



■ STOLY KONFERENCYJNE

STELAŻE

Stoły konferencyjne dla każdego kształtu i rozmiaru blatu dostępne są na różnych wersjach metalowych stelaży. Wzory stelaży zostały tak dobrane, aby możliwe było dopasowanie stołów do różnych systemów biurek architektury pomieszczenia i wymagań użytkownika.

W ofercie znajdują się także stoły segmentowe składające się z elementów połączonych w zestawy oraz stoły z nogami składanymi.

Stelaże stołów malowane są wysokiej jakości ekologicznymi farbami proszkowymi. Stosowane farby posiadają atest higieniczny dopuszczający kontakt malowanych powierzchni z żywnością.

BLATY

Wykonane z płyty wiórowej trójwarstwowej w klasie higieny E1 pokrytej obustronnie warstwą melaminy o podwyższonej odporności na ścieranie. Wysoka jakość stosowanych płyt gwarantowana jest renomą naszego dostawcy - austriackiej firmy EGGER.

Struktura powierzchni płyt opracowana została specjalnie dla potrzeb mebli biurowych. Powierzchnia jest gładka, pozbawiona porów i posiada właściwości antyrefleksyjne.

Blaty odporne są na działanie wysokich temperatur (do 180 stopni C) oraz nie ulegają przebarwieniu pod działaniem takich substancji jak: tusz do stempli, tłuszcz, soki, kawa, słabe kwasy, środki czystości itp.

Płyty dostępne są w dekorach jednolitych oraz drewnopodobnych zgodnie z wzornikiem dekorów.

Blaty stołów wykonane są z płyt grubości 25 mm. Wszystkie wąskie krawędzie wykończone są dodatkami z twardego ABS o grubości 2 mm. Krawędzie obrzeży są zaokrąglone promieniem 2 mm. Stosowane obrzeża zapewniają bardzo dobrą odporność na uszkodzenia mechaniczne.

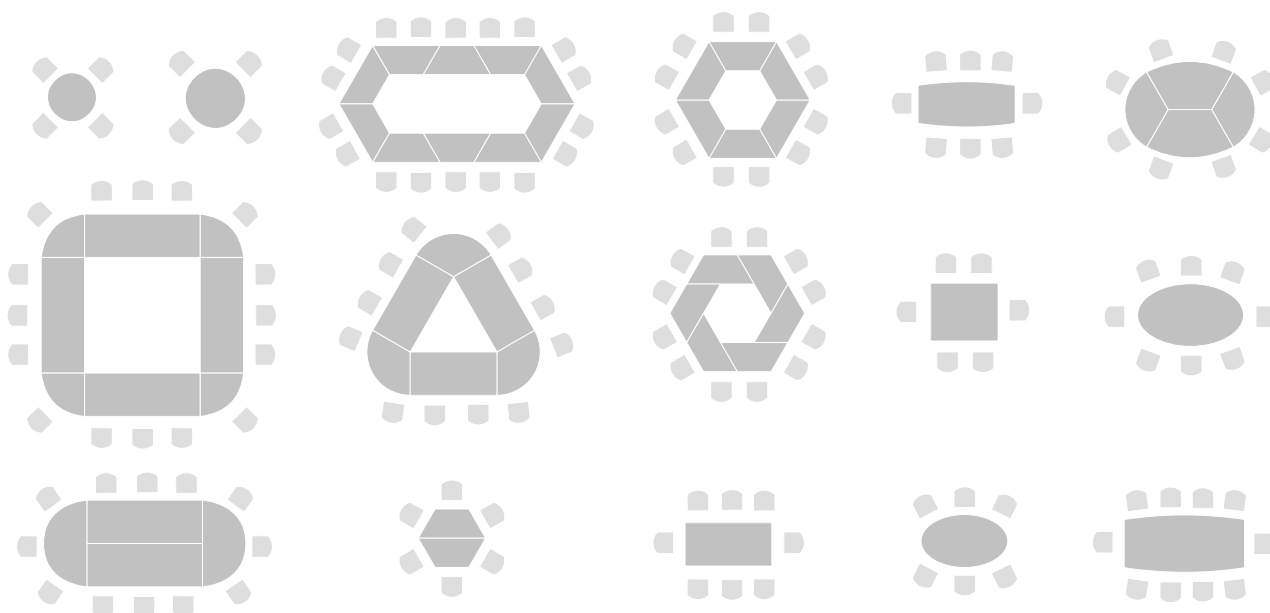
Na specjalne zamówienie dostępna jest za dopłatą opcja blatów pokrytych obustronnie laminatem HPL grubości 0,8 mm.

