

furni **rex**

Meble
przedszkolne



furni rex



UNI EN 1729 1-2





Stoly „Premium”	10
- Quadro	11
- C.Combo	12
- Trio	13
- Fiore	14
- Fiore Plus	15
- Clover	16
- Trapezio	17
- Calia	18
- Dual Quadro	19



Stoly „LuXus”	20
- Quadro	21
- Quadro 2.0	22
- Dual Quadro	23
- Dual Quadro 2.0	24
- Circum	25
- Circum 2.0	26
- Circum 3.0	27
- C.Combo	28
- Clover	29
- Trapezio	30
- Banana	31

Krzeseła**34**

- Krzesło dziecięce C-12	34
- Krzesło dziecięce C-23	35
- Krzesło dziecięce C-13	36
- Krzesło Maxima C RA Mini	37
- Krzesło dziecięce Fiore	38
- Krzesło balansujące	39
- Krzesło podłogowe Ztool	40
- Krzesło nauczycielskie Maxima Move	41

Pozostałe stoły i szafki**42**

- Mobilny stół do zabawy	42
- Mobilny stół do zabawy RA	43
- Biurko nauczycielskie	44
- Mobilna półka na zabawki i przybory do nauki 3-1	46
- Mobilna półka na zabawki i przybory do nauki 3-2	47

Łóżeczka**48**

- Łóżeczko dziecięce C-5	48
- Łóżeczko dziecięce C-6	49

Witamy w naszym świecie.

Jesteśmy przekonani, że zapewnienie wysokiej jakości kształcenia dzieci jest najlepszą drogą do rozwoju całego społeczeństwa. To przekonanie zachęciło nas do założenia firmy produkującej meble dla placówek wychowania przedszkolnego. W ciągu wieloletniej działalności przedsiębiorstwa udało nam się zdobyć ogromne doświadczenie w zakresie mebli dziecięcych. Nasi specjaliści doskonale znają potrzeby placówek wychowania przedszkolnego, dlatego tworzą meble spełniające ich oczekiwania.



Jakość i wytrzymałość

„furnirex” dąży do wykonania długowiecznych, trwałych mebli dla szczególnie aktywnych maluszków i dzieci w wieku przedszkolnym. Współczesny design i wytrzymałość mebli zapewniają stosowanie materiałów najwyższej jakości. Producenci nie szczczędzą wydatków, ponieważ pragną, by placówki wychowania przedszkolnego otrzymały doskonale produkty wykonane z materiałów najlepszej jakości.

„furnirex” wsłuchuje się w potrzeby klientów

„furnirex” współpracuje z klientami na całym świecie. Producenci zawsze starają się sprostać wszelkim oczekiwaniom i życzeniom klientów. Przedsiębiorstwo tworzy produkty zgodnie z ich potrzebami. Meble dziecięce doskonale do siebie pasują i z łatwością można je dostosować do zmieniającego się środowiska edukacyjnego.



Design

„furnirex” tworzy meble dla niemowląt, maluchów, przedszkolaków i uczniów klas początkowych, ich nauczycieli oraz placówek oświatowych. Dzięki tym meblom dzieci i pracownicy przedszkola mogą czuć się bezpiecznie i szczęśliwie oraz wygodnie spędzać czas przez cały dzień.

„furnirex” produkuje meble nowoczesne, uniwersalne i praktyczne. Departament Badań i Rozwoju Produkcji współpracuje z ekspertami z całego świata w zakresie badań, rozwoju i tworzenia nowatorskich produktów.

Z myślą o rosnących dzieciach zaprojektowano ergonomiczne meble, różnorodne szafki i półki przystosowane do działalności aktywnej i edukacyjnej. Kąciki do czytania i zabaw, meble do gry zapewniają wszechstronne i kreatywne środowisko nauki. Doskonałe materiały, żywe kolory i świetna tekstura są wyjątkowo piękne. Trwałe meble przez długi czas wyglądają jak nowe. Meble „furnirex” mogą być marzeniem dzieci w wieku przedszkolnym uczących się w przedszkolu.



Spełnienie marzeń

Firma produkuje szeroki asortyment odpowiadający każdemu użytkownikowi. Może dostarczyć to, co jest każdemu niezbędne. Oferowane produkty – to nie tylko krzesła, stoły, półki i szafki, lecz również różnorodne programy oraz meble do gier fabularnych. Czasami klienci poszukują mebli niestandardowych. W miarę możliwości producenci starają się spełniać marzenia klientów.

Kolekcja mebli dla placówek przedszkolnych i szkolnych jest zaprojektowana zgodnie z zatwierdzonymi standardami europejskimi dla placówek oświatowych w zakresie użytkowania krzeseł i stołów. Dzieci zawsze powinny używać odpowiedniej wielkości krzeseł i stołów, które zapewniają prawidłową postawę ciała; ważne, by meble były dostosowane do zmiany wzrostu i nie sprawiały problemów z postawą ciała, np., z deformacją kręgosłupa. W celu zapewnienia ergonomicznego siedzenia meble są dostosowane do zróżnicowanego wzrostu dzieci.

Standardy międzynarodowe

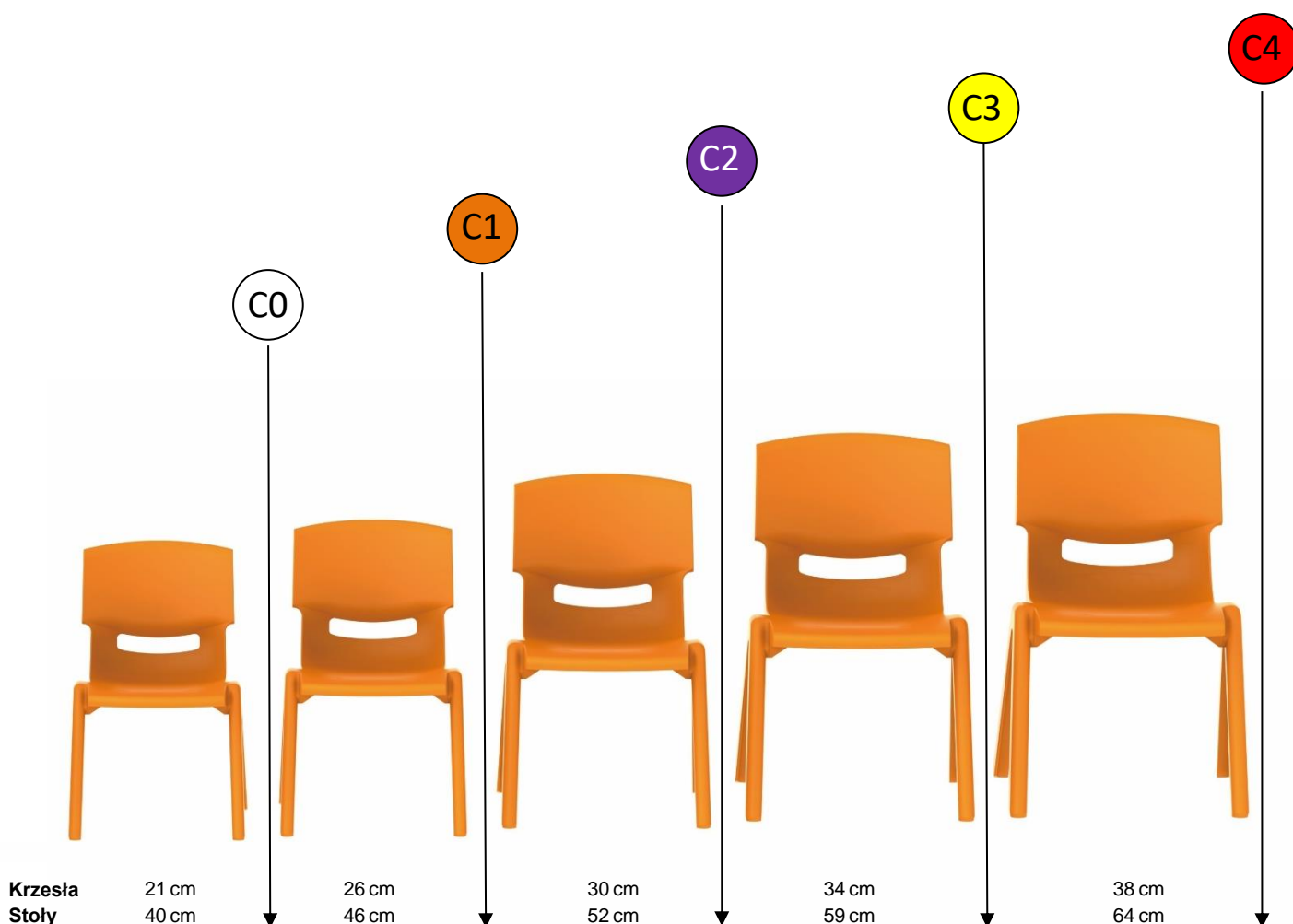
„furnirex” dba o zdrowie dzieci, dlatego asortyment produktów oraz urządzenia produkcyjne są certyfikowane wg najnowszych międzynarodowych standardów bezpieczeństwa:

- UNI EN 1729 1-2
- FSC
- ISO 9001
- ISO 14001



UNI EN 1729 1-2





Kolekcja mebli dla placówek przedszkolnych i szkolnych zaprojektowana zgodnie z europejskimi standardami krzeseł i stołów użytkowanych w placówkach oświatowych zatwierdzonymi w styczniu 2007 r. Dzieci zawsze powinny używać odpowiedniej wielkości krzeseł i stołów, które zapewniają prawidłową postawę ciała; ważne, by meble były dostosowane do zmiany wzrostu i nie sprawiały problemów z postawą ciała, np., z deformacją kręgosłupa. W celu zapewnienia ergonomicznego siedzenia meble są dostosowane do zróżnicowanego wzrostu dzieci.

