

**JANKÓ
ABLAK**
ALAPÍTVÁ 1987

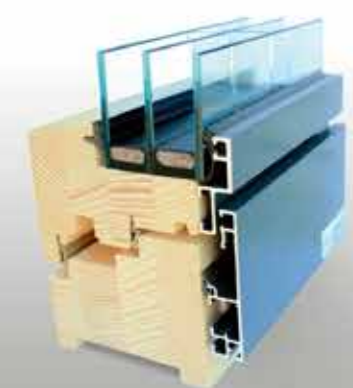
Jankó_CROSS



Jankó_CROSS flat



Jankó_CROSS duo flat



Jankó_BIG



WWW.JANKOABLAK.HU



Alkosson szabadon VELUX lapostetős felülvilágítókkal

Természetes fény felülvilágító
kupolával, új és meglévő tetőkbe is

- ✓ Ideális lakó- és középületekbe, kereskedelmi ingatlanokba
- ✓ Fix, hajtókaros vagy távirányítás változat
- ✓ Akril vagy polikarbonát, víztiszta vagy opál kupola
- ✓ Jó hőszigetelés (U_w min. $1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$), kiváló zajcsökkentés (R_w min. 36 dB)
- ✓ Komplet rendszer hővédő, fényszűrő és fényzáró árnyékolókkal

www.velux.hu/szakembereknek

Életre keltjük a fényt 1942 óta

VELUX®

CSARNOKOK ÁRNYÉKÁBAN

A Richter Gedeon Nyrt. új porta- és irodaépülete

A folyamatosan új épületállománnyal bővülő gyógyszergyár jobb logisztikai kiszolgálásához Tóth Péter, dr. Benkő Melinda és Papp András tervezett porta- és irodaépületet, amelyben a tiszta építészet és az ilyen típusú épületekhez képest finomabban kimunkált belső tér dominál.

Szöveg: BÁN DÁVID | Fotó: BUJNOVSZKY TAMÁS | Építész: TÓTH PÉTER

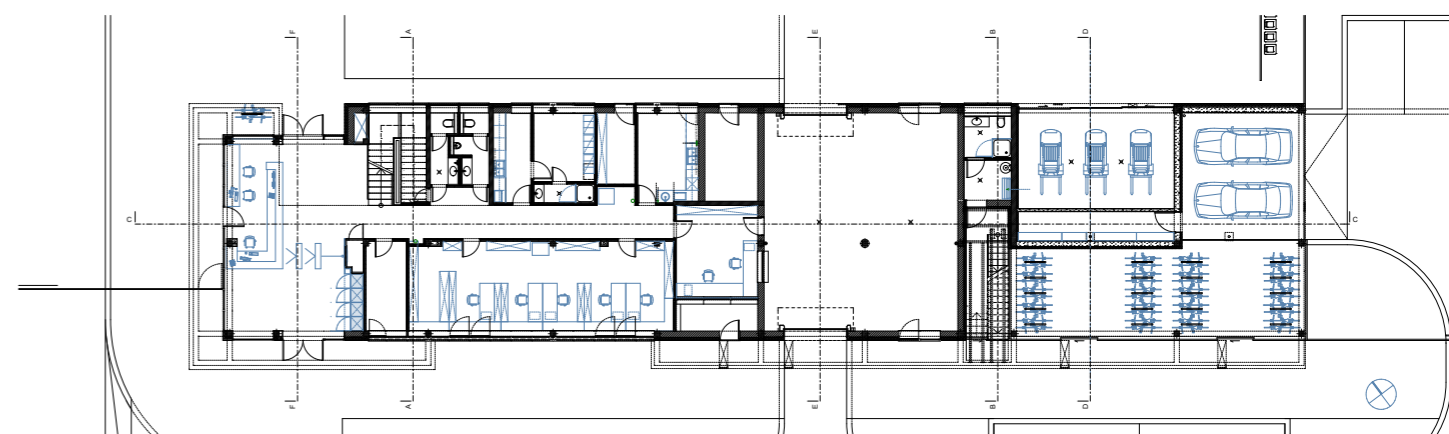
A portafunkción kívül idekerült a telep logisztikai központja is.