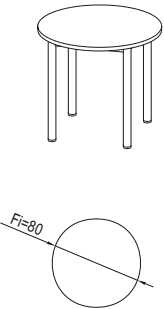
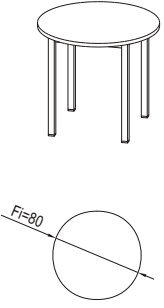
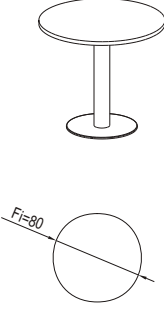
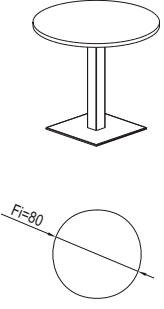
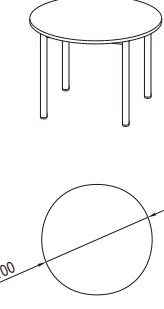
Z uwagi na wymiary fabryczne formatek laminatu HPL, opcja ta jest dostępna jedynie dla stołów o głębokości do 130 cm.

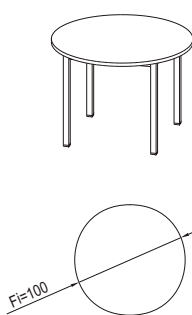
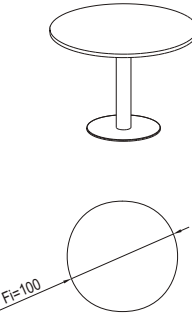
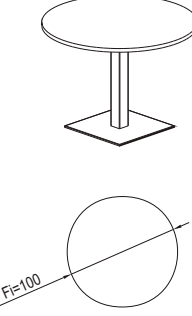
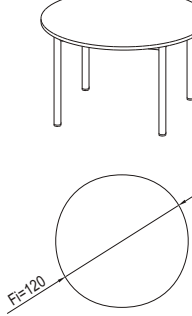
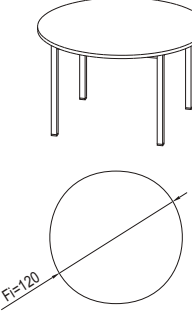
KOLORYSTYKA

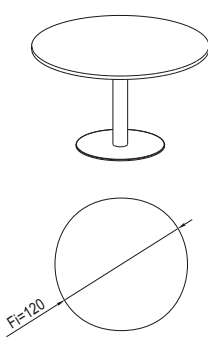
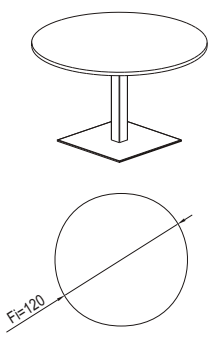
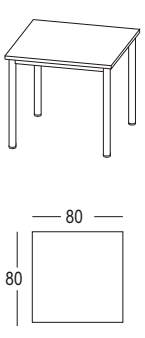
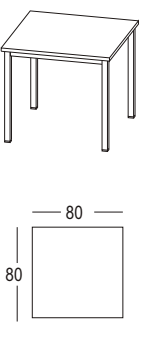
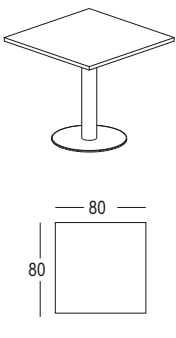
kolorystyka		Obrzeża płyt ABS	Blaty, el. płytowe	Stelaże metalowe
P10	brzoza	●	●	
P24	akacja	●	●	
P12	dąb rozbielany	●	●	
P23	dąb winchester	●	●	
P13	buk	●	●	
P20	wiśnia romana	●	●	
P18	wiśnia victoria	●	●	
P21	orzech dijon	●	●	
P22	orzech aida	●	●	
P25	dąb czekolada	●	●	
P00	biały premium	●	●	
P91	szary	●	●	
P92	camel	●	●	
P93	malaga	●	●	
P06	limonka	●	●	
P09	pomarańcz	●	●	
P07	chilli	●	●	
P08	oberżyna	●	●	
P02	antracyt	●	●	
M00	biały RAL 9010			●
M05	aluminium RAL 9006			●
M03	grafit RAL 9015			●
M11	metalik grafit			○

