



**Kaputechnikai
megoldások
egy
kézből**



Cégtörténelem: múlt, jelen és jövő

I. Cégtörténelem röviden

A múlt század 20-as éveitől kezdve, több mint 100 éve folyamatosan működik cégünk, ahol már az alapító család 4. generációja is munkába állt. Tevékenységével a legjobb hagyományokat követi a fémiparban és a kereskedelemben. Írhatnánk a háború előtti időkről, az üzem a vastelepek háború utáni államosításáról, az ötvenes évek sokszor életért zajló küzdelmeiről, vagy a hatvanas évek lassú kibontakozásáról is. A családi vállalkozás működési formája többször megváltozott. 1990-óta a gyártási és kereskedelmi tevékenységünket a Kling Kft. gárdája végzi. Dinamikusan fejlődő vevőkörünk kiszolgálására 1997-ben Budapesten nyitottuk meg raktár, kereskedelmi és gyártó bázisunkat, ahol teljes termékskálánkkal, kényelmes vásárlási és parkolási lehetőséggel várjuk kedves ügyfeleinket. Cégünk saját fejlesztésű termékeivel és világcégek magyarországi képviselőjeként azok gyártmányaival a kaputechnika legszélesebb választékát kínálja. Jelenleg is akár egyedi kivitelben, rövid határidővel, széles méret- választékban készítjük csúcsmínőségű termékeinket.

II. Legfontosabb termékeink

Elődeink tonnaszámra gyártották a hullámfonatos és kovácsoltvas díszkerítéseket, kapukat még a szocialista időkben is. Az oldalra összehajtható ollós rácsok gyártásában jó ideig szinte egyeduralkodók voltak. A kétszárnyú felnyíló garázsajtókról a 60-as évektől kezdve egyre inkább az egytáblás billenő ajtókra tértek át. A nyolcvanas években már évi több ezer ilyen ajtót készítettek, az vált a legfontosabb termékünké. A kilencvenes években elkezdtük az általunk Amerikából importált szekcionált garázkapuk forgalmazását. Ahogy az igények egyre inkább erre terelődtek, 2001. év végén elkezdtük saját lakossági és ipari szekcionált kapuinkat gyártani. 1500 m²-es, akkor újonnan épült csarnokunkban először világcégek technológiáját alkalmazva, majd fokozatosan saját elképzeléseink szerint álltunk rá garázs és ipari kapuk gyártására. Ezek segítségével sokkal jobban, rugalmasabban tudjuk kielégíteni a hazai és a környező országokbeli piaci igényeket. Saját vasalatrendszerünkkel az egyszerűen megvalósítható szilárd rögzítés, a hosszú távú tökéletes működés biztosított. Mindeközben a kiegészítő elektronikák, kapunyitó berendezések, parkoló rendszerek terén is meghatározó a piaci részesedésünk. Több olyan céget képviselünk Magyarországon, akik a világ legnagyobbjai közé tartoznak, de saját fejlesztésű termékeinket is egyre nagyobb számban tudjuk értékesíteni. Magyarországon egyedülálló a kínálatunk kaputechnikai termékekben. Forgalmazunk dokkoló és parkoló rendszereket, tűzgátló kapukat, redőnykapukat, gyorsjáratú kapukat, de ajtóbehúzókat és kapuvasalatokat is.



III. Kiszolgálás

Minden igényt kielégítő, bemutatóteremmel, óriási parkolóval rendelkező kőbányai telephelyünk Budapest geometriai középpontjának közvetlen közelében van, mégis a végfelhasználók jelentős része viszonteladó hálózatunkon keresztül éri el termékinket. A nagyobb partnereink, akikkel szerződésben vagyunk, ajánlatkészítő és tervező programunkkal a kom- lett rendszerről tudnak rövid idő alatt, jól átlátható és szemléletes kalkulá- ciót adni. Ezzel már az árajánlat adás pillanatában láthatja érdeklődőnk a különböző kivitelek közötti különbséget.

