





Stoły warsztatowe , stoły montażowe o nośności 1000 kg







Skonfiguruj swój stół w 4 krokach:







1. Wybierz wielkość stołu i rodzaj blatu: do wyboru 3 długości: 1100mm, 1550mm, 2000mm i 4 rodzaje blatu (sklejka gr.36mm, sklejka z blachą, sklejka pokryta gumą)
2. Wybierz kontenerki (szafki pod blatem) – do wyboru 78 kontenerów.
3. Wybierz nadbudowę (ściankę perforowaną) – do wyboru: mała, duża, duża z oświetleniem
4. Wybierz półki, listwy i pojemniki plastikowe




Na stronach 10 – 12 znajdziesz opis elementów składowych systemu stołów warsztatowych ST oraz instrukcję jak skonfigurować stół stosownie do potrzeb.







Poniżej przykładowe (najczęściej wybierane) konfiguracje:







Lp	zdjęcie	Symbol , opis	Cena netto
1		ST 1552 – stół warsztatowy 1 Blat: sklejka gr. 36mm z listwą ograniczającą Wymiary: 900 x 1550 x 750 mm (wys. szer. gł.) Nośność stołu: 1000 kg	Wyślij zapytanie
2		ST 1553 – stół warsztatowy 2 Blat: sklejka gr. 36mm pokryta blachą ocynk. 1,5mm Wymiary: 900 x 1550 x 750 mm (wys. szer. gł.) Nośność stołu: 1000 kg	Wyślij zapytanie
3		ST 1554 – stół warsztatowy 3 Blat: sklejka gr. 36mm pokryta gumą 3mm Wymiary: 900 x 1550 x 750 mm (wys. szer. gł.) Nośność stołu: 1000 kg	Wyślij zapytanie
4		ST 1551 ND-KL – stół warsztatowy 4 Blat: sklejka gr. 36mm, Wymiary: 900 x 1550 x 750 mm (wys. szer. gł.) Nośność stołu: 1000 kg, ND-KL : nadbudowa duża z oświetleniem	Wyślij zapytanie







Lp.	zdjęcie	Symbol , opis	Cena netto
4		ST 1551 ND-KL – stół warsztatowy 4 Błat: sklejka gr. 36mm, Wymiary: 900 x 1550 x 750 mm (wys. szer. gł.) wysokość całkowita: 1950 mm Nośność stołu: 1000 kg, ND-KL : nadbudowa duża z oświetleniem z lampą LED o mocy 36W i strumieniu świetlnym 3600 lumenów	Wyślij zapytanie
5		ST 1553 ND-KL – stół warsztatowy 5 Błat: sklejka gr. 36mm, pokryta blachą ocynk 1,5mm Wymiary: 900 x 1550 x 750 mm (wys. szer. gł.) wysokość całkowita: 1950 mm Nośność stołu: 1000 kg, ND-KL : nadbudowa duża z oświetleniem z lampą LED o mocy 36W i strumieniu świetlnym 3600 lumenów	Wyślij zapytanie
6		ST 1554 ND-KL – stół warsztatowy 6 Błat: sklejka gr. 36mm, pokryta gumą 3mm Wymiary: 900 x 1550 x 750 mm (wys. szer. gł.) wysokość całkowita: 1950 mm Nośność stołu: 1000 kg, ND-KL : nadbudowa duża z oświetleniem, z lampą LED o mocy 36W i strumieniu świetlnym 3600 lumenów	Wyślij zapytanie
7		ST 1552 A20 AD2 – stół warsztatowy 7 Błat: sklejka gr. 36mm z listwą ograniczającą Wymiary: 900 x 1550 x 750 mm (wys. szer. gł.) Nośność stołu: 1000 kg A20 – kontener z 4 szufladami, 674x300x580mm AD2 – kontener z szafką i 1 szufladą , 674x300x580mm	Wyślij zapytanie
8		ST 1553 A20 AD2 – stół warsztatowy 8 Błat: sklejka gr. 36mm , pokryta blachą ocynk 1,5mm Wymiary: 900 x 1550 x 750 mm (wys. szer. gł.) Nośność stołu: 1000 kg A20 – kontener z 4 szufladami, 674x300x580mm AD2 – kontener z szafką i 1 szufladą , 674x300x580mm	Wyślij zapytanie
9		ST 1554 A20 AD2 – stół warsztatowy 9 Błat: sklejka gr. 36mm , pokryta gumą gr. 3mm Wymiary: 900 x 1550 x 750 mm (wys. szer. gł.) Nośność stołu: 1000 kg A20 – kontener z 4 szufladami, 674x300x580mm AD2 – kontener z szafką i 1 szufladą , 674x300x580mm	Wyślij zapytanie







