

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

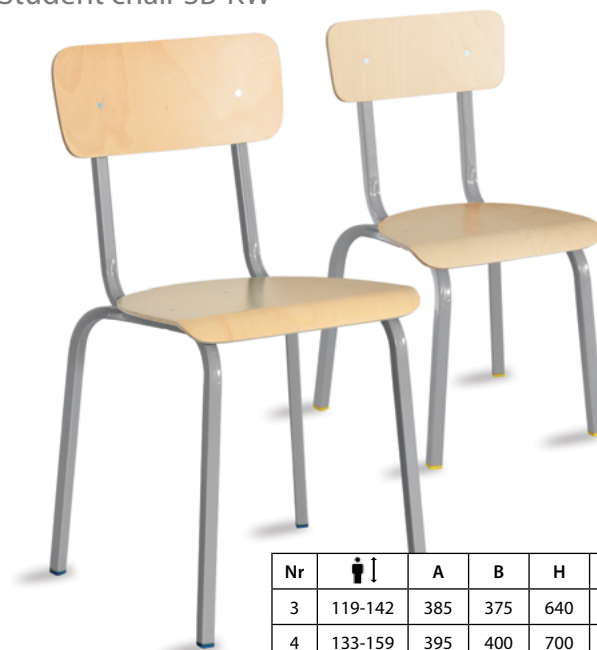


Nr	↑ ↓	A	B	H	📊
3	119-142	385	375	640	3,9 kg
4	133-159	395	400	700	4 kg
5	146-176	435	435	770	4,1 kg
6	159-188	470	450	820	4,2 kg
7	174-207	490	490	870	4,3 kg

Wykonanie: Stelaż wykonany z rury stalowej $\varnothing 20 \times 1,5$ 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 $\varnothing 20 \times 1,5$ 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

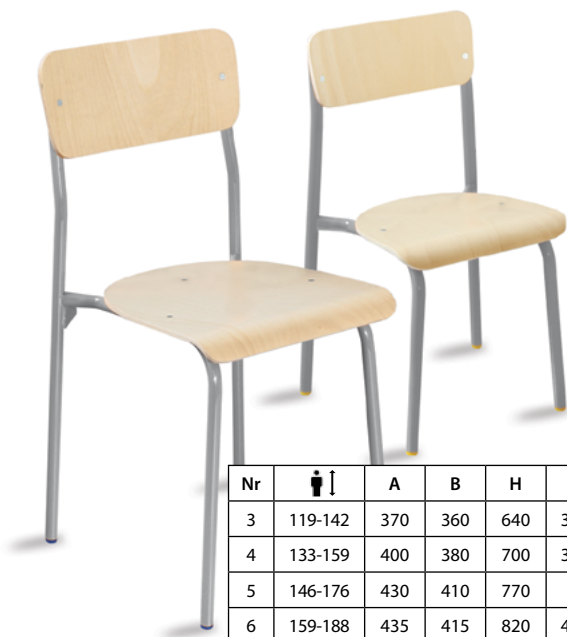


Nr	↑ ↓	A	B	H	📊
3	119-142	385	375	640	4,2 kg
4	133-159	395	400	700	4,5 kg
5	146-176	435	435	770	4,7 kg
6	159-188	470	450	820	4,9 kg
7	174-207	490	490	870	5,1 kg

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

Construction: Frame made of steel sections $20 \times 20 \times 1,5$ mm, powder spray painted. Seat and back made of plywood 8 mm, acrylic lacquer painted.

■ Krzesło uczniowskie SB-bis
Student chair SB-bis

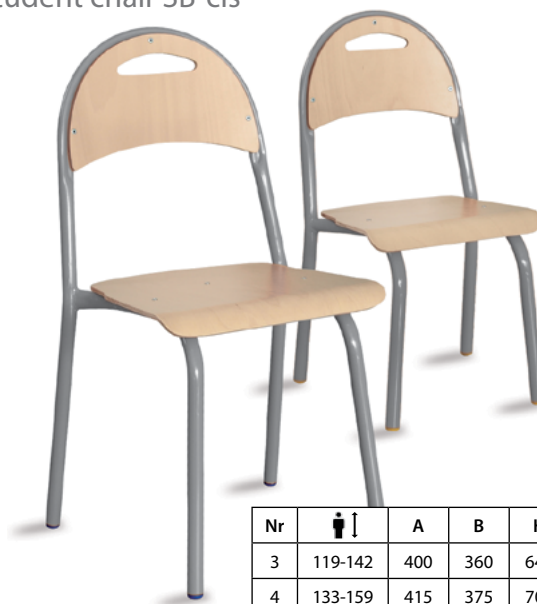


Nr	↑ ↓	A	B	H	📊
3	119-142	370	360	640	3,8 kg
4	133-159	400	380	700	3,9 kg
5	146-176	430	410	770	4 kg
6	159-188	435	415	820	4,1 kg
7	174-207	460	435	870	4,2 kg

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

Construction: Frame made of steel tube $\varnothing 20 \times 1,5$ mm, powder spray painted. Seat and back made of plywood 8 mm, 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 $\varnothing 25 \times 1,5$ mm, malowany farbą proszkową. Siedzisko i oparcie wykonane ze sklejki 8 mm, malowane lakierem akrylowym.

