

	Megnevezés	MŰSZAKI LEÍRÁS
1.	Íróasztal, 150*74,5*75,2	<p>Az asztalok tetőlapjai 25 mm vastagok, a többi lapalkatrész 18 mm-es. A 25 mm-es lapok szabad élei 2 mm-es rádiusszal, a 18 mm-esek 1 mm-essel lekerekítettek. Minden asztaltípus színtezhető. Az író-, tárgyaló- és lerakóasztal magassága 752 mm. A gépiróasztalok és a gépasztalok süllyesztett lapjainak és az utólag felszerelhető klaviatúrartató munkafelületének magassága 686 mm.</p> <p>Acél lábszerkezetre épülnek, melyet három oldalról lapok, hosszú oldalainál acél kávék kötnek össze. A lábszerkezet króm festett. A lap és láb kötése excenteres összehúzóval, a láb és káva kötése metrikus csavarok felhasználásával történik, amit elfordulás ellen vezetőtüskék védenek. Tetőlapok a kávéhoz kétoldalt tapadó szalaggal rögzíthetők. A pontos elhelyezést vezető köldökcsapok biztosítják.</p> <p>Az író, a számítógép és a gépiróasztalok gyárilag kábelcsatornával és hármas földelt dugaljval szereltek. Igény szerint fedeles kábelkivezetővel elláthatónak kell lenniük.</p> <p>Szín: gőzölt bükk</p>
2.	Íróasztal, 134*74,5*75,2	<p>Az asztalok tetőlapjai 25 mm vastagok, a többi lapalkatrész 18 mm-es. A 25 mm-es lapok szabad élei 2 mm-es rádiusszal, a 18 mm-esek 1 mm-essel lekerekítettek. Minden asztaltípus színtezhető. Az író-, tárgyaló- és lerakóasztal magassága 752 mm. A gépiróasztalok és a gépasztalok süllyesztett lapjainak és az utólag felszerelhető klaviatúrartató munkafelületének magassága 686 mm.</p> <p>Acél lábszerkezetre épülnek, melyet három oldalról lapok, hosszú oldalainál acél kávék kötnek össze. A lábszerkezet króm festett. A lap és láb kötése excenteres összehúzóval, a láb és káva kötése metrikus csavarok felhasználásával történik, amit elfordulás ellen vezetőtüskék védenek. Tetőlapok a kávéhoz kétoldalt tapadó szalaggal rögzíthetők. A pontos elhelyezést vezető köldökcsapok biztosítják.</p> <p>Az író, a számítógép és a gépiróasztalok gyárilag kábelcsatornával és hármas földelt dugaljval szereltek. Igény szerint fedeles kábelkivezetővel elláthatónak kell lenniük.</p> <p>Szín: gőzölt bükk</p>
3.	Íróasztal rátét, 150*27,6*36	<p>Tetőlapjai 25 mm vastagok, a többi lapalkatrész 18 mm-es. A 25 mm-es lapok szabad élei 2 mm-es rádiusszal, a 18 mm-esek 1 mm-essel lekerekítettek.</p> <p>Szín: gőzölt bükk</p>
4.	Íróasztal rátét, 134*27,6*36	<p>Tetőlapjai 25 mm vastagok, a többi lapalkatrész 18 mm-es. A 25 mm-es lapok szabad élei 2 mm-es rádiusszal, a 18 mm-esek 1 mm-essel lekerekítettek.</p> <p>Szín: gőzölt bükk</p>
5.	Számítógép- asztal, 74,5*74,5*75,2	<p>Az asztalok tetőlapjai 25 mm vastagok, a többi lapalkatrész 18 mm-es. A 25 mm-es lapok szabad élei 2 mm-es rádiusszal, a 18 mm-esek 1 mm-essel lekerekítettek. Minden asztaltípus színtezhető.</p> <p>Acél lábszerkezetre épülnek, melyet két oldalról és középen lapok, hosszú oldalainál acél kávék kötnek össze. A lábszerkezet króm festett. A lap és láb kötése excenteres összehúzóval, a láb és káva kötése metrikus csavarok felhasználásával történik, amit elfordulás ellen vezetőtüskék védenek. Tetőlapok a kávéhoz kétoldalt tapadó szalaggal rögzíthetők. A pontos elhelyezést vezető köldökcsapok biztosítják.</p> <p>Az író, a számítógép és a gépiróasztalok gyárilag kábelcsatornával és hármas földelt dugaljval szereltek. Igény szerint fedeles kábelkivezetővel elláthatónak kell lenniük.</p> <p>A kihúzható klaviatúrartató 18 mm vastag laminált bútorlapból készül, görgős fém teleszkóppal. A tetőlaphoz "L" vassal rögzített.</p> <p>Szín: gőzölt bükk</p>