● - standard ○ - opcja dostępna za dopłatą

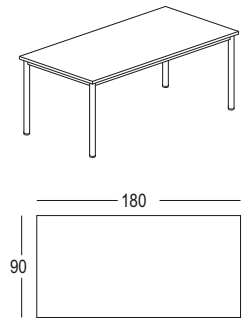
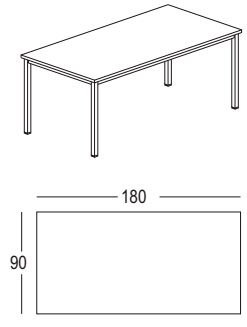
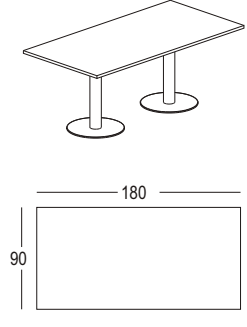
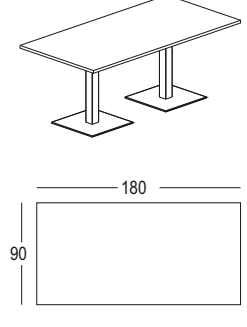
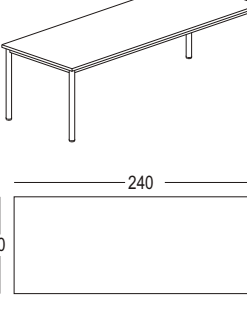


ELEMENT	WYMIARY	SYMBOL	NAZWA I OPIS
	Szerokość cm	ST01F	Stolik okrągły fi 80 Metalowa rama stelaża z kształtownika 40x20 mm mocowana do blatu. Nogi rurowe fi 50 mm przykręcane do ramy. Regulacja poziomu w zakresie 2 cm
	80		
	Głębokość cm		
	80		
	Wysokość cm		
74			
Objętość m ³			
	Szerokość cm	ST01K	Stolik okrągły fi 80 Metalowa rama stelaża z kształtownika 40x20 mm mocowana do blatu. Nogi z kształtownika kwadrat 40x40 mm przykręcane do ramy. Regulacja poziomu w zakresie 2 cm.
	80		
	Głębokość cm		
	80		
	Wysokość cm		
74			
Objętość m ³			
	Szerokość cm	ST01O	Stolik okrągły fi 80 Na nodze kolumnowej o średnicy 90 mm mocowanej do okrągłej metalowej podstawy o średnicy 450 mm
	80		
	Głębokość cm		
	80		
	Wysokość cm		
74			
Objętość m ³			
	Szerokość cm	ST01P	Stolik okrągły fi 80 Na nodze kolumnowej o przekroju kwadratowym 80x80 mm mocowanej do kwadratowej metalowej podstawy o wymiarach 450x450 mm
	80		
	Głębokość cm		
	80		
	Wysokość cm		
74			
Objętość m ³			
	Szerokość cm	ST02F	Stół konferencyjny okrągły fi 100 Metalowa rama stelaża z kształtownika 40x20 mm mocowana do blatu. Nogi rurowe fi 50 mm przykręcane do ramy. Regulacja poziomu w zakresie 2 cm
	100		
	Głębokość cm		
	100		
	Wysokość cm		
74			
Objętość m ³			

ELEMENT	WYMIARY	SYMBOL	NAZWA I OPIS
	Szerokość cm	ST02K	Stół konferencyjny okrągły fi 100 Metalowa rama stelaża z kształtownika 40x20 mm mocowana do blatu. Nogi z kształtownika kwadrat 40x40 mm przykręcane do ramy. Regulacja poziomu w zakresie 2 cm.
	100		
	Głębokość cm		
	100		
	Wysokość cm		
74			
Objętość m ³			
	Szerokość cm	ST020	Stół konferencyjny okrągły fi 100 Na nodze kolumnowej o średnicy 90 mm mocowanej do okrągłej metalowej podstawy o średnicy 500 mm
	100		
	Głębokość cm		
	100		
	Wysokość cm		
74			
Objętość m ³			
	Szerokość cm	ST02P	Stół konferencyjny okrągły fi 100 Na nodze kolumnowej o przekroju kwadratowym 80x80 mm mocowanej do kwadratowej metalowej podstawy o wymiarach 500x500 mm
	100		
	Głębokość cm		
	100		
	Wysokość cm		
74			
Objętość m ³			
	Szerokość cm	ST03F	Stół konferencyjny okrągły fi 120 Metalowa rama stelaża z kształtownika 40x20 mm mocowana do blatu. Nogi rurowe fi 50 mm przykręcane do ramy. Regulacja poziomu w zakresie 2 cm
	120		
	Głębokość cm		
	120		
	Wysokość cm		
74			
Objętość m ³			
	Szerokość cm	ST03K	Stół konferencyjny okrągły fi 120 Metalowa rama stelaża z kształtownika 40x20 mm mocowana do blatu. Nogi z kształtownika kwadrat 40x40 mm przykręcane do ramy. Regulacja poziomu w zakresie 2 cm.
	120		
	Głębokość cm		
	120		
	Wysokość cm		
74			
Objętość m ³			