W niniejszej tabeli wskazano wysokość krzeseł i stołów odpowiednią dla wzrostu dzieci.

Wysokość krzeseł i stołów zgodnie z europejskim standardem EN 1729

Wiek dziecka	2 - 3 lata	2 - 4 lata	4 - 6 lat	6 - 8 lat	8 - 11 lat
Oznakowanie krzeseł i stołów	C0	C1	C2	C3	C4
Wysokość krzesła	21 cm	26 cm	30 cm	34 cm	38 cm
Wysokość stołu stacjonarnego	40 cm	46 cm	52 cm	59 cm	64 cm



Seria „Premium”

Dzięki asortymentowi z serii Premium można stworzyć przestrzeń edukacyjną, która pozwoli dzieciom rosnąć i się rozwijać.

Stoły z serii Premium – nowoczesne, bezpieczne, łatwe do przenoszenia, przystosowane do pracy indywidualnej i grupowej. Zmieniając miejsce i sposób ustawiania, można stworzyć nowoczesne i przytulne przestrzenie przystosowane do aktualnych metod kształcenia.

Wytrzymałe stoły z metalowymi, regulowanymi nogami zapewniają funkcjonalność i długotrwałe użytkowanie produktu. Duży wybór kolorów i kształtów tych mebli stwarza elastyczne warunki do komponowania nowoczesnych przestrzeni, spełnia wszelkie wymagania nauczycieli, dzieci oraz ich rodziców.



Stoły:

Wykonanie blatów:

Blat wykonano z wysokiej jakości płyty wiórowej o grubości 25 mm, pokrytą odporną na zużycie warstwą melaminy. Krawędzie blatu są pokryte powłoką polimerową o grubości 5 mm z zastosowaniem specjalnej technologii. Tego typu krawędzie blatu są bardzo wytrzymałe i doskonale chronią go od uszkodzeń mechanicznych. Krawędzie występują w jednym z siedmiu dostępnych kolorów. Blaty posiadają bezpieczne, zaokrąglone krawędzie 3D.

Rama stołu:

Nogi stołu są w takim samym kolorze jak blat. Nogi są wykonane z mocnych metalowych rur pokrytych odporną na zarysowania farbą epoksydową. Wysokość stołu może być zmieniana w zakresie od 40 cm do 60 cm, dlatego łatwo ją dostosować do zróżnicowanego wzrostu dzieci. Wysokość stołu można zmieniać co 2,5 cm. Regulowane plastikowe podkładki na nogach zapobiegają zarysowaniom podłogi i zapewniają stabilność stołu.

Premium Quadro

To nowoczesny, bezpieczny, łatwy do przenoszenia stół.

Przystosowany do pracy indywidualnej i grupowej. Zmieniając sposób i miejsce ustawienia i grupowania stołów, można stworzyć nowoczesne i przytulne przestrzenie przystosowane do aktualnych metod kształcenia.

Błat wykonano z wysokiej jakości płyty wiórowej o grubości 25 mm, pokrytą odporną na zużycie warstwą melaminy. Błat wyróżnia się długotrwałym użytkowaniem, jest odporny na działanie mechaniczne i termiczne. Błaty posiadają bezpieczne, zaokrąglone krawędzie 3D. Krawędzie blatu są pokryte powłoką polimerową o grubości 5 mm z zastosowaniem specjalnej technologii. Tego typu krawędzie blatu są bardzo wytrzymałe i doskonale chronią go od uszkodzeń mechanicznych. Krawędzie występują w jednym z sześciu dostępnych kolorów. Nogi i krawędzie blatu są w takim samym kolorze.

Wysokość stołu może być regulowana w zakresie od 40 cm do 60 cm, dlatego łatwo ją dostosować do zróżnicowanego wzrostu dzieci. Wysokość stołu można zmieniać co 2,5 cm. **Wymiary blatu 67 x 55 cm.** Regulowane plastikowe podkładki na nogach zapobiegają zarysowaniu podłogi i zapewniają stabilność stołu.



Dostępne kolory krawędzi blatu:



Premium C Combo

To nowoczesny, bezpieczny, łatwy do przenoszenia stół.

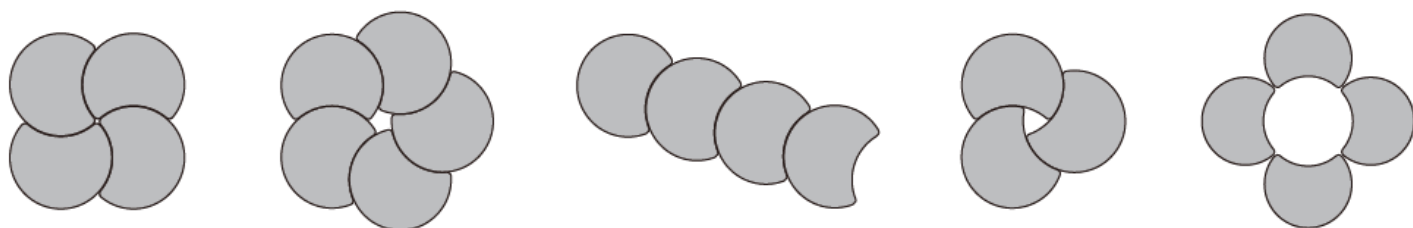
Przystosowany do pracy indywidualnej i grupowej. Zmieniając sposób i miejsce ustawienia i grupowania stołów, można stworzyć nowoczesne i przytulne przestrzenie przystosowane do aktualnych metod kształcenia.

Błat wykonano z wysokiej jakości płyty wiórowej o grubości 25 mm, pokrytą odporną na zużycie warstwą melaminy. Błat wyróżnia się długotrwałym użytkowaniem, jest odporny na działanie mechaniczne i termiczne. Błaty posiadają bezpieczne, zaokrąglone krawędzie 3D. Krawędzie blatu są pokryte powłoką polimerową o grubości 5 mm z zastosowaniem specjalnej technologii. Tego typu krawędzie blatu są bardzo wytrzymałe i doskonale chronią go od uszkodzeń mechanicznych. Krawędzie występują w jednym z sześciu dostępnych kolorów. Nogi i krawędzie blatu są w takim samym kolorze.

Wysokość stołu może być regulowana w zakresie od 40 cm do 60 cm, dlatego łatwo ją dostosować do zróżnicowanego wzrostu dzieci. Wysokość stołu można zmieniać co 2,5 cm. Wymiary blatu **90 x 75 cm**. Regulowane plastikowe podkładki na nogach zapobiegają zarysowaniom podłogi i zapewniają stabilność stołu.



Możliwe sposoby ustawienia:



Dostępne kolory krawędzi blatu:



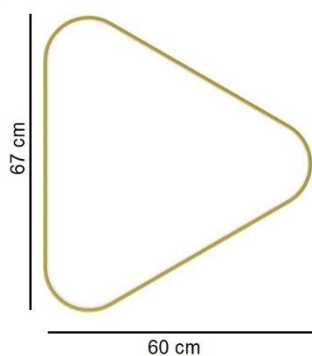
Premium Trio

To nowoczesny, bezpieczny, łatwy do przenoszenia stół.

Przystosowany do pracy indywidualnej i grupowej. Zmieniając sposób i miejsce ustawienia i grupowania stołów, można stworzyć nowoczesne i przytulne przestrzenie przystosowane do aktualnych metod kształcenia.

Błat wykonano z wysokiej jakości płyty wiórowej o grubości 25 mm, pokrytą odporną na zużycie warstwą melaminy. Błat wyróżnia się długotrwałym użytkowaniem, jest odporny na działanie mechaniczne i termiczne. Błaty posiadają bezpieczne, zaokrąglone krawędzie 3D. Krawędzie blatu są pokryte powłoką polimerową o grubości 5 mm z zastosowaniem specjalnej technologii. Tego typu krawędzie blatu są bardzo wytrzymałe i doskonale chronią go od uszkodzeń mechanicznych. Krawędzie występują w jednym z sześciu dostępnych kolorów. Nogi i krawędzie blatu są w takim samym kolorze.

Wysokość stołu może być regulowana w zakresie od 40 cm do 60 cm, dlatego łatwo ją dostosować do zróżnicowanego wzrostu dzieci. Wysokość stołu można zmieniać co 2,5 cm. Wymiary blatu **67 x 60 cm**. Regulowane plastikowe podkładki na nogach zapobiegają zarysowaniom podłogi i zapewniają stabilność stołu.