A velünk együtt dolgozó kollégák állandó képzése súlyponti feladat ná- lunk. Már csak azért is, mert a nagy beruházásokban, melyekben lévő munkákat Ők nem tudnak finanszírozni és mi vállalunk el, azoknak a te- lepítésében is rájuk számítunk. Nagy tapasztalattal rendelkező szervize- seink folyamatos háttértámogatást nyújtanak munkájukhoz. Akár több évtizede működő rendszereink javítását, felújítását is tudjuk vállalni. Szer- biában, Romániában, Ukrajnában, Szlovákiában saját tulajdonú cégeink foglalkoznak a képviselőnkkel. Ausztriában, Németországban és Svájc- ban pedig helyi cégekkel állunk kapcsolatban.

Termékeinkkel komplett projekt kivitelezést is vállalunk.

IV. Fejlődés, fejlesztés

A négy évtizeddel ezelőtti kézi gyártáshoz képest sokat fejlődtünk. Például két csúcstechnológiás számítógép vezérelt megmunkáló központunkkal (CNC) tudjuk századmilliméter pontosan gyártani termékeinket. A síneket, rögzítő elemeket a hazánkban újdonságnak számító préseléses technikával állítjuk össze. Nagy előnye ennek, hogy a horganybevonat nem sérül meg az acélon, így nincs rozsdásodási góc a kötéseknel.

Drótkötél szemeink megmunkálása olyan egyedi hidraulikus technológiával készül, mellyel a rögzítés erőssége meghaladja az eredeti drótkötél erősségét is. Az alumínium bilincset olyan erővel préseljük össze, hogy anyaga szinte „belediffundál” a drótkötél szálai közé, és attól szinte elválaszthatatlanná válik. Ennek a kötésnek az erősségét a belenyomott Kling felirattal garantáljuk.

A „Kling-DOMS” program már nem csak ajánlatkészítésre és tervezésre alkalmas, hanem a teljes anyagszükségletet is diszponálja a gyártóüzem számára a megrendelt kapu adatai alapján. Sőt a számítógép vezérelt megmunkáló központ (CNC) számára is megírja a munkavégzési parancsokat.

V. És a fejlesztés nem áll meg

Fejlesztéseink célja továbbra is a legegyszerűbben felszerelhető, tökéletes minőségű kapuk gyártása. Vásárlóink kívánságait megismerve olyan vá- lasztékot tartunk, mellyel szinte minden igényt ki tudunk elégíteni. Cégünk törekszik arra, hogy a lehető legnagyobb mértékben hazai alkatrészeket használjon fel. Munkatársaink azon dolgoznak, hogy minél nagyobb kör- ben elfogadottá tegyék termékeinket, szolgáltatásainkat. Ez szerencsére már nem csak a hazai piacon, hanem sok-sok más országban is sikerül.



Saját gyártás

T-200 ipari szekcionált kapuk

A saját gyártású ipari szekcionált kapukat igen kedvező áron, rövid teljesítési határidővel tudjuk szállítani. A kapuk a vevő igényeinek figyelembevételével kerülnek legyártásra, akár 7500x6170 mm méretben. Választható ablakos, Lumina panoráma szekcióval, beépített, normál vagy alacsony küszöbös személybejáróval ellátott, motoros valamint kézi vagy láncos felhúzóval ellátott kivitel, akár egyedi RAL színre festéssel. A helyszínnek egyediségéhez igazodva 10-féle különböző vasalat érhető el, a rendelkezésre álló hely maximális kihasználtsága érdekében. Ipari kapuink torziós rugópárral, rugótörés elleni védelemmel, erősített vasalattal és zuhanásgátlóval készülnek. Ipari kapuink rendelkeznek teljesítmény nyilatkozattal és a legmagasabb szintű ÉMI-TÜV minősítéssel.