ELEMENT	WYMIARY	SYMBOL	NAZWA I OPIS
 <p>Diagram showing a round conference table with a central column and a circular base. A dimension line indicates a diameter of $\varnothing=120$.</p>	Szerokość cm	ST030	Stół konferencyjny okrągły \varnothing 120 Na nodze kolumnowej o średnicy 90 mm mocowanej do okrągłej metalowej podstawy o średnicy 600 mm
	120		
	Głębokość cm		
	120		
	Wysokość cm		
74			
Objętość m ³			
 <p>Diagram showing a round conference table with a central column and a square base. A dimension line indicates a diameter of $\varnothing=120$.</p>	Szerokość cm	ST03P	Stół konferencyjny okrągły \varnothing 120 Na nodze kolumnowej o przekroju kwadratowym 80x80 mm mocowanej do kwadratowej metalowej podstawy o wymiarach 600x600 mm
	120		
	Głębokość cm		
	120		
	Wysokość cm		
74			
Objętość m ³			
 <p>Diagram showing a square table with four legs. A dimension line indicates a side length of 80. A side view shows a height of 74.</p>	Szerokość cm	ST11F	Stolik Metalowa rama stelaża z kształtownika 40x20 mm mocowana do blatu. Nogi rurowe \varnothing 50 mm przykręcane do ramy. Regulacja poziomu w zakresie 2 cm
	80		
	Głębokość cm		
	80		
	Wysokość cm		
74			
Objętość m ³			
 <p>Diagram showing a square table with four legs. A dimension line indicates a side length of 80. A side view shows a height of 74.</p>	Szerokość cm	ST11K	Stolik Metalowa rama stelaża z kształtownika 40x20 mm mocowana do blatu. Nogi z kształtownika kwadrat 40x40 mm przykręcane do ramy. Regulacja poziomu w zakresie 2 cm.
	80		
	Głębokość cm		
	80		
	Wysokość cm		
74			
Objętość m ³			
 <p>Diagram showing a square table with a central column and a square base. A dimension line indicates a side length of 80. A side view shows a height of 74.</p>	Szerokość cm	ST110	Stolik Na nodze kolumnowej o średnicy 90 mm mocowanej do okrągłej metalowej podstawy o średnicy 450 mm
	80		
	Głębokość cm		
	80		
	Wysokość cm		
74			
Objętość m ³			

ELEMENT	WYMIARY	SYMBOL	NAZWA I OPIS
	Szerokość cm	ST11P	Stolik Na nodze kolumnowej o przekroju kwadratowym 80x80 mm mocowanej do kwadratowej metalowej podstawy o wymiarach 450x450 mm
	80		
	Głębokość cm		
	80		
	Wysokość cm		
74			
Objętość m ³			
	Szerokość cm	ST12F	Stół konferencyjny Metalowa rama stelaża z kształtownika 40x20 mm mocowana do blatu. Nogi rurowe fi 50 mm przykręcane do ramy. Regulacja poziomu w zakresie 2 cm
	90		
	Głębokość cm		
	90		
	Wysokość cm		
74			
Objętość m ³			
	Szerokość cm	ST12K	Stół konferencyjny Metalowa rama stelaża z kształtownika 40x20 mm mocowana do blatu. Nogi z kształtownika kwadrat 40x40 mm przykręcane do ramy. Regulacja poziomu w zakresie 2 cm.
	90		
	Głębokość cm		
	90		
	Wysokość cm		
74			
Objętość m ³			
	Szerokość cm	ST120	Stół konferencyjny Na nodze kolumnowej o średnicy 90 mm mocowanej do okrągłej metalowej podstawy o średnicy 500 mm
	90		
	Głębokość cm		
	90		
	Wysokość cm		
74			
Objętość m ³			
	Szerokość cm	ST12P	Stół konferencyjny Na nodze kolumnowej o przekroju kwadratowym 80x80 mm mocowanej do kwadratowej metalowej podstawy o wymiarach 500x500 mm
	90		
	Głębokość cm		
	90		
	Wysokość cm		
74			
Objętość m ³			