Dostępne kolory krawędzi blatu:



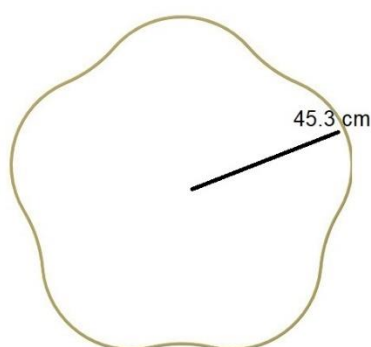
Premium Fiore

To nowoczesny, bezpieczny, łatwy do przenoszenia stół.

Przystosowany do pracy indywidualnej i grupowej. Zmieniając sposób i miejsce ustawienia i grupowania stołów, można stworzyć nowoczesne i przytulne przestrzenie przystosowane do aktualnych metod kształcenia.

Błat wykonano z wysokiej jakości płyty wiórowej o grubości 25 mm, pokrytą odporną na zużycie warstwą melaminy. Błat wyróżnia się długotrwałym użytkowaniem, jest odporny na działanie mechaniczne i termiczne. Błaty posiadają bezpieczne, zaokrąglone krawędzie 3D. Krawędzie blatu są pokryte powłoką polimerową o grubości 5 mm z zastosowaniem specjalnej technologii. Tego typu krawędzie blatu są bardzo wytrzymałe i doskonale chronią go od uszkodzeń mechanicznych. Krawędzie występują w jednym z sześciu dostępnych kolorów. Nogi i krawędzie blatu są w takim samym kolorze.

Wysokość stołu może być regulowana w zakresie od 40 cm do 60 cm, dlatego łatwo ją dostosować do zróżnicowanego wzrostu dzieci. Wysokość stołu można zmieniać co 2,5 cm. **Wymiary blatu R = 45,3 cm.** Regulowane plastikowe podkładki na nogach zapobiegają zarysowaniom podłogi i zapewniają stabilność stołu.



Dostępne kolory krawędzi blatu:



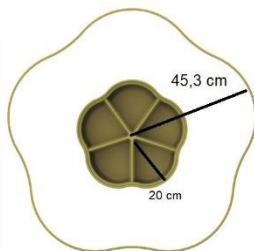
Premium Fiore PLUS

To nowoczesny, bezpieczny, łatwy do przenoszenia stół.

Przystosowany do pracy indywidualnej i grupowej. Zmieniając sposób i miejsce ustawienia i grupowania stołów, można stworzyć nowoczesne i przytulne przestrzenie przystosowane do aktualnych metod kształcenia.

Błat wykonano z wysokiej jakości płyty wiórowej o grubości 25 mm, pokrytą odporną na zużycie warstwą melaminy. Błat wyróżnia się długotrwałym użytkowaniem, jest odporny na działanie mechaniczne i termiczne. Błaty posiadają bezpieczne, zaokrąglone krawędzie 3D. Krawędzie blatu są pokryte powłoką polimerową o grubości 5 mm z zastosowaniem specjalnej technologii. Tego typu krawędzie blatu są bardzo wytrzymałe i doskonale chronią go od uszkodzeń mechanicznych. Krawędzie występują w jednym z sześciu dostępnych kolorów. Nogi i krawędzie blatu są w takim samym kolorze.

Wysokość stołu może być regulowana w zakresie od 40 cm do 60 cm, dlatego łatwo ją dostosować do zróżnicowanego wzrostu dzieci. Wysokość stołu można zmieniać co 2,5 cm. **Wymiary blatu R = 45,3 cm.** Regulowane plastikowe podkładki na nogach zapobiegają zarysowaniu podłogi i zapewniają stabilność stołu.



Dostępne kolory krawędzi blatu i pudełka:



Premium Clover

To nowoczesny, bezpieczny, łatwy do przenoszenia stół.

Przystosowany do pracy indywidualnej i grupowej. Zmieniając sposób i miejsce ustawienia i grupowania stołów, można stworzyć nowoczesne i przytulne przestrzenie przystosowane do aktualnych metod kształcenia.

Blat wykonano z wysokiej jakości płyty wiórowej o grubości 25 mm, pokrytą odporną na zużycie warstwą melaminy. Blat wyróżnia się długotrwałym użytkowaniem, jest odporny na działanie mechaniczne i termiczne. Blaty posiadają bezpieczne, zaokrąglone krawędzie 3D. Krawędzie blatu są pokryte powłoką polimerową o grubości 5 mm z zastosowaniem specjalnej technologii. Tego typu krawędzie blatu są bardzo wytrzymałe i doskonale chronią go od uszkodzeń mechanicznych. Krawędzie występują w jednym z sześciu dostępnych kolorów. Nogi i krawędzie blatu są w takim samym kolorze.

Wysokość stołu może być regulowana w zakresie od 40 cm do 60 cm, dlatego łatwo ją dostosować do różnicowanego wzrostu dzieci. Wysokość stołu można zmieniać co 2,5 cm. **Wymiary blatu 74 x 80 cm.** Regulowane plastikowe podkładki na nogach zapobiegają zarysowaniom podłogi i zapewniają stabilność stołu.



Dostępne kolory krawędzi blatu:



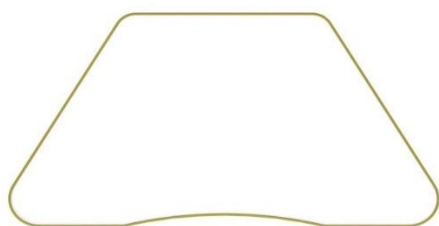
Premium Trapezio

To nowoczesny, bezpieczny, łatwy do przenoszenia stół.

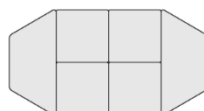
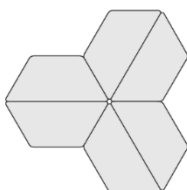
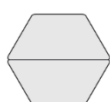
Przystosowany do pracy indywidualnej i grupowej. Zmieniając sposób oraz miejsce ustawienia i grupowania stołów, można stworzyć nowoczesne i przytulne przestrzenie przystosowane do aktualnych metod kształcenia.

Błat wykonano z wysokiej jakości płyty wiórowej o grubości 25 mm, pokrytą odporną na zużycie warstwą melaminy. Błat wyróżnia się długotrwałym użytkowaniem, jest odporny na działanie mechaniczne i termiczne. Błaty posiadają bezpieczne, zaokrąglone krawędzie 3D. Krawędzie blatu są pokryte powłoką polimerową o grubości 5 mm z zastosowaniem specjalnej technologii. Tego typu krawędzie blatu są bardzo wytrzymałe i doskonale chronią go od uszkodzeń mechanicznych. Krawędzie występują w jednym z sześciu dostępnych kolorów. Nogi i krawędzie blatu są w takim samym kolorze.

Wysokość stołu może być regulowana w zakresie od 40 cm do 60 cm, dlatego łatwo ją dostosować do zróżnicowanego wzrostu dzieci. Wysokość stołu można zmieniać co 2,5 cm. **Wymiary blatu 95 x 53 cm.** Regulowane plastikowe podkładki na nogach zapobiegają zarzrowaniom podłogi i zapewniają stabilność stołu.



Możliwe sposoby ustawienia:



Dostępne kolory krawędzi blatu:



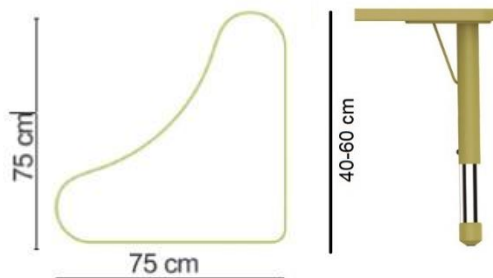
Premium Calia

To nowoczesny, bezpieczny, łatwy do przenoszenia stół.

Przystosowany do pracy indywidualnej i grupowej. Zmieniając sposób oraz miejsce ustawienia i grupowania stołów, można stworzyć nowoczesne i przytulne przestrzenie przystosowane do aktualnych metod kształcenia.

Błat wykonano z wysokiej jakości płyty wiórowej o grubości 25 mm, pokrytą odporną na zużycie warstwą melaminy. Błat wyróżnia się długotrwałym użytkowaniem, jest odporny na działanie mechaniczne i termiczne. Błaty posiadają bezpieczne, zaokrąglone krawędzie 3D. Krawędzie blatu są pokryte powłoką polimerową o grubości 5 mm z zastosowaniem specjalnej technologii. Tego typu krawędzie blatu są bardzo wytrzymałe i doskonale chronią go od uszkodzeń mechanicznych. Krawędzie występują w jednym z sześciu dostępnych kolorów. Nogi i krawędzie blatu są w takim samym kolorze.

Wysokość stołu może być regulowana w zakresie od 40 cm do 60 cm, dlatego łatwo ją dostosować do zróżnicowanego wzrostu dzieci. Wysokość stołu można zmieniać co 2,5 cm. **Wymiary blatu 75 x 75 cm.** Regulowane plastikowe podkładki na nogach zapobiegają zarysowaniom podłogi i zapewniają stabilność stołu.



