

Rej kompleksowe
wyposażenie
obiektów

KATALOG MEBLI

marki

 **STOLBRZEG**®

od 1988 r.

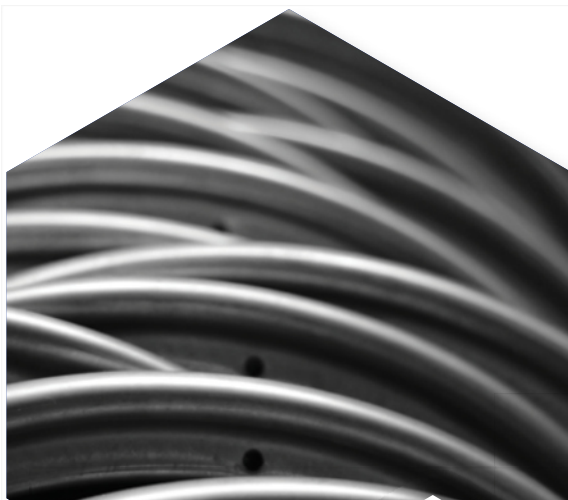


DLA KLIENTA DESIGN

- ◆ Profesjonalna obsługa.
- ◆ Projektowanie wyrobów i aranżacja wnętrz.
- ◆ Dostawa i montaż.
- ◆ Serwis gwarancyjny i pogwarancyjny.

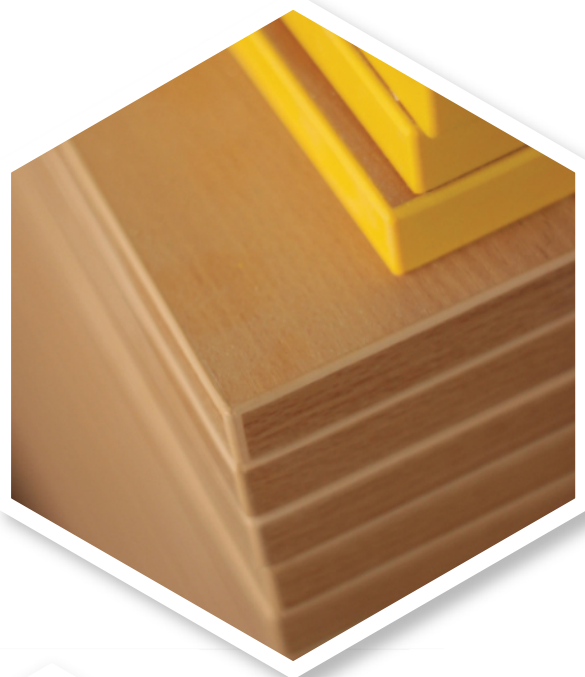
PRODUKT

- ◆ Najwyższej jakości materiały.
- ◆ Precyzyjne centra obróbcze.
- ◆ Doświadczona kadra.
- ◆ Badania wytrzymałości w akredytowanym Centrum Badań zgodnie z obowiązującymi normami.
- ◆ Certyfikacja wyrobów.



OBOWIAZUJĄCE STANDARDY

PLYTY MEBLOWE



standard



STELAŻE

RAL 1016

CYTRYNOWY

RAL 1003

ŻÓŁTY

RAL 6018

JASNOZIELONY

RAL 6024

ZIELONY

RAL 5002

CHABROWY

RAL 5017

NIEBIESKI

RAL 4005

FIOLETOWY

RAL 4010

RÓŻOWY



CIEMNY BRĄZ

RAL 8016

BRĄZ

RAL 8004

BORDO

RAL 3003

CZERWONY

RAL 3002

POMARAŃCZOWY

RAL 2004

BIAŁY

RAL 9016

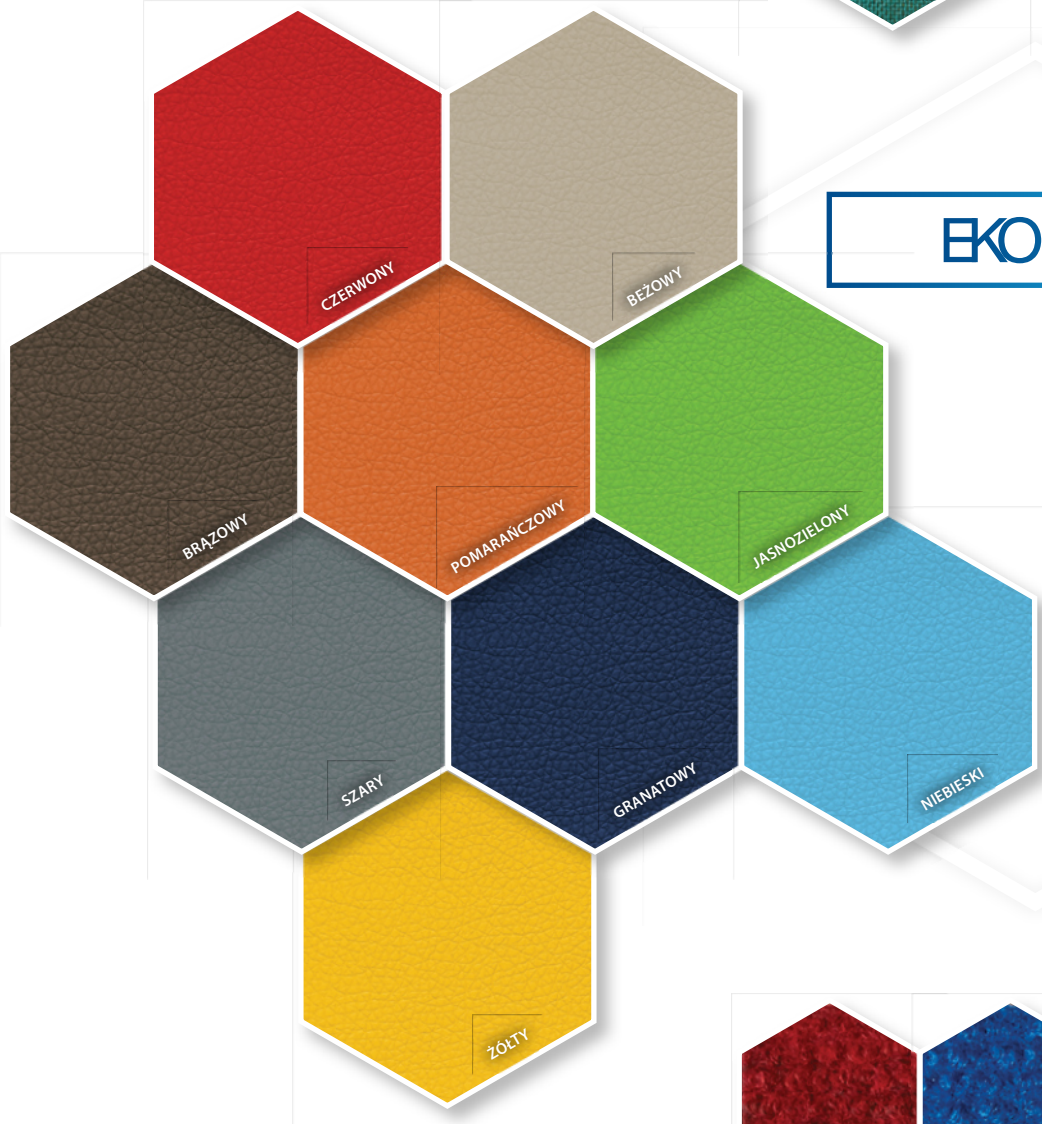
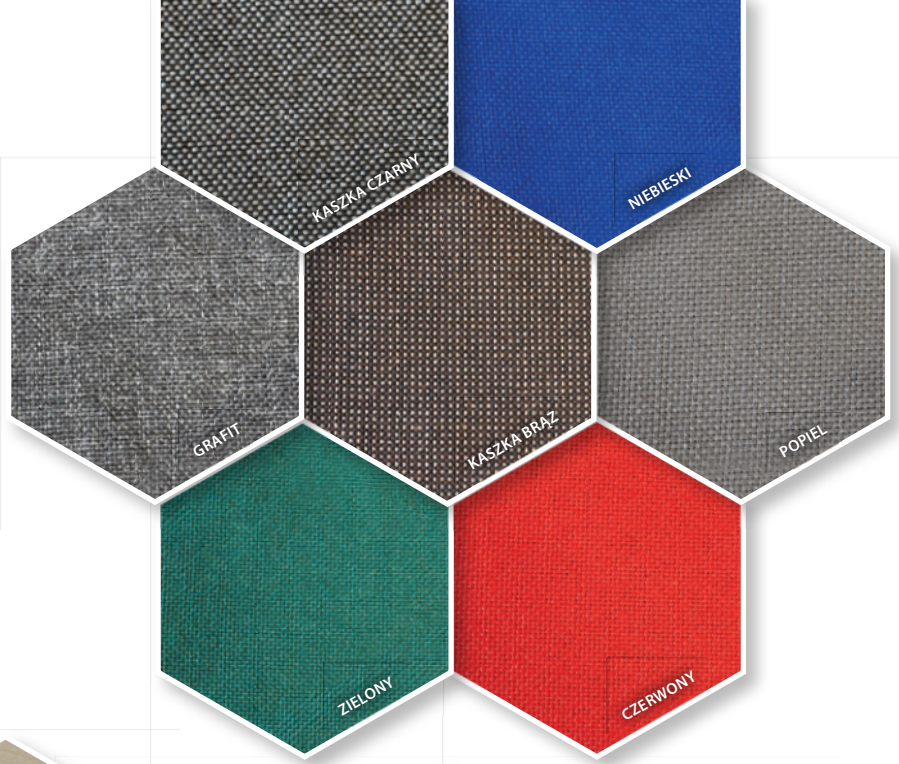
POPIEL

RAL 9006

CZARNY

RAL 9005

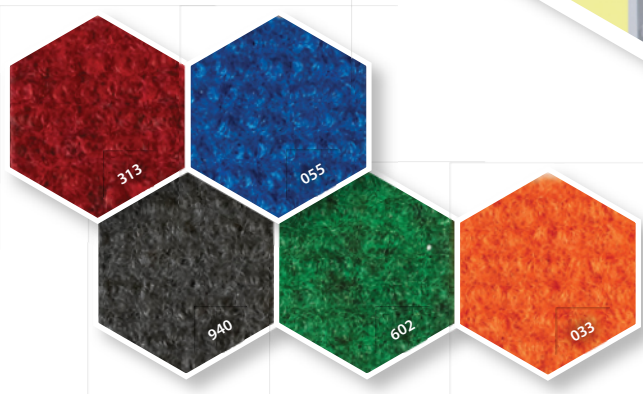
TKANINY OBICIOWE



EKO SKÓRY



WYKŁADZINY TABLIC



SALA LEKCYJNA



zobacz
na stronie
20

zobacz
na stronie
10



zobacz
na stronie
11



zobacz
na stronie
40

zobacz
na stronie
18



zobacz
na stronie
11



zobacz
na stronie
19



zobacz
na stronie
10

zobacz
na stronie
59

9

■ Krzesło uczniowskie SB
Student chair SB



Nr	↑ ↓	A	B	H	📊
3	119-142	385	375	640	3,9 kg
4	133-159	395	400	700	4 kg
5	146-176	435	435	770	4,1 kg
6	159-188	470	450	820	4,2 kg
7	174-207	490	490	870	4,3 kg

Wykonanie: **Stelaż wykonany z rury stalowej \varnothing 20 x 1,5 mm, malowany farbą proszkową. Siedzisko i oparcie wykonane ze sklejki 8 mm, malowane lakierem akrylowym. W opcji możliwość montażu podłokietnika.**

Construction: **Frame made of steel tube \varnothing 20 x 1,5 mm, powder spray painted. Seat and back made of plywood 8 mm, acrylic lacquer painted. Optional elbow rest.**

■ Krzesło uczniowskie SB-KW
Student chair SB-KW

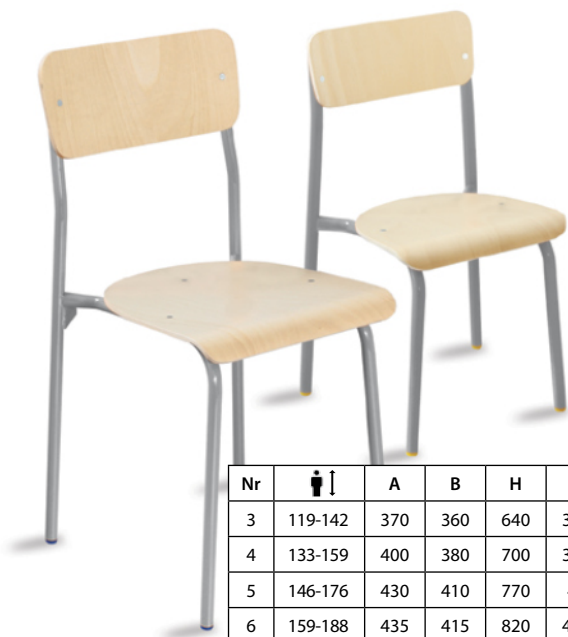


Nr	↑ ↓	A	B	H	📊
3	119-142	385	375	640	4,2 kg
4	133-159	395	400	700	4,5 kg
5	146-176	435	435	770	4,7 kg
6	159-188	470	450	820	4,9 kg
7	174-207	490	490	870	5,1 kg

Wykonanie: **Stelaż wykonany z kształtownika stalowego 20 x 20 x 1,5 mm, malowany farbą proszkową. Siedzisko i oparcie wykonane ze sklejki 8 mm, malowane lakierem akrylowym.**

Construction: **Frame made of steel sections 20x20x1,5 mm, powder spray painted. Seat and back made of plywood 8 mm, acrylic lacquer painted.**

■ Krzesło uczniowskie SB-bis
Student chair SB-bis



Nr	↑ ↓	A	B	H	📊
3	119-142	370	360	640	3,8 kg
4	133-159	400	380	700	3,9 kg
5	146-176	430	410	770	4 kg
6	159-188	435	415	820	4,1 kg
7	174-207	460	435	870	4,2 kg

Wykonanie: **Stelaż wykonany z rury stalowej \varnothing 20 x 1,5 mm, malowany farbą proszkową. Siedzisko i oparcie wykonane ze sklejki 8 mm, malowane lakierem akrylowym.**

Construction: **Frame made of steel tube \varnothing 20 x 1,5 mm, powder spray painted. Seat and backrest made of 8 mm plywood, acrylic lacquer painted.**

■ Krzesło uczniowskie SB-cis
Student chair SB-cis



Nr	↑ ↓	A	B	H	📊
3	119-142	400	360	640	3,7 kg
4	133-159	415	375	700	3,8 kg
5	146-176	420	415	780	3,9 kg
6	159-188	445	430	850	4 kg
7	174-207	460	435	860	4,3 kg

Wykonanie: **Stelaż wykonany z rury stalowej \varnothing 25 x 1,5 mm, malowany farbą proszkową. Siedzisko i oparcie wykonane ze sklejki 8 mm, malowane lakierem akrylowym.**

Construction: **Frame made of steel pipe \varnothing 25 x 1,5 mm, painted with powder paint. Seat and backrest made of 8 mm plywood, painted with acrylic lacquer.**

■ Krzesło uczniowskie JUNAK
Student chair JUNAK



Nr	👤	A	B	H	📊
3	119-142	390	370	625	5 kg
4	133-159	415	370	680	5,2 kg
5	146-176	460	430	765	5,4 kg
6	159-188	460	430	820	5,6 kg
7	174-207	460	440	860	5,8 kg

Wykonanie: **Stelaż wykonany z rury stalowej \varnothing 20 x 1,5 mm – Nr 3 i Nr 4, \varnothing 25 x 1,5 mm – Nr 5 do Nr 7, malowany farbą proszkową. Siedzisko i oparcie wykonane ze sklejki 8 mm, malowane lakierem akrylowym.**

Construction: **Frame made of steel pipe \varnothing 20 x 1,5 mm – No 3 and No 4, \varnothing 25 x 1,5 mm – No 5 to No 7, painted with powder paint. Seat and backrest made of 8 mm plywood, painted with acrylic lacquer.**

■ Krzesło uczniowskie JUNAK-OW
Student chair JUNAK-OW



Nr	👤	A	B	H	📊
3	119-142	390	370	625	3,6 kg
4	133-159	415	370	680	3,9 kg
5	146-176	460	430	765	4,3 kg
6	159-188	460	430	820	4,8 kg
7	174-207	460	440	860	5,2 kg

Wykonanie: **Stelaż wykonany z kształtownika owalnego 30 x 15 x 1,5 mm, malowany farbą proszkową. Siedzisko i oparcie wykonane ze sklejki 8 mm, malowane lakierem akrylowym.**

Construction: **Frame made of oval hollow section 30 x 15 x 1,5 mm, painted with powder paint. Seat and backrest made of 8 mm plywood, painted with acrylic lacquer.**

■ Krzesło uczniowskie JUNAK wielorozmiarowe
Student chair JUNAK multidimensional

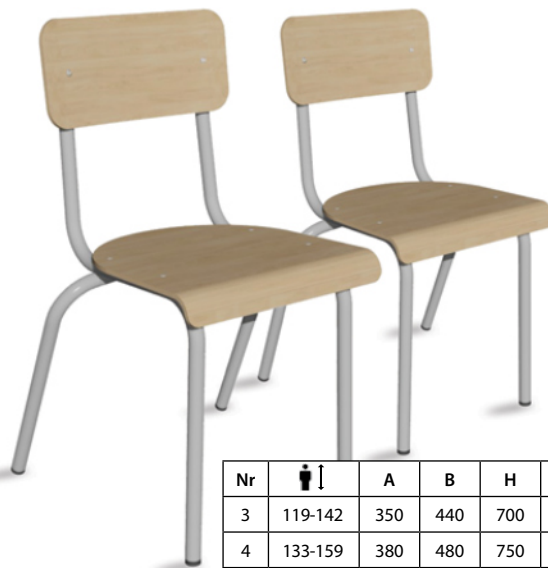


Nr	👤	A	B	H	📊
2-4	119-146	410	370	580-695	3,8 kg
4-6	133-188	460	430	695-815	5,5 kg
5-7	146-207	460	430	770-815	6 kg

Wykonanie: **Stelaż wykonany z rury stalowej \varnothing 25 x 1,5 mm i \varnothing 21 x 2 mm z regulacją skokową w zakresie Nr 2 do Nr 4, oraz \varnothing 32 x 1,5 mm i \varnothing 28 x 2 mm z regulacją skokową w zakresie Nr 5 do Nr 7, malowany farbą proszkową. Siedzisko i oparcie wykonane ze sklejki 8 mm, malowane lakierem akrylowym.**

Construction: **Frame made of steel pipe \varnothing 25 x 1,5 mm and \varnothing 21 x 2 mm with adjustable displacement of No 2 to No 4 and \varnothing 32 x 1,5 mm and \varnothing 28 x 2 mm with adjustable displacement of the No 5 to No 7, painted with powder paint. Seat and backrest made of 8 mm plywood, painted with acrylic lacquer.**