Lp.	zdjęcie	Symbol , opis	Cena netto
10		ST 1552 CD2 – stół warsztatowy 10 Błat: sklejka gr. 36mm z listwą ograniczającą Wymiary: 900 x 1550 x 750 mm (wys. szer. gł.) Nośność stołu: 1000 kg CD2 – kontener z szafką i 1 szufladą , 674x600x580mm	Wyślij zapytanie
11		ST 1553 CD2 – stół warsztatowy 11 Błat: sklejka gr. 36mm , pokryta blachą ocynk 1,5mm Wymiary: 900 x 1550 x 750 mm (wys. szer. gł.) Nośność stołu: 1000 kg CD2 – kontener z szafką i 1 szufladą , 674x600x580mm	Wyślij zapytanie
12		ST 1554 CD2 – stół warsztatowy 12 Błat: sklejka gr. 36mm , pokryta gumą gr. 3mm Wymiary: 900 x 1550 x 750 mm (wys. szer. gł.) Nośność stołu: 1000 kg CD2 – kontener z szafką i 1 szufladą , 674x600x580mm	Wyślij zapytanie
13		ST 1552 D17 – stół warsztatowy 13 Błat: sklejka gr. 36mm z listwą ograniczającą Wymiary: 900 x 1550 x 750 mm (wys. szer. gł.) Nośność stołu: 1000 kg D17 – kontener z 5 szufladami, wym.:674x750x580mm	Wyślij zapytanie
14		ST 1553 D17 – stół warsztatowy 14 Błat: sklejka gr. 36mm , pokryta blachą ocynk 1,5mm Wymiary: 900 x 1550 x 750 mm (wys. szer. gł.) Nośność stołu: 1000 kg D17 – kontener z 5 szufladami, wym.:674x750x580mm	Wyślij zapytanie
15		ST 1554 D17 – stół warsztatowy 15 Błat: sklejka gr. 36mm , pokryta gumą gr. 3mm Wymiary: 900 x 1550 x 750 mm (wys. szer. gł.) Nośność stołu: 1000 kg D17 – kontener z 5 szufladami, wym.:674x750x580mm	Wyślij zapytanie




Lp	zdjęcie	Symbol , opis	Cena netto
16		ST 1551 CD2 ND – stół warsztatowy 16 Blat: sklejka gr. 36mm Wymiary stołu: 900 x 1550 x 750 mm (wys. szer. gł.) Wys. całkowita: 1950 mm Nośność stołu: 1000 kg CD2 – kontener z szafką i 1 szufladą , 674x600x580mm ND – nadbudowa (ścinka perforowana) duża	Wyślij zapytanie
17		ST 1553 CD2 ND – stół warsztatowy 17 Blat: sklejka gr. 36mm , pokryta blachą ocynk 1,5mm Wymiary stołu: 900 x 1550 x 750 mm (wys. szer. gł.) Wys. całkowita: 1950 mm Nośność stołu: 1000 kg CD2 – kontener z szafką i 1 szufladą , 674x600x580mm ND – nadbudowa (ścinka perforowana) duża	Wyślij zapytanie
18		ST 1554 CD2 ND – stół warsztatowy 18 Blat: sklejka gr. 36mm , pokryta gumą gr. 3mm Wymiary stołu: 900 x 1550 x 750 mm (wys. szer. gł.) Wys. całkowita: 1950 mm Nośność stołu: 1000 kg CD2 – kontener z szafką i 1 szufladą , 674x600x580mm ND – nadbudowa (ścinka perforowana) duża	Wyślij zapytanie
19		ST 1551 CD2 ND SRA – stół warsztatowy 19 Blat: sklejka gr. 36mm Wymiary stołu: 900 x 1550 x 750 mm (wys. szer. gł.) Wys. całkowita: 1950 mm Nośność stołu: 1000 kg CD2 – kontener z szafką i 1 szufladą , 674x600x580mm ND – nadbudowa (ścinka perforowana) duża SRA – szafka, drzwi pełne	Wyślij zapytanie
20		ST 1553 CD2 ND SRA – stół warsztatowy 20 Blat: sklejka gr. 36mm pokryta blachą ocynkowaną gr. 1,5mm Wymiary stołu: 900 x 1550 x 750 mm (wys. szer. gł.) Wys. całkowita: 1950 mm Nośność stołu: 1000 kg CD2 – kontener z szafką i 1 szufladą , 674x600x580mm ND – nadbudowa (ścinka perforowana) duża SRA – szafka, drzwi pełne	Wyślij zapytanie
21		ST 1554 CD2 ND SRA – stół warsztatowy 21 Blat: sklejka gr. 36mm pokryta gumą gr. 3mm Wymiary stołu: 900 x 1550 x 750 mm (wys. szer. gł.) Wys. całkowita: 1950 mm Nośność stołu: 1000 kg CD2 – kontener z szafką i 1 szufladą , 674x600x580mm ND – nadbudowa (ścinka perforowana) duża SRA – szafka, drzwi pełne	Wyślij zapytanie