A saját gyártású ipari szekcionált kapukat igen kedvező áron, rövid teljesítési határidővel tudjuk szállítani. A kapuk a vevő igényeinek figyelembevételével kerülnek legyártásra, akár 7500x6170 mm méretben. Választható ablakos, Lumina panoráma szekcióval, beépített, normál vagy alacsony küszöbös személybejáróval ellátott, motoros valamint kézi vagy láncos felhúzóval ellátott kivitel, akár egyedi RAL színre festéssel. A helyszínnek egyediségéhez igazodva 10-féle különböző vasalat érhető el, a rendelkezésre álló hely maximális kihasználtsága érdekében. Ipari kapuink torziós rugópárral, rugótörés elleni védelemmel, erősített vasalattal és zuhanásgátlóval készülnek. Ipari kapuink rendelkeznek teljesítmény nyilatkozattal és a legmagasabb szintű ÉMI-TÜV minősítéssel.

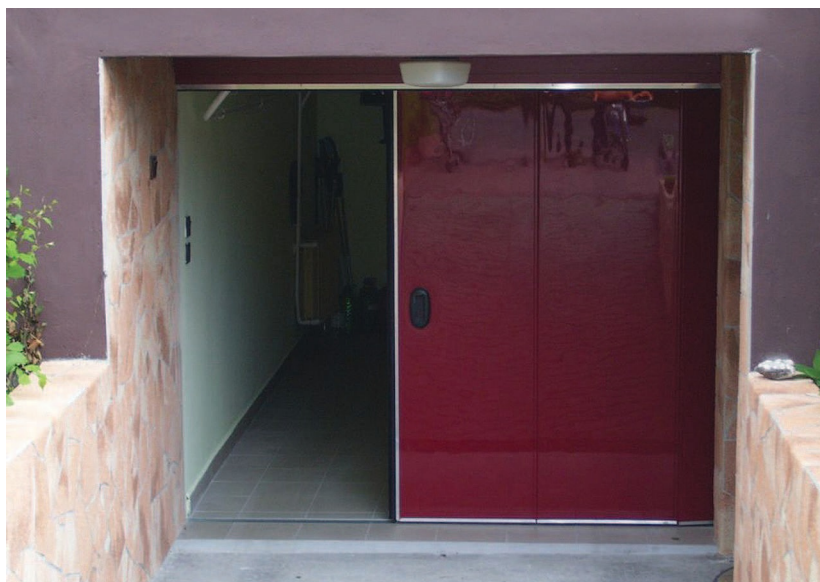
Lakossági szekcionált kapuk (garázskapuk)

Hőhidmentes, ujjbecsípődés ellen védett, 40 mm vastag hőszigetelt panelből, rugótörésvédővel, csapágyazott görgővel, minimum 15 ezer nyitásra méretezett torziósrugóval vagy húzórugós vasalattal. Saját gyártású kapuink vízszintesen bordázott (fehér, RAL8017 és antracit), közép bordás (fehér és antracit, valamint aranytölgy és dió fa-dekor), minta nélküli (fehér és antracit valamint aranytölgy és dió fa-dekor) kivitelben vagy bár- mely RAL színre festve készülnek. Választható ablakos, Lumina panoráma szekcióval; beépített, normál vagy alacsony küszöbös személybejáróval ellátott motoros, valamint kézi működésű kivitel. Szintén teljesítmény nyilatkozattal és ÉMI-TÜV minősítéssel rendelkeznek.



Latera garázskapuk

Kis helyigényű, korlátlan nyitásszámú, oldalra nyíló garázskapu, ami személybejáróként is használható. Kézi és motoros működéssel.



PVC szalagfüggönyök

Saját gyártású termékek. Akár 40%-kal is csökkenthetik a hőveszteséget, védelmet nyújtanak a huzat, a por, a hang ellen, illetve a rovarok és madarak berepülése ellen. Könnyen és gyorsan átjárhatóak gyalogosan, kézikocsival vagy targoncával is. Kisméretű bejáratok és nagyobb ipari nyílások lezárására alkalmazható, fix és egy- vagy kétoldalra eltolható kivitelben is kapható. Könnyen felszerelhető és könnyen le- akasztható, tisztítása ebből kifolyólag könnyen elvégezhető. Lekerekített élei gyalogos átjárás során nem okoznak sérülést. Áttetsző, víztiszta, lágy (opcióban színes, bordázott) PVC szalagból készülnek. Kapható élelmiszerüzletek tejpult vagy hűtőpult lezárására alkalmas változata is.