Akósbányai Richter Gedeon Nyrt. bő egy évtizede elkezdett jelentős fejlesztéseivel párhuzamosan nagymértékben megnőtt a komplexum szállítóképesség-igénye is. A kamionok és teherautók eddig az egyre zsúfoltabb Gyömrői útról érthették el a gyár területét, de a cég vezetése egy új logisztikai szolgálóút kiépítésével, a forgalom áttekintésével igyekszik enyhíteni a helyzetet. Fontos lépés volt mind a Vaspálya utcai bekötőút, mind a hozzá kapcsolódó porta- és irodaépület megépítése, amely a gyártelep belső szállítási rendszerét is átalakította. Az épület lett a telep új logisztikai központja, itt zajlik az áruk be- és kiléptetése, az üzemterület belső szállítási útvonalainak menedzselése, de a teherforgalmon kívül a cég személyautóparkjának üzemeltetése is.



Generáltervező:
 ARCHIMAGO KFT.
Felelős tervező:
 TÓTH PÉTER
Építész tervezők:
 DR. BENKŐ MELINDA,
 PAPP ANDRÁS
Belsőépítész:
 ARCHIMAGO KFT. - TÓTH PÉTER
 BATIMAGE ARCHITECTES
 - VERÉB CSABA



A szellős előtérből hagyományos elrendezésű irodai folyosó indul.

A portaépület lehetőséget adott zöld technológiák alkalmazására.

A megrendelők úgy határozták meg a tervezési feladatot, hogy az épület egyszerű eszközökkel, tiszta építéssel operáljon; a vasút irányába is igényes építészeti kialakítást kapjon, valamint az épületbe kerülő kiszolgáló funkciók, szervezeti egységek számára az átlagnál magasabb színvonalú belsőépítészeti megoldásokkal szülessen meg. A tervezési munkákkal megbízott Tóth Péter, dr. Benkő Melinda és Papp András épülete az egyszerűsége törekszik, ám kihasználja azt a szabadságot, hogy nem egy, a technológiának alárendelt üzemi épületet kellett megteremteni, hanem egy önálló, szuverén házat. Legfőképpen a tömeggel játszik, amit egyszerű eszközökkel emel ki. Az épület alapvető elrendezése megszokott sémát követ: a középfolyosó két oldalából nyíló irodák teszik ki a ház legnagyobb részét, de a porta feletti nagyobb légtér

szellősebbé teszi a bejáratit részt, illetve törekedtek az igényes belsőépítészeti megfogalmazásra is, ami Veréb Csaba munkáját dicséri. A telep többi építményétől eltérő funkciójú házban lehetőség volt arra, hogy környezetbarát, hőszivattyús energetikai rendszert építsenek be, amire a környező hatalmas üzemcsarnokokban nem volt mód. A megvalósított mennyezeti fűtő-hűtő rendszer pedig kellemes belső komfortot biztosít az ott dolgozóknak. Ellentétben a többi épülettel, itt nem kellett a tetőre helyezni a gépészetet, így itt még egy zöldtető telepítését is meg tudták oldani. A portaépület a környező üzemcsarnokokhoz képest szerény méretével szinte elbújik azok árnyékában, de színvilágával, anyaghasználatával, formájával, váltakozó ritmusával mindenképpen kiténik közülük.

Egyszerű eszközökkel, tiszta építéssel operál az épület



A német DORMA cég neve 1908 óta összeforrt a minőséggel. A **Kelen Stúdió** azon dolgozik, hogy ez így is maradjon. Cégünk a DORMA termékek forgalmazása, alkalmazása és beépítése terén sok éves tapasztalattal várja a Tervezők, Beruházók és Megrendelők jelentkezését.



Kelen Stúdió Kft. 1117 Budapest, Hunyadi János út 3.
Telefon: +36303439421 | +36306311697
Email: deak@kelenstudio.hu | iroda@kelenstudio.hu



ATTRAKTÍV KERTÉPÍTÉS ÉS FENNTARTÁS – NEM CSAK A NÉV KÖTELEZ

Társaságunk, közel húsz éve végzi kert-park építési és fenntartási tevékenységét. Az épített környezet megvalósításának teljes körét lefedi működésünk. Ehhez kiváló szakmai és infrastrukturális háttér áll rendelkezésünkre. Az eddig megvalósult építési és fenntartási munkáink, mint referenciák, jól tükrözik azt a fajta szakmai elhivatottságot és igényességet, melynek eredménye a folyamatos piacon

maradásunk és fejlődésünk. Építési munkáink során meghatározó szempont a későbbi gazdaságos és értékőrző fenntarthatóság, melynek tapasztalati háttérét a fenntartási munkáink biztosítják. a megrendelők és a zöldfelületeinket látogatók elismerése mellett büszkék vagyunk a szakmai sikereinkre is: 2008-ban 'Budapest Építészeti Nívódíja' a Kopaszi gát környezetrendezéséért.

