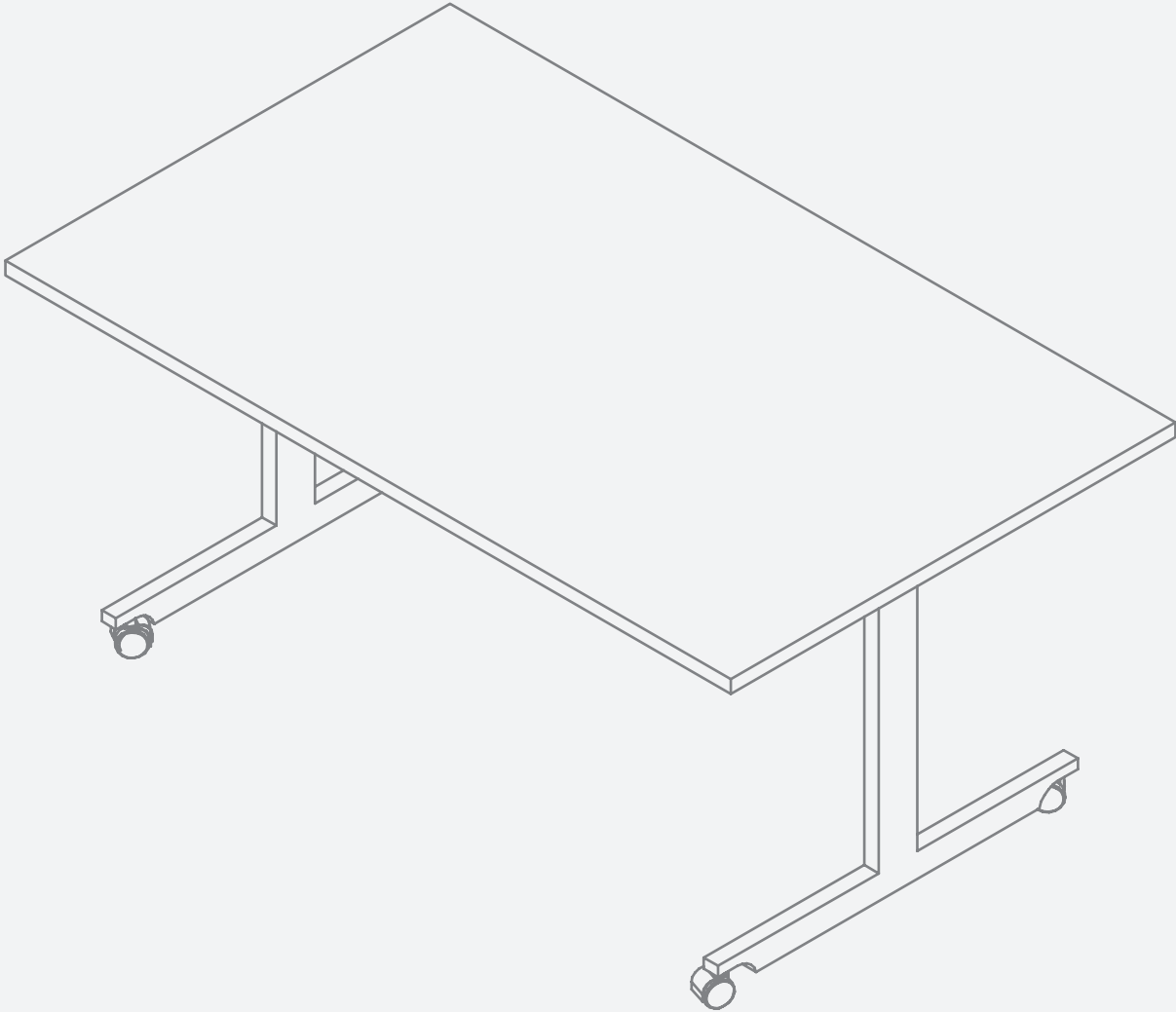


mikomax
smart office



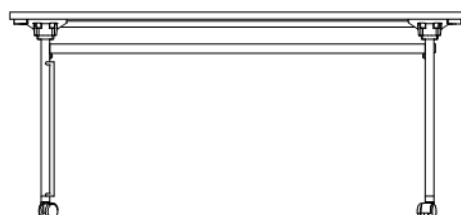
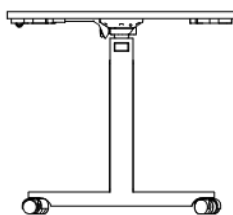
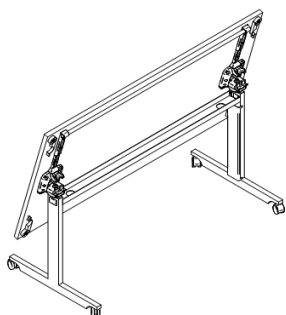
FLIPPER

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

STOŁY SKŁADANE FLIPPER:

STELAŻ:

- Stelaż metalowy spawano-skręcany, malowany proszkowo, oparty na dwóch spawanych nogach skręconych podłużnicą poziomą umieszczoną pod blatem. Noga składa się z profilu pionowego o przekroju prostokątnym 80x30 mm zespawanego z profilem stopy 50x30 mm. Profil pionowy w górnej części wyposażony w otwór do przeprowadzenia przewodów między stołami, profil stopy wyposażony w kółka jezdne z tworzywa w kolorze szarym z hamulcem. Podłużnica pozioma z profilu C o przekroju 80x30 mm umożliwia umieszczenie wewnątrz listwy prądowej oraz przeprowadzenie przewodów.



BLAT:

- Płyta wiórowa 3-warstwowa o grubości 25 mm, obustronnie melaminowana, oklejona obrzeżem PCV 2 mm.
- Blat wyposażony jest w mechanizm uchylny zwalniany za pomocą dźwieszki umożliwiając obrócenie blatu o 90°.