Portálhajtások

Cégünk hosszú ideje forgalmaz portálhajtásokat, 2009-ben pedig megkezdtük az automata ajtók gyártását budapesti telephelyünkön, ezáltal még gyorsabban tudjuk kiszolgálni vásárlóinkat, sokkal szélesebb kínálattal. Kínálatunk ezen a területen is teljes, megtalálható benne a szokványos egy és kétszárnyas portálajtók működtetésére szolgáló hajtások, de a teleszkópos, íves, forgó, hermetikus (pl. műtőajtók, laboratóriumi ajtók) rendszerek is. Alkalmazható üzleteknél, gyógyszertáraknál kisebb forgalom esetén, vagy akár nagy forgalmat lebonyolító bevásárló és üzletközpontoknál is.



CAME automatika rendszerek

Cégünk az automata rendszerek teljes skáláját kínálja.

Az ipari felhasználás területén a karos és láncos sorompók, toló- és szárnyaskapu nyitók, ipari kapumozgatók, különféle beléptető, parkoló rendszerek, forgóvillák.

Automata utcai karos sorompók

- 1-12 m széles utak lezárásához.
- 24 V-os rendszerek, intenzív használatra.
- Állítható nyitási idő (2-6, illetve 4-8 másodperc).



Automata láncos sorompók

- Utak lezárására 16 m szélességig.
- 230 V-os verzió 30% üzemhánnyal, 24 V-os verzió intenzív használatra.
- Külső láncvédő vezető vezetőelem betonozható és csavarozható kivitel.





Szárnyaskapu nyitók

- Csavarorsós, csuklókaros vagy földbe süllyeszthető kivitelben.
 - 230 V-os lakossági vagy 24 V-os verzióban intenzív ipari környezetben való használatra.
 - Kapuszárny tömege akár 50 kg-1000 kg-ig.
 - Kapuszárny szélessége lehet 1 m-7 m-ig.
 - Opcióban fotocella és villogó lámpa is köthető a rendszerhez.



Tolókapu nyitók

- 230 V-os lakossági vagy 24 V-os verzióban intenzív ipari környezetben való használatra.
- Kapuszárny tömege lehet akár 50 kg-3000 kg-ig.
- Kapuszárny szélessége lehet akár 1 m-20 m-ig.
- Opcióban fotocella és villogó lámpa is köthető a rendszerhez.



Parkolórendszerek

- Vonalkódos jegykezeléssel.
- Kézi vagy automata kassza kezeléssel.

Fizetős parkoló rendszerek az egyszerű, parkolási időtől független, fix díjas parkolóktól a többszintes parkolóházakig, automata kasszákkal, különböző parkolási díjakkal időzónákra lebontva, beállítható ingyenes időszakokkal (hétvége, ünnepnap), megadható parkolási díjkedvezmény-nyel (pl. a parkolóhoz tartozó üzletben vásárlás esetén).



Forgalom korlátozó oszlopok

- 500 mm vagy 800 mm magas változatban.
- 200 mm vagy 254 mm átmérőjű változatban.

Közösségi és privát területek forgalmának irányítására, parkolóba vagy bármilyen terület védelmére, ahova a behajtás gépkocsival nem engedélyezett vagy korlátozott. A forgalomkorlátozó oszlopok öntött vasból, acélból vagy rozsdamentes acélból készülnek. A kivehető oszlopok alkalmazása egyszerű, gazdaságos és egyben hatékony módja az alacsony igénybevételű behajtók kezelésének, felügyeletének. A mechanikus oszlopok földalatti házukba süllyeszthetők. Ha le kell zárni a forgalmat egy speciális kulccsal reteszeltetők a mechanizmus, és az oszlop felemelkedik. Az elektropneumatikus oszlopok használata nagyobb forgalmú helyeken indokolt, például csak tömegközlekedésre szolgáló járművek által használható szakaszok lezárására.



