



Okos megoldás ez az alkóvszerű, ámde ablakkal kialakított alvófülke.

A batlab architects építészei, Batizi-Pócsi Gergő, Batizi-Pócsi Péter – elég csak végignézni a honlapjukon látható projektlistájukon – mintha keresnék a kihívásokkal teli lakóter-kialakításokat. Ez a hetedik kerületi, 30 négyzetméter alapterületű stúdiólakás is kínált számukra, és nem is keveset. Talán mondanunk sem kell, az első lépés a bontás volt, ami után csak a határoló falak maradtak meg a helyükön, így alakult ki az az „akciótér”, ahol minden funkciót el kellett helyezniük. Funkciószervezés és egyúttal tárolás – ez lett

a szerepük azoknak a magas minőségben kivitelezett blokkoknak (beépített bútoroknak), amik meghatározzák ennek a lakásnak az alaphangulatát is. A térbe helyezett konyha-fürdőblokk alakítja ki az előteret, a nappali-étkezőt és a hálófülkét. További térszervező, de egyben téröltöztető a függönyrendszer, ami a terek közötti határokat jelöli ki, másrészt pedig lágyítja a hófehér felületek – falak, bútorfalak és -frontok, mennyezet, továbbá az egyiséget teremtő HTC superfloor beton járófelület – feszességét, puritán jellegét. Praktikus kialakításán, funkcionális

» Az alkóvszerű hálófülkét a konyhablokk határolja.

Small is beautiful

A jelenleg is tartó, és az ingatlanos hírek szerint egy-másfél évig még biztosan töretlen lakásvásárlási *boom* kedvelt és keresett lakástípusai a kislakások, stúdiólakások. Az új építésűeknél már – jó esetben – a mai igényeknek megfelelő a belső terek kialakítása, a régi bérházi lakások leválasztásából létrejött kisebb lakóterekben viszont komoly építészileleményesség szükséges.

Stúdiólakás Budapest belső kerületében

Szöveg: BATLAB; MOLNÁR SZILVIA
Tervezés: BATIZI-PÓCSI GERGŐ,
BATIZI-PÓCSI PÉTER
(BATLAB ARCHITECTS)
Fotó: JUHÁSZ NORBERT



A projekt sikere nem kis részben a kivitelezőcsapatnak és természetesen a megbízó nyitottságának köszönhető.



A KLASSZIKUSOK MELLETT A MAI HAZAI DESIGN IS NAGYON FONTOS HELYET KAP

erején túl a lakás erénye – és persze a megbízó és a tervezők ízlését, döntésüket dicséri – hogy a klasszikusok mellett a mai hazai design is nagyon fontos helyet kap benne. Avagy jól megférnek együtt itt Marcel Breuer *Vaszilij-széke*, a kedves apróság: egy éjfékete *Eames House Bird*, továbbá a Koralevics Rita *Paper Up!* kollekcijába tartozó függesztékek és a Studio Nomad *3LEGS* sorozatából való, acéllemezből készült asztalka.

» Az összképet lágyítják a függönyök, akár a terek határát jelöli ki, akár az ablakokat „öltöztetik” fel.



**TREND
ENTERIŐR
DESIGN**

**2018-TŐL
MÁR KÉTHAVONTA**



KONYHAI INNOVÁCIÓK

Korszerű nyílászárók

TÖBB MINT 140 OLDALON

695 FORINTÉRT

**Keresse
az újságárosoknál!**

SAHCO



Több mint 100 prémium lakberendezési márka egy helyen

Paisley Home Lakberendezés

design tapéta | szőnyeg | függöny | bútorszövet | karnis | kiegészítők

EDZETT ÜVEGFALAK, KERET NÉLKÜLI NYÍLÓ ÉS TOLÓAJTÓK,
EGYEDI MÉRETŰ ZUHANYKABINOK,
ÜVEGKORLÁTOK ÉS JÁRHATÓÜVEGFELÜLETEK



DUALGLASS

Dual Glass Kft.
2243 Kóka, Nagykátai út 133.
info@dualglass.hu
www.dualglass.hu
70/398-4845