■ Krzesło uczniowskie ROMI
Student chair ROMI



Nr	👤	A	B	H	📊
3	119-142	350	440	700	4,2 kg
4	133-159	380	480	750	4,3 kg
5	146-176	430	520	790	4,4 kg
6	159-188	440	530	805	4,4 kg
7	174-207	510	540	815	4,5 kg

Wykonanie: **Stelaż wykonany z rury stalowej \varnothing 25 x 1,5 mm, malowany farbą proszkową. Siedzisko i oparcie wykonane ze sklejki 8 mm, malowane lakierem akrylowym.**

Construction: **Frame made of steel tube \varnothing 25 x 1,5 mm, powder spray painted. Seat and back made of 8 mm plywood, acrylic lacquer painted.**

■ Krzesło składane PEGAZ
Folding chair PEGAZ



A	B	H	📊
620	510	860	6,6 kg

Wykonanie: **Stelaż wykonany z rury stalowej \varnothing 20 x 1,5 mm, malowany farbą proszkową. Siedzisko i oparcie wykonane ze sklejki 8 mm, malowane lakierem akrylowym lub tapicerowane.**

Construction: **Frame made of steel tube \varnothing 20 x 1,5 mm, powder spray painted. Seat and back made of 8 mm plywood, either acryl painted or upholstered.**

■ Krzesło składane PEGAZ z pulpitem
Folding chair PEGAZ with writing desk



A	B	H	📊
700	580	860	7 kg

Wykonanie: **Stelaż wykonany z rury stalowej \varnothing 20 x 1,5 mm, malowany farbą proszkową. Siedzisko i oparcie wykonane ze sklejki 8 mm, malowane lakierem akrylowym lub tapicerowane. Pulpit składany wykonany ze sklejki 15 mm.**

Construction: **Frame made of steel pipe \varnothing 20 x 1,5 mm, painted with powder paint. Seat and backrest made of 8 mm plywood, painted with acrylic lacquer or upholstered. Desktop folding plywood 15 mm.**

■ Krzesło składane LEKTOR
Folding chair LEKTOR



A	B	H	📊
460	460	810	6,8 kg

Wykonanie: **Stelaż wykonany z rury stalowej \varnothing 25 x 1,5 mm, malowany farbą proszkową. Siedzisko i oparcie wykonane ze sklejki 8 mm, malowane lakierem akrylowym lub tapicerowane.**

Construction: **Frame made of steel tube \varnothing 25 x 1,5 mm, powder spray painted. Seat and back made of 8 mm plywood, either acryl painted or upholstered.**

■ Krzesło składane LEKTOR z pulpitem
Folding chair LEKTOR with writing desk



A	B	H	📊
460	500	810	8,5 kg

Wykonanie: **Stelaż wykonany z rury stalowej \varnothing 25 x 1,5 mm, malowany farbą proszkową. Siedzisko i oparcie wykonane ze sklejki 8 mm, malowane lakierem akrylowym lub tapicerowane. Pulpit składany wykonany ze sklejki 15 mm.**

Construction: **Frame made of steel pipe \varnothing 25 x 1,5 mm, painted with powder paint. Seat and backrest made of 8 mm plywood, painted with acrylic lacquer or upholstered. Desktop folding plywood 15 mm.**

■ Krzesło konferencyjne SB
Conference chair SB



A	B	H	📖
720	545	840	8,1 kg

Wykonanie: **Stelaż wykonany z rury stalowej \varnothing 20 x 1,5 mm, malowany farbą proszkową. Siedzisko, oparcie i pulpit do pisania wykonane ze sklejki 8 i 15 mm, malowane lakierem akrylowym lub tapicerowane.**

Construction: **Frame made of steel tube \varnothing 20 x 1,5 mm, powder spray painted. Seat, back and desktop made of 8 and 15 mm plywood. Either acryl painted or upholstered.**

■ Krzesło KUBEŁEK
Chair KUBEŁEK



A	B	H	📖
530	510	820	5,2 kg

Wykonanie: **Stelaż wykonany z rury stalowej \varnothing 20 x 1,5 mm, malowany farbą proszkową. Siedzisko i oparcie jednolite wykonane ze sklejki 8 mm, malowane lakierem akrylowym lub tapicerowane.**

Construction: **Frame made of steel tube \varnothing 25 x 1,5 mm, powder spray painted. Seat and back uniform made of 8 mm plywood, either acryl painted or upholstered.**

■ TABORET
STOOL



A	B	H	📖
300	300	450	3,2 kg

Wykonanie: **Stelaż wykonany z rury stalowej \varnothing 20 x 1,5 mm giętej i spawanej, malowany farbą proszkową. Siedzisko wykonane z płyty wiórowej laminowanej. W opcji siedzisko ze sklejki 15 mm.**

Construction: **Frame made of steel tube \varnothing 20 x 1,5 mm, powder spray painted. Seat made of laminated chipboard. Optional 15 mm plywood seat.**



■ Krzesło obrotowe OLEK
Rotary chair OLEK



A	B	H	📊
620	620	700-830	8,4 kg

Wykonanie: Podstawa (pięcionóg) z tworzywa sztucznego na stopkach lub kółkach, kolumna siedziska na siłowniku gazowym. Siedzisko i oparcie krzesła wykonane ze sklejki 8 mm, malowane lakierem akrylowym lub tapicerowane. W opcji wersja z podłokietnikami.

Construction: Five-legged plastic base on feet or rollers, column on gas servo motor. Seat and back made of 8 mm plywood. Either acryl painted or upholstered. Optional: elbow rests.

■ Krzesło komputerowe SB
Computer chair SB



A	B	H	📊
640	640	830	9,6 kg

Wykonanie: Podstawa (pięcionóg) metalowa na kółkach, kolumna stała, wykonana z rury stalowej \varnothing 60 mm, malowana farbą proszkową. Siedzisko, oparcie i podłokietniki krzesła wykonane ze sklejki 8 mm, malowane lakierem akrylowym lub tapicerowane.

Construction: Five-legged metal base on feet or rollers, column made of \varnothing 60 mm, powder spray painted. Seat, back and elbow rests made of 8 mm plywood. Either acryl painted or upholstered.



■ Krzesło obrotowe SB
Rotary chair SB



A	B	H	📊
620	620	830	8,9 kg

Wykonanie: Podstawa (pięcionóg) metalowa na stopkach lub kółkach, kolumna wykonana z rury stalowej \varnothing 50 mm, malowana farbą proszkową. Siedzisko i oparcie krzesła wykonane ze sklejki 8 mm, malowane lakierem akrylowym lub tapicerowane. W opcji wersja z podłokietnikami, oraz regulowane na siłowniku gazowym.

Construction: Five-legged metal base on feet or rollers, column made of steel tube \varnothing 50 mm, powder spray painted. Seat and back made of 8 mm plywood. Either acryl painted or upholstered. Optional: elbow rests, gas servo adjustment.

■ Krzesło świetlicowe JAN
Club chair JAN



A	B	H	📏
475	450	800	4,2 kg

Wykonanie: **Stelaż wykonany z rury stalowej \varnothing 20 x 1,5 mm, malowany farbą proszkową. Siedzisko i oparcie wykonane ze sklejki 8 mm, malowane lakierem akrylowym lub tapicerowane. W opcji stelaż z rury \varnothing 25 x 1,5 mm.**

Construction: **Frame made of steel tube \varnothing 20 x 1,5 mm, powder spray painted. Seat and back made of plywood 8 mm. Either acryl painted or upholstered. Optional frame of \varnothing 25 x 1,5 mm.**

■ Krzesło VISO
Chair VISO



A	B	H	📏
530	550	835	6,7 kg

Wykonanie: **Stelaż wykonany z rury stalowej \varnothing 20 x 1,5 i 25 x 1,5 mm lub rury \varnothing 20 x 1,5 mm i kształtownika stalowego owalnego 30 x 15 x 1,5 mm, malowany farbą proszkową. Siedzisko i oparcie wykonane ze sklejki 8 mm, malowane lakierem akrylowym lub tapicerowane.**

Construction: **Frame made of steel tube \varnothing 20 x 1,5 and 25 x 1,5 mm or steel tube \varnothing 20 x 1,5 mm and oval hollow section 30 x 15 x 1,5 mm, powder spray painted. Seat and back uniform made of 8 mm plywood, either acryl painted or upholstered.**

■ Krzesło VISO z podłokietnikami
Chair VISO with armrest



A	B	H	📏
530	550	835	6,7 kg

Wykonanie: **Stelaż wykonany z rury stalowej \varnothing 20 x 1,5 i 25 x 1,5 mm lub rury stalowej \varnothing 20 x 1,5 mm i kształtownika stalowego owalnego 30 x 15 x 1,5 mm, malowany farbą proszkową. Siedzisko i oparcie jednolite wykonane ze sklejki 8 mm, malowane lakierem akrylowym lub tapicerowane.**

Construction: **Frame made of steel tube \varnothing 20 x 1,5 and 25 x 1,5 mm or steel tube \varnothing 20 x 1,5 mm and oval hollow section 30 x 15 x 1,5 mm, powder spray painted. Seat and back uniform made of 8 mm plywood, either acryl painted or upholstered.**





zobacz
na stronie
10



zobacz
na stronie
18

16

zobacz
na stronie
31



SALA LEKCYJNA



zobacz
na stronie
19

zobacz
na stronie
10



zobacz
na stronie
20



zobacz
na stronie
59

zobacz
na stronie
15

■ Stół uczniowski SB
Pupil's table SB



1-osobowy
1-person

Nr	↓ ↑	A	B	H	📖
3	119-142	500	700	590	9,3 kg
4	133-159	500	700	640	9,4 kg
5	146-176	500	700	710	9,5 kg
6	159-188	500	700	760	9,6 kg
7	174-207	500	700	820	9,7 kg

Wykonanie: Stelaż wykonany z rury stalowej $\varnothing 20 \times 1,5$ mm i $\varnothing 25 \times 1,5$ mm giętej i spawanej, malowany farbą proszkową. Błat wykonany z płyty wiórowej laminowanej 18 mm oklejony obrzeżem PCV 2 mm.

Construction: Frame made of steel tube $\varnothing 20 \times 1,5$ mm, and $\varnothing 25 \times 1,5$ mm, bent or welded, powder spray painted. Top made of 18 mm laminated chipboard PCV 2 mm edge.

■ Stół uczniowski SB
Pupil's table SB



2-osobowy
2-persons

Nr	↓ ↑	A	B	H	📖
3	119-142	500	1300	590	14,1 kg
4	133-159	500	1300	640	14,2 kg
5	146-176	500	1300	710	14,3 kg
6	159-188	500	1300	760	14,4 kg
7	174-207	500	1300	820	14,5 kg

Wykonanie: Stelaż wykonany z rury stalowej $\varnothing 20 \times 1,5$ mm i $\varnothing 25 \times 1,5$ mm giętej i spawanej, malowany farbą proszkową. Błat wykonany z płyty wiórowej laminowanej 18 mm oklejony obrzeżem PCV 2 mm.

Construction: Frame made of steel tube $\varnothing 20 \times 1,5$ mm, and $\varnothing 25 \times 1,5$ mm, bent or welded, powder spray painted. Top made of 18 mm laminated chipboard PCV 2 mm edge.

■ Stół uczniowski SB-Gięty
Pupil's table SB-Gięty



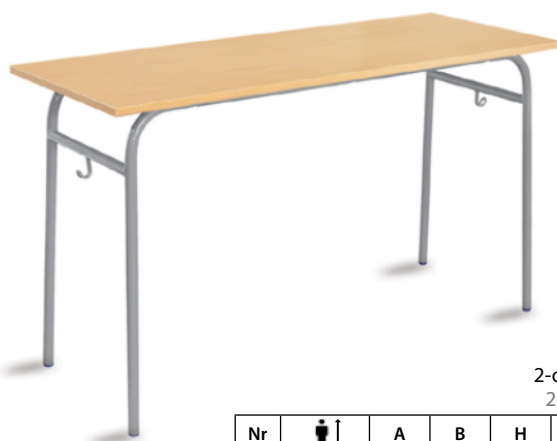
1-osobowy
1-person

Nr	↓ ↑	A	B	H	📖
3	119-142	500	700	590	7,6 kg
4	133-159	500	700	640	7,8 kg
5	146-176	500	700	710	8 kg
6	159-188	500	700	760	8,3 kg
7	174-207	500	700	820	8,6 kg

Wykonanie: Stelaż wykonany z rury stalowej $\varnothing 20 \times 1,5$ mm i $\varnothing 25 \times 1,5$ mm giętej i spawanej, malowany farbą proszkową. Błat wykonany z płyty wiórowej laminowanej 18 mm oklejony obrzeżem PCV 2 mm, w opcji $\varnothing 32$.

Construction: Frame made of steel tube $\varnothing 20 \times 1,5$ mm, and $\varnothing 25 \times 1,5$ mm, bent or welded, powder spray painted. Top made of 18 mm laminated chipboard PCV 2 mm edge.

■ Stół uczniowski SB-Gięty
Pupil's table SB-Gięty



2-osobowy
2-persons

Nr	↓ ↑	A	B	H	📖
3	119-142	500	1300	590	12,3 kg
4	133-159	500	1300	640	12,7 kg
5	146-176	500	1300	710	12,9 kg
6	159-188	500	1300	760	13 kg
7	174-207	500	1300	820	13,4 kg

Wykonanie: Stelaż wykonany z rury stalowej $\varnothing 20 \times 1,5$ mm i $\varnothing 25 \times 1,5$ mm giętej i spawanej, malowany farbą proszkową. Błat wykonany z płyty wiórowej laminowanej 18 mm oklejony obrzeżem PCV 2 mm w opcji $\varnothing 32$.

Construction: Frame made of steel tube $\varnothing 20 \times 1,5$ mm, and $\varnothing 25 \times 1,5$ mm, bent or welded, powder spray painted. Top made of 18 mm laminated chipboard PCV 2 mm edge.

■ Stół uczniowski SB-KW
Pupil's table SB-KW



1-osobowy
1-person

Nr	↑ ↓	A	B	H	📖
3	119-142	500	700	590	9,3 kg
4	133-159	500	700	640	9,7 kg
5	146-176	500	700	710	10 kg
6	159-188	500	700	760	10,3 kg
7	174-207	500	700	820	10,8 kg

Wykonanie: Stelaż wykonany z rury stalowej $\varnothing 20 \times 1,5$ mm i profilu stalowego $25 \times 25 \times 1,5$ mm giętej i spawanej, malowany farbą proszkową. Blat wykonany z płyty wiórowej laminowanej 18 mm oklejony obrzeżem PCV 2 mm.

Construction: Frame made of steel tube $\varnothing 20 \times 1,5$ mm, and steel sections $25 \times 25 \times 1,5$ mm, bent or welded, powder spray painted. Top made of 18 mm laminated chipboard PCV 2 mm edge.

■ Stół uczniowski SB-KW
Pupil's table SB-KW



2-osobowy
2-persons

Nr	↑ ↓	A	B	H	📖
3	119-142	500	1300	590	14 kg
4	133-159	500	1300	640	14,3 kg
5	146-176	500	1300	710	14,8 kg
6	159-188	500	1300	760	15 kg
7	174-207	500	1300	820	15,4 kg

Wykonanie: Stelaż wykonany z rury stalowej $\varnothing 20 \times 1,5$ mm i profilu stalowego $25 \times 25 \times 1,5$ mm giętej i spawanej, malowany farbą proszkową. Blat wykonany z płyty wiórowej laminowanej 18 mm oklejony obrzeżem PCV 2 mm.

Construction: Frame made of steel tube $\varnothing 20 \times 1,5$ mm, and steel sections $25 \times 25 \times 1,5$ mm, bent or welded, powder spray painted. Top made of 18 mm laminated chipboard PCV 2 mm edge.

■ Stół uczniowski wielorozmiarowy SB-PRIMA
Table student multidimensional SB-PRIMA



1-osobowy
1-person

Nr	↑ ↓	A	B	H	📖
2-4	108-159	500	700	530-640	9,4 kg
4-6	133-188	500	700	640-760	9,7 kg
5-7	146-207	500	700	710-820	9,7 kg

Wykonanie: Stelaż wykonany z rury stalowej $\varnothing 20 \times 1,5$ mm, $\varnothing 28 \times 2$ mm i $\varnothing 32 \times 1,5$ mm giętej i spawanej, malowany farbą proszkową. Część regulacyjna ocynkowana z oznaczeniem wysokości. Skokowa regulacja wysokości. Blat wykonany z płyty wiórowej laminowanej 18 mm oklejony obrzeżem PCV2 mm.

Construction: Frame made of steel tube $\varnothing 20 \times 1,5$ mm, $\varnothing 28 \times 2$ mm i $\varnothing 32 \times 1,5$ mm bent and welded, painted with powder paint. Part galvanized with a regulatory level. Height adjustment. Top made of laminated chipboard 18 mm PCV2 mm edge.

■ Stół uczniowski wielorozmiarowy SB-PRIMA
Table student multidimensional SB-PRIMA



2-osobowy
2-persons

Nr	↑ ↓	A	B	H	📖
2-4	108-159	500	1300	530-640	14,2 kg
4-6	133-188	500	1300	640-760	14,8 kg
5-7	146-207	500	1300	710-820	14,8 kg

Wykonanie: Stelaż wykonany z rury stalowej $\varnothing 20 \times 1,5$ mm, $\varnothing 28 \times 2$ mm i $\varnothing 32 \times 1,5$ mm giętej i spawanej, malowany farbą proszkową. Część regulacyjna ocynkowana z oznaczeniem wysokości. Skokowa regulacja wysokości. Blat wykonany z płyty wiórowej laminowanej 18 mm oklejony obrzeżem PCV2 mm.

Construction: Frame made of steel tube $\varnothing 20 \times 1,5$ mm, $\varnothing 28 \times 2$ mm i $\varnothing 32 \times 1,5$ mm bent and welded, painted with powder paint. Part galvanized with a regulatory level. Height adjustment. Top made of laminated chipboard 18 mm PCV2 mm edge.

■ Stół uczniowski SB-BIS
Pupil's table SB-BIS



1-osobowy
1-person

Nr	↑↓	A	B	H	📖
3	119-142	500	700	590	9,3 kg
4	133-159	500	700	640	9,4 kg
5	146-176	500	700	710	9,5 kg
6	159-188	500	700	760	9,6 kg
7	174-207	500	700	820	9,7 kg

Wykonanie: Stelaż wykonany z rury stalowej $\varnothing 25 \times 1,5$ mm i $\varnothing 32 \times 1,5$ mm spawanej, malowany farbą proszkową. Błat i osłona strefy kolanowej wykonany z płyty wiórowej laminowanej 18 mm oklejony obrzeżem PCV 2 mm.