6.	Tárgyalóasztal, 180,5*83*75,2	<p>Az asztalok tetőlapjai 25 mm vastagok, a többi lapalkatrész 18 mm-es. A 25 mm-es lapok szabad élei 2 mm-es rádiusszal, a 18 mm-esek 1 mm-essel lekerekítettek. Minden asztaltípus szintezhető. Az író-, tárgyaló- és lerakóasztal magassága 752 mm. A gépiróasztalok és a gépasztalok sülyesztett lapjainak és az utólag felszerelhető klaviatúratarató munkafelületének magassága 686 mm.</p> <p>Acél lábszerkezetre épülnek, melyet három oldalról lapok, hosszú oldalainál acél kávak kötnek össze. A lábszerkezet króm festett. A lap és láb kötése excenteres összehúzóval, a láb és káva kötése metrikus csavarok felhasználásával történik, amit elfordulás ellen vezetőtüskék védenek. Tetőlapok a kávéhoz kétoldalt tapadó szalaggal rögzíthetők. A pontos elhelyezést vezető köldökcsapok biztosítják.</p> <p>Szín: gőzölt bükk</p>
7.	Görgős konténer	<p>A görgős konténer összeállított kivitelű, könnyű mozgatását négy ikerkeres bútorgörgő biztosítja, melyből az első kettő fékezős kivitelű. Homlokfelületek rázáródóak. A konténer központi biztonsági zárral szerelt. Az írószerek tárolását a beépített írószertartó biztosítja.</p> <p>A tetőlapok 25 mm vastagok. A fiókok szeparálhatók. (A megfelelő kialakítás az adott fióktípushoz tartozó, opciósan választható beltartalmak közül választható ki)</p> <p>A műanyag fiókok golyós fémcsúszóval működtethetők. A fiókos egységeket 80 %-ig lehet kihúzni. A stabilitás növelésének érdekében a görgős elemek ellensúllyal vannak ellátva.</p> <p>128 mm furattávú, fém fogantyú fényes króm színben.</p> <p>Szín: gőzölt bükk</p>
8.	Egyajtós akasztós szekrény 4R magas, 60*40*158,5	<p>A szekrény 18 mm vastag laminált lapból készül 1 mm vastag ABS élzárással, összeállított, térbeállítható kivitelben. A hátfal négy oldalról árokba rögzített. Összeépítése speciális idegencsappal ragasztóval történik. A szekrények egymáshoz rögzítését fém összehúzó szerelvény teszi lehetővé. Az elem tartozéka a fém akasztórúd, amely merőleges akasztást biztosít. Rázáródó ajtóval készül, 2 kulcsos biztonsági zárral szerelt, a nyílóajtós elemek működtetését 110 °-os fémtestű kivetőpánt biztosítja. A zárok a nyitásiránynak megfelelő irányban nyitnak, jobbos ill. balos zárok.</p> <p>Szín: gőzölt bükk</p> <p>Kávaszerkezetes fém lábazat 130 mm magasságú, szintezhető. Anyaga króm festett felületű acél.</p> <p>128 mm furattávú, fém fogantyú fényes króm színben.</p>