Egyedi zuhanykabinok:
Mala Garden, Regency, Atlantisz, Aurora,
La Riva, Liszky Pincészet

Tárolók, vitrinek:
Jurisics vár, Aquincum Múzeum,
Szántó Kovács János Múzeum

Üvegportálok:
Vodafone, Dockyard, Játék-Vár

coolfire

Cikk a 150. oldalon

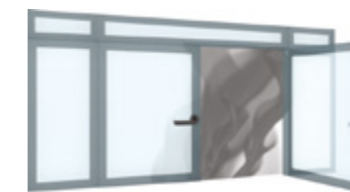
Termékképviselet Saját gyártás Szaktanácsadás Kivitelezés Karbantartás Fejlesztés



Tűzgátló szekcionált kapuk



Automata tűzgátló üvegajtók



Füstgátló üvegajtók és portálok



Tűzgátló tolókapu oldalra és függőlegesen nyíló



Tűzgátló ablakok, tetőablakok



Tűzgátló üvegajtók és portálok



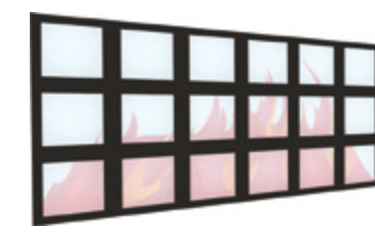
Tűzgátló felgördülő kapu



Automata tűzgátló függönyök és füstkötény falak



Keret nélküli tűzgátló FR, BR üvegfal rendszerek



Tűzgátló függönyfal

StoVentec R

- szabadon formálható, szerelt homlokzat, felületfolytonos vakolt architektúrával



8 naponta egy emelettel magasabb
MEVA MAC önküsző zsalu Svájc új csúcstartóján



A Roche baseli központja
Svájc legmagasabb épülete

- **41 emelet**
- **178 méter magasság**
- **2000 munkahely**



MEVA Zsalurendszerek Zrt.



Manapság rengetegszer találkozunk azzal a tervezői igénnyel, hogy szabadon formálható homlokzatot szeretnének létrehozni egybefüggő felületképzéssel, ahol fugákkal, panelillesztésekkel nem keletkezik határozott, valamely geometriai formát követő osztás. Ugyanennyire fontos igény a kivitelezés során a száraz technológia előtérbe helyezése, a szerelt rendszerek preferálása a gyorsabb és pontosabb kivitelezés reményében.

Ezen igények kielégítésére a Sto átszellőztetett homlokzatburkolatok szortimentjéből a StoVentec R vakolathordozó lemezes légrés-sel szerelt, homlokzati rendszerét javasoljuk, ma már korlátozás nélkül – bármely épület-típusra – a homlokzati tűzterjedés vonatkozásában.

A rozsdamentes és alumínium tartószerkezet összességében akár 60 cm távtartásra is alkalmas, melynek síkbeli döntése – akár két irányban is – egyedi elképzelések megvalósítására ad lehetőséget rendszeren belül, kiegészítő szerkezet nélkül.

Az átszellőztetett homlokzatburkolatok épületfizikai előnyei természetesen érvényesülnek ezzel a rendszertípussal, a nyári felmelegedés elleni védelem, a közvetlen napsugárzás okozta felületi felmelegedés a légrésben lévő levegőáramlás következtében nem adódik át az épületszerkezetekre. Ez a fizikai jelenség segíti elő azt, hogy extrém sötét színekben sem korlátozódik az alkalmazhatóság, ellentétben a kontakt homlokzati hőszigetelő rendszerek többségével.

Az energetikai tendenciákat figyelembe véve, a StoVentec R rendszer hőhíd megszakító alátéttel, PH megjelölésű rozsdamentes acél könnyítettkonzollal kialakított variánsa passzív-ház minősítéssel rendelkezik a németországi Passivhaus Intézet (PassivhausInstitut) vizsgálata alapján.