Construction: Frame made of steel tube $\varnothing 25 \times 1,5$ mm, and $\varnothing 32 \times 1,5$ mm welded, powder spray painted. Top and leg's room shield made of 18 mm laminated chipboard PCV 2 mm edge.

■ Stół uczniowski SB-BIS
Pupil's table SB-BIS



2-osobowy
2-persons

Nr	↑↓	A	B	H	📖
3	119-142	500	1300	590	14,1 kg
4	133-159	500	1300	640	14,2 kg
5	146-176	500	1300	710	14,3 kg
6	159-188	500	1300	760	14,4 kg
7	174-207	500	1300	820	14,5 kg

Wykonanie: Stelaż wykonany z rury stalowej $\varnothing 25 \times 1,5$ mm i $\varnothing 32 \times 1,5$ mm spawanej, malowany farbą proszkową. Błat i osłona strefy kolanowej wykonany z płyty wiórowej laminowanej 18 mm oklejony obrzeżem PCV 2 mm.

Construction: Frame made of steel tube $\varnothing 25 \times 1,5$ mm, and $\varnothing 32 \times 1,5$ mm welded, powder spray painted. Top and leg's room shield made of 18 mm laminated chipboard PCV 2 mm edge.

■ Stół uczniowski SB-CIS
Pupil's table SB-CIS



1-osobowy
1-person

Nr	↑↓	A	B	H	📖
3	119-142	500	700	590	10,6 kg
4	133-159	500	700	640	10,7 kg
5	146-176	500	700	710	10,8 kg
6	159-188	500	700	760	10,9 kg
7	174-207	500	700	820	11 kg

Wykonanie: Stelaż wykonany z rury stalowej $\varnothing 40 \times 1,5$ mm i profilu $40 \times 20 \times 1,5$ mm, malowany farbą proszkową. Błat wykonany z płyty wiórowej laminowanej 28 mm oklejony obrzeżem PCV 2 mm. W opcji kosze na książki.

Construction: Frame made of steel pipe $\varnothing 40 \times 1,5$ mm and profile $40 \times 20 \times 1,5$ mm, painted with powder paint. Table top made of laminated chipboard 28 mm PVC edge stuck 2 mm. Under baskets for books.

■ Stół uczniowski SB-CIS
Pupil's table SB-CIS



2-osobowy
2-persons

Nr	↑↓	A	B	H	📖
3	119-142	500	1300	590	15,3 kg
4	133-159	500	1300	640	15,4 kg
5	146-176	500	1300	710	15,5 kg
6	159-188	500	1300	760	15,6 kg
7	174-207	500	1300	820	15,7 kg

Wykonanie: Stelaż wykonany z rury stalowej $\varnothing 40 \times 1,5$ mm i profilu $40 \times 20 \times 1,5$ mm, malowany farbą proszkową. Błat wykonany z płyty wiórowej laminowanej 28 mm oklejony obrzeżem PCV 2 mm. W opcji kosze na książki.

Construction: Frame made of steel pipe $\varnothing 40 \times 1,5$ mm and profile $40 \times 20 \times 1,5$ mm, painted with powder paint. Table top made of laminated chipboard 28 mm PVC edge stuck 2 mm. Under baskets for books.

■ Stół uczniowski JUNAK
Pupil's table JUNAK



1-osobowy
1-person

Nr	↑↓	A	B	H	⚖️
3	119-142	500	700	590	11,8 kg
4	133-159	500	700	640	12,2 kg
5	146-176	500	700	710	12,4 kg
6	159-188	500	700	760	12,6 kg
7	174-207	500	700	820	12,8 kg

Wykonanie: Stelaż wykonany z rury stalowej $\varnothing 20 \times 1,5$ mm i $\varnothing 32 \times 1,5$ mm, malowany farbą proszkową. Blat wykonany z płyty wiórowej laminowanej 18 mm oklejony obrzeżem PCV 2 mm.

Construction: Frame made of steel pipe $\varnothing 20 \times 1,5$ mm and $\varnothing 32 \times 1,5$ mm, painted with powder paint. Table top made of laminated chipboard 18 mm PVC edge stuck 2 mm.

■ Stół uczniowski JUNAK
Pupil's table JUNAK



2-osobowy
2-persons

Nr	↑↓	A	B	H	⚖️
3	119-142	500	1300	590	19,4 kg
4	133-159	500	1300	640	19,6 kg
5	146-176	500	1300	710	19,8 kg
6	159-188	500	1300	760	20 kg
7	174-207	500	1300	820	20,2 kg

Wykonanie: Stelaż wykonany z rury stalowej $\varnothing 20 \times 1,5$ mm i $\varnothing 32 \times 1,5$ mm, malowany farbą proszkową. Blat wykonany z płyty wiórowej laminowanej 18 mm oklejony obrzeżem PCV 2 mm.

Construction: Frame made of steel pipe $\varnothing 20 \times 1,5$ mm and $\varnothing 32 \times 1,5$ mm, painted with powder paint. Table top made of laminated chipboard 18 mm PVC edge stuck 2 mm.

■ Stół uczniowski JUNAK-OW
Pupil's table JUNAK-OW



1-osobowy
1-person

Nr	↑↓	A	B	H	⚖️
3	119-142	500	700	590	11,8 kg
4	133-159	500	700	640	12 kg
5	146-176	500	700	710	12,5 kg
6	159-188	500	700	760	12,8 kg
7	174-207	500	700	820	13,1 kg

Wykonanie: Stelaż wykonany z rury stalowej $\varnothing 20 \times 1,5$ mm i owalu $38 \times 20 \times 1,5$ mm, malowany farbą proszkową. Blat wykonany z płyty wiórowej laminowanej 18 mm oklejony obrzeżem PCV 2 mm.

Construction: Frame made of steel pipe $\varnothing 20 \times 1,5$ mm and oval hollow section $38 \times 20 \times 1,5$ mm, painted with powder paint. Table top made of laminated chipboard 18 mm PVC edge stuck 2 mm.

■ Stół uczniowski JUNAK-OW
Pupil's table JUNAK-OW



2-osobowy
2-persons

Nr	↑↓	A	B	H	⚖️
3	119-142	500	1300	590	17 kg
4	133-159	500	1300	640	17,3 kg
5	146-176	500	1300	710	17,8 kg
6	159-188	500	1300	760	18 kg
7	174-207	500	1300	820	18,3 kg

Wykonanie: Stelaż wykonany z rury stalowej $\varnothing 20 \times 1,5$ mm i owalu $38 \times 20 \times 1,5$ mm, malowany farbą proszkową. Blat wykonany z płyty wiórowej laminowanej 18 mm oklejony obrzeżem PCV 2 mm.

Construction: Frame made of steel pipe $\varnothing 20 \times 1,5$ mm and oval hollow section $38 \times 20 \times 1,5$ mm, painted with powder paint. Table top made of laminated chipboard 18 mm PVC edge stuck 2 mm.

■ Stół uczniowski wielorozmiarowy JUNAK
Pupil's table JUNAK multidimensional



1-osobowy
1-person

Nr	↑ ↓	A	B	H	📖
2-4	108-159	500	700	530- 640	15 kg
4-6	133-188	500	700	640- 760	15,8 kg
5-7	146-207	500	700	710- 820	15,8 kg

Wykonanie: Stelaż wykonany z rury stalowej $\varnothing 32 \times 1,5$ mm, $\varnothing 28 \times 2$ mm i $\varnothing 20 \times 1,5$ mm, malowany farbą proszkową. Błat wykonany z płyty wiórowej laminowanej 18 mm oklejony obrzeżem PCV 2 mm. Skokowa regulacja wysokości za pomocą śrub ustalających wymaganą wysokość.

Construction: Frame made of steel pipe $\varnothing 32 \times 1,5$ mm, $\varnothing 28 \times 2$ mm and $\varnothing 20 \times 1,5$ mm, painted with powder paint. Table top made of laminated chipboard 18 mm PVC edge stuck 2 mm.

■ Stół uczniowski wielorozmiarowy JUNAK
Pupil's table JUNAK multidimensional



2-osobowy
2-persons

Nr	↑ ↓	A	B	H	📖
2-4	108-159	500	1300	530- 640	22,6 kg
4-6	133-188	500	1300	640- 760	23,4 kg
5-7	146-207	500	1300	710- 820	23,4 kg

Wykonanie: Stelaż wykonany z rury stalowej $\varnothing 32 \times 1,5$ mm, $\varnothing 28 \times 2$ mm i $\varnothing 20 \times 1,5$ mm, malowany farbą proszkową. Błat wykonany z płyty wiórowej laminowanej 18 mm oklejony obrzeżem PCV 2 mm. Skokowa regulacja wysokości za pomocą śrub ustalających wymaganą wysokość.

Construction: Frame made of steel pipe $\varnothing 32 \times 1,5$ mm, $\varnothing 28 \times 2$ mm and $\varnothing 20 \times 1,5$ mm, painted with powder paint. Table top made of laminated chipboard 18 mm PVC edge stuck 2 mm.

■ Stół uczniowski ROMI
Pupil's table ROMI



1-osobowy
1-person

Nr	↑ ↓	A	B	H	📖
3	119-142	500	700	590	10,7 kg
4	133-159	500	700	640	10,8 kg
5	146-176	500	700	710	10,9 kg
6	159-188	500	700	760	11 kg
7	174-207	500	700	820	11,1 kg

Wykonanie: Stelaż wykonany z rury stalowej $\varnothing 25 \times 1,5$ mm, malowany farbą proszkową. Błat wykonany z płyty wiórowej laminowanej 18 mm oklejony obrzeżem PCV 2 mm. W opcji kosze na książki.

Construction: Frame made of steel tube $\varnothing 25 \times 1,5$ mm powder spray painted. Top made of 18 mm laminated chipboard PCV 2 mm edge. Optional book baskets.

■ Stół uczniowski ROMI
Pupil's table ROMI

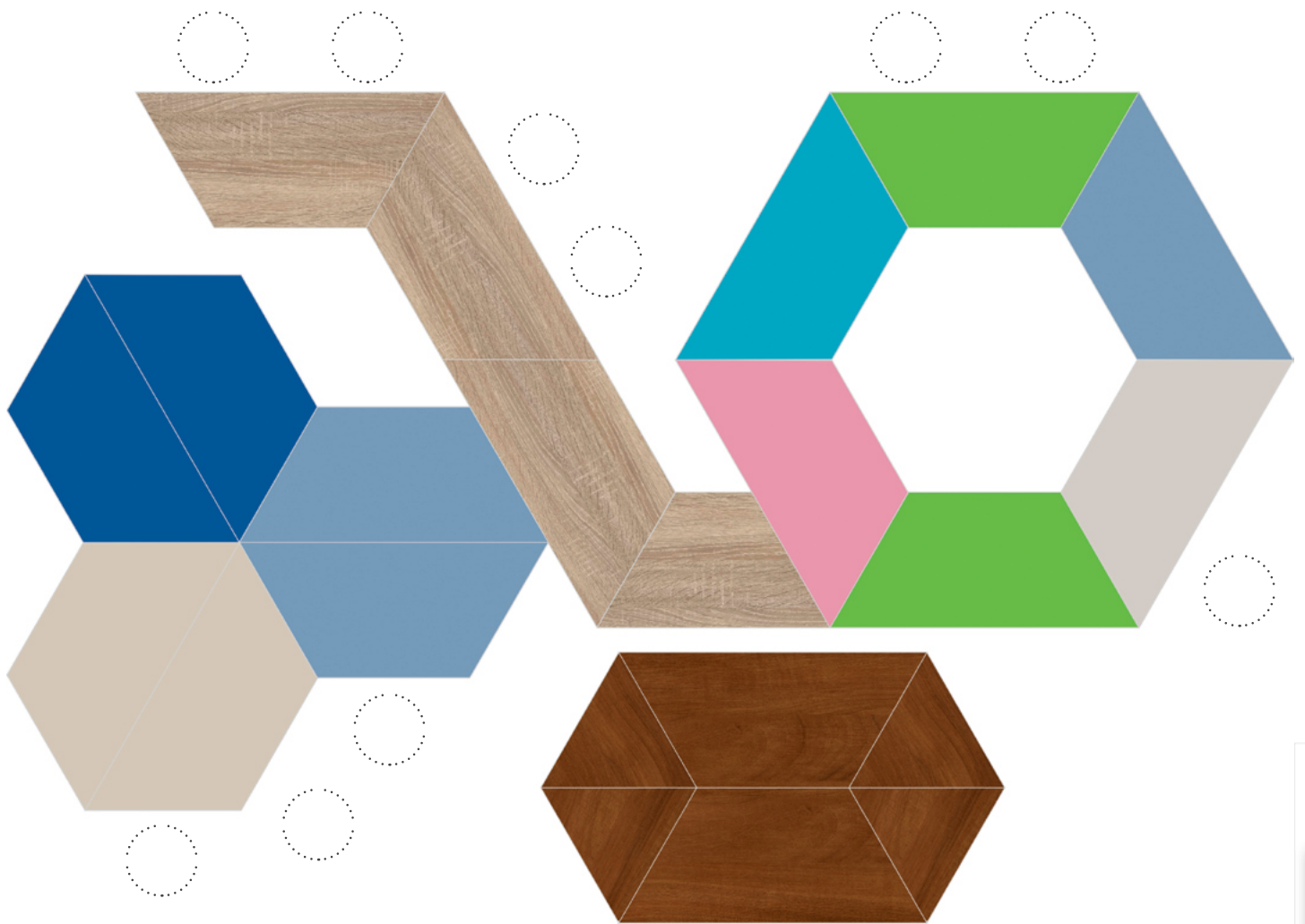


2-osobowy
2-persons

Nr	↑ ↓	A	B	H	📖
3	119-142	500	1300	590	15,7 kg
4	133-159	500	1300	640	15,8 kg
5	146-176	500	1300	710	15,9 kg
6	159-188	500	1300	760	16 kg
7	174-207	500	1300	820	16,1 kg

Wykonanie: Stelaż wykonany z rury stalowej $\varnothing 25 \times 1,5$ mm, malowany farbą proszkową. Błat wykonany z płyty wiórowej laminowanej 18 mm oklejony obrzeżem PCV 2 mm. W opcji kosze na książki.

Construction: Frame made of steel tube $\varnothing 25 \times 1,5$ mm powder spray painted. Top made of 18 mm laminated chipboard PCV 2 mm edge. Optional book baskets.



■ Stół uczniowski CELER
School table CELER



1-osobowy
1-person

Nr	↑ ↓	3xA	H	📖
3	119-142	730	590	8 kg
4	133-159	730	640	8 kg
5	146-176	730	710	8,1 kg
6	159-188	730	760	8,1 kg
7	174-207	730	820	8,2 kg

Wykonanie: **Stelaż wykonany z rury stalowej \varnothing 20 x 1,5 mm i \varnothing 25 x 1,5 mm, malowany farbą proszkową. Błat wykonany z płyty wiórowej laminowanej 18 mm oklejony obrzeżem PCV2 mm.**

Construction: **Frame made of steel tube \varnothing 20 x 1,5 mm and \varnothing 25 x 1,5 mm powder spray painted. Top made of 18 mm laminated chipboard PCV2 mm edge.**

■ Stół uczniowski CELER
School table CELER



2-osobowy
2-persons

Nr	↑ ↓	3xA	B	H	📖
3	119-142	730	1450	590	8,3 kg
4	133-159	730	1450	640	8,4 kg
5	146-176	730	1450	710	8,5 kg
6	159-188	730	1450	760	8,6 kg
7	174-207	730	1450	820	8,7 kg

Wykonanie: **Stelaż wykonany z rury stalowej \varnothing 20 x 1,5 mm i \varnothing 25 x 1,5 mm, malowany farbą proszkową. Błat wykonany z płyty wiórowej laminowanej 18 mm oklejony obrzeżem PCV2 mm.**

Construction: **Frame made of steel tube \varnothing 20 x 1,5 mm and \varnothing 25 x 1,5 mm powder spray painted. Top made of 18 mm laminated chipboard PCV2 mm edge.**

PRACOWNIA KOMPUTEROWA



zobacz
na stronie
28



zobacz
na stronie
14



zobacz
na stronie
26



zobacz
na stronie
30



■ **Biurko komputerowe h AKER**
Computer table h AKER



1-osobowy
1-person



OPCJA

Nr	↓ ↑	A	B	H	📖
4	133-159	600	900	640	27 kg
5	146-176	600	900	710	29 kg
6	159-188	600	900	760	31 kg
7	174-207	600	900	820	33 kg

Wykonanie: **Korpus biurka wykonany z płyty wiórowej laminowanej 18 mm, oklejone obrzeżem PCV 2 mm. Półka pod klawiaturę mocowana na prowadnicach.**

Construction: **Desk body made of 18 mm laminated chipboard. PCV 2 mm edge. Keyboard shelf fixed on guides.**

■ **Biurko komputerowe h AKER**
Computer table h AKER



2-osobowy
2-persons



OPCJA

Nr	↓ ↑	A	B	H	📖
4	133-159	600	1400	640	32 kg
5	146-176	600	1400	710	34 kg
6	159-188	600	1400	760	36 kg
7	174-207	600	1400	820	38 kg

Wykonanie: **Korpus biurka wykonany z płyty wiórowej laminowanej 18 mm, oklejone obrzeżem PCV 2 mm. Półka pod klawiaturę mocowana na prowadnicach.**

Construction: **Desk body made of 18 mm laminated chipboard. PCV 2 mm edge. Keyboard shelf fixed on guides.**

■ **Stół komputerowy SB (STOLBRZEG)**
Computer table SB (STOLBRZEG)



1-osobowy
1-person

A	B	H	📖
700	950	915	25,2 kg

Wykonanie: **Stelaż wykonany z rur stalowej $\varnothing 20 \times 1,5$ mm, $\varnothing 25 \times 1,5$ mm i $\varnothing 32 \times 1,5$ mm, malowany farbą proszkową. Elementy drewniane wykonane z płyty wiórowej laminowanej 18 mm oklejone obrzeżem PCV 2 mm.**

Construction: **Frame made of steel tube $\varnothing 20 \times 1,5$ mm, $\varnothing 25 \times 1,5$ mm and $\varnothing 32 \times 1,5$ mm powder spray painted. Wooden parts made of 18 mm laminated chipboard PCV 2 mm edge.**

■ **Stół komputerowy SB (STOLBRZEG)**
Computer table SB (STOLBRZEG)



2-osobowy
2-persons

A	B	H	📖
700	1700	915	36,1 kg

Wykonanie: **Stelaż wykonany z rur stalowej $\varnothing 20 \times 1,5$ mm, $\varnothing 25 \times 1,5$ mm i $\varnothing 32 \times 1,5$ mm, malowany farbą proszkową. Elementy drewniane wykonane z płyty wiórowej laminowanej 18 mm oklejone obrzeżem PCV 2 mm.**

Construction: **Frame made of steel tube $\varnothing 20 \times 1,5$ mm, $\varnothing 25 \times 1,5$ mm and $\varnothing 32 \times 1,5$ mm powder spray painted. Wooden parts made of 18 mm laminated chipboard PCV 2 mm edge.**

■ Stół komputerowy SERWER
Computer table SERWER



1-osobowy
1-person

A	B	H	📦
650	1050	760	35,3 kg

Wykonanie: Stelaż wykonany z rury stalowej $\varnothing 20 \times 1,5$ mm i $\varnothing 32 \times 1,5$ mm, malowany farbą proszkową. Elementy drewniane wykonane z płyty wiórowej laminowanej 18 mm oklejone obrzeżem PCV 2 mm. Półka pod klawiaturę mocowana na prowadnicach.