Lp.	zdjęcie	Symbol , opis	Cena netto
22		<p>ST 1551 CD2 ND SRB LE – stół warsztatowy 22</p> <p>Blat: sklejka gr. 36mm</p> <p>Wymiary stołu: 900 x 1550 x 750 mm (wys. szer. gł.)</p> <p>Wys. całkowita: 1950 mm</p> <p>Nośność stołu: 1000 kg</p> <p>CD2 – kontener z szafką i 1 szufladą , 674x600x580mm</p> <p>ND – nadbudowa (ścinka perforowana) duża</p> <p>SRB – szafka, drzwi pleksi</p> <p>LE – listwa LED pod szafką, oświetlenie stanowiska pracy</p>	Wyślij zapytanie
23		<p>ST 1553 CD2 ND SRB LE – stół warsztatowy 23</p> <p>Blat: sklejka gr. 36mm , pokryta blachą ocynk gr. 1,5 mm</p> <p>Wymiary stołu: 900 x 1550 x 750 mm (wys. szer. gł.)</p> <p>Wys. całkowita: 1950 mm</p> <p>Nośność stołu: 1000 kg</p> <p>CD2 – kontener z szafką i 1 szufladą , wym.:674x600x580mm</p> <p>ND – nadbudowa (ścinka perforowana) duża</p> <p>SRB – szafka, drzwi pleksi</p> <p>LE – listwa LED pod szafką, oświetlenie stanowiska pracy</p>	Wyślij zapytanie
24		<p>ST 1554 CD2 ND SRB LE – stół warsztatowy 24</p> <p>Blat: sklejka gr. 36mm , pokryta gumą gr. 3 mm</p> <p>Wymiary stołu: 900 x 1550 x 750 mm (wys. szer. gł.)</p> <p>Wys. całkowita: 1950 mm</p> <p>Nośność stołu: 1000 kg</p> <p>CD2 – kontener z szafką i 1 szufladą , wym.:674x600x580mm</p> <p>ND – nadbudowa (ścinka perforowana) duża</p> <p>SRB – szafka, drzwi pleksi</p> <p>LE – listwa LED pod szafką, oświetlenie stanowiska pracy</p>	Wyślij zapytanie
25		<p>ST 1552 D20 – stół warsztatowy 25</p> <p>Blat: sklejka gr. 36mm z listwą ograniczającą</p> <p>Wymiary: 900 x 1550 x 750 mm (wys. szer. gł.)</p> <p>Nośność stołu: 1000 kg</p> <p>D20 – kontener z 4 szufladami, wym.:674x750x580mm</p>	Wyślij zapytanie
26		<p>ST 1553 D20 – stół warsztatowy 26</p> <p>Blat: sklejka gr. 36mm pokryta blachą ocynk. gr. 1,5mm</p> <p>Wymiary: 900 x 1550 x 750 mm (wys. szer. gł.)</p> <p>Nośność stołu: 1000 kg</p> <p>D20 – kontener z 4 szufladami, wym.:674x750x580mm</p>	Wyślij zapytanie
27		<p>ST 1554 D20 – stół warsztatowy 27</p> <p>Blat: sklejka gr. 36mm pokryta gumą gr. 3 mm</p> <p>Wymiary: 900 x 1550 x 750 mm (wys. szer. gł.)</p> <p>Nośność stołu: 1000 kg</p> <p>D20 – kontener z 4 szufladami, wym.:674x750x580mm</p>	Wyślij zapytanie