A szerelt homlokzatburkolatok tartószerkezeti kialakítása szaktervezői feladat, melyre a Sto Építőanyag Kft., mint a németországi Sto SE & Co. KGaA magyarországi leányvállalata terméktámogatási rendszert indított, melyben

tervező kollégák segítik az építésszek munkáját a StoVentec R rendszerek kiviteli terveinek, szerelési rajzainak és csomópontjainak, anyagkivonatásainak elkészítésében, valamint a helyszíni kivitelezésnél. A már több éve sikeresen kiépített együttműködés több hazai referenciánál is bizonyított, hatékony és tökéletes kivitelezést eredményezve.

Kirner Zsuzsanna
okl. építészmérnök, műszaki szaktanácsadó

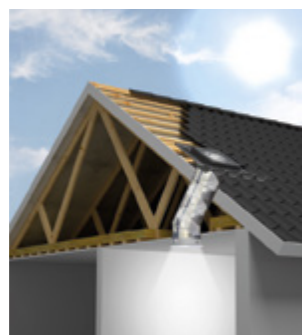
További információk a www.sto.hu oldalon.

Sto Építőanyag Kft.
2330 Dunaharaszti, Jedlik Ányos u. 17.
Tel: (+36) 24/510-210 | Fax: (+36) 24/490-770
E-mail: info.hu@sto.com | www.sto.hu

sto Tudatosan építeni.

Egy lámpa, melyben a nap a villanykörte: **VELUX** fénycsatorna

Természetes fény az elzárt terekbe



- ✓ Akár a fény **98%-át** továbbítja
- ✓ Ablak nélküli terekbe
- ✓ **6 m² terület** ideális megvilágítására
- ✓ Magas- és lapostetőbe is
- ✓ **Elegáns** külső megjelenés: akár egy tetőtéri ablak

www.velux.hu/szakembereknek

Életre keltjük a fényt. 1942 óta

VELUX

SZŐLŐHEGYEK ARANYTÜKÖRBEN

A szlovákiai Château Rúbaň pincészet új épületének megjelenését az itt készített fehér bor aranyló színe, a Duna-parti táj dombjainak finom hullámai, valamint a beton, üveg és alumínium tiszta anyagai határozzák meg. A szabálytalan sávokat képező aranszínű PREFALZ/FALZONAL elemek még inkább kihangsúlyozzák a homlokzat üvegfelületét, amelyben az épület körülölelő természet látványa tükröződik vissza. A Château Rúbaň minőségi borai nemzetközileg is elismertek, amit most az új épület építészeti értékeivel is hangsúlyossá tettek.

A több attraktív, korábban katonai és egyházi célokot szolgáló épületegyüttes bátor felújítása a neves szlovák építész, Bartal Zoltán tervei alapján készült. A tervező a PREFA/FALZONAL homlokzatburkolatában találta meg azt az anyagot, amely részben az épület exkluzivitását a homlokzaton is hangsúlyozza, részben természetes csillogásával illik az épülethez, a környezetéhez, és emellett tartós megoldást is jelent. A PREFA széles színskálájából az építész a látványos maya gold színt választotta.

Természeti kép az arany tükrében

Az itt található és a birtok központjaként szolgáló egyszerű, elegáns kastély és vendégház 2014-ben végrehajtott felújítását folytatta most Bartal a borházzal. A korábban megújult épületek tetején is a dupla állókorcolású PREFALZ anyagot használták, amely a most készült épület homlokzatára és tetőjére is felkerült. Az épületen egységet alkot a régi pincészetek megközelítése a borvidék hangulatával és a modern technológiával, amelyet Bartal a bor élvezetével kombinált. A környék szőlőhegyeinek az épület aranszínű és üveg homlokzatában visszaverődő látványát a Château Rúbaň kedvelői érdeklődéssel fogadták és nagyra értékelték.

Precíz előkészületeket igényelt

Bartal minden homlokzati felületre nagyon pontos fektetési tervet készített, ami

előfeltétele volt annak, hogy a kivitelezés ne okozzon gondot a különböző homlokzatok és különböző szélességű sávok csatlakozása, illetve a fugák egymásba futtatása. Ezzel együtt ó hónapos kifejezetten precíz munkát igényelt a szerelt, átszellőztetett homlokzat elemeinek előkészítése: a 22 cm-es teljes felületű zsaluzaton 160 mm vastag hőszigetelést helyeztek el 50 mm-es légréssel. Az építész irodájának szomszédságában található bádógos műhely az anyag könnyű feldolgozhatóságának, rugalmas illeszthetőségének köszönhetően tökéletesen lefordította az építész gondolatait az anyag nyelvére, ami egy ilyen különleges formanyelvű épület esetén nem volt egyszerű.