Örülünk, hogy munkáink eredményeként ma már több százezer négyzetméter gyeppel, cserjével és évelővel, valamint tízezer koros díszfa lélegzik együtt Budapesttel és nyújt tisztább levegőt és esztétikus környezetet a városnak. 2013-ban 'Gödöllő Polgármesteri Ezüstérem' a városban végzett kimagasló szakmai munkáért. Lokálpatriótaként, nagyon fontos számunkra a városunk zöld arculata.

ATTRAKTÍV KERT KFT.
2100 GÖDÖLLŐ, Remsey Jenő körút 13. I/3.
Tel./Fax: 1 382 0170 | Mobil: 20 5280 762
E-mail: attraktivkert@gmail.com
Web: www.attraktivkert.hu



EFAFLEX – AZ EREDETI

gyors és biztonságos kapuk

A jelenleg kivitelezés alatt álló ipari létesítményekhez nagy teljesítményű, kimondottan hosszú élettartamú, nagy megbízhatóságú EFAFLEX gyorskapukat szállítunk.

A beruházók, építetők igényei egyre magasabbak. Évről évre nagyobb nyitási sebességet, hosszabb élettartamot, egyszerűbb karbantartást és professzionálisabb, gyorsabb szervizmunkát igényelnek. Egyre gyakoribbak a korábban speciálisnak számító feladatok: gyorskapukra, robbanásbiztos, kültéri, tisztatéri, hűtőházi, tűzgátló, vagy akár turbókapura is szükség lehet. A német EFAFLEX gyorsmozgású kapuk ezeknek az elvárásoknak igyekeznek minél magasabb szinten megfelelni.

Egy vegyianyagraktár ATEX Zóna II besorolású bérleményeibe 1,5 m/sec nyitási sebességű robbanásbiztos gyorskapukat szállítottunk, egy gyógyszergyár tabletta készítő üzemébe tisztatéri gyorskaput építettünk be, egy dunántúli autógyárban pedig a sokadik, 3,6 m/sec sebességű, évi 250.000 nyitási ciklus-

ra tervezett turbókaput telepítettünk, egy elektronikai gyártó dokkoló zónáiban pedig a rámpakegyenlítőkön keresztül a kamionokba ki-be szaladgáló targoncák forgalmát zsilipelik folyamatosan az EFAFLEX kültéri hőhidmentes alumínium gyorskapuk.

A gyorskapuk feladata korábban pusztán a különböző hőmérsékletű terek közti légáramlás, huzat megszüntetése volt. Ezt a cél főként PVC-ből, vagy poliészterből készült kapulappal ellátott gyorsjárású fóliakapukkal érték el. Ezek hőszigetelési képessége minimális volt.

A mai korszerű ipari gyorskapuk feladata azonban ennél sokkal összetettebb. A huzat megelőzésén kívül nagyon fontos, hogy a drága energia szökését a kapuk zárt állapotában jó hőszigetelő képességű, akár hőhidmentes kapukkal akadályozzuk meg! Az EFAFLEX kültéri gyorsmozgású spirálkapuk U-értéke 0,5-1,41 W/m²K között mozog, így a legjobb hőszigetelésű kapuk még a hűtőházi igényeket is kielégítik. Amennyiben a kapuk működési terü-

letén robbanásveszélyek gázok, gőzök jelenléte várható, akkor speciális robbanásbiztos kivitel is javasolunk a jó hőszigetelés megtartása mellett.

Az EFAFLEX a világ egyik legelismerettebb gyorskapu gyártójaként valamennyi európai és magyar normának messzemenően megfelel. Maradéktalanul teljesíti a vonatkozó biztonságtechnikai, újbecsípődés-védelmi, szélállósági, vagy akár ATEX előírásokat is.

Mivel kapujainkat kb. 10.000x7.000 mm-es nyílásméretig gyártjuk, ezért kiemelten fontos a kapuk szélyomással szembeni ellenállósága. A beltéri EFAFLEX kapuk 18,43, sőt 120 km/h-s szélíg működőképeseek, a kültéri kivitelűek pedig típusától függően 120-160 km/h-ig.

A kapuk természetesen biztosítva vannak lezuhanás ellen is. Az EFAFLEX kapuk nem csak kiemelkedően biztonságosak, de élettartamuk is kimagaslóan nagy: akár évi 250.000 nyitás-zárási ciklusra is képesek.

Lenti kép: Richter új portaépület EFAFLEX kapuval



EFAFLEX 
gyors és biztonságos kapuk

EFAFLEX Hungária Kft.
H-1016 Budapest, Hegyalja u. 7-13. Buda Center
Tel: 06 1 789 5508
E-mail: info@efaflex.hu
www.efaflex.hu
www.efaflex.com