Lp.	zdjęcie	Symbol , opis	Cena netto
28		<p>ST 1552 D20 C22 – stół warsztatowy 28</p> <p>Blat: sklejka gr. 36mm z listwą ograniczającą</p> <p>Wymiary: 900 x 1550 x 750 mm (wys. szer. gł.)</p> <p>Nośność stołu: 1000 kg , wys. szer. gł.</p> <p>D20 – kontener z 4 szufladami, wym.:674x750x580mm</p> <p>C22 – kontener z 4 szufladami, wym.:674x600x580mm</p>	Wyślij zapytanie
29		<p>ST 1553 D20 C22 – stół warsztatowy 29</p> <p>Blat: sklejka gr. 36mm pokryta blachą ocynk. gr. 1,5 mm</p> <p>Wymiary: 900 x 1550 x 750 mm (wys. szer. gł.)</p> <p>Nośność stołu: 1000 kg , wys. szer. gł.</p> <p>D20 – kontener z 4 szufladami, wym.:674x750x580mm</p> <p>C22 – kontener z 4 szufladami, wym.:674x600x580mm</p>	Wyślij zapytanie
30		<p>ST 1554 D20 C22 – stół warsztatowy 30</p> <p>Blat: sklejka gr. 36mm pokryta gumą. gr. 3 mm</p> <p>Wymiary: 900 x 1550 x 750 mm (wys. szer. gł.)</p> <p>Nośność stołu: 1000 kg , wys. szer. gł.</p> <p>D20 – kontener z 4 szufladami, wym.:674x750x580mm</p> <p>C22 – kontener z 4 szufladami, wym.:674x600x580mm</p>	Wyślij zapytanie
31		<p>ST 1551 D12 C17 ND 2PS 1L2 1L3 7P2 5P3</p> <p>Blat: sklejka gr. 36mm</p> <p>Wymiary: 900 x 1550 x 750 mm (wys. szer. gł.)</p> <p>Nośność stołu: 1000 kg , wys. szer. gł.</p> <p>D12 – kontener z 5 szufladami, wym.:674x750x580mm</p> <p>C17 – kontener z 5 szufladami, wym.:674x600x580mm</p> <p>ND – nadbudowa (ścinka perforowana) duża</p> <p>2PS – 2 x Półka Sklejka gr. 24 mm</p> <p>1L2 – 1 x listwa do pojemników P2, 7P2 – 7 x pojemnik P2</p> <p>1L3 – 1 x listwa do pojemników P3, 5P3 – 5 x pojemnik P3</p>	Wyślij zapytanie
32		<p>ST 1553 D12 C17 ND 2PS 1L2 1L3 7P2 5P3</p> <p>Blat: sklejka gr. 36mm pokryta blachą ocynk. gr. 1,5mm</p> <p>Wymiary: 900 x 1550 x 750 mm (wys. szer. gł.)</p> <p>Nośność stołu: 1000 kg , wys. szer. gł.</p> <p>D12 – kontener z 5 szufladami, wym.:674x750x580mm</p> <p>C17 – kontener z 5 szufladami, wym.:674x600x580mm</p> <p>ND – nadbudowa (ścinka perforowana) duża</p> <p>2PS – 2 x Półka Sklejka gr. 24 mm</p> <p>1L2 – 1 x listwa do pojemników P2, 7P2 – 7 x pojemnik P2</p> <p>1L3 – 1 x listwa do pojemników P3, 5P3 – 5 x pojemnik P3</p>	Wyślij zapytanie
33		<p>ST 1554 D12 C17 ND 2PS 1L2 1L3 7P2 5P3</p> <p>Blat: sklejka gr. 36mm pokryta gumą gr. 3mm</p> <p>Wymiary: 900 x 1550 x 750 mm (wys. szer. gł.)</p> <p>Nośność stołu: 1000 kg , wys. szer. gł.</p> <p>D12 – kontener z 5 szufladami, wym.:674x750x580mm</p> <p>C17 – kontener z 5 szufladami, wym.:674x600x580mm</p> <p>ND – nadbudowa (ścinka perforowana) duża</p> <p>2PS – 2 x Półka Sklejka gr. 24 mm</p> <p>1L2 – 1 x listwa do pojemników P2, 7P2 – 7 x pojemnik P2</p> <p>1L3 – 1 x listwa do pojemników P3, 5P3 – 5 x pojemnik P3</p>	Wyślij zapytanie