Construction: Frame made of steel tube $\varnothing 20 \times 1,5$ mm and $\varnothing 32 \times 1,5$ mm, powder spray painted. Wooden parts made of 18 mm laminated chipboard. PCV 2 mm edge. Keyboard shelf fixed on guides.

■ Stół komputerowy SERWER
Computer table SERWER



2-osobowy
2-persons

A	B	H	📦
650	1700	760	39,7 kg

Wykonanie: Stelaż wykonany z rury stalowej $\varnothing 20 \times 1,5$ mm i $\varnothing 32 \times 1,5$ mm, malowany farbą proszkową. Elementy drewniane wykonane z płyty wiórowej laminowanej 18 mm oklejone obrzeżem PCV 2 mm. Półka pod klawiaturę mocowana na prowadnicach.

Construction: Frame made of steel tube $\varnothing 20 \times 1,5$ mm and $\varnothing 32 \times 1,5$ mm, powder spray painted. Wooden parts made of 18 mm laminated chipboard. PCV 2 mm edge. Keyboard shelf fixed on guides.

■ Stół komputerowy wielorozmiarowy SERWER
Computer table multidimensional SERWER



1-osobowy
1-person

A	B	H	📦
650	1050	710-820	32,5 kg

Wykonanie: Stelaż wykonany z rury stalowej $\varnothing 20 \times 1,5$ mm, $\varnothing 25 \times 1,5$ mm, $\varnothing 32 \times 1,5$ mm i $\varnothing 28 \times 2$ mm, malowany farbą proszkową. Skokowa regulacja wysokości. Blat wykonany z płyty wiórowej laminowanej 18 mm oklejony obrzeżem PCV 2 mm.

Construction: Frame made of steel tube $\varnothing 20 \times 1,5$ mm, $\varnothing 25 \times 1,5$ mm, $\varnothing 32 \times 1,5$ mm and $\varnothing 28 \times 2$ mm, powder paint. Height adjustment. Table top is made of laminated chipboard 18 mm, PVC 2 mm edge.

■ Stół komputerowy wielorozmiarowy SERWER
Computer table multidimensional SERWER



2-osobowy
2-persons

A	B	H	📦
650	1700	710-820	37 kg

Wykonanie: Stelaż wykonany z rury stalowej $\varnothing 20 \times 1,5$ mm, $\varnothing 25 \times 1,5$ mm, $\varnothing 32 \times 1,5$ mm i $\varnothing 28 \times 2$ mm, malowany farbą proszkową. Skokowa regulacja wysokości. Blat wykonany z płyty wiórowej laminowanej 18 mm oklejony obrzeżem PCV 2 mm.

Construction: Frame made of steel tube $\varnothing 20 \times 1,5$ mm, $\varnothing 25 \times 1,5$ mm, $\varnothing 32 \times 1,5$ mm and $\varnothing 28 \times 2$ mm, powder paint. Height adjustment. Table top is made of laminated chipboard 18 mm, PVC 2 mm edge.

■ Stół pod drukarkę SB
Table under the printer SB



A	B	H	📦
680	640	640	29,2 kg

Wykonanie: **Stopki wykonane z rury stalowej \varnothing 32 x 1,5 mm, malowany farbą proszkową. Elementy drewniane wykonane z płyty wiórowej laminowanej 18 mm oklejone obrzeżem PCV.**

Construction: **Legs made of steel tube \varnothing 32 x 1,5 mm, powder spray painted. Wooden parts made of 18 mm laminated chipboard PCV edge.**

■ Stół pod drukarkę SB z szufladami
Table under the printer SB with drawers



A	B	H	📦
680	640	640	30 kg

Wykonanie: **Stopki wykonane z rury stalowej \varnothing 32 x 1,5 mm, malowany farbą proszkową. Elementy drewniane wykonane z płyty wiórowej laminowanej 18 mm oklejone obrzeżem PCV.**

Construction: **Legs made of steel tube \varnothing 32 x 1,5 mm, powder spray painted. Wooden parts made of 18 mm laminated chipboard PCV edge.**

■ Stół pod rzutnik pisma SB
Table under the projector SB



A	B	H	📦
460	920	810	15,8 kg

Wykonanie: **Podstawa (pięcionóg) metalowa na kółkach, kolumna wykonana z rury stalowej \varnothing 50 mm, malowana farbą proszkową. Elementy drewniane wykonane z płyty wiórowej laminowanej 18 mm oklejone obrzeżem PCV.**

Construction: **Five-legged metal base on rollers, column made of steel tube \varnothing 50 mm, powder spray painted. Wooden parts made of 18 mm laminated chipboard PCV edge.**

■ Stół maturalny, składany SB
Graduate's table, collapsible SB



A	B	H	📦
500	800	760	12 kg

Wykonanie: **Stelaż wykonany z rury stalowej \varnothing 25 x 1,5 mm i \varnothing 20 x 1,5 mm, malowany farbą proszkową. Blat z płyty wiórowej laminowanej 18 mm oklejonej obrzeżem PCV 2 mm.**

Construction: **Frame made of steel tube \varnothing 25 x 1,5 mm and 20 x 1,5 mm, powder spray painted. Wooden parts made of 18 mm laminated chipboard PCV 2 mm edge.**



■ Stanowisko pracy nauczyciela BELFER
Teacher's workplace BELFER



A	B	H	📖
1400	650	760	34 kg

Wykonanie: Stelaż wykonany z rury stalowej o przekroju $\varnothing 25 \times 1,5$ mm, malowanej proszkowo. Kontener i blat wykonany z płyty wiórowej o grubości 18 mm, klasa E1. Elementy z płyty zabezpieczone obrzeżem ABS. Drzwi zawieszane na zawiasach puszkowych zamykanych na zamek. Szuflady (w opcji) montowane na prowadnicach rolkowych. Szuflady zamykane na zamek centralny.

Construction: Frame made of steel pipe with a diameter of $\varnothing 25 \times 1,5$ mm, powder painted. Container and top made of 18 mm chipboard, class E1. Plate elements protected with ABS edge. The door is suspended on hinges closed with a zipper. Drawers (optional) mounted on roller guides. Drawers with central locking.

■ Stół pod drukarkę BELFER
Table under the printer BELFER



	A	B	H	📖
z szufladami	680	640	640	30,5 kg
z drzwiami	680	640	640	29,2 kg


Wykonanie: Stopki wykonane z rury stalowej $\varnothing 32 \times 1,5$ mm, malowany farbą proszkową. Elementy drewniane wykonane z płyty wiórowej laminowanej 18 mm oklejone obrzeżem PCV.

Construction: Legs made of steel tube $\varnothing 32 \times 1,5$ mm, powder spray painted. Wooden parts made of 18 mm laminated chipboard PCV edge.



■ Stół nauczycielski SB
Teacher's table SB




A	B	H	
600	1300	760	26 kg

Wykonanie: **Stelaż wykonany z rury stalowej \varnothing 25 x 1,5 mm, w opcji \varnothing 32 x 1,5 mm, malowany farbą proszkową. Elementy drewniane wykonane z płyty wiórowej laminowanej 18 mm.**

Construction: **Frame made of steel tube \varnothing 25 x 1,5 mm, option \varnothing 32 x 1,5 mm, powder spray painted. Top made of 18 mm laminated chipboard.**

■ Stół nauczycielski SB-BIS
Teacher's table SB-BIS




A	B	H	
600	1300	760	26 kg

Wykonanie: **Stelaż wykonany z rury stalowej \varnothing 25 x 1,5 mm i \varnothing 32 x 1,5 mm, malowany farbą proszkową. Elementy drewniane wykonane z płyty wiórowej laminowanej 18 mm.**

Construction: **Frame made of steel tube \varnothing 25 x 1,5 mm and 32 x 1,5 mm, powder spray painted. Top made of 18 mm laminated chipboard.**

■ Stół nauczycielski JUNAK
Teacher's table JUNAK




A	B	H	
600	1300	760	34,5 kg

Wykonanie: **Stelaż wykonany z rury stalowej \varnothing 20 x 1,5 mm i \varnothing 32 x 1,5 mm, malowany farbą proszkową. Elementy drewniane wykonane z płyty wiórowej laminowanej 18 mm, oklejone obrzeżem PCV 2 mm.**

Construction: **Frame made of steel tube \varnothing 20 x 1,5 mm and \varnothing 32 x 1,5 mm, powder spray painted. Top made of 18 mm laminated chipboard. PCV 2 mm edge.**

■ Biurko SB
Desk SB



Nr	A	B	H	
SB	600	1300	760	40,3 kg
SB POD KOMPUTER	600	1300	760	53,5 kg
SB Z SZUFLADAMI	600	1300	760	51,5 kg

Wykonanie: **Korpus biurka wykonany z płyty wiórowej laminowanej 18 mm. Drzwi zawieszane na zawiasach puszkowych, szuflady i półka pod klawiaturę mocowane na prowadnicach. W opcji podstawka pod monitor.**

Construction: **Desk body made of 18 mm laminated chipboard. Door hung on box hinges, drawers and keyboard shelf fixed on guides. Optional monitor stand.**



zobacz
na stronie
35



zobacz
na stronie
34

PRACOWNIA CHEMICZNA



zobacz
na stronie
34



zobacz
na stronie
34



zobacz
na stronie
34

■ Stół uczniowski Ch EMIK 3-osobowy
Pupil's table the Ch EMIST 3-persons



Nr	A	B	H	📊
Nr 6	500	1800	760	20,4 kg
Nr 7	500	1800	820	20,5 kg

Wykonanie: Stelaż wykonany z profilu stalowego 40 x 40 x 1,5 mm (nogi), 25 x 25 x 1,5 mm (wieniec), 20 x 20 x 1,5 mm (stelaż nadstawki), spawany i malowany farbą proszkową. Błat stołu i nadstawki wykonane z płyty CDF 12 mm, laminowanej, odpornej na wilgoć, o podwyższonej ścieralności. Blend wykonana z płyty wiórowej 18 mm, zabezpieczona obrzeżem ABS.

Construction: The frame is made of steel profile 40 x 40 x 1.5 mm (legs), 25 x 25 x 1.5 mm (wreath), 20 x 20 x 1.5 mm (frame extensions), welded and powder painted. Table top and extensions made of 12 mm CDF, laminated, moisture resistant, with increased abrasion. Blend made of 18 mm chipboard, secured with ABS edge.

■ Stół uczniowski SB-KW 3-osobowy
Pupil's table SB-KW 3-person



Nr	A	B	H	📊
Nr 6	500	1800	760	16,4 kg
Nr 7	500	1800	820	16,4 kg

Wykonanie: Stelaż wykonany z profilu stalowego 25 x 25 x 1,5 mm, malowany farbą proszkową. Błat wykonany z płyty wiórowej laminowanej 18 mm oklejony obrzeżem PCV 2 mm.

Construction: Frame made of steel sections 25 x 25 x 1.5 mm, powder spray painted. Top made of 18 mm laminated chipboard PCV 2 mm edge.

■ Stół nauczycielski Ch EMIK
Teacher's table the Ch EMIST



A	B	H	📊
650	1400	820	20,5 kg

Wykonanie: Stelaż wykonany z profilu stalowego 40 x 40 x 1,5 mm (nogi), 25 x 25 x 1,5 (wieniec), malowany farbą proszkową. Błat stołu i nadstawki wykonane z płyty CDF laminowanej, odpornej na wilgoć o podwyższonej ścieralności. Obudowa dolna wykonana z płyty wiórowej laminowanej o grubości 18 mm, oklejona obrzeżem ABS. Korpusy kontenerów, wykonane z płyty wiórowej laminowanej 18 mm montowane za pomocą kołków i śrub. Drzwi zawieszane na zawiasach puszkowych, zamykane na zamki. We wnętrzach półki stałe lub ruchome. Szufłady zawieszane na prowadnicach rolkowych zamykane zamkiem centralnym.

Construction: The frame is made of steel profile 40 x 40 x 1.5 mm (legs), 25 x 25 x 1.5 (wreath), painted with powder paint. Table top and extensions made of laminated CDF, moisture resistant with increased abrasion. Bottom casing made of 18 mm laminated chipboard, covered with ABS edge.

Container bodies made of 18 mm laminated chipboard mounted with dowels and screws. Doors hung on tin hinges, closed with locks. Fixed or movable shelves inside. Drawers hung on roller guides, locked with central lock.

■ Taboret obrotowy SB
Rotary stool SB




A	B	H	📊
620	620	450	8 kg

Wykonanie: Podstawa (pięcionóg) metalowa na stopkach lub kółkach, kolumna wykonana z rury stalowej \varnothing 50 mm, malowana farbą proszkową. Siedzisko taboretu wykonane ze sklejki 15 mm, malowane lakierem akrylowym. W opcji regulowane na siłowniku gazowym lub śrubie.

Construction: Five-legged metal base on feet or rollers, column made of steel tube \varnothing 50 mm, powder spray painted. Seat and back made of 8 mm plywood. Either acryl painted or upholstered. Optional: elbow rests, gas servo adjustment.

■ Zestaw segmentów szkolnych GLOBUS-ChEMIK
Set of school furniture units GLOBUS-ChEMIST



Nr	A	B	H	
Sa	450	800	1900	57 kg
Sc	450	800	1900	57 kg




Wykonanie: Korpusy wszystkich segmentów wykonane z płyty wiórowej laminowanej 18 mm do samodzielnego montażu za pomocą kołków i śrub. Ściana tylna wykonana z płyty lakierowanej HDF. Drzwi zawieszane na zawiasach puszkowych, zamykane na zamki. We wnętrzu półki stałe lub ruchome. Szufłada zawieszona na prowadnicach rolkowych. W segmencie witryna oszklona.

Construction: Bodies of all units made of 18 mm laminated chipboard - for DIY fixing with bolts and screws. Rear wall made of board, HDF varnished. Door hung on box hinges, with locks. Inside: stationary or movable shelves. In unit a glass cabinet.

■ Mównica
Restorum




A	B	H	
400	370	1140	15,7 kg

Wykonanie: Całość wykonana z płyty wiórowej 18 mm, klasy E1. Krawędzie zabezpieczone obrzeżem ABS.

Construction: The whole is made of 18 mm chipboard, class E1. Edges secured with ABS edge.

■ Wieszak na mapy SB
Map stand SB

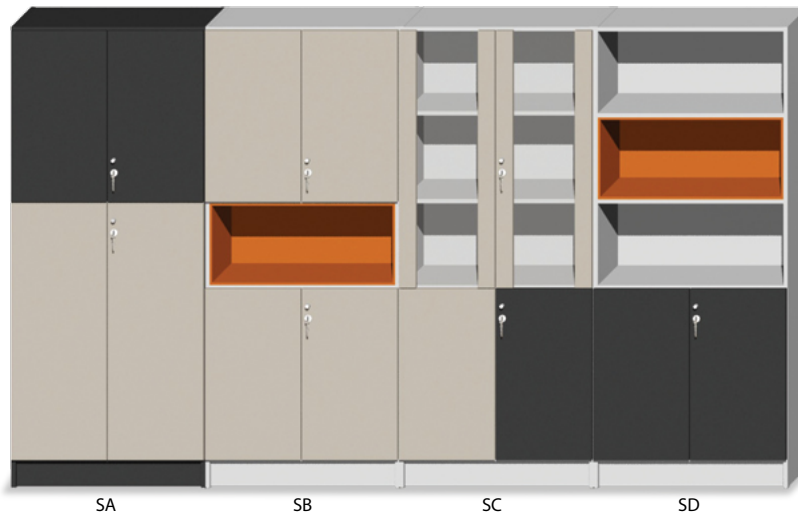


A	B	H	
620	620	1570-2100	3,7 kg

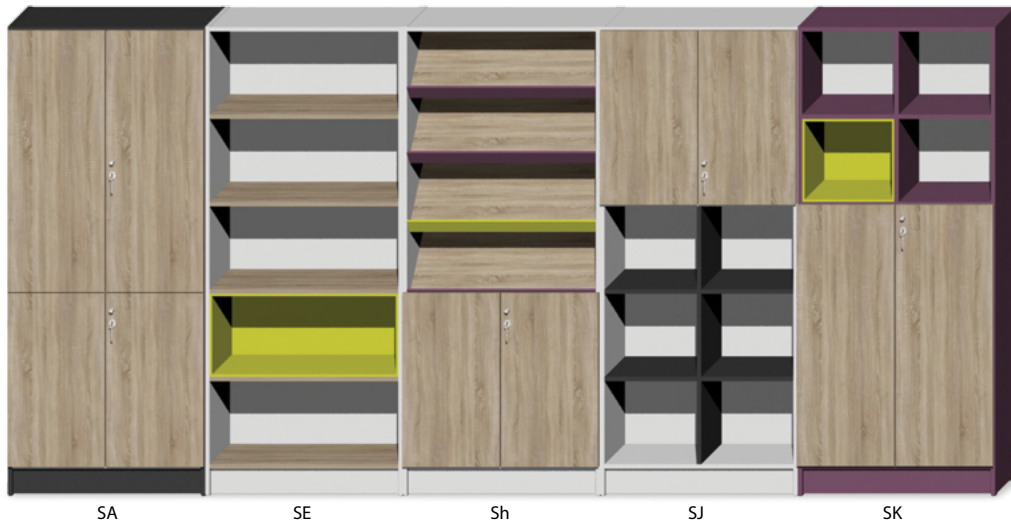
Wykonanie: Stojak wykonany z rury stalowej $\varnothing 32 \times 1,5$ mm i $\varnothing 25 \times 1,5$ mm, malowany farbą proszkową.

Construction: Frame made of steel tube $\varnothing 32 \times 1,5$ mm and $\varnothing 25 \times 1,5$ mm powder spray painted.