9.	Egyajtós polcos szekrény 4R magas, 60*40*158,5	<p>A szekrény 18 mm vastag laminált lapból készül 1 mm vastag ABS élzárással, összeállított, térbeállítható kivitelben. A hátfal négy oldalról árokba rögzített. Összeépítése speciális idegencsappal ragasztóval történik. A szekrények egymáshoz rögzítését fém összehúzó szerelvény teszi lehetővé. Az elemek tartozéka a polc, mely kihúzás ellen biztosított. A polcok peremes fém polctartón nyugszanak, melyek magasságban középálláshoz képest lefele és felfele két-két pozícióba állíthatók. A polcok kihúzás ellen biztosított kivitelben készülnek. A polctávolság középállásban több mint 330 mm.</p> <p>Rázáródó ajtóval készül, 2 kulcsos biztonsági zárral szerelt, a nyílóajtós elemek működtetését 110 °-os fémtestű kivetőpánt biztosítja. Jobbos és balos kivitel. A zárok a nyitásiránynak megfelelő irányban nyitnak, jobbos ill. balos zárok.</p> <p>Szín: gőzölt bükk</p> <p>Kávaszerkezetes fém lábazat 130 mm magasságú, szintezhető. Anyaga króm festett felületű acél.</p> <p>128 mm furattávú, fém fogantyú fényes króm színben.</p>

10.	Egyajtós felső szekrény 2R magas, 60*40*73,7	<p>A szekrény 18 mm vastag laminált lapból készül 1 mm vastag ABS élzárással, összeállított, térbeállítható kivitelben. A hátfal négy oldalról árokba rögzített. Összeépítése speciális idegencsappal ragasztóval történik. A szekrények egymáshoz rögzítését fém összehúzó szerelvény teszi lehetővé. Az elemek tartozéka a polc, mely kihúzás ellen biztosított. A polcok peremes fém polctartón nyugszanak, melyek magasságban középálláshoz képest lefele és felfele két-két pozícióba állíthatók. A polcok kihúzás ellen biztosított kivitelben készülnek. A polctávolság középállásban több mint 330 mm.</p> <p>Rázáródó ajtóval készül, 2 kulcsos biztonsági zárral szerelt, a nyílóajtós elemek működtetését 110 °-os fémtestű kivetőpánt biztosítja. A zárok a nyitásiránynak megfelelő irányban nyitnak, jobbos ill. balos zárok.</p> <p>Szín: gőzölt bükk</p> <p>128 mm furattávú, fém fogantyú fényes króm színben.</p>
11.	Kétajtós polcos szekrény 4R magas, 80*40*158,5	<p>A szekrény 18 mm vastag laminált lapból készül 1 mm vastag ABS élzárással, összeállított, térbeállítható kivitelben. A hátfal négy oldalról árokba rögzített. Összeépítése speciális idegencsappal ragasztóval történik. A szekrények egymáshoz rögzítését fém összehúzó szerelvény teszi lehetővé. Az elemek tartozéka a polc, mely kihúzás ellen biztosított. A polcok peremes fém polctartón nyugszanak, melyek magasságban középálláshoz képest lefele és felfele két-két pozícióba állíthatók. A polcok kihúzás ellen biztosított kivitelben készülnek. A polctávolság középállásban több mint 330 mm.</p> <p>Rázáródó ajtóval készül, 2 kulcsos hárompontos biztonsági zárral szerelt, a nyílóajtós elemek működtetését 110 °-os fémtestű kivetőpánt biztosítja.</p> <p>Szín: gőzölt bükk</p> <p>Kávaszerkezetes fém lábazat 130 mm magasságú, szintezhető. Anyaga króm festett felületű acél.</p> <p>128 mm furattávú, fém fogantyú fényes króm színben.</p>