Lp.	zdjęcie	Symbol , opis	Cena netto
34		<p>ST 1552 C19 B24 A24 – stół warsztatowy 34</p> <p>Blat: sklejka gr. 36mm z listwą ograniczającą Wymiary: 900 x 1550 x 750 mm (wys. szer. gł.) Nośność stołu: 1000 kg , wys. szer. gł. C19 – kontener z 5 szufladami, wym.:674x600x580mm B24 – kontener z 1 szafką, wym.:674x450x580mm A24 – kontener z 1 szafką, wym.:674x300x580mm</p>	Wyślij zapytanie
35		<p>ST 1553 C19 B24 A24 – stół warsztatowy 35</p> <p>Blat: sklejka gr. 36mm pokryta blachą ocynk. gr. 1,5mm Wymiary: 900 x 1550 x 750 mm (wys. szer. gł.) Nośność stołu: 1000 kg , wys. szer. gł. C19 – kontener z 5 szufladami, wym.:674x600x580mm B24 – kontener z 1 szafką, wym.:674x450x580mm A24 – kontener z 1 szafką, wym.:674x300x580mm</p>	Wyślij zapytanie
36		<p>ST 1554 C19 B24 A24 – stół warsztatowy 36</p> <p>Blat: sklejka gr. 36mm pokryta gumą gr. 3mm Wymiary: 900 x 1550 x 750 mm (wys. szer. gł.) Nośność stołu: 1000 kg , wys. szer. gł. C19 – kontener z 5 szufladami, wym.:674x600x580mm B24 – kontener z 1 szafką, wym.:674x450x580mm A24 – kontener z 1 szafką, wym.:674x300x580mm</p>	Wyślij zapytanie
37		<p>ST 1552 BD2 B24 BD2 GN2 – stół warsztatowy 37</p> <p>Blat: sklejka gr. 36mm z listwą ograniczającą Wymiary: 900 x 1550 x 750 mm (wys. szer. gł.) Nośność stołu: 1000 kg , wys. szer. gł. BD2 – kontener z 1 szufladą i szafką, wym.:674x450x580mm B24 – kontener z 1 szafką, wym.:674x450x580mm BD2 – kontener z 1 szufladą i szafką, wym.:674x450x580mm GN2 – gniazda elektryczne na konstrukcji</p>	Wyślij zapytanie
38		<p>ST 1553 BD2 B24 BD2 GN2 – stół warsztatowy 38</p> <p>Blat: sklejka gr. 36mm pokryta blachą gr. 1,5 mm Wymiary: 900 x 1550 x 750 mm (wys. szer. gł.) Nośność stołu: 1000 kg , wys. szer. gł. BD2 – kontener z 1 szufladą i szafką, wym.:674x450x580mm B24 – kontener z 1 szafką, wym.:674x450x580mm BD2 – kontener z 1 szufladą i szafką, wym.:674x450x580mm GN2 – gniazda elektryczne na konstrukcji</p>	Wyślij zapytanie
39		<p>ST 1554 BD2 B24 BD2 GN2 – stół warsztatowy 39</p> <p>Blat: sklejka gr. 36mm pokryta gumą gr. 3 mm Wymiary: 900 x 1550 x 750 mm (wys. szer. gł.) Nośność stołu: 1000 kg , wys. szer. gł. BD2 – kontener z 1 szufladą i szafką, wym.:674x450x580mm B24 – kontener z 1 szafką, wym.:674x450x580mm BD2 – kontener z 1 szufladą i szafką, wym.:674x450x580mm GN2 – gniazda elektryczne na konstrukcji</p>	Wyślij zapytanie