Dostępne kolory krawędzi blatu:



Premium Dual Quadro

To nowoczesny, bezpieczny, łatwy do przenoszenia stół.

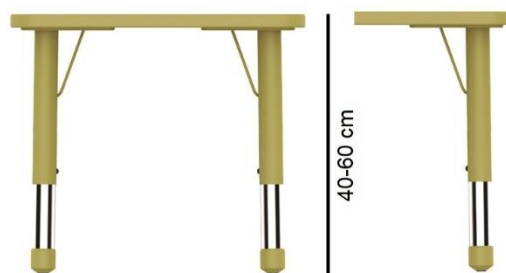
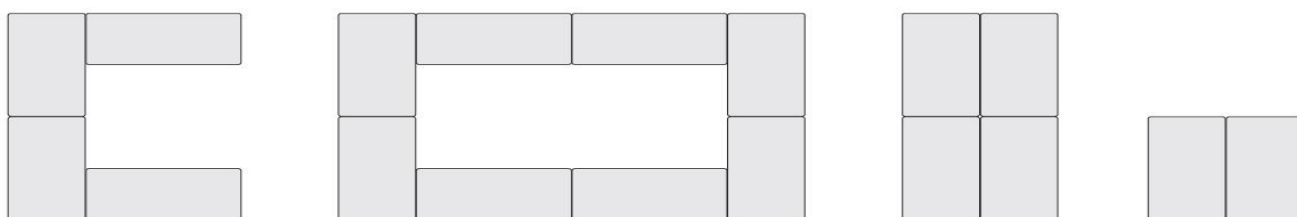
Przystosowany do pracy indywidualnej i grupowej. Zmieniając sposób oraz miejsce ustawienia i grupowania stołów, można stworzyć nowoczesne i przytulne przestrzenie przystosowane do aktualnych metod kształcenia.

Błat wykonano z wysokiej jakości płyty wiórowej o grubości 25 mm, pokrytą odporną na zużycie warstwą melaminy. Błat wyróżnia się długotrwałym użytkowaniem, jest odporny na działanie mechaniczne i termiczne. Błaty posiadają bezpieczne, zaokrąglone krawędzie 3D. Krawędzie blatu są pokryte powłoką polimerową o grubości 5 mm z zastosowaniem specjalnej technologii. Tego typu krawędzie blatu są bardzo wytrzymałe i doskonale chronią go od uszkodzeń mechanicznych. Krawędzie występują w jednym z sześciu dostępnych kolorów. Nogi i krawędzie blatu są w takim samym kolorze.

Wysokość stołu może być regulowana w zakresie od 40 cm do 60 cm, dlatego łatwo ją dostosować do zróżnicowanego wzrostu dzieci. Wysokość stołu można zmieniać co 2,5 cm. **Wymiary blatu: 115 x 60 cm.** Regulowane plastikowe podkładki na nogach zapobiegają zarysowaniom podłogi i zapewniają stabilność stołu.



Możliwe sposoby ustawienia:



Dostępne kolory krawędzi blatu:



Seria „LuXus”

Dzięki asortymentowi z serii Premium można stworzyć przestrzeń edukacyjną, która pozwoli dzieciom rosnąć i się rozwijać.

Stoły z serii Premium – nowoczesne, bezpieczne, łatwe do przenoszenia, przystosowane do pracy indywidualnej i grupowej. Zmieniając miejsce i sposób ustawiania, można stworzyć nowoczesne i przytulne przestrzenie przystosowane do aktualnych metod kształcenia.

Wytrzymałe stoły z metalowymi, regulowanymi nogami zapewniają funkcjonalność i długotrwałe użytkowanie produktu. Duży wybór kolorów i kształtów tych mebli stwarza elastyczne warunki do komponowania nowoczesnych przestrzeni, spełnia wszelkie wymagania nauczycieli, dzieci oraz ich rodziców.



Stoły

Wykonanie blatów:

Błat jest wykonany z wysokiej gęstości polietylenu PE z wykorzystaniem technologii termoformowania. Błat i jego krawędzie stanowią jednolity odlew, bez zastosowania złączy czy kleju. Błat wyróżnia się długotrwałym użytkowaniem, jest odporny na działanie mechaniczne i termiczne. Blaty posiadają bezpieczne, zaokrąglone krawędzie 3D. Nogi i blat są w takim samym kolorze.

Rama stołu:

Nogi są wykonane z mocnych metalowych rur pokrytych odporną na zarysowania farbą epoksydową. Wysokość stołu może być zmieniana w zakresie od 40 cm do 60 cm, dlatego łatwo ją dostosować do zróżnicowanego wzrostu dzieci. Wysokość stołu można zmieniać co 2,5 cm. Regulowane plastikowe podkładki na nogach zapobiegają zarysowaniom podłogi i zapewniają stabilność stołu.

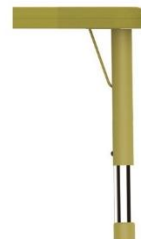
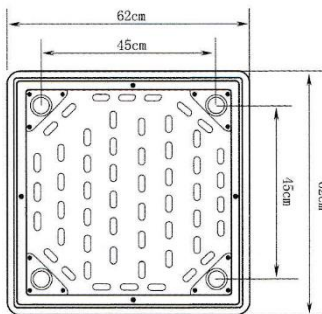
LuXus Quadro

To nowoczesny, bezpieczny, łatwy do przenoszenia stół.

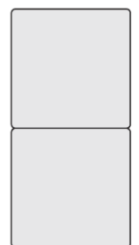
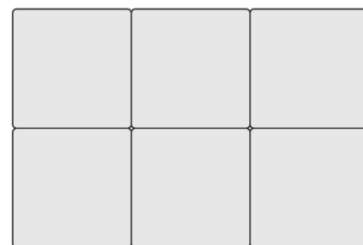
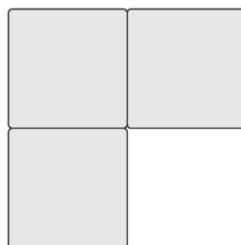
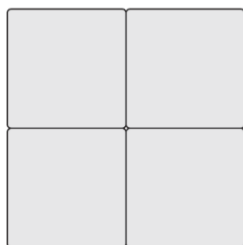
Przystosowany do pracy indywidualnej i grupowej. Zmieniając sposób oraz miejsce ustawienia i grupowania stołów, można stworzyć nowoczesne i przytulne przestrzenie przystosowane do aktualnych metod kształcenia.

Błat jest wykonany z wysokiej gęstości polietylenu PE z wykorzystaniem technologii termoformowania. Błat wyróżnia się długotrwałym użytkowaniem, jest odporny na działanie mechaniczne i termiczne. Błaty posiadają bezpieczne, zaokrąglone krawędzie 3D, są dostępne w siedmiu kolorach. Nogi i blat są w takim samym kolorze.

Wysokość stołu może być zmieniana w zakresie od 40 cm do 60 cm, dlatego łatwo ją dostosować do zróżnicowanego wzrostu dzieci. Wysokość stołu można zmieniać co 2,5 cm. **Wymiary blatu 62 x 62 cm.** Regulowane plastikowe podkładki na nogach zapobiegają zarysowaniom podłogi i zapewniają stabilność stołu



Możliwe sposoby ustawienia:



Dostępne kolory:



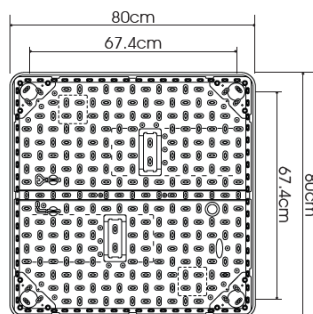
LuXus Quadro 2.0

To nowoczesny, bezpieczny, łatwy do przenoszenia stół.

Przystosowany do pracy indywidualnej i grupowej. Zmieniając sposób oraz miejsce ustawienia i grupowania stołów, można stworzyć nowoczesne i przytulne przestrzenie przystosowane do aktualnych metod kształcenia.

Błat jest wykonany z wysokiej gęstości polietylenu PE z wykorzystaniem technologii termoformowania. Błat wyróżnia się długotrwałym użytkowaniem, jest odporny na działanie mechaniczne i termiczne. Błaty posiadają bezpieczne, zaokrąglone krawędzie 3D, są dostępne w siedmiu kolorach. Nogi i blat są w takim samym kolorze.

Wysokość stołu może być zmieniana w zakresie od 40 cm do 60 cm, dlatego łatwo ją dostosować do zróżnicowanego wzrostu dzieci. Wysokość stołu można zmieniać co 2,5 cm. **Wymiary blatu 80 x 80 cm.** Regulowane plastikowe podkładki na nogach zapobiegają zarysowaniom podłogi i zapewniają stabilność stołu.



Dostępne kolory:



LuXus Dual Quadro

To nowoczesny, bezpieczny, łatwy do przenoszenia stół.