Construction: Frame made of steel pipe $\varnothing 25 \times 1,5$ 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 $\varnothing 20 \times 1,5$ mm – Nr 3 i Nr 4, $\varnothing 25 \times 1,5$ 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 $\varnothing 20 \times 1,5$ mm – No 3 and No 4, $\varnothing 25 \times 1,5$ 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 $30 \times 15 \times 1,5$ mm, malowany farbą proszkową. Siedzisko i oparcie wykonane ze sklejki 8 mm, malowane lakierem akrylowym.

Construction: Frame made of oval hollow section $30 \times 15 \times 1,5$ 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

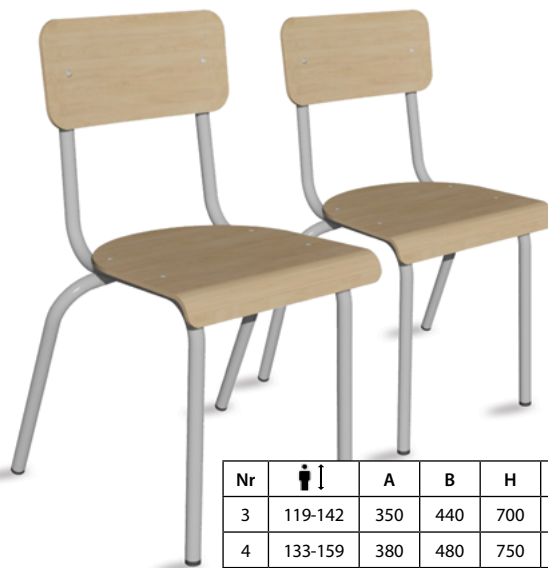


Nr	👤	A	B	H	📊
2-4	119-146	410	370	580-695	3,8 kg
4-6	133-188	460	430	695-815	5,5 kg
5-7	146-207	460	430	770-815	6 kg

Wykonanie: Stelaż wykonany z rury stalowej $\varnothing 25 \times 1,5$ mm i $\varnothing 21 \times 2$ mm z regulacją skokową w zakresie Nr 2 do Nr 4, oraz $\varnothing 32 \times 1,5$ mm i $\varnothing 28 \times 2$ 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 $\varnothing 25 \times 1,5$ mm and $\varnothing 21 \times 2$ mm with adjustable displacement of No 2 to No 4 and $\varnothing 32 \times 1,5$ mm and $\varnothing 28 \times 2$ 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 $\varnothing 25 \times 1,5$ mm, malowany farbą proszkową. Siedzisko i oparcie wykonane ze sklejki 8 mm, malowane lakierem akrylowym.

Construction: Frame made of steel tube $\varnothing 25 \times 1,5$ 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 $\varnothing 20 \times 1,5$ mm, malowany farbą proszkową. Siedzisko i oparcie wykonane ze sklejki 8 mm, malowane lakierem akrylowym lub tapicerowane.

Construction: Frame made of steel tube $\varnothing 20 \times 1,5$ 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 $\varnothing 20 \times 1,5$ 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 $\varnothing 20 \times 1,5$ 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 $\varnothing 25 \times 1,5$ mm, malowany farbą proszkową. Siedzisko i oparcie wykonane ze sklejki 8 mm, malowane lakierem akrylowym lub tapicerowane.

Construction: Frame made of steel tube $\varnothing 25 \times 1,5$ 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 $\varnothing 25 \times 1,5$ 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 $\varnothing 25 \times 1,5$ 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 $\varnothing 20 \times 1,5$ mm, malowany farbą proszkową. Siedzisko, oparcie i pulpity do pisania wykonane ze sklejki 8 i 15 mm, malowane lakierem akrylowym lub tapicerowane.

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

■ Krzesło KUBEŁEK
Chair KUBEŁEK



A	B	H	📖
530	510	820	5,2 kg

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

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

■ TABORET
STOOL



A	B	H	📖
300	300	450	3,2 kg

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

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

■ Krzesło VISO
Chair VISO



A	B	H	📦
530	550	835	6,7 kg

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

Construction: Frame made of steel tube $\varnothing 20 \times 1,5$ and $25 \times 1,5$ mm or steel tube $\varnothing 20 \times 1,5$ mm and oval hollow section $30 \times 15 \times 1,5$ 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 $\varnothing 20 \times 1,5$ i $25 \times 1,5$ mm lub rury stalowej $\varnothing 20 \times 1,5$ mm i kształtownika stalowego owalnego $30 \times 15 \times 1,5$ mm, malowany farbą proszkową. Siedzisko i oparcie jednolite wykonane ze sklejki 8 mm, malowane lakierem akrylowym lub tapicerowane.

Construction: Frame made of steel tube $\varnothing 20 \times 1,5$ and $25 \times 1,5$ mm or steel tube $\varnothing 20 \times 1,5$ mm and oval hollow section $30 \times 15 \times 1,5$ 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