Lp.	zdjęcie	Symbol , opis	Cena netto
40		<p>ST 1551 BD2 B20 BD1 NM 4L1 2L2 2L3 36P1 14P2 10P3 GN2</p> <p>Blat: sklejka gr. 36mm , Nośność stołu: 1000 kg , Wymiary: 900 x 1550 x 750 mm (wys. szer. gł.)</p> <p>BD2 – kontener z 1 szufladą i szafką, wym.:674x450x580mm B20 – kontener z 4 szufladami, wym.:674x450x580mm BD1 – kontener - 2 szuflady i szafka, wym.:674x450x580mm 4L1 – 4 listwy L1 ; 36P1 – 36 pojemników P1 2L2 – 2 listwy L2 ; 14P2 – 14 pojemników P2 2L3 – 2 listwy L3 ; 10P3 – 10 pojemników P3 GN2 – gniazda elektryczne na konstrukcji stołu</p>	Wyślij zapytanie
41		<p>ST 1553 BD2 B20 BD1 NM 4L1 2L2 2L3 36P1 14P2 10P3 GN2</p> <p>Blat: sklejka gr. 36mm pokryta blachą , Nośność stołu: 1000 kg , Wymiary: 900 x 1550 x 750 mm (wys. szer. gł.)</p> <p>BD2 – kontener z 1 szufladą i szafką, wym.:674x450x580mm B20 – kontener z 4 szufladami, wym.:674x450x580mm BD1 – kontener - 2 szuflady i szafka, wym.:674x450x580mm 4L1 – 4 listwy L1 ; 36P1 – 36 pojemników P1 2L2 – 2 listwy L2 ; 14P2 – 14 pojemników P2 2L3 – 2 listwy L3 ; 10P3 – 10 pojemników P3 GN2 – gniazda elektryczne na konstrukcji stołu</p>	Wyślij zapytanie
42		<p>ST 1554 BD2 B20 BD1 NM 4L1 2L2 2L3 36P1 14P2 10P3 GN2</p> <p>Blat: sklejka gr. 36mm pokryta gumą , Nośność stołu: 1000 kg , Wymiary: 900 x 1550 x 750 mm (wys. szer. gł.)</p> <p>BD2 – kontener z 1 szufladą i szafką, wym.:674x450x580mm B20 – kontener z 4 szufladami, wym.:674x450x580mm BD1 – kontener - 2 szuflady i szafka, wym.:674x450x580mm 4L1 – 4 listwy L1 ; 36P1 – 36 pojemników P1 2L2 – 2 listwy L2 ; 14P2 – 14 pojemników P2 2L3 – 2 listwy L3 ; 10P3 – 10 pojemników P3 GN2 – gniazda elektryczne na konstrukcji stołu</p>	Wyślij zapytanie
43		<p>ST 1551 C19 B04 A05 NM – stół warsztatowy</p> <p>Blat: sklejka gr. 36mm , Nośność stołu: 1000 kg , Wysokość całkowita: 1510 mm Wym. stołu: 900 x 1550 x 750 mm (wys. szer. gł.)</p> <p>C19 – kontener z 5 szufladami, wym.:674x600x580mm B04 – kontener z 7 szufladami, wym.:674x450x580mm A05 – kontener z 6 szufladami, wym.:674x300x580mm NM – nadbudowa (ścianka narzędziowa) mała , wys.: 610 mm</p>	Wyślij zapytanie
44		<p>ST 1553 C19 B04 A05 NM – stół warsztatowy</p> <p>Blat: sklejka gr. 36mm pokryta blachą , Nośność stołu: 1000 kg , Wysokość całkowita: 1510 mm Wym. stołu: 900 x 1550 x 750 mm (wys. szer. gł.)</p> <p>C19 – kontener z 5 szufladami, wym.:674x600x580mm B04 – kontener z 7 szufladami, wym.:674x450x580mm A05 – kontener z 6 szufladami, wym.:674x300x580mm NM – nadbudowa (ścianka narzędziowa) mała , wys.: 610 mm</p>	Wyślij zapytanie
45		<p>ST 1554 C19 B04 A05 NM – stół warsztatowy</p> <p>Blat: sklejka gr. 36mm pokryta gumą , Nośność stołu: 1000 kg , Wysokość całkowita: 1510 mm Wym. stołu: 900 x 1550 x 750 mm (wys. szer. gł.)</p> <p>C19 – kontener z 5 szufladami, wym.:674x600x580mm B04 – kontener z 7 szufladami, wym.:674x450x580mm A05 – kontener z 6 szufladami, wym.:674x300x580mm NM – nadbudowa (ścianka narzędziowa) mała , wys.: 610 mm</p>	Wyślij zapytanie