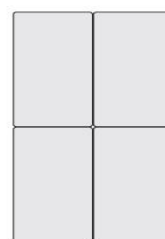
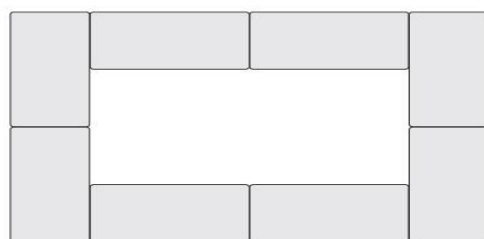
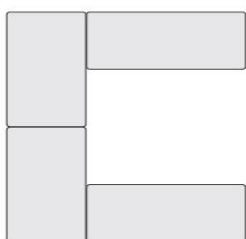
Przystosowany do pracy indywidualnej i grupowej. Zmieniając sposób oraz miejsce ustawienia i grupowania stołów, można stworzyć nowoczesne i przytulne przestrzenie przystosowane do aktualnych metod kształcenia.

Błat jest wykonany z wysokiej gęstości polietylenu PE z wykorzystaniem technologii termoformowania. Błat wyróżnia się długotrwałym użytkowaniem, jest odporny na działanie mechaniczne i termiczne. Błaty posiadają bezpieczne, zaokrąglone krawędzie 3D, są dostępne w siedmiu kolorach. Nogi i blat są w takim samym kolorze.

Wysokość stołu może być zmieniana w zakresie od 40 cm do 60 cm, dlatego łatwo ją dostosować do zróżnicowanego wzrostu dzieci. Wysokość stołu można zmieniać co 2,5 cm. **Wymiary blatu 100 x 55 cm.** Regulowane plastikowe podkładki na nogach zapobiegają zarysowaniom podłogi i zapewniają stabilność stołu.



Możliwe sposoby ustawienia:



Dostępne kolory:



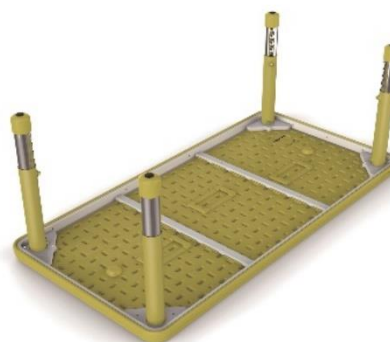
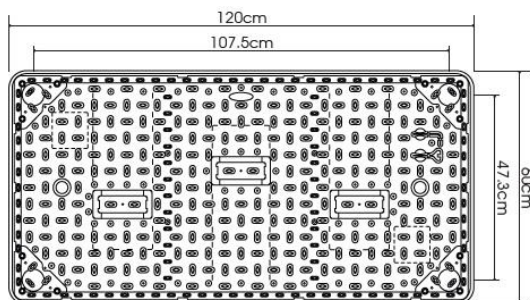
LuXus Dual Quadro 2.0

To nowoczesny, bezpieczny, łatwy do przenoszenia stół.

Przystosowany do pracy indywidualnej i grupowej. Zmieniając sposób oraz miejsce ustawienia i grupowania stołów, można stworzyć nowoczesne i przytulne przestrzenie przystosowane do aktualnych metod kształcenia.

Blat jest wykonany z wysokiej gęstości polietylenu PE z wykorzystaniem technologii termoformowania. Blat wyróżnia się długotrwałym użytkowaniem, jest odporny na działanie mechaniczne i termiczne. Blaty posiadają bezpieczne, zaokrąglone krawędzie 3D, są dostępne w siedmiu kolorach. Nogi i blat są w takim samym kolorze.

Wysokość stołu może być zmieniana w zakresie od 40 cm do 60 cm, dlatego łatwo ją dostosować do zróżnicowanego wzrostu dzieci. Wysokość stołu można zmieniać co 2,5 cm. **Wymiary blatu 120 x 60 cm.** Regulowane plastikowe podkładki na nogach zapobiegają zarysowaniom podłogi i zapewniają stabilność stołu.



Dostępne kolory:



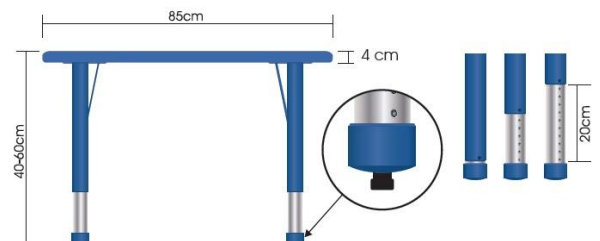
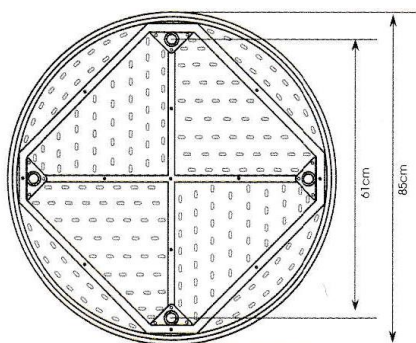
LuXus Circum

To nowoczesny, bezpieczny, łatwy do przenoszenia stół.

Przystosowany do pracy indywidualnej i grupowej. Zmieniając sposób oraz miejsce ustawienia i grupowania stołów, można stworzyć nowoczesne i przytulne przestrzenie przystosowane do aktualnych metod kształcenia.

Błat jest wykonany z wysokiej gęstości polietylenu PE z wykorzystaniem technologii termoformowania. Błat wyróżnia się długotrwałym użytkowaniem, jest odporny na działanie mechaniczne i termiczne. Błaty posiadają bezpieczne, zaokrąglone krawędzie 3D, są dostępne w sześciu kolorach. Nogi i blat są w takim samym kolorze.

Wysokość stołu może być zmieniana w zakresie od 40 cm do 60 cm, dlatego łatwo ją dostosować do zróżnicowanego wzrostu dzieci. Wysokość stołu można zmieniać co 2,5 cm. **Wymiary blatu** Ø85 cm. Regulowane plastikowe podkładki na nogach zapobiegają zarysowaniom podłogi i zapewniają stabilność stołu.



Dostępne kolory:

Red

Orange

Yellow

Peak green

Green

Blue

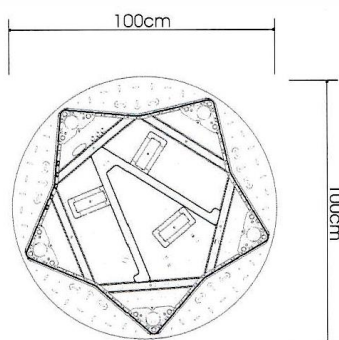
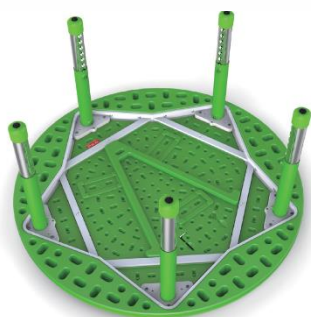
LuXus Circum 2.0

To nowoczesny, bezpieczny, łatwy do przenoszenia stół.

Przystosowany do pracy indywidualnej i grupowej. Zmieniając sposób oraz miejsce ustawienia i grupowania stołów, można stworzyć nowoczesne i przytulne przestrzenie przystosowane do aktualnych metod kształcenia.

Blat jest wykonany z wysokiej gęstości polietylenu PE z wykorzystaniem technologii termoformowania. Blat wyróżnia się długotrwałym użytkowaniem, jest odporny na działanie mechaniczne i termiczne. Blaty posiadają bezpieczne, zaokrąglone krawędzie 3D, są dostępne w siedmiu kolorach. Nogi i blat są w takim samym kolorze.

Wysokość stołu może być zmieniana w zakresie od 40 cm do 60 cm, dlatego łatwo ją dostosować do zróżnicowanego wzrostu dzieci. Wysokość stołu można zmieniać co 2,5 cm. **Wymiary blatu Ø100 cm.** Regulowane plastikowe podkładki na nogach zapobiegają zarysowaniom podłogi i zapewniają stabilność stołu.



Dostępne kolory:

Red

Orange

Yellow

Peak green

Green

Blue

LuXus Circum 3.0

To nowoczesny, bezpieczny, łatwy do przenoszenia stół.

Przystosowany do pracy indywidualnej i grupowej. Zmieniając sposób oraz miejsce ustawienia i grupowania stołów, można stworzyć nowoczesne i przytulne przestrzenie przystosowane do aktualnych metod kształcenia.

Blat jest wykonany z wysokiej gęstości polietylenu PE z wykorzystaniem technologii termoformowania. Blat wyróżnia się długotrwałym użytkowaniem, jest odporny na działanie mechaniczne i termiczne. Blaty posiadają bezpieczne, zaokrąglone krawędzie 3D, są dostępne w siedmiu kolorach. Nogi i blat są w takim samym kolorze.

Wysokość stołu może być zmieniana w zakresie od 40 cm do 60 cm, dlatego łatwo ją dostosować do zróżnicowanego wzrostu dzieci. Wysokość stołu można zmieniać co 2,5 cm. **Wymiary blatu Ø115 cm.** Regulowane plastikowe podkładki na nogach zapobiegają zarysowaniom podłogi i zapewniają stabilność stołu.