ELEMENT	WYMIARY	SYMBOL	NAZWA I OPIS
	Szerokość cm	ST13F	Stół konferencyjny Metalowa rama stelaża z kształtownika 40x20 mm mocowana do blatu. Nogi rurowe fi 50 mm przykręcane do ramy. Regulacja poziomu w zakresie 2 cm
	180		
	Głębokość cm		
	90		
	Wysokość cm		
74			
Objętość m ³			
	Szerokość cm	ST13K	Stół konferencyjny Metalowa rama stelaża z kształtownika 40x20 mm mocowana do blatu. Nogi z kształtownika kwadrat 40x40 mm przykręcane do ramy. Regulacja poziomu w zakresie 2 cm.
	180		
	Głębokość cm		
	90		
	Wysokość cm		
74			
Objętość m ³			
	Szerokość cm	ST130	Stół konferencyjny Na nogach kolumnowych o średnicy 90 mm mocowanych do okrągłych metalowych podstaw o średnicy 500 mm
	180		
	Głębokość cm		
	90		
	Wysokość cm		
74			
Objętość m ³			
	Szerokość cm	ST13P	Stół konferencyjny Na nogach kolumnowych o przekroju kwadratowym 80x80 mm mocowanych do kwadratowych metalowych podstaw o wymiarach 500x500 mm
	180		
	Głębokość cm		
	90		
	Wysokość cm		
74			
Objętość m ³			
	Szerokość cm	ST14F	Stół konferencyjny Metalowa rama stelaża z kształtownika 40x20 mm mocowana do blatu. Nogi rurowe fi 50 mm przykręcane do ramy. Regulacja poziomu w zakresie 2 cm
	240		
	Głębokość cm		
	90		
	Wysokość cm		
74			
Objętość m ³			

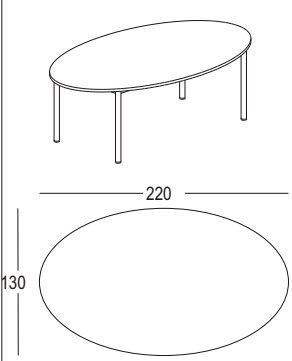
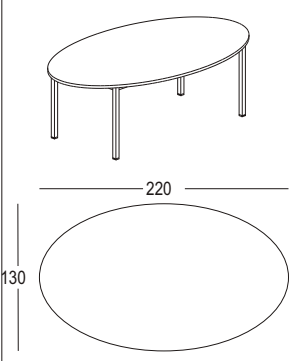
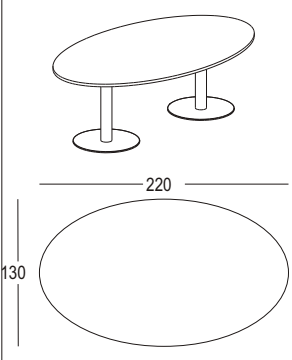
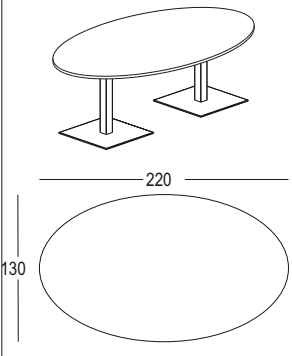
ELEMENT	WYMIARY	SYMBOL	NAZWA I OPIS
	<p>Szerokość cm</p> <p>240</p> <p>Głębokość cm</p> <p>90</p> <p>Wysokość cm</p> <p>74</p> <p>Objętość m³</p>	ST14K	<p>Stół konferencyjny Metalowa rama stelaża z kształtownika 40x20 mm mocowana do blatu. Nogi z kształtownika kwadrat 40x40 mm przykręcane do ramy. Regulacja poziomu w zakresie 2 cm.</p>
	<p>Szerokość cm</p> <p>240</p> <p>Głębokość cm</p> <p>90</p> <p>Wysokość cm</p> <p>74</p> <p>Objętość m³</p>	ST140	<p>Stół konferencyjny Na nogach kolumnowych o średnicy 90 mm mocowanych do okrągłych metalowych podstaw o średnicy 500 mm</p>
	<p>Szerokość cm</p> <p>240</p> <p>Głębokość cm</p> <p>90</p> <p>Wysokość cm</p> <p>74</p> <p>Objętość m³</p>	ST14P	<p>Stół konferencyjny Na nogach kolumnowych o przekroju kwadratowym 80x80 mm mocowanych do kwadratowych metalowych podstaw o wymiarach 500x500 mm</p>
	<p>Szerokość cm</p> <p>140</p> <p>Głębokość cm</p> <p>120</p> <p>Wysokość cm</p> <p>74</p> <p>Objętość m³</p>	ST15F	<p>Stół konferencyjny Metalowa rama stelaża z kształtownika 40x20 mm mocowana do blatu. Nogi rurowe fi 50 mm przykręcane do ramy. Regulacja poziomu w zakresie 2 cm</p>
	<p>Szerokość cm</p> <p>140</p> <p>Głębokość cm</p> <p>120</p> <p>Wysokość cm</p> <p>74</p> <p>Objętość m³</p>	ST15K	<p>Stół konferencyjny Metalowa rama stelaża z kształtownika 40x20 mm mocowana do blatu. Nogi z kształtownika kwadrat 40x40 mm przykręcane do ramy. Regulacja poziomu w zakresie 2 cm.</p>