Beléptető rendszerek

- RBM21: max. 500 fő egyszerű kezelés proximity vagy mágneskártya olvasó csatlakoztatható hozzá.
- RBM84: max. 5500 felhasználó kezelése, sokféle jeladó csatlakoztatható hozzá, teljes körű beléptetési és regisztrálási feladatok végezhetőek. Beléptető rendszerek munkaidő nyilvántartására, belépési jogosultságok megadására és kezelésére, maximum 5.500 felhasználóhoz, maximum 128 automatika vagy forgóvilla (be-, és kijárat) működtetésére.



Forgóvillák

- Kézi működési forgóvilla.
- Egy vagy kétirányú mechanikus kézi kar.
- Kétirányú motoros lengővilla.
- Kétirányú háromágú motoros forgóvilla.
- Motoros működésű három szekciós motoros forgóvilla.



Egyéb termékeink

Rakodórámpák, kaputömítések

Hidraulikus és kézi rakodórámpák nyitott és zárt árok kialakításhoz akár 12 tonna teherbírással, felfújható és összenyomható kaputömítések, kamion kerék megvezetők és rögzítők.



Gyorsműködésű ipari szekcionált kapu

- Erősített vasalat, biztonságos működés, hosszú élettartam
- magas hőszigetelés
- **Átlagos nyitási sebesség: 1 m/sec**
- magas minőségű alapanyagok és alkatrészek
- mind kültérre, mind beltérre beépíthető
- magas szélellenállóság
- Erősített vasalat, erősített csapágyazott görgők, erősített, vagy dupla keréktartók, erősített tengely, erősített tengelytartó csapágy.
- 3" stabil sín megvezetés
- speciális erősített csapágyak, tartó konzolok
- SL, és HL vasalatú kapuknál a maximum 215 mm-es szekció magassága biztosítja az ívben minimális ellenállású gördülést
- Erősített, vagy dupla keréktartók.
- 72mm külső átmérőjű csapágyazott görgők
- 1,25" (31,8mm) galvanizált tömör tengely
- **Minimum 30.000 nyitásra tervezett torziósrugók**





Gyorsjárású kapuk

Tengelyre feltekeredő, vagy egymás mögé lapozódó poliészter köpennyel rendelkező gyorsjárású kapuk. Alkalmazhatók kereskedelmi és ipari létesítmények, élelmiszer-áruházak, élelmiszeripari üzemek, gyógyszerüzemek, laboratóriumok, egyéb raktározással foglalkozó egységek raktárterület lezárására, térelválasztására, ahol követelmény a kapuk gyors nyitása és zárása, a huzat elleni védelem, esetleg hő vagy hanggátlás. Kapható áttörő típusú önjavító rendszerű kivitelben is.



Ipari lapozókapuk

Ideális megoldás nagy méretű nyílás lezárására is. A kapu rendelhető kézi vagy motoros működéssel. 52 mm vastag hőszigetelt panelekből készül, kétféle paneltípusból rendelhető, RAL7035 szürkésfehér vagy C21 törtfehér színben, paneltípustól függően. Opcionálisan RAL színre festés, személybejáró kisajtó és nem hőszigetelt betekintő ablak is rendelhető hozzá. A kapu felső függesztésű, alsó sínvezetéssel vagy a nélkül is rendelhető.

Redőnykapuk

Ipari vagy lakossági felhasználású kapu. Lakossági használat esetén lehetőség van kézi vagy csőmotoros mozgatásra, ipari kivitel esetében a kapu tengelyvégi hajtással működik. A lakossági kapuk hőszigetelt lamellákkal készülnek, ipari kapuknál hőszigetelt vagy hőszigetelés nélküli lamellák közül lehet választani.