Dostępne kolory:



LuXus C Combo

To nowoczesny, bezpieczny, łatwy do przenoszenia stół.

Przystosowany do pracy indywidualnej i grupowej. Zmieniając sposób oraz miejsce ustawienia i grupowania stołów, można stworzyć nowoczesne i przytulne przestrzenie przystosowane do aktualnych metod kształcenia.

Błat jest wykonany z wysokiej gęstości polietylenu PE z wykorzystaniem technologii termoformowania. Błat wyróżnia się długotrwałym użytkowaniem, jest odporny na działanie mechaniczne i termiczne. Błaty posiadają bezpieczne, zaokrąglone krawędzie 3D, są dostępne w siedmiu kolorach. Nogi i blat są w takim samym kolorze.

Wysokość stołu może być zmieniana w zakresie od 40 cm do 60 cm, dlatego łatwo ją dostosować do zróżnicowanego wzrostu dzieci. Wysokość stołu można zmieniać co 2,5 cm. **Wymiary blatu 105 x 87 cm.** Regulowane plastikowe podkładki na nogach zapobiegają zarysowaniom podłogi i zapewniają stabilność stołu.



Możliwe sposoby ustawienia:



Dostępne kolory:



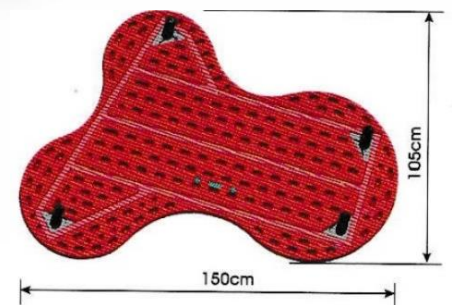
LuXus Clover

To nowoczesny, bezpieczny, łatwy do przenoszenia stół.

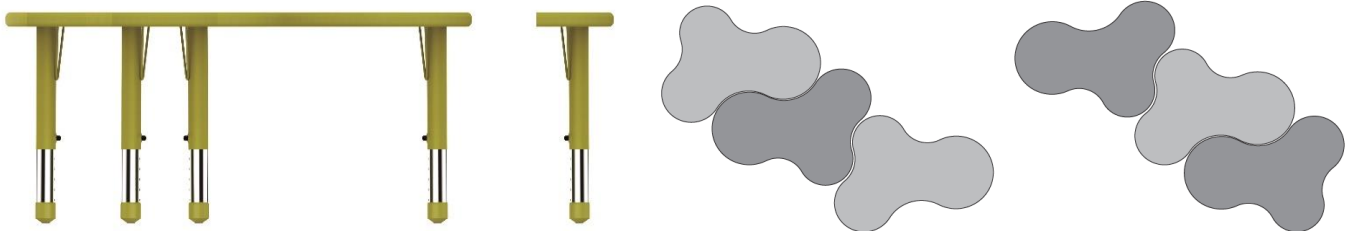
Przystosowany do pracy indywidualnej i grupowej. Zmieniając sposób oraz miejsce ustawienia i grupowania stołów, można stworzyć nowoczesne i przytulne przestrzenie przystosowane do aktualnych metod kształcenia.

Błat jest wykonany z wysokiej gęstości polietylenu PE z wykorzystaniem technologii termoformowania. Błat wyróżnia się długotrwałym użytkowaniem, jest odporny na działanie mechaniczne i termiczne. Błaty posiadają bezpieczne, zaokrąglone krawędzie 3D, są dostępne w siedmiu kolorach. Nogi i blat są w takim samym kolorze.

Wysokość stołu może być zmieniana w zakresie od 40 cm do 60 cm, dlatego łatwo ją dostosować do zróżnicowanego wzrostu dzieci. Wysokość stołu można zmieniać co 2,5 cm. **Wymiary blatu 150 x 105 cm.** Regulowane plastikowe podkładki na nogach zapobiegają zarysowaniom podłogi i zapewniają stabilność stołu.



Możliwe sposoby ustawienia:



Dostępne kolory:



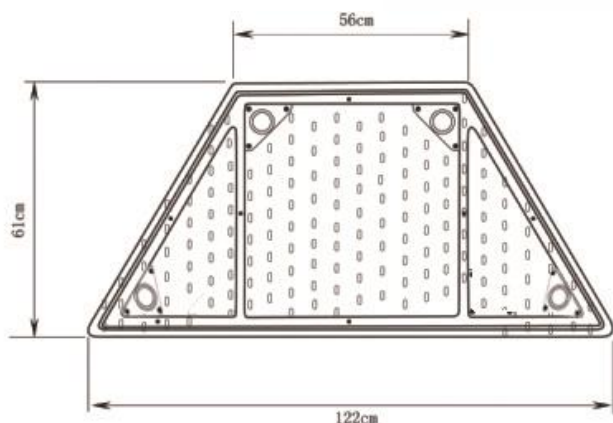
LuXus Trapezio

To nowoczesny, bezpieczny, łatwy do przenoszenia stół.

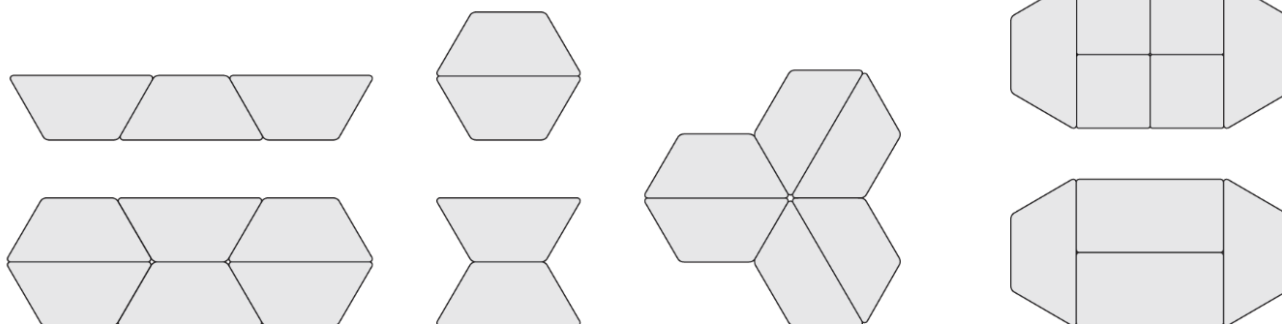
Przystosowany do pracy indywidualnej i grupowej. Zmieniając sposób oraz miejsce ustawienia i grupowania stołów, można stworzyć nowoczesne i przytulne przestrzenie przystosowane do aktualnych metod kształcenia.

Błat jest wykonany z wysokiej gęstości polietylenu PE z wykorzystaniem technologii termoformowania. Błat wyróżnia się długotrwałym użytkowaniem, jest odporny na działania mechaniczne i termiczne. Blaty posiadają bezpieczne, zaokrąglone krawędzie 3D, są dostępne w siedmiu kolorach. Nogi i blat są w takim samym kolorze.

Wysokość stołu może być zmieniana w zakresie od 40 cm do 60 cm, dlatego łatwo ją dostosować do zróżnicowanego wzrostu dzieci. Wysokość stołu można zmieniać co 2,5 cm. **Wymiary blatu 122 x 61 cm.** Regulowane plastikowe podkładki na nogach zapobiegają zarysowaniom podłogi i zapewniają stabilność stołu.



Możliwe sposoby ustawienia:



Dostępne kolory:



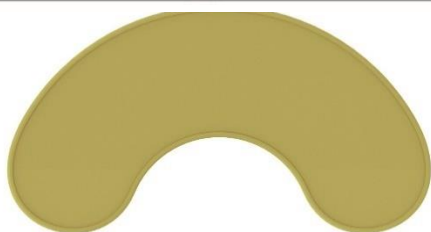
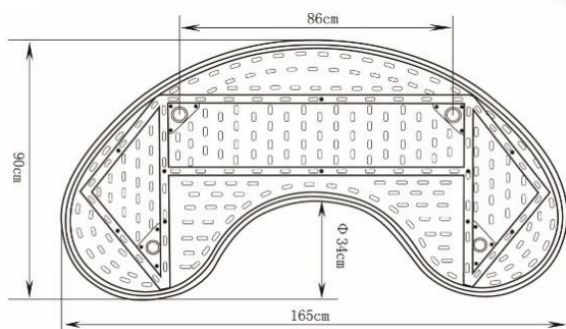
LuXus Banana

To nowoczesny, bezpieczny, łatwy do przenoszenia stół.

Przystosowany do pracy indywidualnej i grupowej. Zmieniając sposób oraz miejsce ustawienia i grupowania stołów, można stworzyć nowoczesne i przytulne przestrzenie przystosowane do aktualnych metod kształcenia.

Błat jest wykonany z wysokiej gęstości polietylenu PE z wykorzystaniem technologii termoformowania. Błat wyróżnia się długotrwałym użytkowaniem, jest odporny na działanie mechaniczne i termiczne. Błaty posiadają bezpieczne, zaokrąglone krawędzie 3D, są dostępne w siedmiu kolorach. Nogi i blat są w takim samym kolorze.