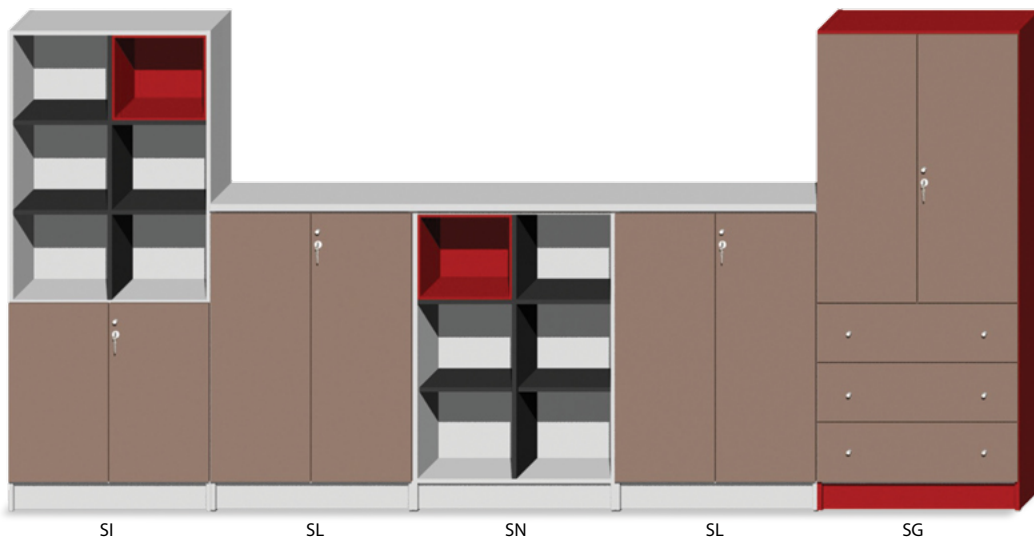
■ Zestaw segmentów szkolnych GLOBUS
Set of school furniture units GLOBUS



Zestaw 1
Set 1



Zestaw 2
Set 2



Zestaw 3
Set 3



SA

SB

SC

SD

SE



SF

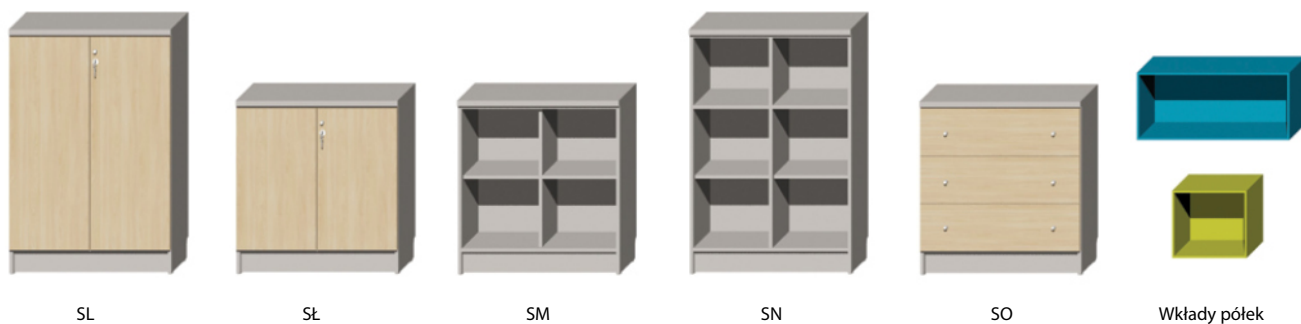
SG

Sh

SI

SJ

SK



SL

SŁ

SM

SN

SO

Wkłady półek

	A	B	H	
SA	350	800	1900	67 kg
SB	350	800	1900	62 kg
SC	350	800	1900	57 kg
SD	350	800	1900	46 kg

	A	B	H	
SE	350	800	1900	46 kg
SF	350	800	1900	67 kg
SG	350	800	1900	79 kg
Sh	350	800	1900	51 kg

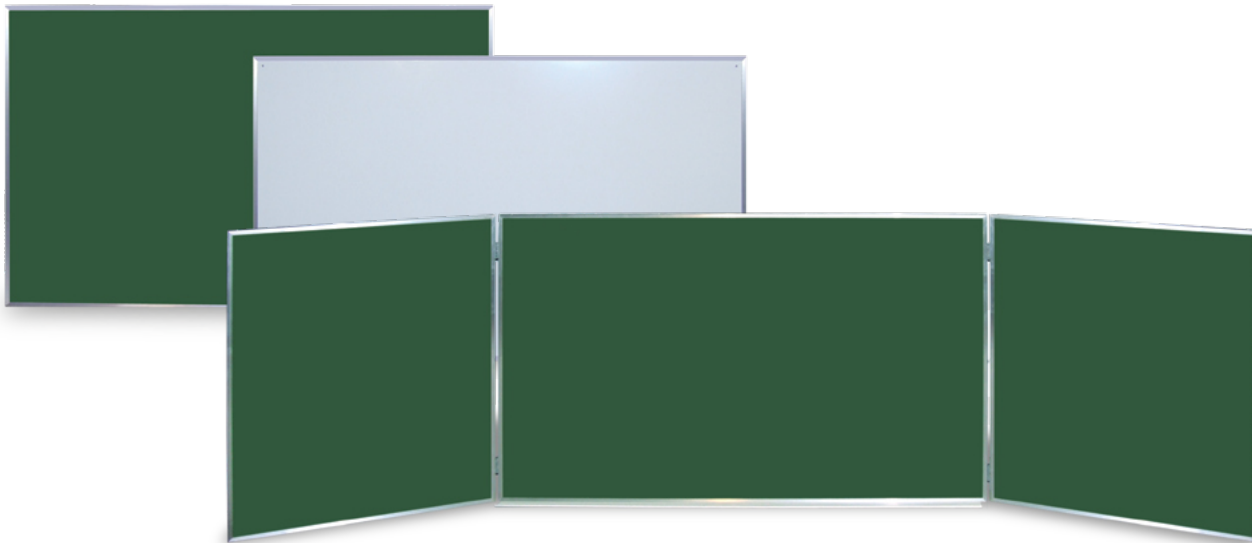
	A	B	H	
SI	350	800	1900	52 kg
SJ	350	800	1900	52 kg
SK	350	800	1900	53 kg
SL	350	800	1200	42 kg


	A	B	H	
SŁ	350	800	870	39 kg
SM	350	800	870	32 kg
SN	350	800	1200	34 kg
SO	350	800	870	47 kg

Wykonanie: Korpusy wszystkich segmentów wykonane z płyty wiórowej laminowanej 18 mm do samodzielnego montażu za pomocą kółków i śrub. Ściana tylna wykonana z płyty lakierowanej HDF. Drzwi zawieszane na zawiasach puszkowych, zamykane na zamki. We wnętrzu półki stałe lub ruchome. Szufłady montowane na prowadnicach kulkowych (łożyska).

Construction: Bodies of all units made of 18 mm laminated chipboard - for DIY fixing with bolts and screws. Rear wall made of board, HDF varnished. Door hung on box hinges, with locks. Inside: stationary or movable shelves. Drawers mounted on ball bearing slides (bearings).

■ Tablica szkolna SB
School chalk-board SB




	A	B	H	
pojedyncza	1700	-	1000	16,5 kg
tryptyk	1700	2x840	1000	33 kg

Wykonanie: **Obramowanie wykonane z kształtownika aluminiowego. Płyta robocza tablicy wykonana z blachy malowanej farbą na kolor biały lub zielony. Na życzenie kratka/linia.**

Construction: Framing made of aluminium sections. Working base made of sheet painted white or green. At request - checked/lines.

■ Tablica szkolna nieruchoma BRYK PR 1/AKADEMICKA/PR 5
School chalk-board BRYK



	A	B	H	
PR 1	1700	-	1000	41,2 kg
Akademicka	2000	-	1200	56 kg
PR 5	1700	2x840	1000	78 kg

Wykonanie: **Obramowanie wykonane z kształtownika aluminiowego. Płyta robocza tablicy wykonana ze szkła hartowanego - czarna, zielona lub biała.**

Construction: Framing made of aluminium sections. Working base made of tempered glass - black, green or white.

■ Tablica demonstracyjna
Demo board



KORKOWA

A	H	📦
1700	1000	8,9 kg

Wykonanie: **Obramowanie wykonane z kształownika aluminiowego. Płyta robocza tablicy wykonana z korka.**

Construction: **Framing made of aluminium. Working plate array made of cork.**

TEKSTYLNA

A	H	📦
1700	1000	8,9 kg

Wykonanie: **Obramowanie wykonane z kształownika aluminiowego. Płyta robocza tablicy wykonana z tkaniny.**

Construction: **Framing made of aluminium. Working plate array made of fabric.**

■ Gablota SB
Case SB



	A	B	H	📦
OSZKLONA NA PUCHARY	220	1700	1000	42 kg
OSZKLONA NA SZTANDAR	140	1600	1200	37 kg
OTWARTA L900	23	900	700	9,8 kg
OTWARTA L1600	23	1600	700	22,6 kg

Wykonanie: **Wykonanie: Obramowanie wykonane z płyty wiórowej laminowanej 18 mm. Płyta robocza wykonana z płyty pilśniowej miękkiej, obłożonej tkaniną. Wewnątrz uchwyty lub podstawki. Drzwi szklane w ramie.**

Construction: **Framing made of 18 mm laminated chipboard. Working base made of 18 mm laminated chipboard, fabric-covered. Inside - holders or stands. Glass-framed door.**



NOWOCZESNE ROZWIĄZANIE

UMOŻLIWIAJĄCE INTERAKTYWNA, KOMUNIKACJĘ AUDIOWIZUALNA

Doskonałe narzędzie wzbogacające proces edukacji. Monitor interaktywny to rozwinięcie idei, obecnie popularnych w edukacji, klasycznych zestawów interaktywnych, składających się z projektora oraz tablicy interaktywnej.

Do celów edukacyjnych stosowany od wielkości ekranu o przekątnej 55 cali (małe sale lekcyjne, przedszkolne).

Optymalne dla tradycyjnych sal lekcyjnych to monitory o przekątnej 65 lub 75 cali.

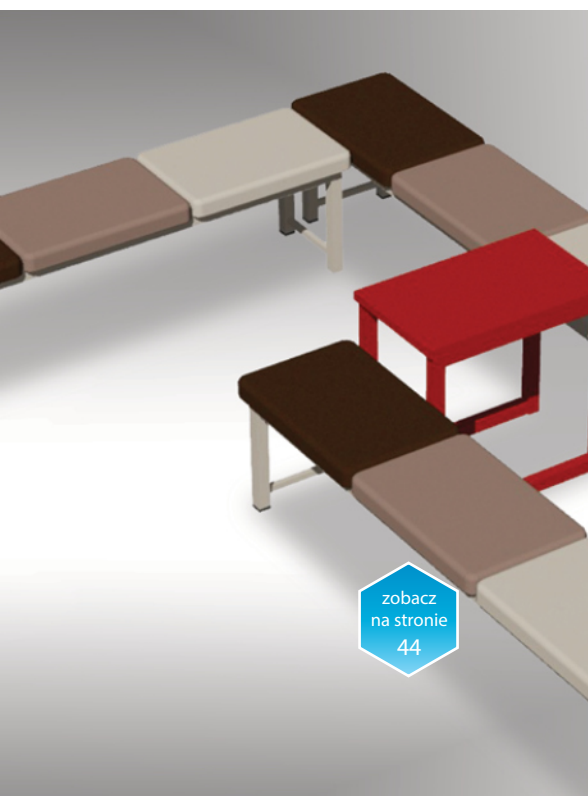
Dostępne również modele o ekranie o przekątnej 86 cali.



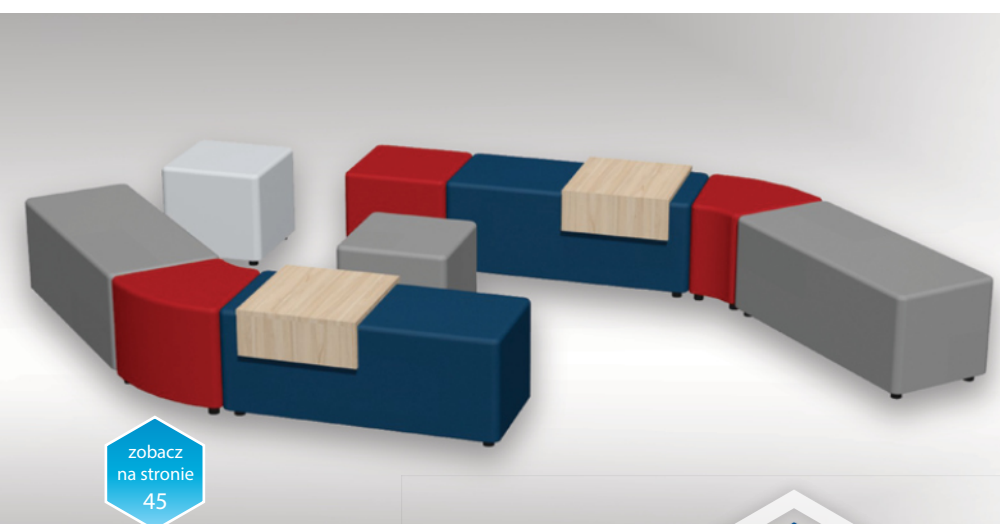
SZATNIA KORYTARZ



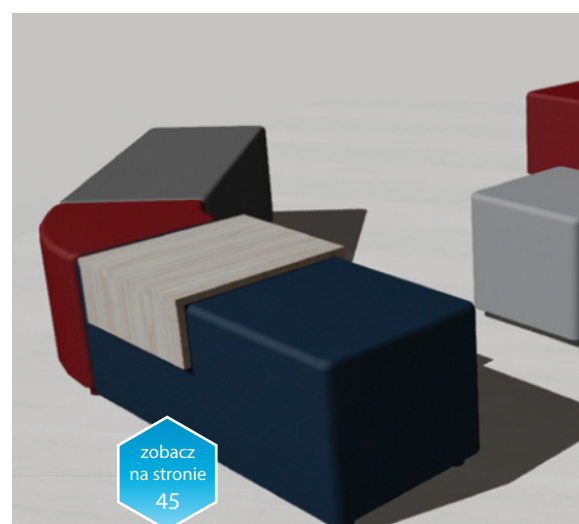
zobacz
na stronie
45



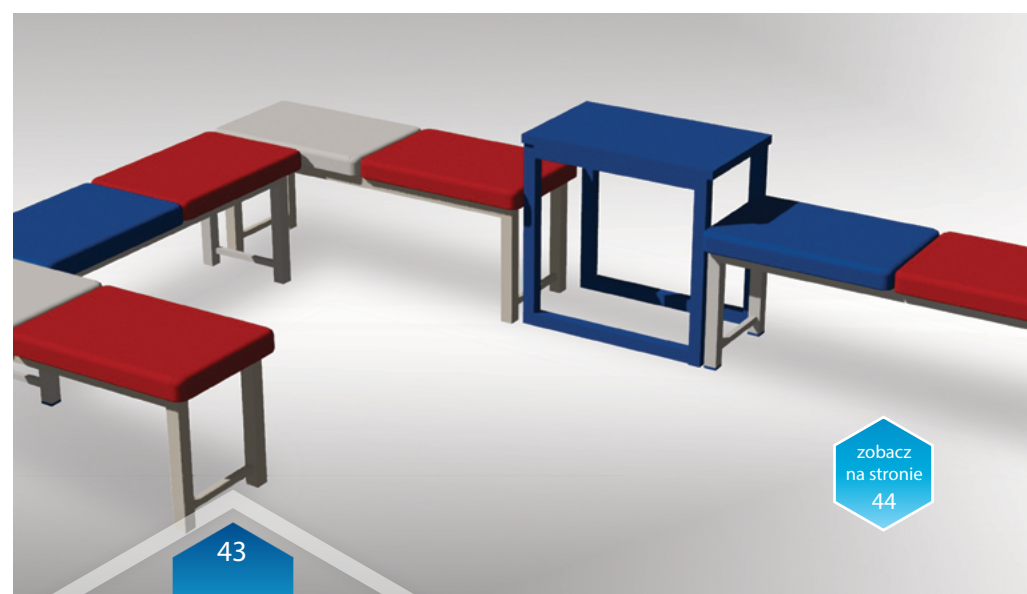
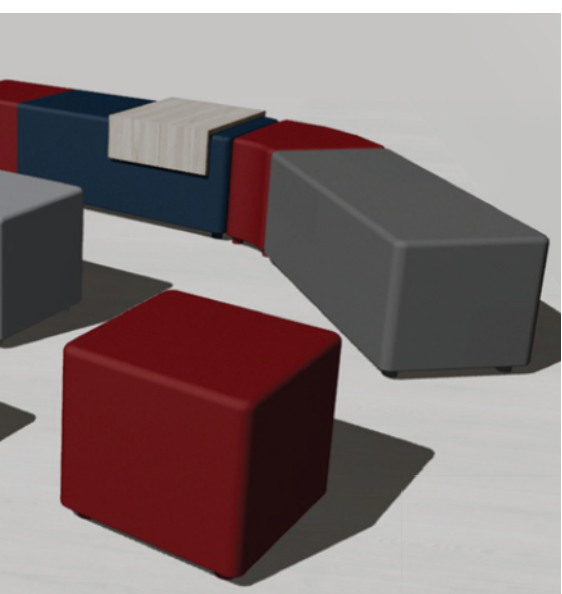
zobacz
na stronie
44



zobacz
na stronie
45



zobacz
na stronie
45



zobacz
na stronie
44

■ Siedzisko korytarzowe STOLBIK
Corridor seat STOLBIK



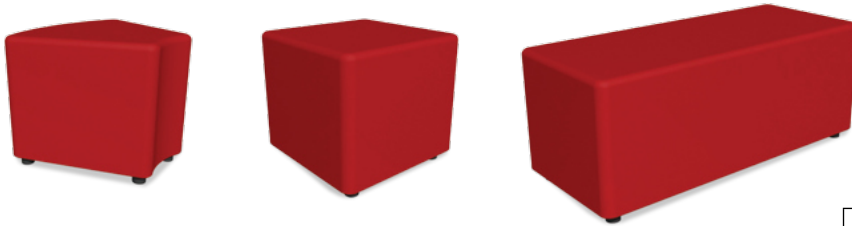
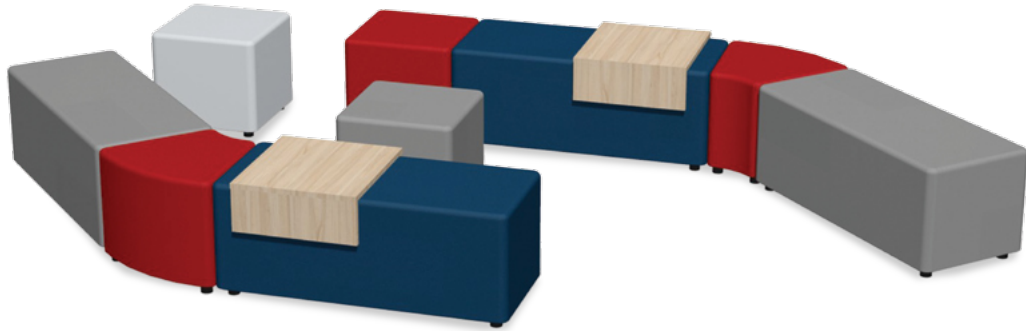
	A	B	H	📏
3 – OSOBOWE	400	1800	450	8 kg
2 – OSOBOWE	400	1200	450	14,5 kg
1 – OSOBOWE	400	600	450	21 kg

Wykonanie: **Stelaż wykonany z profilu 40 x 40 x 1,5 mm i 20 x 20 x 1,5 mm, spawany i malowany proszkowo. Nogi zabezpieczone zatyczkami roboczymi. Siedziska wykonane z płyty wiórowej, wypełnienie z pianki poliuretanowej T-25, tapicerowane eko-skórą o podwyższonej ścieralności.**

Construction: **The frame is made of 40 x 40 x 1.5 mm and 20 x 20 x 1.5 mm, welded and powder coated. Legs secured with working plugs. Seats made of chipboard, T-25 polyurethane foam filling, upholstered with eco-leather with increased abrasion..**



■ Siedzisko tapicerowane PUFF
Upholstered seat PUFF



	A	B	H	📦
2 – OSOBOWE	1000	450	370	8 kg
1 – OSOBOWE	450	450	370	14,5 kg
NAROŻNE	516	400	370	21 kg

Wykonanie: Konstrukcja wykonana z płyty wiórowej 18 mm, łączonej za pomocą kołków bazowych bukowych i konfirmatów. Część wierzchnia obita pianką o grubości 40 mm i twardości T-25. Tapicerka wykonana z ekoskóry. Od spodu stopki z tworzywa z możliwością regulacji poziomu.

