

A válaszfalak nagy kérdései

Vele vagy nélküle? A kérdés örök, egy térben lenni, de mégis külön. Elválasztani de mégis megőrizni a csapatszellemet. Merev falakat emelni, de egy stratégiai pillanatban mégis átrendezhetővé tenni az irodai teret. A válaszfalak alkalmazása komoly szervezeti, pszichológiai, műszaki és nem utolsósorban anyagi kérdéseket vet fel melyből mi főleg az utóbbi kettővel foglalkozunk.

Legelőször is a teljes magasságú válaszfalak két alapvető változatát (a fix és mobil) kell jól megkülönböztetnünk egymástól, hiszen műszaki felépítésük alapvetően meghatározza a hozzájuk tartozó költségek nagyságrendjét illetve azok előfordulásának nagyságrendjét.

A hagyományosabb technológiájú rendszereket melyek szintén panelokból állnak gyakran hiszik mobil válaszfalnak, de ezek csupán horizontálisan bonthatók. A fő gondot a vertikális kimerevítés okozza ugyanis ezen rendszerek, gyakran csavar rögzítéssel kapcsolódnak az álmennyezethez, így azok nem távolíthatóak el roncsolás mentesen. Egy másik megoldás amikor a komplett rendszer –igen költségpazarló módon- az álmennyezet felett folytatódik, és ennek a falnak az áthelyezésekor komoly költségek és logisztikai kérdések merülnek föl.

A válaszfalak vizsgálatát nem árt egy, a felhasználó számára is jobban értelmezhető dimenzióban-, a max 2m-ig építhető térelválasztó rendszerek legmagasabbikával kezdeni. Ennek a működése és már felépítése is teljes mértékben megegyezik a valódi mobil válaszfalakkal. Természetesen a felfő merevítéstől ebben az esetben el kell tekinteni, de rendszer akár az asztalkombinációhoz is vagy a falhoz is kiválóan rögzíthető. A neves olasz tervezőpáros: Lucci és Orlandini, a Mascagni gyár kérésére még az oly sokak által vágyott, jól működő ajtós elemet is a rendszerbe foglalta. Az egyteres panelos irodákkal szemben, hazánkban főleg a magán szféra sérülékenysége jelentette a legnagyobb problémát. A Schermi paravánrendszer ajtaja igaz, hogy 198 cm-es mérettel de, mégis valódi kaput nyit egy igen specifikus piacra. A panelok a hagyományos munkafelületekkel megegyező felületeken túl még kárpítozhatóak is, de az igazi különlegességet a további 219 árnyalatra színezett felületválasztási opció nyújtja. Az üvegezett elemek között megjelent az edzett biztonsági változat is, sőt íves elemeknél polikarbonát kerül a kábelcsatornával

ellátott keretbe, ezáltal az átláthatóság és az áttekinthető kábelvezetés is megoldottá vált

Az Upper gyár Retta válaszfala már valóban egy magasabb technikai megoldást ígér amolyan vérbeli olasz stílusban. A válaszfalnak komoly stabilitást sugalló lábazati illetve felső tamponelemet adnak, melynek fő előnye, hogy az esetleges finom szintkülönbségeket korrigálja. A 62 mm vastag galvanizált acélprofilokba a panelek, melyek 18mm vastagok, egyszerű kampókkal kapcsolódnak. A gyár egyazon programban ajánl szimpla és dupla üvegelemeket. Az üveglapokat mindkét esetben alumínium profilok foglalják keretbe melyből a szimpla üveget tartó 45 fokos letört változat az ajtóknál is szépen megjelenik.

A falspecialisták élmezőnyébe tartozó Faram Luxwall P600-as modellje kiváló példát ad a szimpla üvegaravánok filigrán, de mégis tökéletes műszaki stabilitást és szerelhetőséget mutató megoldására.

A Valódi mobil és roncsolás mentesen átrakható falak egyik legkiforrottabb modellje a P 450 –es melynek egyik legszebb részlete az öveges elemeket magába foglaló profil lágy íve melyen a fény különlegesen szépen törik és a belső sarkok kapcsolata pedig kifejezetten finomra sikerült. A belső relaxával szerelt változatában a relaxák íve, pontos illeszkedésük valódi díszítő elemként működnek. Egy másik esztétikai finomság melyeket az építészek külön preferálnak, a lábazat elhagyása. A teli panel gyakorlatilag teljesen a padlóig fut és csupán egy néhány mm-es gumi szigetelő zárja az amúgy is árnyékban levő kapcsolatot. Itt már megoldható a tetszőleges szöveg bezáró sarokmegoldás, és természetesen itt is el kell mondani, hogy a rendszer tökéletes pormentes zárást biztosít.

A panelek speciális rögzítését figyelhetjük meg az Archiutti West válaszfalai esetében ahol a vertikális profilokban egy második „bélésprofil” foglal helyet melynek furatainak távolsága megegyezik a külső profiléval. Amikor a panel speciálisan kialakított kampója beleakad a profil furataiba akkor a belső bélésprofil egy csavarhúzó segítségével lefelé mozgatva zárjuk a fennmaradó rést, egyfajta speciális bajonettzárként. Ez a többpontos rögzítés még a legkomolyabb ütközés, esetén sem tudja kiakasztani az olykor 3 méteres panelt.

Természetesen ezen paravánok felületei furnérozhatóak, a gyárak egyéb bútorzatainak felületére, maguk a panelek elzárása is lehet élfóliázott, ABS él léces, vagy szoftformingolt. Az öveges elemekben is választhatóak a profilok formája illetve színe is. Mindezen tulajdonságok, esztétikai illetve biztonsági szempontokat is figyelembe véve a mobil válaszfalak beruházása egy növekvő cég számára körülbelül a második „gipszkartonos” költözés időpontjára megtérül. Ebben a kalkulációban nem szerepeltettük a hagyományos falak bontása és átépítésével járó járulékos bosszúságok költségeit. Ilyenek lehetnek a

technológiából eredő effektív munkaidő kiesés, mennyezetet érintő sérülések, szennyeződés a padlóburkolaton, zaj, hulladék keletkezése, illetve annak a tudata ,hogy valamit ki kellett dobni ami jó volt.

A mobil falak tehát inkább egy jövőbeli kérdésre fognak igazán választ adni :
ugye érdemes volt a mobilitás mellett döntenünk?!

Feuertag Ottó
Europa Design