Wysokość stołu może być zmieniana w zakresie od 40 cm do 60 cm, dlatego łatwo ją dostosować do zróżnicowanego wzrostu dzieci. Wysokość stołu można zmieniać co 2,5 cm. **Wymiary blatu 165 x 90 cm.** Regulowane plastikowe podkładki na nogach zapobiegają zarysowaniom podłogi i zapewniają stabilność stołu.



Dostępne kolory:







Krzeseła dziecięce

Krzesełko dziecięce C-12

Nowoczesne, funkcjonalnie zaprojektowane krzesło wytrzymałe uderzenia szczególnie aktywnych dzieci.

Wygodne i niezwykle wytrzymałe krzesło wyposażone w regulację wysokości, wykonane z wysokiej jakości polipropylenu, wykorzystywanego do produkcji zabawek i mebli dziecięcych.

Wysokość krzesła może być regulowana w zakresie od 26 cm do 30 cm. Te krzesła są nie tylko trwałe, ale także dostępne w różnych kolorach. Dają możliwość stworzenia atrakcyjnego i ciepłego środowiska edukacyjnego w grupie przedszkolnej lub w każdej innej przestrzeni. Mocna powierzchnia siedziska jest odporna na zarysowania i łatwa do czyszczenia.

Podkładki na nogach krzesła zapewniają stabilność i chronią podłogę przed zarysowaniami. Dzięki wygodnemu oparciu można z łatwością przenosić to lekkie krzesło. Krzesło jest odpowiednie do używania zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz. Średni okres użytkowania – ponad 8 lat. Wysokość krzesła można regulować zgodnie ze standardem europejskim EN 1729 C1 – C2.



Dostępne kolory:



Krzesło dziecięce C-23

Nowoczesne, funkcjonalnie zaprojektowane krzesło wytrzymałe uderzenia szczególnie aktywnych dzieci.

Wygodne i niezwykle wytrzymałe krzesło wyposażone w regulację wysokości, wykonane z wysokiej jakości polipropylenu, wykorzystywanego do produkcji zabawek i mebli dziecięcych.

Wysokość krzesła może być regulowana w zakresie od 30 cm do 34 cm. Te krzesła są nie tylko trwałe, ale także dostępne w różnych kolorach. Dają możliwość stworzenia atrakcyjnego i ciepłego środowiska edukacyjnego w grupie przedszkolnej lub w każdej innej przestrzeni. Mocna powierzchnia siedziska jest odporna na zarysowania i łatwa do czyszczenia.

Podkładki na nogach krzesła zapewniają stabilność i chronią podłogę od zarysowań. Dzięki wygodnemu oparciu można z łatwością przenosić to lekkie krzesło. Krzesło jest odpowiednie do używania zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz. Średni okres użytkowania – ponad 8 lat. Wysokość krzesła można regulować zgodnie ze standardem europejskim EN 1729 C2 – C3.



Dostępne kolory:





Krzesełko dziecięce C-13 Ergonomiczne krzesło

Wygodne i niezwykle wytrzymałe krzesło wyposażone w regulację wysokości, wykonane z wysokiej jakości polipropylenu, wykorzystywanego do produkcji zabawek i mebli dziecięcych. Nogi, siedzisko i oparcie stanowią jednolity odlew polipropylenowy.

Dzięki charakterystycznej konstrukcji, krzesło jest wygodne i bardzo wytrzymałe. W konstrukcji nie zastosowano żadnych łączów mocujących i śrub, dlatego krzesło jest bezpieczniejsze i lżejsze. Krzesła można z łatwością ułożyć jedno na drugim. Krzesło jest odpowiednie do używania zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz. Powierzchnia krzesła jest łatwa do czyszczenia. Średni okres użytkowania – ponad 8 lat. Krzesło jest produkowane w 7 różnych wysokościach zgodnie z europejskim standardem EN 1729 C0 – C6.



Dostępne kolory:



NOWE krzesło Maxima – C RA Mini

To nowoczesne krzesło o ergonomicznej konstrukcji, która amortyzuje wstrząsy aktywnych dzieci, ma regulowaną wysokość.

Te krzesła są nie tylko trwałe, ale także dostępne w różnych kolorach. Dają możliwość stworzenia atrakcyjnego i ciepłego środowiska edukacyjnego.

Krzesło zostało zaprojektowane specjalnie dla uczniów szkół podstawowych. Jego wysokość można regulować w zakresie od 36 cm do 40 cm, krzesło jest odpowiednie dla dzieci w wieku 6-10 lat. Wygodne oparcie ułatwia i przyspiesza ustawianie krzesła na stołach. Wygodne oparcie siedziska ułatwia jego przenoszenie. Łatwe sztaplowanie krzesła. Mocna powierzchnia siedziska jest odporna na zarysowania i łatwa do czyszczenia. Podkładki na nogach NOWEGO krzesła Maxima – C RA Mini zapewniają stabilność i chronią podłogę przed zarysowaniami.



Dostępne kolory:



Peak green



Blue



Red



Orange



Yellow



Krzesełko dziecięce Fiore

Wykonane z wysokiej jakości plastyku, wykorzystywanego do produkcji zabawek i mebli dziecięcych.

Krzeseła o przyjaznym designie są nie tylko trwałe, ale także dostępne w różnych kolorach, które pomogą stworzyć ciekawą, przytulną i ciepłą przestrzeń edukacyjną w grupie przedszkolnej lub w każdej innej przestrzeni.

Solidna powierzchnia krzeseł jest odporna na zarysowania i łatwa do czyszczenia. Jednolity podest krzeseł zapewnia stabilność i chroni podłogę przed zarysowaniami. W konstrukcji nie zastosowano żadnych metalowych łączników czy śrub, dlatego krzesło jest bezpieczniejsze i lżejsze. Krzesło jest odpowiednie do używania zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz. Średni okres użytkowania – ponad 5 lat. Krzesło jest produkowane w 4 różnych wysokościach zgodnie z europejskim standardem EN 1729 C1 – C4.



Dostępne kolory:



Orange Peak green Lake blue Dark Red

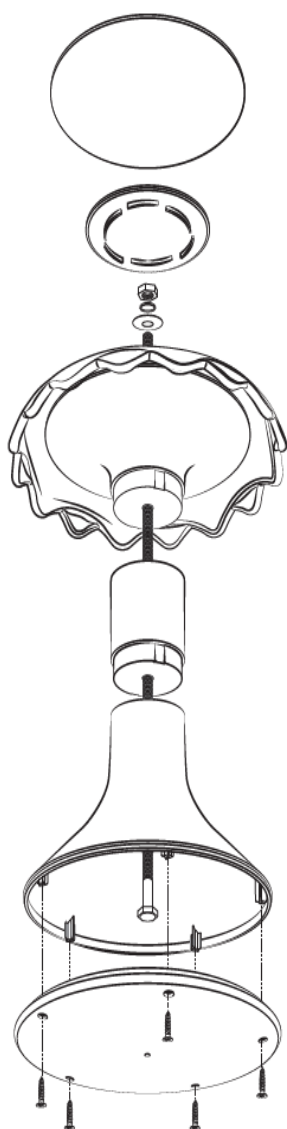


Krzesła balansujące– dla małych urwisów

Krzesło balansujące zostało wykonane z wysokiej jakości polipropylenu, wykorzystywanego do produkcji zabawek i mebli dziecięcych.

Krzesło porusza się w swobodny i łatwy sposób dzięki specjalnie skonstruowanemu podestowi.

Różnokolorowe krzesła balansujące bardzo ożywiają wnętrza; dzięki nim można stworzyć ciekawą, przytulną i ciepłą przestrzeń edukacyjną w grupie przedszkolnej lub w każdej innej przestrzeni. Solidna powierzchnia krzesła jest odporna na zarysowania i łatwa do czyszczenia. W placówkach edukacyjnych meble te są bardzo lubiane przez szczególnie aktywne dzieci. Krzesło jest produkowane w 4 wysokościach: 31 cm, 37 cm, 45 cm, 52 cm.



Dostępne kolory:



Orange



Dark red



Ocean blue



Lake green

ZTOOL Krzesło podłogowe

Ztool – to krzesła podłogowe nowej generacji, idealne do nieformalnego uczenia się.

Te przenośne krzesła są odpowiednie do pracy z tabletami, laptopami i innymi pomocami dydaktycznymi.

Krzesła podłogowe Ztool można używać do nauki na zewnątrz, w podróży lub w innej przestrzeni. Są łatwe do przenoszenia, wygodne do siedzenia i bardzo kolorowe.



Dostępne kolory:



Orange



Light green



Blue



Red





Krzesło nauczycielskie Maxima Move

Nowoczesne krzesło o ergonomicznym designie.

Te krzesła są nie tylko trwałe, ale także dostępne w różnych kolorach. Pomogą stworzyć ciekawą, przytulną i ciepłą przestrzeń edukacyjną w grupie przedszkolnej lub w każdej innej przestrzeni.