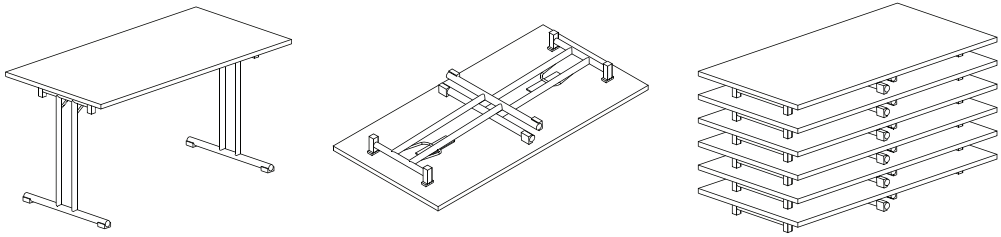
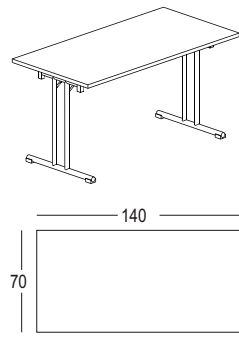
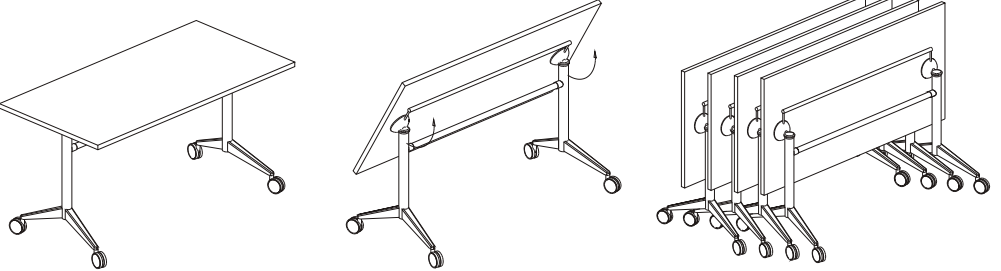
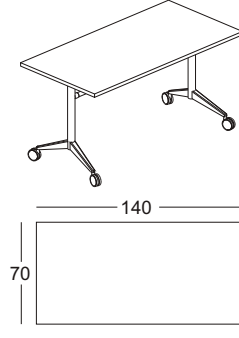
ELEMENT	WYMIARY	SYMBOL	NAZWA I OPIS
	Szerokość cm	ST21F	Łącznik stołów 90° Noga rurowa fi 50 mm. Regulacja poziomu w zakresie 2 cm
	90		
	Głębokość cm		
	90		
	Wysokość cm		
74			
Objętość m ³			
	Szerokość cm	ST21K	Łącznik stołów 90° Noga z kształtownika kwadrat 40x40 mm. Regulacja poziomu w zakresie 2 cm.
	90		
	Głębokość cm		
	90		
	Wysokość cm		
74			
Objętość m ³			
	Szerokość cm	ST22F	Dostawka do stołów Nogi rurowe fi 50 mm. Regulacja poziomu w zakresie 2 cm
	180		
	Głębokość cm		
	90		
	Wysokość cm		
74			
Objętość m ³			
	Szerokość cm	ST22K	Dostawka do stołów Nogi z kształtownika kwadrat 40x40 mm. Regulacja poziomu w zakresie 2 cm.
	180		
	Głębokość cm		
	90		
	Wysokość cm		
74			
Objętość m ³			
	Szerokość cm	ST23F	Element stołu segmentowego 3/8 koła Noga rurowa fi 50 mm. Regulacja poziomu w zakresie 2 cm
	90		
	Głębokość cm		
	90		
	Wysokość cm		
74			
Objętość m ³			