12.	Kétajtós felső szekrény 2R magas 80*40*73,7	<p>A szekrény 18 mm vastag laminált lapból készül 1 mm vastag ABS élzárással, összeállított, térbeállítható kivitelben. A hátfal négy oldalról árokba rögzített. Összeépítése speciális idegencsappal ragasztóval történik. A szekrények egymáshoz rögzítését fém összehúzó szerelvény teszi lehetővé. Az elemek tartozéka a polc, mely kihúzás ellen biztosított. A polcok peremes fém polctartón nyugszanak, melyek magasságban középálláshoz képest lefele és felfele két-két pozícióba állíthatók. A polcok kihúzás ellen biztosított kivitelben készülnek. A polctávolság középállásban több mint 330 mm.</p> <p>Rázáródó ajtóval készül, 2 kulcsos biztonsági zárral szerelt, a nyílóajtós elemek működtetését 110 °-os fémtestű kivetőpánt biztosítja.</p> <p>Szín: gőzölt bükk</p> <p>128 mm furattávú, fém fogantyú fényes króm színben.</p>
13.	Két üvegajtós szekrény 4R magas, 80*40*158,5	<p>A szekrény 18 mm vastag laminált lapból készül 1 mm vastag ABS élzárással, összeállított, térbeállítható kivitelben. A hátfal négy oldalról árokba rögzített. Összeépítése speciális idegencsappal ragasztóval történik. A szekrények egymáshoz rögzítését fém összehúzó szerelvény teszi lehetővé. Az elemek tartozéka a polc, mely kihúzás ellen biztosított. A polcok peremes fém polctartón nyugszanak, melyek magasságban középálláshoz képest lefele és felfele két-két pozícióba állíthatók. A polcok kihúzás ellen biztosított kivitelben készülnek. A polctávolság középállásban több mint 330 mm.</p> <p>Osztott kivitelű, alul két rázáródó ajtó, 2 kulcsos biztonsági zárral, felül üvegajtó zár nélkül. A nyílóajtós elemek működtetését 110 °-os fémtestű kivetőpánt biztosítja.</p> <p>Szín: gőzölt bükk</p> <p>Kávaszerkezetes fém lábazat 130 mm magasságú, szintezhető. Anyaga króm festett felületű acél.</p> <p>128 mm furattávú, fém fogantyú fényes króm színben.</p>

14.	Kétajtós tolóajtós alsó szekrény 2R magas 120*40*86	<p>A szekrény 18 mm vastag laminált lapból készül 1 mm vastag ABS élzárással, összeállított, térbeállítható kivitelben. A hátfal négy oldalról árokba rögzített. Összeépítése speciális idegencsappal ragasztóval történik. A szekrények egymáshoz rögzítését fém összehúzó szerelvény teszi lehetővé. Az elemek tartozéka a polc, mely kihúzás ellen biztosított. A polcok peremes fém polctartón nyugszanak, melyek magasságban középálláshoz képest lefele és felfele két-két pozícióba állíthatók. A polcok kihúzás ellen biztosított kivitelben készülnek. A polctávolság középállásban több mint 330 mm.</p> <p>Tolóajtóval készül, 2 kulcsos biztonsági zárral szerelt.</p> <p>Szín: gőzölt bükk</p> <p>Kávaszerkezetes fém lábazat 130 mm magasságú, szintezhető. Anyaga króm festett felületű acél.</p> <p>128 mm furattávú, fém fogantyú fényes króm színben.</p>
15.	Nyitott polcos szekrény 4 R magas 80*40*158,5	<p>A szekrény 18 mm vastag laminált lapból készül 1 mm vastag ABS élzárással, összeállított, térbeállítható kivitelben. A hátfal négy oldalról árokba rögzített. Összeépítése speciális idegencsappal ragasztóval történik. A szekrények egymáshoz rögzítését fém összehúzó szerelvény teszi lehetővé. Az elemek tartozéka a polc, mely kihúzás ellen biztosított. A polcok peremes fém polctartón nyugszanak, melyek magasságban középálláshoz képest lefele és felfele két-két pozícióba állíthatók. A polcok kihúzás ellen biztosított kivitelben készülnek. A polctávolság középállásban több mint 330 mm.</p> <p>Szín: gőzölt bükk</p> <p>Kávaszerkezetes fém lábazat 130 mm magasságú, szintezhető. Anyaga króm festett felületű acél.</p>