Aktywni uczniowie i nauczyciele lubią masywne kółka, regulację wysokości, stabilny design krzesła Maxima Move. Wygodne oparcie siedziska pozwala na łatwe i proste poruszanie się z krzesłem po pomieszczeniu. Mocna powierzchnia siedziska jest odporna na zarysowania i łatwa do czyszczenia.

Dostępne kolory:



Peak green



Blue



Red



Orange



Yellow



Pozostałe stoły i szafki



Mobilny stół do zabawy

Powszechnie używany w przedszkolach, salach zabaw

Mobilny stół do zabawy dzieci mogą z łatwością przestawiać samodzielnie

Stół jest produkowany w 2 różnych wysokościach (60 cm i 97 cm), dlatego łatwo go dostosować do wzrostu dzieci. Metalowa rama stołu jest w kolorze jasno szarym lub czarnym. W ramie są zamontowane specjalne szuflady różnej wielkości do przechowywania zabawek lub ich części. Wymiary blatu stołu – 120 x 80 cm. Stół o wysokości 60 cm posiada sześć szuflad, a stół o wysokości 97 cm posiada dwanaście szuflad. Wszystkie nogi stołu zostały wyposażone w wytrzymałe kółka z hamulcami.

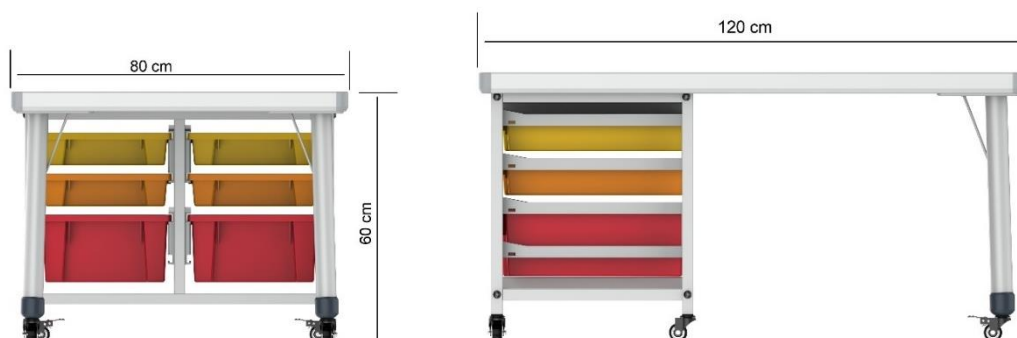
Blat jest wykonany z bardzo odpornej na działanie mechaniczne płyty, dlatego można po nim jeździć samochodzikami. Cały obwód stołu otacza krawędź, wystająca ponad powierzchnię blatu o 15 mm, która zabezpiecza zabawki przed upadkiem.



Dostępne kolory krawędzi i nóg stołu:



Dostępne kolory szuflad:



Mobilny stół do zabawy RA

Stół z regulacją wysokości jest powszechnie używany w przedszkolach, salach zabaw.

Mobilny stół do zabawy dzieci mogą z łatwością przestawiać samodzielnie.

Regulacja stołu od 48 cm do 68 cm, dlatego łatwo go dostosować do wzrostu dzieci. Metalowa rama stołu jest w kolorze jasno szarym lub czarnym. Wymiary blatu stołu – 120 x 60 cm. Stół o wysokości 60 cm posiada sześć szuflad, a stół o wysokości 97 cm posiada dwanaście szuflad. Wszystkie nogi stołu zostały wyposażone w wytrzymałe kółka z hamulcami.

Blat jest wykonany z bardzo odpornej na działanie mechaniczne płyty, dlatego można po nim jeździć samochodzikami. Cały obwód stołu otacza krawędź, wystająca ponad powierzchnię blatu o 15 mm.



Dostępne kolory krawędzi i nóg stołu:

Light grey

Black





Biurko nauczycielskie **Biurko o nowoczesnym designie.**

Biurko zostało wykonane z płyty meblowej i ma jasnoszary kolor.

Wymiary blatu 120 x 60 cm, wysokość wynosi 76 cm. W blacie znajduje się otwór do poprowadzenia kabli. Biurko nauczycielskie wyposażono w szafkę i szufladę nad nią. Prząd stołu zakrywa płyta. Rama stołu jest metalowa, nogi wyposażono w plastikowe podkładki, chroniące przed zarysowaniami.





Mobilna półka na zabawki i przybory do nauki 3-1 Kompaktowa i łatwa do przemieszczania w przestrzeni przedszkolnej półka na zabawki i pomoce dydaktyczne.

Mobilna półka jest prosta i bardzo wygodna.

Wytrzymałe plastikowe szuflady z łatwością można wysuwać i wsuwać. Dzieci mogą z łatwością wyjąć lub odłożyć zabawki. W zależności od wielkości zabawek, półkę można kompletować w 2 wariantach z różnokolorowymi szufladami. Kolorowe półki pomogą stworzyć ciekawą, przytulną i ciepłą przestrzeń edukacyjną w grupie przedszkolnej lub w każdej innej przestrzeni.

Mobilna półka na zabawki i przybory do nauki jest wyposażona w cztery kółka, z których dwa mają hamulce. Kółka obracają się we wszystkich kierunkach. Wysokość mobilnej platformy wynosi 95 cm, szerokość – 43 cm, a głębokość – 50 cm. Półka jest kompletowana z szufladami w dwóch wymiarach: 43,5x31x7,5 cm oraz 43,5x31x15 cm. Szuflady są wykonane z plastiku ABS.



Dostępne kolory szuflad:



Mobilna półka na zabawki i przybory do nauki 3-2

Kompaktowa i łatwa do przemieszczania w przestrzeni przedszkolnej półka na zabawki i pomoce dydaktyczne.

Mobilna półka jest prosta i bardzo wygodna.

Wytrzymałe plastikowe szuflady z łatwością można wysuwać i wsuwać. Dzieci mogą z łatwością wyjąć lub odłożyć zabawki. W zależności od wielkości zabawek, półkę można kompletować w 2 wariantach z różnokolorowymi szufladami. Kolorowe półki pomogą stworzyć ciekawą, przytulną i ciepłą przestrzeń edukacyjną w grupie przedszkolnej lub w każdej innej przestrzeni.

Mobilna półka na zabawki i przybory do nauki jest wyposażona w cztery kółka, z których dwa mają hamulce. Kółka obracają się we wszystkich kierunkach. Wysokość mobilnej platformy wynosi 95 cm, szerokość – 78 cm, a głębokość – 50 cm. Półka jest kompletowana z szufladami w dwóch wymiarach: 43,5x31x7,5 cm oraz 43,5x31x15 cm. Szuflady są wykonane z plastiku ABS.



Dostępne kolory szuflad:



Łóżeczka przedszkolne

Łóżeczko dziecięce C-5

Idealnie przystosowane dla przedszkola lub placówki kształcenia przedszkolnego.

Łóżeczka można łatwo ułożyć jedno na drugim, oszczędzając w ten sposób miejsce i optymalnie wykorzystując ograniczoną przestrzeń w pomieszczeniach.

Łóżeczko dziecięce jest bezpieczne i bardzo wytrzymałe, wykonane z wysokiej jakości polipropylenu wykorzystywanego w produkcji zabawek i mebli dziecięcych. Powierzchnia łóżeczka jest równa, z bezpiecznymi, zaokrąglonymi krawędziami 3D, dzięki czemu chroni dzieci od urazów. Znajdujące się na dnie łóżeczka otwory zapewniają skuteczną wentylację. Łóżeczka dziecięce wyróżniają się nie tylko wytrzymałością, lecz również szeroką gamą modnych kolorów, dzięki czemu można stworzyć atrakcyjną i ciepłą przestrzeń edukacyjną dla dzieci w grupie przedszkolnej. Wymiary łóżeczka – 138x60x28,5 cm.



Dostępne kolory:





Łóżeczko dziecięce C-6

Idealnie przystosowane dla przedszkola lub placówki kształcenia przedszkolnego

Łóżeczka można łatwo ułożyć jedno na drugim, oszczędzając w ten sposób miejsce i optymalnie wykorzystując ograniczoną przestrzeń w pomieszczeniach.

Łóżeczko dziecięce z wysokiej jakości stali pokryte sproszkowaną farbą. Powierzchnia łóżeczka jest równa, z bezpiecznymi, zaokrąglonymi krawędziami 3D, dzięki czemu chroni dzieci od urazów. Znajdujące się na dnie łóżeczka otwory zapewniają skuteczną wentylację. Łóżeczka dziecięce są produkowane w trzech kolorach, dzięki czemu można stworzyć atrakcyjną i ciepłą przestrzeń edukacyjną dla dzieci w grupie przedszkolnej. Łóżeczka są lekkie, wytrzymałe i bezpieczne. Wymiary łóżeczka – 138x60x27 cm.

Dostępne kolory:

Peak green

Green

Blue





Zapraszamy do odwiedzenia naszej
strony internetowej
www.mebleedukacyjne.pl



furni**rex**

Ul. Warszawska 6 lok. 32,
15-063 Białystok

Polska

Tel. +48 505 501 680

Tel. +48 501 878 216

E-mail: meble@mebleeducacyjne.pl

www.mebleeducacyjne.pl