ELEMENT	WYMIARY	SYMBOL	NAZWA I OPIS
	Szerokość cm	ST24F	Element stołu konferencyjnego Metalowa rama stelaża z kształtownika 40x20 mm mocowana do blatu. Nogi rurowe fi 50 mm przykręcane do ramy. Regulacja poziomu w zakresie 2 cm
	180		
	Głębokość cm		
	90		
	Wysokość cm		
74			
Objętość m ³			
	Szerokość cm	ST31F	Element stołu konferencyjnego Metalowa rama stelaża z kształtownika 40x20 mm mocowana do blatu. Nogi rurowe fi 50 mm przykręcane do ramy. Regulacja poziomu w zakresie 2 cm
	140		
	Głębokość cm		
	70		
	Wysokość cm		
74			
Objętość m ³			
	Szerokość cm	ST31K	Element stołu konferencyjnego Metalowa rama stelaża z kształtownika 40x20 mm mocowana do blatu. Nogi z kształtownika kwadrat 40x40 mm przykręcane do ramy. Regulacja poziomu w zakresie 2 cm.
	140		
	Głębokość cm		
	70		
	Wysokość cm		
74			
Objętość m ³			
	Szerokość cm	ST41F	Stół konferencyjny Metalowa rama stelaża z kształtownika 40x20 mm mocowana do blatu. Nogi rurowe fi 50 mm przykręcane do ramy. Regulacja poziomu w zakresie 2 cm
	200		
	Głębokość cm		
	100/80		
	Wysokość cm		
74			
Objętość m ³			
	Szerokość cm	ST41K	Stół konferencyjny Metalowa rama stelaża z kształtownika 40x20 mm mocowana do blatu. Nogi z kształtownika kwadrat 40x40 mm przykręcane do ramy. Regulacja poziomu w zakresie 2 cm.
	200		
	Głębokość cm		
	100/80		
	Wysokość cm		
74			
Objętość m ³			

ELEMENT	WYMIARY	SYMBOL	NAZWA I OPIS
	Szerokość cm 200 Głębokość cm 100/80 Wysokość cm 74 Objętość m ³	ST410	Stół konferencyjny Na nogach kolumnowych o średnicy 90 mm mocowanych do okrągłych metalowych podstaw o średnicy 500 mm
	Szerokość cm 200 Głębokość cm 100/80 Wysokość cm 74 Objętość m ³	ST41P	Stół konferencyjny Na nogach kolumnowych o przekroju kwadratowym 80x80 mm mocowanych do kwadratowych metalowych podstaw o wymiarach 500x500 mm
	Szerokość cm 250 Głębokość cm 120/100 Wysokość cm 74 Objętość m ³	ST42F	Stół konferencyjny Metalowa rama stelaża z kształtownika 40x20 mm mocowana do blatu. Nogi rurowe fi 50 mm przykręcane do ramy. Regulacja poziomu w zakresie 2 cm
	Szerokość cm 250 Głębokość cm 120/100 Wysokość cm 74 Objętość m ³	ST42K	Stół konferencyjny Metalowa rama stelaża z kształtownika 40x20 mm mocowana do blatu. Nogi z kształtownika kwadrat 40x40 mm przykręcane do ramy. Regulacja poziomu w zakresie 2 cm.
	Szerokość cm 250 Głębokość cm 120/100 Wysokość cm 74 Objętość m ³	ST42O	Stół konferencyjny Na nogach kolumnowych o średnicy 90 mm mocowanych do okrągłych metalowych podstaw o średnicy 600 mm