16.	Falipolc 80*28,5*36,8	<p>A falipolc 18 mm vastag laminált lapból készül 1 mm vastag ABS élzárással, összeállított, térbeállítható kivitelben. Fém akasztófülek segítségével szerelhetők fel a falra. Talajon való elhelyezés esetében vezetőcsapok segítségével magasságban elmozdulás ellen biztosítottan egymásra is rakhatók (maximum 4 db), azonban kis mélységük miatt a felső polcot a mellékelt akasztófüllel a falhoz ki kell rögzíteni.</p> <p>Szín: gőzölt bükk</p>
17.	Állófogas	<p>anyaga: hajlított gőzölt bükk, színre pácolva</p>
18.	Laplábas íróasztal, 1620x800x720 mm-es méretben	<p>A bútorcsalád úgynevezett laplábas szerkezetű. A tetőlapok és a lábszerkezet is 25 mm vastag laminált bútortalpból, 2 mm vastagságú PVC vagy ABS élzárással. A tetőlapok, lábak, kapcsolóelemek önálló elemet képeznek. Az íróasztalok lábszerkezete "L" alakú. Az íróasztalok írófelületének magassága 720 mm.</p> <p>Szín: gőzölt bükk</p>
19.	Egységes szekrény, talpcsavarral, fogantyúval, zárható kivitelben, 4 regiszter magas, 1480x800x400 mm	<p>A szekrények összeállított kivitelűek. A szekrények alkatrészei 18 mm vastag laminált bútortalpból készülnek (a hátfal is), 1 és 2 mm vastag PVC vagy ABS élzárással. Térbe állítható kivitelűek. A hátfalak négy oldalról árokba rögzítettek. Összeépítésük speciális idegencsappal ragasztóval történik. hatók. A szekrények egymáshoz rögzítését fém összehúzó szerelvény teszi lehetővé. Az elemek tartozéka a polc, mely kihúzás ellen biztosított. Nyitásukat az ajtókon ergonómiailag optimális magasságban elhelyezett fogantyú biztosítja. A teleajtók biztonsági zárral rendelkeznek.</p> <p>Szín: gőzölt bükk</p>

20.	Egységes konténer, 3 db fiókkal és 1 db írószertartó tálcával, központi zárral, fogantyúkkal, görgős kivitelben, 435x570x585 mm	<p>A korpuszok köldökcsappal fixen összeépített kivitelűek. A tetőlapok 25 mm vastagok, míg a többi lapalkatrész 18 mm-es. A hátfal az oldalakhoz a görgős és az álló kivitelnél egyaránt kétoldalt árokba kapcsolódik. A 25 mm-es tetőlapok szabad élei 2 mm-es rádiusszal, a 18 mm-esek 1 mm-essel lekerekítettek. A homlokfelületek rázáródó szerkezetűek. A tárolók központi biztonsági zárral ellátottak. A mozgatható irattárolók menetes görgői a fenéklapba szerelt fa-fém menetes csavarba kapcsolódnak. Az első két görgő fékezős kivitelű. A fiókok zajmentes záródását rugalmas ütközők biztosítják. A műanyag fiókok egybe fröccsöntött kivitelűek. A műanyag fiókok 80 %-ig kihúzható golyós fiókcsúszóval működtethetők. Az írószerek tárolását a beépített írószertartó biztosítja.</p> <p>Szín: gőzölt bükk</p>