Construction: The structure is made of 18 mm chipboard, connected with beech base pins and confirmers. The top part is covered with 40 mm thick foam and T-25 hardness. Upholstery made of eco-leather. Plastic base with level adjustment from below.

■ Ławka korytarzowa SB z siedziskiem z płyty/z siedziskiem z listew
Corridor bench SB board seat/slat seat



Nr	A	B	H	📦
h 300	300	2000	300	12,5 kg
h 450	300	2000	450	13,1 kg
h 300	300	2000	300	12,8 kg
h 450	300	2000	450	13,4 kg

Wykonanie: Stelaż wykonany z rury stalowej $\varnothing 20 \times 1,5$ mm przy ławce z siedziskiem z płyty wiórowej i rury stalowej $\varnothing 25 \times 1,5$ mm przy ławce z listew drewnianych, malowany farbą proszkową. Siedzisko z listwy drewnianej malowane lakierem akrylowym.

Construction: Frame made of steel pipe $\varnothing 20 \times 1,5$ mm with a bench seat with chipboard and steel pipe $\varnothing 25 \times 1,5$ mm with a bench of wood, painted with powder paint. Seat with wooden painted with acrylic lacquer.

■ **Wieszak z ławką**
Cloakroom stand/corridor with bench

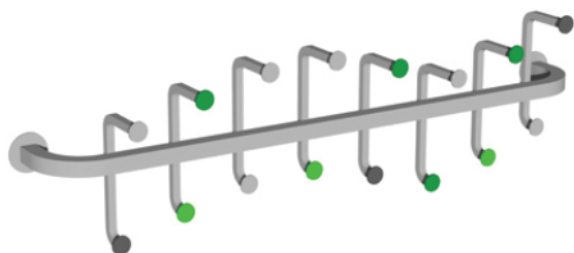


	A	B	H	📏
Wieszak z ławką h 450	360	2000	1600	21,3 kg
Wieszak z ławką h 300	360	2000	1600	20,7 kg
Ławka korytarzowa h 450	300	2000	450	13,4 kg
Ławka korytarzowa h 300	300	2000	300	12,8 kg
Listwa wieszakowa	50	2000	120	2,4 kg

Wykonanie: **Stelaż wykonany z rury stalowej \varnothing 25 x 1,5 mm, malowany farbą proszkową. Siedzisko i oparcie wykonane z listew drewnianych sosnowych malowanych lakierem akrylowym, haczyki podwójne chromowane.**

Construction: **The frame is made of steel tube \varnothing 25 x 1.5 mm, powder coated. Seat and backrest made of wooden slats of pine, painted with acrylic lacquer, chrome double hooks.**

■ **Wieszak naścienny ŻUCZEK**
Wall hanger ŻUCZEK



A	B	H	📏
150	830	230	4 kg

Wykonanie: **Rama wieszaka wykonana z profilu stalowego 20 x 20 x 1,5 mm. Poszczególne wieszaki wykonane z pręta stalowego 10x10 mm, gięte i spawane. Całość malowana farbą proszkową. Mocowanie do ściany za pomocą kołków rozporowych.**

Construction: **Hanger frame made of 20 x 20 x 1.5 mm steel profile. Individual hangers made of 10 x 10 mm steel rod, bent and welded. The whole is painted with powder paint. Fastening to the wall with wall plugs.**

■ **Wieszak szatniowy SB**
Cloakroom stand SB



A	B	H	📏
640	1660	1750	34 kg

Wykonanie: **Stelaż wykonany z rury stalowej \varnothing 25 x 1,5 mm malowany farbą proszkową. Elementy drewniane wykonane z płyty wiórowej laminowanej 18 mm. Przeznaczony dla 26 osób.**

Construction: **Frame made of steel tube \varnothing 25 x 1.5 mm powder spray painted. Wooden parts made of 18 mm laminated chipboard. For 26 children.**



SZAFY METALOWE

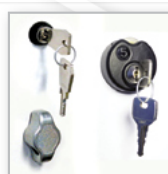
- Wykonane z najlepszej jakości blachy stalowej.
- Malowane techniką proszkową.
- Bogata kolorystyka.



bogate wyposażenie w standardzie



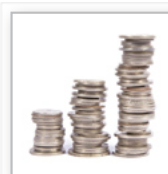
16 kolorów bez dopłaty



różne typy zamków do wyboru



cokoły, podstawy, nóżki, daszki, itp.



różne wersje cenowe



atesty, certyfikaty, deklaracje

- Szafki szkolne można ustawiać:

 - bezpośrednio na posadzce
 - na cokolach (od szaf WSU) - całkowita wysokość na cokolach wynosi 1590 mm
 - na podstawach (od szaf WSU) - całkowita wysokość na podstawach wynosi 1840 mm
 - na specjalne zamówienie mogą być wykonane na skośnych nogach - całkowita wysokość na nogach wynosi 1590 mm
- Istnieje możliwość dodania skośnego daszka o wysokości 200 mm
- Szafki szkolne występują w dwóch wersjach:

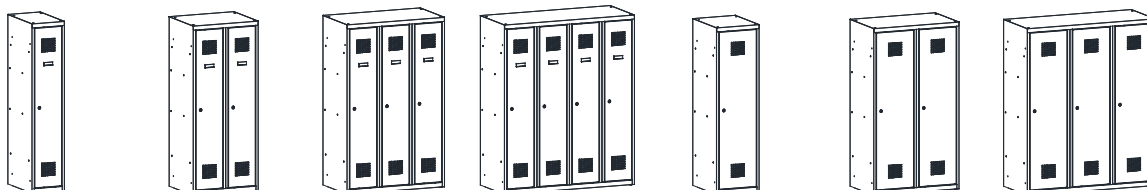
 - szafy ubraniowe MSumS
 - szafki schowkowe MSusS
- Szafki ubraniowe MSum...S wyposażoną są w:

 - dwie półki na książki
 - Półkę na buty
 - 2 haczyki umieszczone na boku półki do zawieszenia ubrań
 - wizytownik do samodzielnego przyklejenia na drzwi
 - ogranicznik otwarcia drzwi, kąt otwarcia drzwi 90°
 - inne opcje zamknięcia - na specjalne zamówienie
- Szafki schowkowe MSusS wyposażoną są w:

 - wizytownik do samodzielnego przyklejenia na drzwi
 - zamknięcie zamkiem na klucz lub kłódkę (rygiel w 1 punkcie)
 - inne opcje zamknięcia - na specjalne zamówienie



ZAPYTAJ O CAŁĄ OFERTĘ



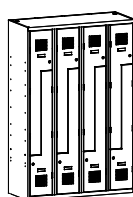
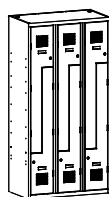
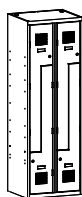
Oznaczenie	MSum 310S	MSum 320S	MSum 330S	MSum 340S	MSum 410S	MSum 420S	MSum 430S
Kod	MSU0501020105	MSU0502020105	MSU0503020105	MSU0504020105	MSU0601020105	MSU0602020105	MSU0603020105
Wysokość (mm)	1450						
Szerokość (mm)	300	600	900	1200	400	800	1200
Głębokość (mm)	500						
Ilość segmentów	1	2	3	4	1	2	3



Oznaczenie	MSus 314S	MSus 324S	MSus 334S	MSus 344S	MSus 414S	MSus 424S	MSus 434S
Kod	MSU0516020101	MSU0517020101	MSU0518020101	MSU0519020101	MSU0616020101	MSU0617020101	MSU0618020101
Wysokość (mm)	1450						
Szerokość (mm)	300	600	900	1200	400	800	1200
Głębokość (mm)	500						
Ilość segmentów	4	8	12	16	4	8	12



ZAPYTAJ O CAŁĄ OFERTĘ

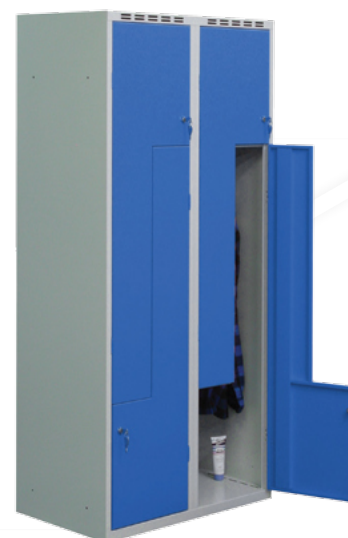


Oznaczenie	SUL 32 W	SUL 33 W	SUL 34 W
Kod	WSU 0306030204	WSU 0308030104	WSU 0309030104
Wysokość (mm)	1800		
Szerokość (mm)	600	900	1800
Głębokość (mm)	500		
Ilość segmentów	4	6	8

Oznaczenie	SUS 322 W	SUS 332 W	SUS 342 W
Kod	WSU 0107020104	WSU 0108020104	WSU 0109020104
Wysokość (mm)	1800		
Szerokość (mm)	600	900	1800
Głębokość (mm)	500		
Ilość segmentów	4	6	8



Oznaczenie	SUS 323 W	SUS 333 W	SUS 343 W
Kod	WSU 0112020101	WSU 0113020101	WSU 0114020101
Wysokość (mm)	1800		
Szerokość (mm)	600	900	1200
Głębokość (mm)	500		
Ilość segmentów	6	9	12





BIURO



SZATNIA PRACOWNICZA

SZATNIA



BIURO / ADMINISTRACJA



SZATNIA
PRZEDSZKOLNA



POKÓJ NAUCZYCIELSKI



SZATNIA





zobacz
na stronie
54



zobacz
na stronie
60

POKÓJ NAUCZYCIELSKI BIURO



zobacz
na stronie
65



zobacz
na stronie
64



zobacz
na stronie
59

■ Zestaw segmentów nauczycielskich BELFER
Set of teacher's furniture units BELFER



NE



NF



NG



Nh

Wykonanie: Korpusy wszystkich segmentów wykonane z płyty wiórowej laminowanej 18 mm do samodzielnego montażu za pomocą kołków i śrub. Ściana tylna wykonana z płyty lakierowanej HDF. Drzwi zawieszane na zawiasach puszkowych, zamykane na zamki. We wnętrzach półki stałe lub ruchome. W segmencie NA i NE półka i drążek na wieszaki.

Construction: Bodies of all units made of 18 mm laminated chipboard – for DIY fixing with bolts and screws. Rear wall made of board, HDF varnished. Door hung on box hinges, with locks. In unit NA and NE - shelf and a bar for hangers.




NA

NB

NC

ND

	A	B	H	
NA	350	800	1900	66 kg
NB	350	800	1900	61,5 kg
NC	350	800	1900	57 kg
ND	350	800	1020	37 kg
NE	550	900	1900	72 kg
NF	350	900	1900	68 kg
NG	350	900	1900	62,5 kg
Nh	350	1200	850	52 kg

■ Stół KAMELEON DK - noga drewniana, kwadratowa
Kameleon table - square wooden leg



	A	B	H	📊
L800	800	800	760	28,5 kg
L1300	800	1300	760	34 kg
L1800	800	1800	760	39,5 kg
L2000	900	2000	760	41 kg

Wykonanie: **Błat wykonany z płyty wiórowej 18 mm, klasa jakości E1. Krawędzie płyty zabezpieczone obrzeżem ABS 2,0 mm. Wieniec pod blatem wykonany z profilu stalowego 50 x 30 x 1,5 mm, spawany i malowany proszkowo. Wyposażony w gniazda do montażu nóg. Nogi wykonane w zależności od wersji. Drewniane, kwadratowe, bukowe, wybarwione pod kolor blatu. Stalowe wykonane z rury \varnothing 50 x 1,5 mm lub kształtownika 50 x 50 x 1,5 mm, malowane proszkowo w kolorze wienca. Nogi stalowe zakończone stopkami z tworzywa.**

Construction: **Top made of 18 mm chipboard, quality class E1. Edges secured with 2.0 mm ABS edge. Wreath under the top made of steel profile 50 x 30 x 1.5 mm, welded and powder coated. Equipped with leg mounting sockets. Legs made depending on version. Wooden, square, beech, colored to the top. Steel made of pipe \varnothing 50 x 1.5 mm or section 50 x 50 x 1.5 mm, powder painted in the color of the wreath. Steel legs ended with plastic feet.**

■ Stół KAMELEON SK - noga stalowa, kwadratowa
Kameleon table - steel square leg



	A	B	H	📊
L800	800	800	760	28,5 kg
L1300	800	1300	760	34 kg
L1800	800	1800	760	39,5 kg
L2000	900	2000	760	41 kg

Wykonanie: **Błat wykonany z płyty wiórowej 18 mm, klasa jakości E1. Krawędzie płyty zabezpieczone obrzeżem ABS 2,0 mm. Wieniec pod blatem wykonany z profilu stalowego 50 x 30 x 1,5 mm, spawany i malowany proszkowo. Wyposażony w gniazda do montażu nóg. Nogi wykonane w zależności od wersji. Drewniane, kwadratowe, bukowe, wybarwione pod kolor blatu. Stalowe wykonane z rury \varnothing 50 x 1,5 mm lub kształtownika 50 x 50 x 1,5 mm, malowane proszkowo w kolorze wienca. Nogi stalowe zakończone stopkami z tworzywa.**

Construction: **Top made of 18 mm chipboard, quality class E1. Edges secured with 2.0 mm ABS edge. Wreath under the top made of steel profile 50 x 30 x 1.5 mm, welded and powder coated. Equipped with leg mounting sockets. Legs made depending on version. Wooden, square, beech, colored to the top. Steel made of pipe \varnothing 50 x 1.5 mm or section 50 x 50 x 1.5 mm, powder painted in the color of the wreath. Steel legs ended with plastic feet.**

■ Stół KAMELEON SO - noga stalowa okrągła
Kameleon table - round steel leg



	A	B	H	📊
L800	800	800	760	28,5 kg
L1300	800	1300	760	34 kg
L1800	800	1800	760	39,5 kg
L2000	900	2000	760	41 kg

Wykonanie: **Błat wykonany z płyty wiórowej 18 mm, klasa jakości E1. Krawędzie płyty zabezpieczone obrzeżem ABS 2,0 mm. Wieniec pod blatem wykonany z profilu stalowego 50 x 30 x 1,5 mm, spawany i malowany proszkowo. Wyposażony w gniazda do montażu nóg. Nogi wykonane w zależności od wersji. Drewniane, kwadratowe, bukowe, wybarwione pod kolor blatu. Stalowe wykonane z rury \varnothing 50 x 1,5 mm lub kształtownika 50 x 50 x 1,5 mm, malowane proszkowo w kolorze wienca. Nogi stalowe zakończone stopkami z tworzywa.**

Construction: **Top made of 18 mm chipboard, quality class E1. Edges secured with 2.0 mm ABS edge. Wreath under the top made of steel profile 50 x 30 x 1.5 mm, welded and powder coated. Equipped with leg mounting sockets. Legs made depending on version. Wooden, square, beech, colored to the top. Steel made of pipe \varnothing 50 x 1.5 mm or section 50 x 50 x 1.5 mm, powder painted in the color of the wreath. Steel legs ended with plastic feet.**

■ Stół KAMELEON SU - noga stalowa U
Kameleon table - U-shaped steel leg



	A	B	H	📊
L800	800	800	760	28,5 kg
L1300	800	1300	760	34 kg
L1800	800	1800	760	39,5 kg
L2000	900	2000	760	41 kg

Wykonanie: **Błat wykonany z płyty wiórowej 18 mm, klasa jakości E1. Krawędzie płyty zabezpieczone obrzeżem ABS 2,0 mm. Wieniec pod blatem wykonany z profilu stalowego 50 x 30 x 1,5 mm, spawany i malowany proszkowo. Wyposażony w gniazda do montażu nóg. Nogi wykonane w zależności od wersji. Drewniane, kwadratowe, bukowe, wybarwione pod kolor blatu. Stalowe wykonane z rury \varnothing 50 x 1,5 mm lub kształtownika 50 x 50 x 1,5 mm, malowane proszkowo w kolorze wienca. Nogi stalowe zakończone stopkami z tworzywa.**

Construction: **Top made of 18 mm chipboard, quality class E1. Edges secured with 2.0 mm ABS edge. Wreath under the top made of steel profile 50 x 30 x 1.5 mm, welded and powder coated. Equipped with leg mounting sockets. Legs made depending on version. Wooden, square, beech, colored to the top. Steel made of pipe \varnothing 50 x 1.5 mm or section 50 x 50 x 1.5 mm, powder painted in the color of the wreath. Steel legs ended with plastic feet.**

■ Stół składany BIESIADNY kwadratowy
RESTAURANT folding table



A	B	H	📊
900	900	760	20 kg

Wykonanie: **Stelaż stołu wykonany z rury stalowej \varnothing 32 x 1,5 mm i kątownika 70 x 35 x 4 mm, malowany farbą proszkową. Błat stołu wykonany z płyty wiórowej laminowanej 18 mm oklejony obrzeżem PCV 2 mm.**

Construction: **Table frame made of steel pipe \varnothing 32 x 1,5 mm and 70 x 35 x 4 mm angle iron, painted with powder paint. The table top is made of laminated chipboard 18 mm rim stuck PVC 2 mm.**