ELEMENT	WYMIARY	SYMBOL	NAZWA I OPIS
	Szerokość cm 250 Głębokość cm 120/100 Wysokość cm 74 Objętość m ³	ST42P	Stół konferencyjny Na nogach kolumnowych o przekroju kwadratowym 80x80 mm mocowanych do kwadratowych metalowych podstaw o wymiarach 600x600 mm
	Szerokość cm 180 Głębokość cm 110 Wysokość cm 74 Objętość m ³	ST51F	Stół konferencyjny elipsa Metalowa rama stelaża z kształtownika 40x20 mm mocowana do blatu. Nogi rurowe fi 50 mm przykręcane do ramy. Regulacja poziomu w zakresie 2 cm
	Szerokość cm 180 Głębokość cm 110 Wysokość cm 74 Objętość m ³	ST51K	Stół konferencyjny elipsa Metalowa rama stelaża z kształtownika 40x20 mm mocowana do blatu. Nogi z kształtownika kwadrat 40x40 mm przykręcane do ramy. Regulacja poziomu w zakresie 2 cm.
	Szerokość cm 180 Głębokość cm 110 Wysokość cm 74 Objętość m ³	ST510	Stół konferencyjny elipsa Na nogach kolumnowych o średnicy 90 mm mocowanych do okrągłych metalowych podstaw o średnicy 500 mm
	Szerokość cm 180 Głębokość cm 110 Wysokość cm 74 Objętość m ³	ST51P	Stół konferencyjny elipsa Na nogach kolumnowych o przekroju kwadratowym 80x80 mm mocowanych do kwadratowych metalowych podstaw o wymiarach 500x500 mm

ELEMENT	WYMIARY	SYMBOL	NAZWA I OPIS
	<p>Szerokość cm</p> <p>220</p> <p>Głębokość cm</p> <p>130</p> <p>Wysokość cm</p> <p>74</p> <p>Objętość m³</p>	ST52F	<p>Stół konferencyjny elipsa Metalowa rama stelaża z kształtownika 40x20 mm mocowana do blatu. Nogi rurowe fi 50 mm przykręcane do ramy. Regulacja poziomu w zakresie 2 cm</p>
	<p>Szerokość cm</p> <p>220</p> <p>Głębokość cm</p> <p>130</p> <p>Wysokość cm</p> <p>74</p> <p>Objętość m³</p>	ST52K	<p>Stół konferencyjny elipsa Metalowa rama stelaża z kształtownika 40x20 mm mocowana do blatu. Nogi z kształtownika kwadrat 40x40 mm przykręcane do ramy. Regulacja poziomu w zakresie 2 cm.</p>
	<p>Szerokość cm</p> <p>220</p> <p>Głębokość cm</p> <p>130</p> <p>Wysokość cm</p> <p>74</p> <p>Objętość m³</p>	ST520	<p>Stół konferencyjny elipsa Na nogach kolumnowych o średnicy 90 mm mocowanych do okrągłych metalowych podstaw o średnicy 600 mm</p>
	<p>Szerokość cm</p> <p>220</p> <p>Głębokość cm</p> <p>130</p> <p>Wysokość cm</p> <p>74</p> <p>Objętość m³</p>	ST52P	<p>Stół konferencyjny elipsa Na nogach kolumnowych o przekroju kwadratowym 80x80 mm mocowanych do kwadratowych metalowych podstaw o wymiarach 600x600 mm</p>

ELEMENT	WYMIARY	SYMBOL	NAZWA I OPIS								
											
	<table border="1"> <tr><td>Szerokość cm</td><td>140</td></tr> <tr><td>Głębokość cm</td><td>70</td></tr> <tr><td>Wysokość cm</td><td>72</td></tr> <tr><td>Objętość m³</td><td></td></tr> </table>	Szerokość cm	140	Głębokość cm	70	Wysokość cm	72	Objętość m ³		SS10	<p>Stół ze składanymi nogami Wyposażony w specjalne uchwyty umożliwiające sztaplowanie złożonych stołów, automatyczne blokowanie składanej nogi, stopa stelaża wykonana z rury $\phi = 35\text{mm}$, stelaż wykonany z dwóch rurek pionowych $\phi = 30\text{mm}$.</p>
Szerokość cm	140										
Głębokość cm	70										
Wysokość cm	72										
Objętość m ³											
											
	<table border="1"> <tr><td>Width cm</td><td>140</td></tr> <tr><td>Depth cm</td><td>70</td></tr> <tr><td>Height cm</td><td>74</td></tr> <tr><td>Volume m³</td><td></td></tr> </table>	Width cm	140	Depth cm	70	Height cm	74	Volume m ³		SS20	<p>Stół mobilny ze składanym blatem stelaż taki sam jak SALSA AS91, blat stołu prostokątny (rogi blatu proste)</p>
Width cm	140										
Depth cm	70										
Height cm	74										
Volume m ³											