Lp.	zdjęcie	Symbol , opis	Cena netto
46		ST 1551 C19 B04 A05 NM 1PL 4L2 28P2 - stół warsztatowy Blat: sklejka gr. 36mm , Nośność stołu: 1000 kg , Wysokość całkowita: 1510 mm Wym. stołu: 900 x 1550 x 750 mm (wys. szer. gł.) C19 – kontener z 5 szufladami, wym.:674x600x580mm B04 – kontener z 7 szufladami, wym.:674x450x580mm A05 – kontener z 6 szufladami, wym.:674x300x580mm NM – nadbudowa (ścianka narzędziowa) mała , wys.: 610 mm 1PL – 1 x półka laminowana gr. 25mm 4L2 – 4 x listwa L2 ; 28P2 – 28 x pojemnik P2	Wyślij zapytanie
47		ST 1553 C19 B04 A05 NM 1PL 4L2 28P2 - stół warsztatowy Blat: sklejka gr. 36mm pokryta blachą , Nośność stołu: 1000 kg , Wysokość całkowita: 1510 mm Wym. stołu: 900 x 1550 x 750 mm (wys. szer. gł.) C19 – kontener z 5 szufladami, wym.:674x600x580mm B04 – kontener z 7 szufladami, wym.:674x450x580mm A05 – kontener z 6 szufladami, wym.:674x300x580mm NM – nadbudowa (ścianka narzędziowa) mała , wys.: 610 mm 1PL – 1 x półka laminowana gr. 25mm 4L2 – 4 x listwa L2 ; 28P2 – 28 x pojemnik P2	Wyślij zapytanie
48		ST 1554 C19 B04 A05 NM 1PL 4L2 28P2 - stół warsztatowy Blat: sklejka gr. 36mm pokryta gumą , Nośność stołu: 1000 kg , Wysokość całkowita: 1510 mm Wym. stołu: 900 x 1550 x 750 mm (wys. szer. gł.) C19 – kontener z 5 szufladami, wym.:674x600x580mm B04 – kontener z 7 szufladami, wym.:674x450x580mm A05 – kontener z 6 szufladami, wym.:674x300x580mm NM – nadbudowa (ścianka narzędziowa) mała , wys.: 610 mm 1PL – 1 x półka laminowana gr. 25mm 4L2 – 4 x listwa L2 ; 28P2 – 28 x pojemnik P2	Wyślij zapytanie

System mebli warsztatowych ST pozwala skonfigurować stoły warsztatowy oraz stoły montażowy stosownie do potrzeb. Poniżej (na str. 10 – 12) prezentujemy elementy składowe naszego systemu stołów warsztatowych i stołów montażowych ST. Na kolejnych stronach (10 – 12) znajdziecie Państwo instrukcję jak skonfigurować własny stół stosownie do potrzeb oraz prezentację elementów składowych systemu.

Zaprojektuj idealny stół warsztatowy, stół montażowy

1. Wybierz wielkość stołu i rodzaj blatu

Do wyboru 3 długości: 1100mm, 1550mm, 2000mm i 4 rodzaje blatu

Stoły podstawowe

		
Blat sklejka z listwą ograniczającą	Blat ocynk	Blat guma

Konstrukcja stołu wykonana z profili zamkniętych, spawana **o nośności 1000 kg (1 tona)** , malowana proszkowo. W standardzie dostępne 7 kolorów z palety RAL.

Do wyboru 4 rodzaje blatu:

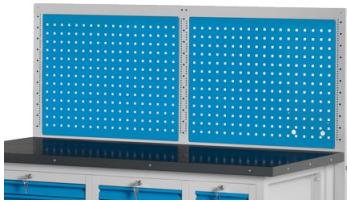

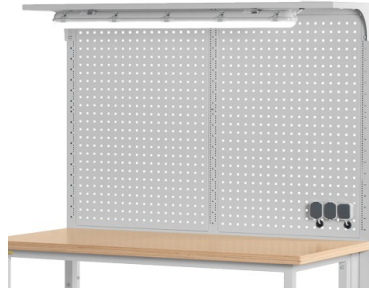
1. Sklejka lakierowana o gr. 36 mm,
2. Sklejka lakierowana o gr. 36 mm z listwą ograniczającą wys. 54 mm
3. Sklejka o gr. 36 mm pokryta **blachą ocynkowaną „1,5”**
4. Sklejka o gr. 36 mm pokryta **gumą gładką 3mm**