21.	Görgős, karfás irodai szék, "D" kategóriájú szövettel	<p><u>Méret:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - teljes magasság: 100-113 cm - ülés magasság: 48-61 cm - teljes szélesség: 60 cm - ülés szélesség: 46 cm - ülés mélység: 45 cm <p><u>Tulajdonságok:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - magas, dönthető háttámla - ergonomikus háttámla és ülőlap - BR25 Jazz fix műanyag karfa - gázliftes magasságállítás - műanyag lábkereszt - teherbírás: 110 kg
22.	Egy üvegajtós szekrény 4R magas	<p><u>Méret:</u></p> <p>60*40*158,5</p> <p><u>Tulajdonságok:</u></p> <p>Szín: Falco 401. gőzölt bükk</p> <p>A szekrény 18 mm vastag laminált lapból készül 1 mm vastag ABS élzárással, összeállított, térbeállítható kivitelben. A hátfal négy oldalról árokba rögzített. Összeépítése speciális idegencsappal ragasztóval történik. A szekrények egymáshoz rögzítését fém összehúzó szerelvény teszi lehetővé. Az elemek tartozéka a polc, mely kihúzás ellen biztosított. A polcok peremes fém polctartón nyugszanak, melyek magasságban középálláshoz képest lefele és felfele két-két pozícióba állíthatók. A polcok kihúzás ellen biztosított kivitelben készülnek. A polctávolság középállásban több mint 330 mm.</p> <p>Osztott kivitelű, alul egy rázáródó ajtó, 2 kulcsos biztonsági zárral, felül üvegajtó zár nélkül. A nyílóajtós elemek működtetését 110 °-os fémtestű kivetőpánt biztosítja.</p> <p>Kavaszerkezetes fém lábazat 130 mm magasságú, szintezhető. Anyaga króm festett felületű acél.</p> <p>128 mm furattávú, fém fogantyú fényes króm színben</p>
23.	90° íves sarokelem	<p><u>Méret:</u></p> <p>74,5*74,5*72,5</p> <p><u>Tulajdonságok:</u></p> <p>szín: Falco 401. gőzölt bükk</p> <p>A tetőlap 25 mm vastag laminált lapból készül. A 25 mm-es lapok szabad élei 2 mm-es rádiusszal, lekerekített, ABS élzárással készül. A láb 6 cm átmérőjű króm festett</p>

		csőláb, amely színtezhető. A sarokelem alap asztalokhoz való rögzítését acél kapcsolóelemek biztosítják. A tetőlapok fém dübellel ellátottak a szükséges rögzítési pontoknál, melybe metrikus csavarkötéssel biztosított a rögzítés.
24.	M3 fotel	<p><u>Méret:</u> 66*78*87</p> <p><u>Tulajdonságok:</u> Szín: megrendeléskor kerül meghatározásra</p> <p>Támlamagasság: 87 cm ülés magasság: 48 cm, szélesség: 47 cm, mélység: 43 cm, karmagasság: 87 cm</p> <p>Alapanyag: Nyár fűrészáruból, farostlemez, natúr forgácslap, poliuretán hab, bútorszövet</p> <p>Modelltulajdonságok: Fakötésekkel és csavarokkal összeépített stabil szerkezet, telekárpitós kivitel</p> <p>Választható kivitel: D kategóriába sorolt 50 féle bútorszövettel kárpitozott ülés és támla</p> <p>Súly: 15,23 kg</p>
25.	Walkür szék	<p><u>Méret:</u> 45*46*90</p> <p><u>Tulajdonságok:</u> Szín: megrendeléskor kerül meghatározásra</p> <p>Támlamagasság: 90 cm, szélesség: 45 cm, mélység: 46 cm,</p> <p>Alapanyag: hajlított tömör bükkfa, enyvezett falemez, bútorszövet, poliuretán hab.</p> <p>Modelltulajdonságok: igen stabil szerkezet (acél csavarokkal összeépítve)</p> <p>Választható kivitel: natúr bükk színű, illetve 9 féle egyéb pácolt színre lakkozott vagy fekete, fehér pigmentált felületű bükkfa, C kategóriába sorolt bútorszövettel kárpitozott ülés vagy felületkezelt falemez ülés</p> <p>Súly: 5 kg</p>