UWAGA! Maksymalne obciążenie stołów to 15 kg.

AKCESORIA:

OSŁONA PIONOWA ELEKTRYFIKACJI:

- Osłona pionowa montowana do nogi na taśmy magnetyczne. Osłona metalowa, malowana proszkowo na kolor metalik jasny JMJ lub biały JBS o wymiarze: 83x30x470 mm



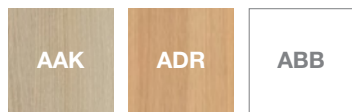
ŁĄCZNIK DO STOŁÓW:

- Łącznik z tworzywa czarnego montowany pod blatem. Łącznik umożliwia łączenie blatów ze sobą.



KOLORYSTYKA

BLATY (PŁYTA)



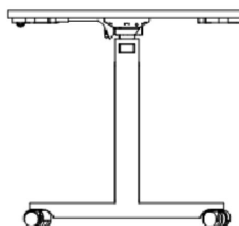
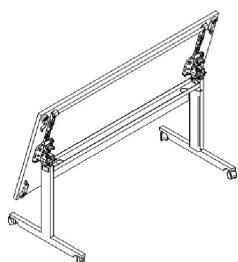
STELAŻE

LAKIER GŁADKI



PRODUKTY SYSTEMU

STÓŁ SKŁADANY






[WxDxH]	INDEKS
1390x695x735	FLI-SW-003
1600x800x735	FLI-SW-002

AKCESORIA SYSTEMU

OSŁONA PIONOWA ELEKTRYFIKACJI

ŁĄCZNIK DO STOŁÓW

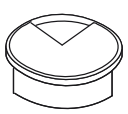

NETBOX POINT

	WYMIAR	INDEKS		INDEKS		INDEKS
	83x30x470	AKC-OK-470		AKC-IN-140		AKC-PK-080


OPCJE SYSTEMU

PRZEPUST

ELEKTRYFIKACJA

	Ø	KOD OPCJI		Ø	KOD OPCJI
	Ø 80	K1 K2 K3	USB / DE / RJ 	Ø 80	M10 M30

RAMKA ALUMINIOWA Z PRZEPUSTEM

	wymiar [WxD]	KOD OPCJI
	256x100	F70