■ Stół składany BIESIADNY prostokątny
RESTAURANT folding table

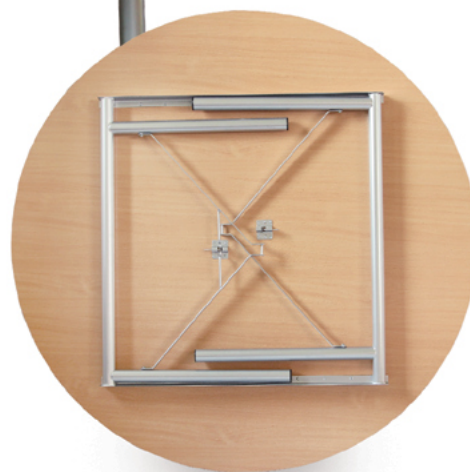


A	B	H	📊
900	1800	760	30 kg
1000	1800	760	35,2 kg

Wykonanie: **Stelaż stołu wykonany z rury stalowej \varnothing 32 x 1,5 mm i kształtownika tunelowego 40 x 20 x 1,5 mm, malowany farbą proszkową. Błat stołu wykonany z płyty wiórowej laminowanej 18 mm oklejony obrzeżem PCV 2 mm.**

Construction: **Table frame made of steel pipe \varnothing 32 x 1,5 mm and a tunnel-section 40 x 20 x 1,5 mm, painted with powder paint. The table top is made of laminated chipboard 18 mm rim stuck PVC 2 mm**

■ stół składany BIESIADNY okrągły
RESTAURANT folding table



Ø	H	📊
1800	760	48 kg

Wykonanie: **Stelaż stołu wykonany z rury stalowej \varnothing 50 x 1,5 mm i kątownika 70 x 35 x 4 mm, malowany farbą proszkową. Błat stołu wykonany z płyty wiórowej laminowanej 18 mm oklejony obrzeżem PCV 2 mm.**

Construction: **Table frame made of steel pipe \varnothing 50 x 1,5 mm and 70 x 35 x 4 mm angle iron, painted with powder paint. The table top is made of laminated chipboard 18 mm rim stuck PVC 2 mm.**

■ Stół składany BIUROWY
OFFICE folding table



A	B	H	📊
800	1800	760	29,3 kg
900	1800	760	31 kg
1000	1800	760	32,3 kg

Wykonanie: **Stelaż wykonany z rury stalowej \varnothing 32 x 1,5 mm i kształtownika tunelowego 40 x 20 x 1,5 mm, malowany farbą proszkową. Błat wykonany z płyty wiórowej laminowanej 18 mm oklejony obrzeżem PCV 2 mm.**

Construction: **Frame made of steel pipe \varnothing 32 x 1,5 mm and a tunnel - section 40 x 20 x 1,5 mm, painted with powder paint. Table top made of laminated chipboard 18 mm PVC 2 mm edge.**

■ Wieszak wolnostojący JAN
Free standing stand JAN



A	B	H	📊
640	640	1750	9,4 kg

Wykonanie: **Stojak wieszaka wykonany z rury stalowej \varnothing 60 x 1,5 mm, \varnothing 32 x 1,5 mm i \varnothing 20 x 1,5 mm, malowany farbą proszkową.**

Construction: **Frame made of steel tube \varnothing 60 x 1,5 mm, \varnothing 32 x 1,5 mm and \varnothing 20 x 1,5 mm, powder spray painted.**

■ Wieszak wolnostojący TRIPLEPIPE
Free standing hanger TRIPLEPIPE




A	B	H	📊
550	550	1790	8,4 kg

Wykonanie: **Konstrukcja wykonana z rury stalowej \varnothing 32 x 1,5 mm, giętej i spawanej, malowanej proszkowo. Haki i obręcz wykonane z rury \varnothing 20 x 1,5 mm. Końcówki rur zabezpieczone zatyczkami z tworzywa.**

Construction: **The structure is made of steel pipe \varnothing 32 x 1.5 mm, bent and welded, powder-molar. Hooks and hoop made of \varnothing 20 x 1.5 mm pipe. Pipe ends secured with plastic plugs.**

■ **Biurko narożne MICH AŁ**
Corner desk MICH AŁ



	A	B	H	
Z PŁYTY	1550 x 1550	600	760	87 kg
STELAŻ STALOWY	1550 x 1550	600	760	109,5 kg

Wykonanie: **W wersji płytowej korpus wykonany z płyty wiórowej laminowanej 18 mm. Kontenerki montowane na stałe. Szuflady i półka pod klawiaturę mocowane na prowadnicach.**


Construction: **In board version – body made of 18 mm laminated chipboard. Permanently fixed bins. Drawers and keyboard shelf fixed on guides.**

Wykonanie: **Stelaż z kształtowników stalowych 40 x 40 x 1,5 mm i 20 x 20 x 1,5 mm malowany farbą proszkową. W wersji na stelażu kontenerki z płyty wiórowej 18 mm na kółkach. Szuflady i półka pod klawiaturę mocowane na prowadnicach.**

Construction: **Frame made of steel sections 40 x 40 x 1,5 mm and 20 x 20 x 1,5 mm powder spray painted. In frame version, 18 mm chipboard bins on rollers. Drawers and keyboard shelf fixed on guides.**

■ **Biurko systemowe STOLBIUM**
System desk STOLBIUM



A	B	H	
700	1900	760	42 kg

Wykonanie: **Całość wykonana z płyty wiórowej laminowanej 18 mm i 36 mm, klasa jakości E1. Krawędzie płyty zabezpieczone obrzeżem ABS 2,0 mm. Połączenia elementów za pomocą złączy mimośrodkowych i kołków bazowych, bukowych. Stół do samodzielnego montażu.**

Construction: **The whole is made of 18 mm and 36 mm laminated chipboard, E1 quality class. Edges secured with 2.0 mm ABS edge. Connection of elements with eccentric joints and base beech pins. Self-assembly table.**

■ Stół biurowy STOLBIUM
Office table STOLBIUM



A	B	H	📦
900	2000	760	84 kg

Wykonanie: Całość wykonana z płyty wiórowej laminowanej 18 mm i 36 mm, klasa jakości E1. Krawędzie płyty zabezpieczone obrzeżem ABS 2,0 mm. Połączenia elementów za pomocą złączy mimośrodowych i kołków bazowych, bukowych. Stół do samodzielnego montażu.

Construction: The whole is made of 18 mm and 36 mm laminated chipboard, E1 quality class. Edges secured with 2.0 mm ABS edge. Connection of elements with eccentric joints and base beech pins. Self-assembly table.

■ Łącznik STOLBIUM
Connector STOLBIUM

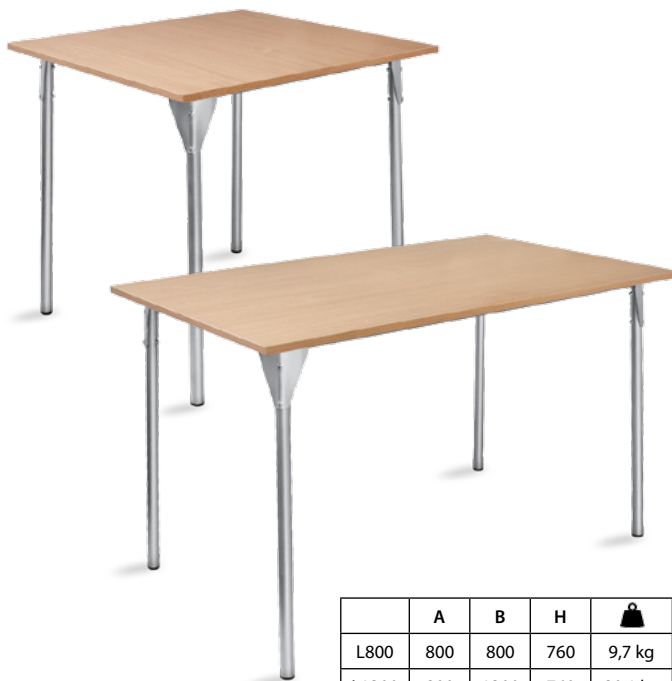


A	B	H	📦
900	1140	760	50 kg

Wykonanie: Całość wykonana z płyty wiórowej laminowanej 18 mm i 36 mm, klasa jakości E1. Krawędzie płyty zabezpieczone obrzeżem ABS 2,0 mm. Połączenia elementów za pomocą złączy mimośrodowych i kołków bazowych, bukowych. Stół do samodzielnego montażu.

Construction: The whole is made of 18 mm and 36 mm laminated chipboard, E1 quality class. Edges secured with 2.0 mm ABS edge. Connection of elements with eccentric joints and base beech pins. Self-assembly table.

■ Stół świetlicowy JAN
Club table JAN



	A	B	H	📦
L800	800	800	760	9,7 kg
L1300	800	1300	760	20,1 kg

Wykonanie: Stelaż wykonany z rury stalowej \varnothing 20 x 1,5 mm i \varnothing 32 x 1,5 mm, malowany farbą proszkową. Błat wykonany z płyty wiórowej laminowanej 18 mm oklejony obrzeżem PCV 2 mm.

Construction: Frame made of steel tube \varnothing 20 x 1,5 mm and \varnothing 32 x 1,5 mm powder spray painted. Top made of 18 mm laminated chipboard PCV 2 mm edge.

■ Stół świetlicowy JAN PREMIUM
Club table JAN PREMIUM



	A	B	H	📦
L800	800	800	760	11 kg
L1300	1300	800	760	15 kg

Wykonanie: Stelaż wykonany z rury stalowej \varnothing 20 x 1,5 mm i \varnothing 50 x 1,5 mm, malowany farbą proszkową. Błat wykonany z płyty wiórowej laminowanej 18 mm oklejony obrzeżem PCV 2 mm.

Construction: Frame made of steel tube \varnothing 20 x 1,5 mm and \varnothing 50 x 1,5 mm powder spray painted. Top made of 18 mm laminated chipboard PCV 2 mm edge.

■ **Biurko pracownicze SPACE A**
Employee desk SPACE A



A	B	H	📦
700	1600	760	125,8 kg

Wykonanie: **Stelaż biurka wykonany z kształtowników stalowych 30 x 50 x 1,5 mm, 25 x 25 x 1,5 mm i 20 x 20 x 1,5 mm, spawanych i malowanych proszkowo. Blat i blenda wykonana z płyty wiórowej laminowanej 18 mm, klasa jakości E1. Krawędzie zabezpieczone obrzeżem ABS 2,0 mm. Konstrukcja wyposażona w stopki do poziomowania. Końcówki kształtowników zabezpieczone zatyczkami z tworzywa.**

Construction: **Desk frame made of steel sections 30 x 50 x 1.5 mm, 25 x 25 x 1.5 mm and 20 x 20 x 1.5 mm, welded and powder coated. Top and blend made of 18 mm laminated chipboard, E1 quality class. Edges protected with 2.0 mm ABS edge. Construction equipped with leveling feet. Profile ends protected with plastic plugs.**

■ **Biurko pracownicze SPACE B**
Employee desk SPACE B



A	B	H	📦
700	1600	760	118,8 kg

Wykonanie: **Stelaż biurka wykonany z kształtowników stalowych 30 x 50 x 1,5 mm, 25 x 25 x 1,5 mm i 20 x 20 x 1,5 mm, spawanych i malowanych proszkowo. Blat i blenda wykonana z płyty wiórowej laminowanej 18 mm, klasa jakości E1. Krawędzie zabezpieczone obrzeżem ABS 2,0 mm. Konstrukcja wyposażona w stopki do poziomowania. Końcówki kształtowników zabezpieczone zatyczkami z tworzywa.**

Construction: **Desk frame made of steel sections 30 x 50 x 1.5 mm, 25 x 25 x 1.5 mm and 20 x 20 x 1.5 mm, welded and powder coated. Top and blend made of 18 mm laminated chipboard, E1 quality class. Edges protected with 2.0 mm ABS edge. Construction equipped with leveling feet. Profile ends protected with plastic plugs.**

■ **Kontener SPACE**
Container SPACE



A	B	H	📦
450	660	620	45 kg

Wykonanie: **wykonany z płyty wiórowej laminowanej 18 mm, klasa jakości E1. Krawędzie zabezpieczone obrzeżem ABS 0,8 mm. Szuflady zawieszane na prowadnicach kulkowych i zamykane na zamek centralny. Kontener wyposażony w kółka jezdne z hamulcem.**

Construction: **made of 18 mm laminated chipboard, quality class E1. Edges protected with 0.8 mm ABS edge. Drawers hung on ball bearing slides and central locking. The container is equipped with wheels with brakes.**

■ **Podstawa PC SPACE**
Base PC SPACE



A	B	H	📦
250	657	600	7 kg

Wykonanie: **wykonana z płyty wiórowej laminowanej 18 mm, klasa jakości E1. Krawędzie zabezpieczone obrzeżem ABS 0,8 mm.**

Construction: **made of 18 mm laminated chipboard, E1 quality class. Edges protected with 0.8 mm ABS edge.**

■ **Biurko pracownicze SPACE C**
Employee desk SPACE C



A	B	H	📊
700	1600	760	116,8 kg

Wykonanie: Stelaż biurka wykonane z kształtowników stalowych 30 x 50 x 1,5 mm, 25 x 25 x 1,5 mm i 20 x 20 x 1,5 mm, spawanych i malowanych proszkowo. Blat i blenda wykonana z płyty wiórowej laminowanej 18 mm, klasa jakości E1. Krawędzie zabezpieczone obrzeżem ABS 2,0 mm. Konstrukcja wyposażona w stopki do poziomowania. Końcówki kształtowników zabezpieczone zatyczkami z tworzywa.

Construction: Desk frame made of steel sections 30 x 50 x 1.5 mm, 25 x 25 x 1.5 mm and 20 x 20 x 1.5 mm, welded and powder coated. Top and blend made of 18 mm laminated chipboard, E1 quality class. Edges protected with 2.0 mm ABS edge. Construction equipped with leveling feet. Profile ends protected with plastic plugs.

■ **Biurko pracownicze SPACE D**
Employee desk SPACE D



A	B	H	📊
700	1600	760	71,8 kg

Wykonanie: Stelaż biurka wykonane z kształtowników stalowych 30 x 50 x 1,5 mm, 25 x 25 x 1,5 mm i 20 x 20 x 1,5 mm, spawanych i malowanych proszkowo. Blat i blenda wykonana z płyty wiórowej laminowanej 18 mm, klasa jakości E1. Krawędzie zabezpieczone obrzeżem ABS 2,0 mm. Konstrukcja wyposażona w stopki do poziomowania. Końcówki kształtowników zabezpieczone zatyczkami z tworzywa.

Construction: Desk frame made of steel sections 30 x 50 x 1.5 mm, 25 x 25 x 1.5 mm and 20 x 20 x 1.5 mm, welded and powder coated. Top and blend made of 18 mm laminated chipboard, E1 quality class. Edges protected with 2.0 mm ABS edge. Construction equipped with leveling feet. Profile ends protected with plastic plugs.





■ Kensington Mata redukująca zmęczenie

Mata Kensington Anti-Fatigue łączy w sobie najwyższy komfort żelu z profesjonalną wytrzymałością, aby zapewnić idealne wsparcie dla stojących stanowisk pracy. Mata antystresowa wykonana jest z najwyższej jakości materiałów i została ergonomicznie zaprojektowana, aby zmniejszyć zmęczenie nóg, pleców i stóp. Ergonomicznie opracowane w celu pobudzenia krążenia krwi i zmniejszenia nóg zmniejszenia zmęczenia nóg, pleców i stóp dzięki lepszemu rozkładowi nacisku i znacznemu zmniejszeniu stresu kontaktowego. Odporna na rozdzarcia, łatwa w czyszczeniu, wodoodporna i olejoodporna powierzchnia. Zwiększona amortyzacja i lepsza wytrzymałość.



■ Premium Kensington Żelowa poduszka chłodząca na krzesło

Poduszka chłodząca na krzesło Kensington Premium Cool-Gel zapewnia najwyższy ergonomiczny komfort i wsparcie podczas siedzenia w biurze, w domu lub w samochodzie. Wykonana z materiałów posiadających certyfikat trwałości. Ma trwałą i ergonomiczną konstrukcję, która maksymalizuje komfort, poprawia zdrową postawę i minimalizuje kontakt między kością ogonową a siedziskiem.



■ Kensington Podnóżek SoleSaver

Podnóżki utrzymują nogi na podwyższeniu zapewniając lepszą pozycję i krążenie podczas pracy przy biurku oraz zmniejszając nacisk na dolną część pleców. Dodatkowo wygod zapewnia możliwość regulacji (nachylenie pod kątem w zakresie 20°). Dostępne z dodatkowymi funkcjami, aby sprostać indywidualnym wymaganiom użytkownika. Antypoślizgowa faktura powierzchni pod stopami.



■ Kensington Podnóżek SoleMassage

Prosty mechanizm ustawiania kąta nachylenia (od 0 do 30 stopni). Konstrukcja umożliwia wykonywanie łagodnych ruchów pozwalających ćwiczyć stawy kostek w czasie siedzenia. Możliwość dostosowania wysokości w zakresie od 3,5 do 5 cali. Zrelaksuj swoje zmęczone stopy, masując je na stymulującej zakończenia nerwowe powierzchni podnóżka SoleMassage. Zapewnij sobie maksymalny komfort, ustawiając podnóżek na jednej z 5 wysokości i regulując nachylenie w zakresie 30 stopni. Maksymalna wysokość 16 cm.



