



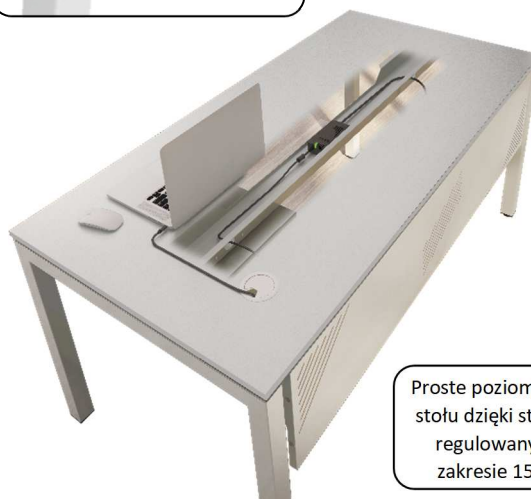
Opis

Dzięki swej minimalistycznej formie oraz ponadczasowemu designowi stoły STB doskonale pasują do każdego wnętrza. Solidne nogi stołu wyposażono w stopki poziomujące w zakresie 15 mm pozwalające na wypoziomowanie w każdym pomieszczeniu. Stoły STB można łączyć ze sobą za pomocą łączników. Dzięki modułowości stołów STB ilość konfiguracji, które można z nich zbudować jest nieograniczona. Dla większego komfortu użytkownika istnieje możliwość zamówienia metalowej osłony przysłaniającej przestrzeń pod stołem. Blat wykonany jest z łatwej w czyszczeniu płyty wiórowej o grubości 18 mm dostępnej w standardzie w 6 okleinach. Metalowa konstrukcja stołu dostępna jest w 16 kolorach RAL w standardzie. Meble z rodziny STB wyposażone są w przepusty na kable. Do rodziny STB dostępne są dedykowane kontenerki podbiurkowe Szp.

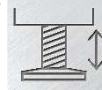
Cechy charakterystyczne





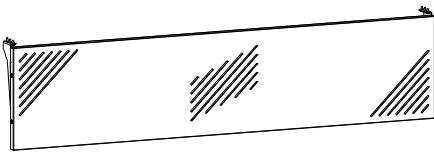






- 5 lat gwarancji (wg warunków gwarancji na wyroby Malow).
- Stół opiera się na solidnych nogach o profilu kwadratowym 50 x 50 mm. Ścianki profilu wykonane z blachy o grubości 2 mm.
- Nogi stołów wyposażone w regulowane w zakresie 15 mm stopki umożliwiające wypoziomowanie i wyrównanie wysokości w każdym pomieszczeniu
- Kanał kablowy pod blatem umożliwia przechowywanie kabli, zasilacza lub listwy zasilającej.
- Opcje wyposażenia stołów:
 - perforowana metalowa blenda tylna (opcjonalnie)
 - mediaporty (opcjonalnie)
 - przelotki kablowe (opcjonalnie)
 - maskownice kabli (opcjonalnie)
- Łączniki stołów:
 - łączniki półokrągłe
 - łączniki ćwiartki
- Stoły dostarczane w elementach umożliwiających łatwy montaż.
- Blat z płyty wiórowej o grubości 18 mm.
- Blat z płyty wiórowej dostępny w 6 okleinach w standardzie.
- Meble malowane proszkowo, konstrukcja dostępna w 16 kolorach RAL w standardzie.

Solidny, łatwy do utrzymania w czystości blat z płyty wiórowej



Proste poziomowanie stołu dzięki stopkom regulowanym w zakresie 15 mm



Dostępne warianty						
						
Oznaczenie	STB 1060	STB 1260	STB 1460	STB 1660	STB 1860	
Kod	MST 0101010101	MST 0201010101	MST 0301010101	MST 0401010101	MST 0501010101	
wys. x szer. x gł.	745- 770 x 1000 x 600 mm	745- 770 x 1200 x 600 mm	745- 770 x 1400 x 600 mm	745- 770 x 1600 x 600 mm	745- 770 x 1800 x 600 mm	
						
Oznaczenie	STB 1080	STB 1280	STB 1480	STB 1680	STB 1880	
Kod	MST 0601010101	MST 0701010101	MST 0801010101	MST 0901010101	MST 1001010101	
wys. x szer. x gł.	745- 770 x 1000 x 800 mm	745- 770 x 1200 x 800 mm	745- 770 x 1400 x 800 mm	745- 770 x 1600 x 800 mm	745- 770 x 1800 x 800 mm	
				<p>Szeroka oferta stołów STB w połączeniu z łącznikami umożliwia budowanie niepowtarzalnych aranżacji.</p>		
Oznaczenie	Łącznik półokrągły 60	Łącznik półokrągły 80	Łącznik ćwiartka 60			Łącznik ćwiartka 80
Kod	XMST 02060202	XMST 02070202	XMST 03080202			XMST 03090202
wys. x szer. x gł.	745- 770 x 1200 x 600 mm	745- 770 x 1600 x 800 mm	745- 770 x 600 x 600 mm			745- 770 x 800 x 800 mm
						
Oznaczenie	Ostona tylna 10	Ostona tylna 12	Ostona tylna 14	Ostona tylna 16	Ostona tylna 18	
Kod	XMST 01010101	XMST 01020101	XMST 01030101	XMST 01040101	XMST 01050101	
wys. x szer. x gł.	330 x 846 mm	330 x 1046 mm	330 x 1246 mm	330 x 1446 mm	330 x 1646	
Opis oznaczeń						
 <p>5 lat gwarancji świadczy o tym, że jesteśmy pewni naszych produktów ze względu na wysoką jakość ich wykonania oraz ich niezawodność. Chcemy, abyście poczuli się bezpiecznie i byli zadowoleni ze współpracy z nami.</p>		 <p>Certyfikat ISO potwierdza przestrzeganie norm oraz wysoką jakość produktów i usług, jakie oferujemy.</p>				
 <p>Atest PZH przyznawany jest na produkt, który w żaden sposób nie wpływa negatywnie zdrowie i środowisko naturalne.</p>		 <p>Stosowana technologia cyrkonowania zapewnia bardzo dobre zabezpieczenie antykorozyjne szaf. Dodatkowo proces ten polepsza przyczepność farby.</p>				
 <p>W standardzie oferujemy 16 kolorów z palety RAL. Dzięki temu nasze meble można dopasować do każdego wnętrza.</p>		 <p>Szafy testujemy we własnym laboratorium - Centrum Badań i Rozwoju (CBR).</p>				