Az épület megjelenése kétségkívül kihangsúlyozza az arany PREFA homlokzatburkolatok különlegességét. Az egyes sávok különböző szélessége és extrém hosszúsága kifejezetten nagyvonalú, feszes és izgalmas hatást kelt. A 0,7 mm vastag dupla lakkozással ellátott PREFALZ / FALZONAL aranszínű elemek mellett a Château Rúbaň legjellegzetesebb borának, a gyümölcsös fehérbornak színére emlékeztetnek.

A tervező, Bartal Zoltán olyan anyagot keresett, amely mind kültéren, mind beltéren a helyét megállva, optikailag izgalmas, műszakilag hosszú távon tökéletes, és amely az épület értékét emeli. A választott szín és a fényesség fok, valamint a 40 éves termékgarancia, a szinte karbantartásmentesség, a környezetbarát

újrahasznosíthatóság és az időjárással szembeni ellenállóképesség hozzájárulnak a beruházás gyors megtérüléséhez, amely a döntésben szintén szempont volt.

www.prefa.hu



A TETŐ,
ERŐS MINT A BIKA!

alumínium
**TETŐFEDÉSI ÉS
HOMLOKZATBURKOLATI
RENDSZEREK**



70
ÉV
MINŐSÉG

1946 óta



**! 100% ALUMÍNÍUM
! 40 ÉV GARANCIA**



WWW.PREFA.COM



TETŐ & HOMLOKZAT

WWW.PREFA.COM



BELÉPÉS AZ ÁTTETSZŐ TŰZVÉDELEM ÚJ VILÁGÁBA

Magyarországon egyedülként a Coolfire Kft kínál keret nélküli tűzgátló üvegezett szerkezetet!
Új termékcsaládunk az FR, BR rendszer exkluzív megoldást biztosít, EI 30-60-90-120 kivitelben, extra nagy üvegelemekből sorolt portálszerkezetként.
A tűzgátlás mellett fő célunk fényesebb terek létrehozása kiemelkedő hanggátlással, illetve a tűzszakaszok megoldása!
Kivitelezés során különleges üvegemelő szerkezettel illesztjük a helyére az elemeket egymástól 2mm távolságra, tűzálló kitöltéssel!
Partnerünk a CCC több áruházához választotta ezt a megoldást:

- Budapest 1.961*3.057mm
- Kecskeméten 1.657*3.586mm

üvegtáblák alkalmazásával, illetve 90°-os csatlakozásokkal a bejáratoknál!
Egyenes vonalú kivitel mellett, szabadon variálható a kialakítás, szegmensek illetve íves üvegek alkalmazásával, ahol a minimális sugár 1.500mm, a maximális 10.000mm.
A termékcsalád exkluzivitását fokozva, a Coolfire Kft kifejlesztette a keret nélküli rendszerhez illeszthető profilos alumínium ajtós konstrukciót – minősített laboratóriumban EI30-60-90 perces kivitelben.

TERVEZZEN ELŐRELÁTÁSSAL ÉS PROFITÁLJON



**SMART
RABATT**

JOSKO – álmok új távlatokkal

A Josko Ausztriában egyedüli gyártóként egy helyről kínál Önnek ablakokat, ajtókat, teleüveg-rendszereket és természetes fapadlókat. Ezzel Ön arra a verhetetlen előnyre tesz szert, hogy minden rendszer, anyag, szín és stílus harmonizál egymással. Egy extra, amiért Ön most kevesebbet fizet. Minél több terméket társít, annál többet takarít meg a JOSKO SMART RABATT segítségével!

JOSKO SZALON

1138 Budapest, Népfürdő utca 3/a
információ +36 30 430 8064
vagy +36 1 445 4600
e-mail: info@joskoszalon.hu



JOSKO
naturholzböden
by trapo®