63
65
117-127
47-57

Lotus

materiał: **mechanizm TILT, regulowane podłokietniki, ekoskóra perforowana**
kolory: **czarno-czerwono-popielaty**



65
70
120-128
45-53

Chrono

materiał: **funkcje multiblock, regulowany zagłówek, tkanina/ekoskóra**
kolory: **czarno-biały**



64
60
115-125
46-56

Admiral

materiał: **mechanizm TILT, tkanina membranowa/siatka**
kolory: **czarno-popielaty**



67
76
116-124
44-52

King

materiał: **mechanizm TILT, regulowany zagłówek, ekoskóra**
kolory: **czarny**



60
72
118-126
44-52

hilton

materiał: **mechanizm TILT, ekoskóra**
kolory: **beżowy, popielaty, ciemny brąz, czarny**



64
75
110-118
46-54

Relax

materiał: **mechanizm TILT, ekoskóra**
kolory: **beżowy, popielaty, ciemny brąz, czarny**



Desmond

materiał: **mechanizm TILT, kółka powlekane kauczukiem, ekoskóra**

kolory: **beżowy, popielaty, ciemny brąz, czarny**



Arsen

materiał: **mechanizm TILT, kółka powlekane kauczukiem, ekoskóra**

kolory: **beżowy, popielaty, ciemny brąz, czarny**



Franklin

materiał: **mechanizm TILT, tkanina membranowa/siatka**

kolory: **czarno-biało-popielaty**



Socked

materiał: **mechanizm TILT, regulowany zagłówek, tkanina membranowa/siatka**

kolory: **czarno-biały**



Solaris

materiał: **mechanizm TILT, tkanina membranowa/siatka**

kolory: **czarno-popielaty**



Olaf

materiał: **mechanizm TILT, tkanina**

kolory: **czarno-popielaty, czarny-bordo, czarno-zielony, czarno-beżowy**



■ K85

materiał: stal chromowana, ekoskóra
kolory: kremowy, fiolet, czarny,
brązowy, popielaty, capuccino



■ K104

materiał: stal chromowana, ekoskóra,
sklejka
kolory: czarny



■ K147

materiał: stal chromowana, ekoskóra
kolory: biały, popielaty, czarny



■ K209

materiał: stal chromowana, ekoskóra
kolory: biały, beżowy, popielaty, czarny



■ K316

materiał: stelaż metalowy malowany,
ekoskóra, sklejka
kolory: czarny



■ K214

materiał: stelaż metalowy malowany,
ekoskóra, sklejka
kolory: czarny



■ K282

materiał: tkanina, drewno lite
kolory: niebieski, popielaty, beżowy



■ K209

materiał: stelaż metalowy malowany,
ekoskóra
kolory: biały, popielaty



■ K332

materiał: stelaż metalowy malowany,
ekoskóra, drewno lite
kolory: biały, czarny, czerwony, żółty,
zielony, khaki, turkus, popielaty



■ K201

materiał: polipropylen, ekoskóra,
drewno lite
kolory: biały, czarny, czerwony, żółty,
zielony, khaki, turkus, popielaty



■ K333

materiał: tkanina, drewno lite
kolory: niebieski, popielaty, beżowy



■ K305

materiał: stelaż metalowy malowany,
ekoskóra
kolory: biały, popielaty

BIBLIOTEKA



zobacz
na stronie
70



zobacz
na stronie
71



zobacz
na stronie
68



zobacz
na stronie
71



zobacz
na stronie
69

■ Lada recepcyjna JOLA
JOLA reception counter



A	B	H	📦
1940	2360	1220	208 kg

Wykonanie: Konstrukcja nośna wykonana z kształtowników stalowych 40 x 40 x 1,5 mm i 20 x 20 x 1,5 mm, giętych, spawanych i malowanych proszkowo. Wyposażona w stopki do poziomowania. Wykończenie i blat roboczy wykonane z płyty wiórowej laminowanej 18 mm, klasa jakości E1. Krawędzie zabezpieczone obrzeżem ABS 2,0 i 0,8 mm. Wypełnienie gięte ludy wykonane z płyty MDF z laminatem HPL. Szuflady zawieszane na prowadnicach kulkowych i zamykane na zamek centralny. Półka pod klawiaturę zawieszona na prowadnicach kulkowych. Lada rozłożona do transportu na trzy sekcje (biurko, kontener, nadstawka) do samodzielnego montażu.

Construction: The supporting structure is made of 40 x 40 x 1.5 mm and 20 x 20 x 1.5 mm steel sections, bent, welded and powder coated. Equipped with leveling feet. Finish and worktop made of 18 mm laminated chipboard, E1 quality class. Edges protected with ABS 2.0 and 0.8 mm edging. Filled counters made of MDF with HPL laminate. Drawers hung on ball bearing slides and central locking. Keyboard shelf suspended on ball guides. The counter is divided into three sections for transport (desk, container, extension) for self-assembly.

■ Łącznik biblioteczny
Library connector



	A	B	H	📦
CAŁOŚĆ	1600	2000	1054	117 kg
REGAŁ	400	800	1054	28 kg
NAROŻNIK	400	400	1054	17 kg

Wykonanie: Całość wykonana z płyty wiórowej laminowanej 18 mm, klasa jakości E1. Krawędzie płyty zabezpieczone obrzeżem ABS 2,0 mm. Połączenia elementów za pomocą konfirmatów i kołków bazowych, bukowych.

Construction: The whole is made of 18 mm laminated chipboard, E1 quality class. Edges secured with 2.0 mm ABS edge. Connection of elements with confirmation and base beech pins.

■ Lada biblioteczna EWA prosta
Library counter EWA straight



	A	B	H	📦
PROSTA	650	1850	1100	122 kg

Wykonanie: **Całość wykonana z płyty wiórowej laminowanej o grubości 18 mm, klasa jakości E1. Krawędzie zabezpieczone obrzeżem ABS 2,0 mm i 0,8 mm. Szuflady zawieszono na prowadnicach kulkowych i zamykane na zamek centralny. Półka pod klawiaturę zawieszona na prowadnicach kulkowych. W górnej szufladzie podział na kartoteki.**

Construction: **In board version - The whole is made of 18 mm thick laminated chipboard, E1 quality class. Edges protected with 2.0 mm and 0.8 mm ABS edge. Drawers hung on ball bearing slides and central locking. Keyboard shelf suspended on ball guides. In the upper drawer division into files.**

■ Lada biblioteczna EWA narożna
Library counter EWA corner



	A	B	H	📦
NAROŻNA	1400	2200	1200	150 kg

Wykonanie: **Całość wykonana z płyty wiórowej laminowanej o grubości 18 mm, klasa jakości E1. Krawędzie zabezpieczone obrzeżem ABS 2,0 mm i 0,8 mm. Szuflady zawieszono na prowadnicach kulkowych i zamykane na zamek centralny. Półka pod klawiaturę zawieszona na prowadnicach kulkowych. W górnej szufladzie podział na kartoteki.**

Construction: **In board version - The whole is made of 18 mm thick laminated chipboard, E1 quality class. Edges protected with 2.0 mm and 0.8 mm ABS edge. Drawers hung on ball bearing slides and central locking. Keyboard shelf suspended on ball guides. In the upper drawer division into files.**

■ Regał metalowy biblioteczny jednostronny
Metal bookcase



	A	B	H	📖
6 półek na książki	330	800	1900	43 kg
5 półek na segregatory	330	800	1900	40,5 kg

Wykonanie: Stelaż z rury stalowej \varnothing 25 x 1,5 mm malowany farbą proszkową. Półki z płyty wiórowej grubości 18 mm. W odmianie na książki sześć powierzchni składowania. W odmianie na segregatory pięć powierzchni składowania. We wszystkich odmianach wersje jednostronne i dwustronne.

Construction: Frame made of steel tube \varnothing 25 x 1,5 mm powder coat painted. Shelves of chipboard 18 mm thick. The variety of books cubic storage area. The variety of binders five surface storage. In all its forms and two - sided versions.

■ Regał metalowy biblioteczny dwustronny
Metal bookcase



	A	B	H	📖
6 półek na książki	550	800	1900	67 kg
5 półek na segregatory	550	800	1900	62 kg

Wykonanie: Stelaż z rury stalowej \varnothing 25 x 1,5 mm malowany farbą proszkową. Półki z płyty wiórowej grubości 18 mm. W odmianie na książki sześć powierzchni składowania. W odmianie na segregatory pięć powierzchni składowania. We wszystkich odmianach wersje jednostronne i dwustronne.

Construction: Frame made of steel tube \varnothing 25 x 1,5 mm powder coat painted. Shelves of chipboard 18 mm thick. The variety of books cubic storage area. The variety of binders five surface storage. In all its forms and two - sided versions.

■ Regał metalowy biblioteczny na czasopisma
Metal bookcase for journals



A	B	H	📖
330	800	1900	40 kg

Wykonanie: Stelaż z rury stalowej \varnothing 25 x 1,5 mm malowany farbą proszkową. Półki z płyty wiórowej grubości 18 mm. W odmianie na czasopisma półki pochłyłe z listwą odbojową.

Construction: Frame made of steel tube \varnothing 25 x 1,5 mm powder coat painted. Shelves of chipboard 18 mm thick. The variety of magazines from the shelves sloping bumper strip. In all its forms and two - sided versions.

■ Regał na książki ŁAŃCUT
Bookcase ŁAŃCUT



	A	B	H	📖
h 1900	330	800	1900	42 kg
h 1400	330	800	1400	35,3 kg


Wykonanie: Korpusy wykonane z płyty wiórowej laminowanej 18 mm do samodzielnego montażu za pomocą kołków i śrub. Ściana tylna wykonana z płyty lakierowanej HDF. Półki stałe mocowane na kołkach.

Construction: Bodies of all units made of 18 mm laminated chipboard - for DIY fixing with bolts and screws. Rear wall made of board, HDF varnished. Shelves permanently fixed on bolts.


■ **Biurko kartotekowe biblioteczne z przystawką**
Desk filing with a snap



PRZYSTAWKA

A	B	H	
600	550	760	32,5 kg

BIURKO


A	B	H	
640	1150	778	50,5 kg

Wykonanie: **Korpus biurka i przystawki wykonany z płyty wiórowej laminowanej 18 mm. Drzwi zawieszane na zawiasach puzzkowych. Pod blatem biurka szuflada i zamykane przegrody na kartoteki. W przystawce przegrody na kartoteki otwarte.**

Construction: **Body desks and appetizers made of laminated chipboard 18 mm. Suspended on the door hinges. Bracket under the desk drawer and compartments locked files. The snap-in bulkhead cabinet open.**

■ **Szafka kartotekowa biblioteczna**
Library drawer file cabinet




A	B	H	
350	786	1350	72 kg

Wykonanie: **Korpus szafki wykonany z płyty wiórowej laminowanej 18 mm. Ściana tylna wykonana z płyty lakierowanej MDF. Drzwi zawieszane na zawiasach taśmowych, zamykane na zamek. W górnej części 20 szufladek na kartoteki. W opcji ilość szufladek na indywidualne zamówienie.**

Construction: **Cases of cabinets made of laminated chipboard 18 mm. Rear wall made of painted MDF panels. Hinged doors on hinges, zippered. In the upper part of the 20 cabinet drawers. The number of drawers options for individual orders.**

■ **Wózek do przewożenia książek**
A trolley for transporting books



A	B	H	
500	900	950	25 kg

Wykonanie: **Stelaż wykonany z rury stalowej \varnothing 25 x 1,5 mm, giętej i spawanej, malowanej proszkowo. Półki skośne wykonane z płyty wiórowej laminowanej 18 mm. Krawędzie zabezpieczone obrzeżem ABS 0,8 mm. Kółka o średnicy 80 mm.**

Construction: **Frame made of \varnothing 25 x 1.5 mm steel pipe, bent and welded, powder painted. Slanted shelves made of 18 mm laminated chipboard. Edges protected with 0.8 mm ABS edge. 80 mm diameter wheels.**



■ Tapczan SB
Couch SB

A	B	H	👤
2050	800	460	65 kg

Wykonanie: **Wykonanie:** Korpus wykonany z płyty wiórowej laminowanej 18 mm. Płaszczyzny wąskie oklejone obrzeżem ABS gr. 2 mm. Materaca sprężynach, podnoszony na zawiasach.

Construction: **Body made of laminated chipboard 18 mm. Narrow plane covered with ABS edge thickness 2 mm. Mattress springs, raised on hinges.**

AKADEMIK INTERNAT



■ Półka wisząca hanging shelf



A	B	H	📦
1200	325	550	21,5 kg

Wykonanie: **Korpus wykonany z płyty wiórowej laminowanej 18 mm. Płaszczyzny wąskie oklejone obrzeżem ABS gr. 2 mm. Ściana tylna wykonana z płyty lakierowanej HDF.**

Construction: **Body made of laminated chipboard 18 mm. Narrow plane covered with ABS edge thickness. 2 mm. Rear wall made of panels painted HDF.**



■ Szafa ubraniowa Wardrobe

A	B	H	📦
600	800	2200	96,5 kg

Wykonanie: **Korpusy wszystkich segmentów wykonane z płyty wiórowej laminowanej 18 mm do samodzielnego montażu za pomocą kołków i śrub. Ściana tylna wykonana z płyty lakierowanej MDF. Drzwi zawieszane na zawiasach puszkowych, zamykane na zamki. We wnętrzu półki stałe lub ruchome. W segmencie półka i drążek na wieszaki.**

Construction: **Bodies of all units made of 18 mm laminated chipboard – for DIY fixing with bolts and screws. Rear wall made of board, HDF varnished. Door hung on box hinges, with locks. In unit-shelf and a bar for hangers.**



■ Biurko do nauki Learning desk

A	B	H	📦
600	1200	760	51,5 kg

Wykonanie: **Korpus biurka wykonany z płyty wiórowej laminowanej 18 mm. szuflady i półka pod klawiaturę mocowane na prowadnicach.**

Construction: **Desk body made of 18 mm laminated chipboard. Drawers and keyboard shelf fixed on guides.**



MEBLE

INDYWIDUALNE PROJEKTY

ARANŻACJE



TABELE WIELKOŚCI MEBLI SZKOLNYCH

Table Size School Furniture

PRZEDSZKOLNE/NURSERY

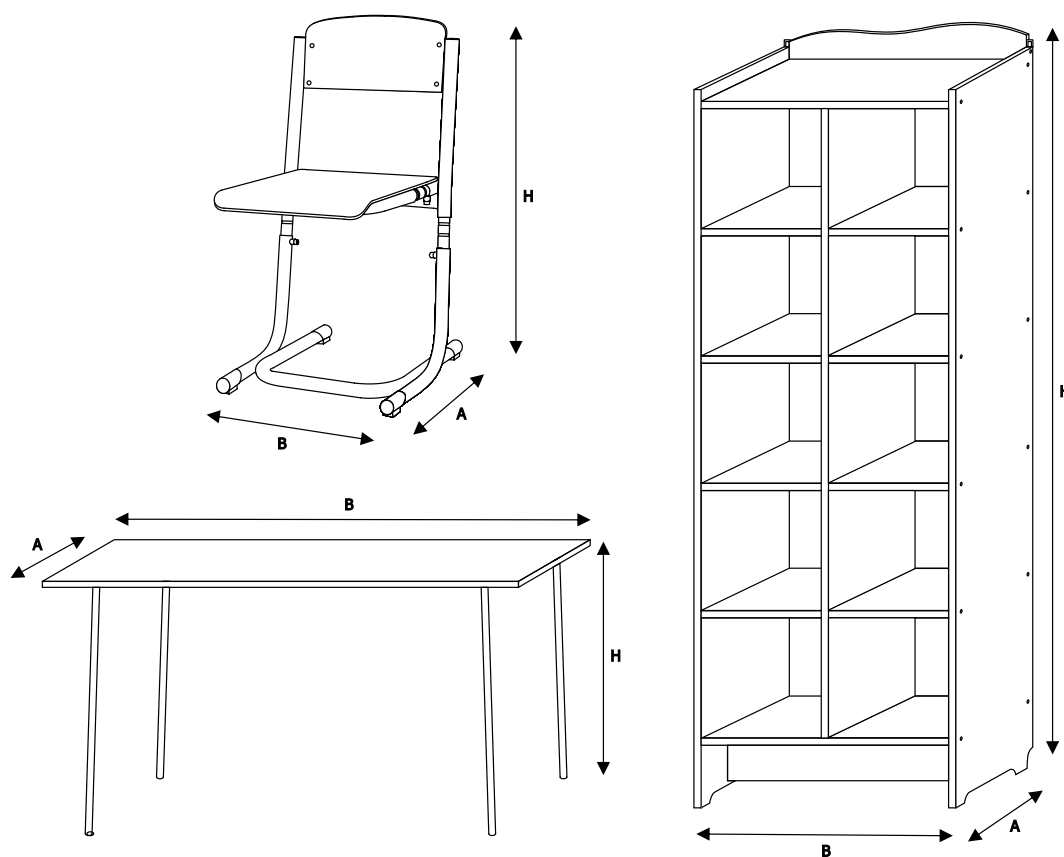
Nr	kolor/colour	zakres wzrostu/stature range
0	biały/white	800 - 950 mm
1	pomarańcz/orange	930 - 1160 mm
2	fiolet/violet	1080 - 1210 mm

SZKOLNE/SCHOOL

Nr	kolor/colour	zakres wzrostu/stature range
3	żółty/yellow	1190 - 1420 mm
4	czerwony/red	1330 - 1590 mm
5	zielony/green	1460 - 1765 mm
6	niebieski/blue	1590 - 1880 mm
7	brązowy/brown	1740 - 2070 mm

OZNACZENIA GABARYTOWE

Marked Size



Europejskie Centrum Jakości i Promocji sp. z o.o.
Departament Certyfikacji Wyrobów



CERTYFIKAT

Nr 07/02/2019/03/00

Zakład produkcyjny:
STOLBRZEG
Przedsiębiorstwo Wielobranżowe Sp. z o.o.
ul. Przemysłowa 11
37-100 Łańcut

Nazwa wyrobu:
Wielobranżowe Sp. z o.o.

Wielobranżowe Sp. z o.o.
ul. Przemysłowa 11
37-100 Łańcut

Europejskie Centrum Jakości i Promocji sp. z o.o.
Departament Certyfikacji Wyrobów



CERTYFIKAT

Nr 07/02/2019/02/00

Zakład produkcyjny:
STOLBRZEG
Przedsiębiorstwo Wielobranżowe Sp. z o.o.
ul. Przemysłowa 11
37-100 Łańcut

Nazwa wyrobu:
Wielobranżowe Sp. z o.o.

Wielobranżowe Sp. z o.o.
ul. Przemysłowa 11
37-100 Łańcut

TECHNICKÝ A SKŮŠOBNÝ ÚSTAV PŮDOHOSPODÁŘSTVÍ
900 41 ROVINKA
THE AGRICULTURAL TECHNICAL AND TESTING INSTITUTE
900 41 ROVINKA

CERTIFICATE
No. 8598/2011

issued for:
Wielobranżowe Sp. z o.o.
37-100 Łańcut

to the product:
CRAFTSMAN, type I

made by:
Hoffman Estates II

it found the conformity
requirements of the following
Directive 2006/42/EC
Directive 2004/108/EC
Directive 2000/14/EC

Final report No. ...
only used ...
utilized ...
do not r...

ŚWIADCTWO OCHRONNE

NR 120378

NA ZNAK TOWAROWY
NA MOCY USTAWY Z DNIA 31 STYCZNIA 1983 R.
ZNAMAKI TOWAROWYCH (DZ. U. NR 5, POZ. 17,
ZAKŁ. ZOSTAŁ ZAREJESTROWANY ZNAK
ZOSTAWIONY NA STRONIE DRUGIEJ
TWARA OCHRONNEGO.

URZĄD PATENTOWY RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

ŚWIADCTWO REJESTRACJI

Na mocy ustawy z dnia 30 czerwca 2000 r. Prawo własności przemysłowej (Dz.U. z 2001 r. Nr 49, poz. 508) zostało zarejestrowane na rzecz Przedsiębiorstwo Wielobranżowe STOLBRZEG Sp. z o.o., Łańcut, Polska

PRAWO Z REJESTRACJI

NR 3940
WZORU PRZEMYSŁOWEGO PT.

Zestaw mebli ogrodowych

... i materiale ilustracyjnym
... i świadectwa