Stoły podstawowe

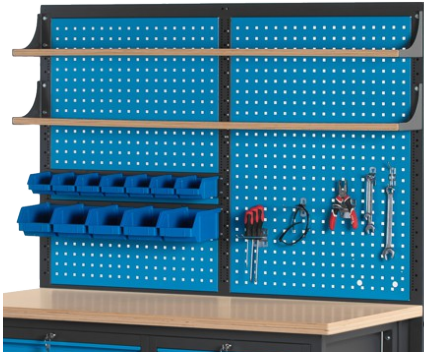
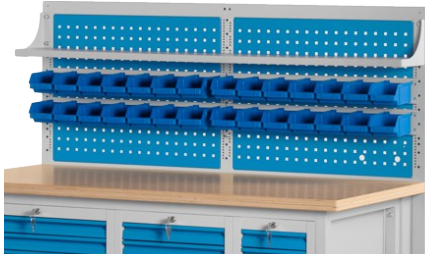
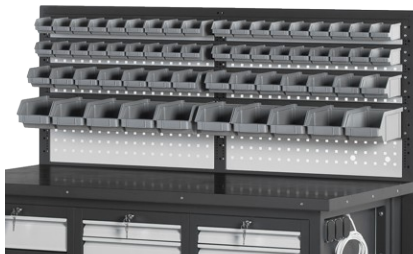
Symbol stołu	blat	Wymiary wys. szer. gł. (mm)	
ST 1101	sklejka	900 x 1100 x 750	
ST 1102	sklejka z listwą		
ST 1103	ocynk		
ST 1104	guma		
ST 1551	sklejka	900 x 1550 x 750	
ST 1552	sklejka z listwą		
ST 1553	ocynk		
ST 1554	guma		
ST 2001	sklejka	900 x 2000 x 750	
ST 2002	sklejka z listwą		
ST 2003	ocynk		
ST 2004	guma		

Na zamówienie inne rozmiary stołów.

2. Wybierz nadbudowę (ściankę perforowaną)

		
NM – nadbudowa mała wys. 610 mm	ND – nadbudowa duża wys. 1050 mm	ND-KL – nadbudowa duża z oświetleniem , wys. 1050 mm

3. Wybierz półki, listwy i pojemniki plastikowe

		
2xPS + 1xL2+7xP2 1xL3+5xP3	1xPL + 4xL2 + 28xP2	4L1+36P1+2L2+14P2+2L3+10P3

symbol	Pojemniki plastikowe					
	P1	P2	P3	P4	P5	P6
Szer.	77	101	144	202	285	203
Wys.	56	74	108	148	210	74
gł.	119 (90)	157 (120)	224 (170)	314 (237)	440 (342)	140 (105)
Pojemność DM3	0,2	0,5	1,6	4	12	0,9
Nośność kg	0,6	1,2	5	12	36	2
Montaż na:	listwie L1	listwie L2	listwie L3	listwie L4	półka	listwie L2

Półki

symbol	opis
PS	Półka ze sklejki gr. 24 mm
PL	Półka laminowana gr. 25 mm

4. Wybierz kontenerki (szafki pod blatem) – do wyboru 104 kontenerki.

- Kontenerki typu A (szer. 300mm), B (szer. 450mm), C (szer. 600mm), D (szer. 750mm),

Kontenerki przeznaczone są do montażu w stołach warsztatowych pod blatem. Mogą być wyposażone w szuflady o różnej wysokości – do wyboru 4 rodzaje: h-60, h-120, h-180, h-240.

Nośność szuflad: 50kg (h-60 – 25kg)

Typ kontenerka	A wys. szer. gł. mm	B wys. szer. gł. mm	C wys. szer. gł. mm
Wymiary kontenerka:	674 x 300 x 580 mm	674 x 450 x 580 mm	674 x 600 x 580 mm
Wym. rob. Szufl. h-60:	44 x 212 x 450 mm	44 x 362 x 450 mm	44 x 512 x 450 mm
Wym. rob. Szufl. h-120:	104 x 212 x 450 mm	104 x 362 x 450 mm	104 x 512 x 450 mm
Wym. rob. Szufl. h-180:	164 x 212 x 450 mm	164 x 362 x 450 mm	164 x 512 x 450 mm
Wym. rob. Szufl. h-240:	224 x 212 x 450 mm	224 x 362 x 450 mm	224 x 512 x 450 mm

Przykładowe kontenerki typu „A”



Zestawienie dostępnych kontenerków typu A, B, C, D (w tabeli X oznacza A lub B, C lub D)

Symbol	Ilość szuflad				ilość drzwi	Symbol	h-60	h-120	h-180	h-240	ilość drzwi
	h-60	h-120	h-180	h-240							
X01	10					X14	1		3		
X02	8	1				X15	6			1	
X03	6	2				X16	4	1		1	
X04	4	3				X17	2	2		1	
X05	2	4				X18		3		1	
X06		5				X19	3		1	1	
X07	7		1			X20	1	1	1	1	
X08	5	1	1			X21			2	1	
X09	3	2	1			X22	2			2	
X10	1	3	1			X23		1		2	
X11	4		2			X24					1
X12	2	1	2			XD1	2				1
X13		2	2			XD2		1			1