

FF Systembau

Revíziós ajtók



INTEGRÁLT MEGBÍZHATÓSÁG

Beruházások tervezése, kivitelezése során számos esetben találkozunk azzal a feladattal, hogy az épületekbe beépítésre kerülő gépészeti-, elektromos- és egyéb berendezéseket biztonságosan, hozzáférhetően, mégis esztétikusan eltakarva szükséges elhelyezni. Horváth István, a Tétény-ker ezen területért felelős cégvezetője elmondta, hogy az *FF Systembau* revíziós ajtók kizárólagos magyarországi forgalmazójaként, éppen e szempontok mentén végzik komplex építőipari tevékenységüket. Az épületgépészeti és épületvillamossági rendszerek kiépítésekor – az üzemeltetés és javíthatóság érdekében – kialakítandó szerelőnyílások professzionális eltakarását az *FF Systembau* termékeivel biztosítják partnereik számára.

Oldalfalba vagy álmennyezetbe történő beépítés után a festett, tapétázott, illetve burkolt revíziós panelek minden belsőépítészeti igényt kielégítenek. A speciális, minősített zárszerkezetnek köszönhetően az ajtók nyomásra nyílnak és záródnak, európai gyáregységeik pedig a standard katalógusméreteken kívül egyedi, a helyszíni adottságokat figyelembe vevő méretek legyártását is vállalják. Az ÉMI engedéllyel rendelkező termékcsalád teljes körű megoldást kínál hagyományos vagy tűzgátló kivitelben, gipszkarton rendszerekbe és falazott falakba történő beépítéshez, bármilyen fedési vagy burkolási megoldás esetére.

Az F6 típusú, mennyezeti panelek kétoldali tűzgátlást biztosítanak. A CEU campus rekonstrukció II. üteméhez szükséges közel hatszáz darab revíziós ajtó speciális hegesztésű alumíniumkeretekből, különböző vastagságú gipszkarton-betétekből, valamint páros záróelemekből tevődnek össze. A termékek nyitása ennél a típusnál is nyomással történik, igény esetén pedig az ajtóelem a rögzítő szerkezet kiakasztásával kivehetővé válik.

INTEGRATED RELIABILITY

During the design and execution of projects we are often faced with the task of positioning the mechanical engineering, electrical, and other equipment to be installed in the building safely, accessibly, but also aesthetically concealed. István Horváth, manager in charge of this area at Tétény-ker told us that as exclusive Hungarian distributors of the *FF Systembau* inspection panels these are precisely the guiding principles of their complex construction industry activities. In order to improve operation and serviceability, during the construction of building engineering and electrical systems, they rely on the products of *FF Systembau* for the professional concealment of the service hatches to be constructed.

The inspection panels, which following their installation in side walls or drop ceilings are painted, wallpapered, or clad, satisfy

every interior design need. Thanks to their special, certified locks the doors can be opened and closed by applying pressure, and in addition to products with the standard dimensions listed in catalogues, their European factories can also manufacture products with dimensions that take into account local characteristics. The ÉMI-certified product family offers a comprehensive range of solutions, in traditional or fire-retardant designs, for installation in plasterboard systems or masonry walls, and with any covering or cladding solution.

The F6 ceiling panels provide fire retardation on both sides. The nearly 600 inspection panels required for Phase II of the refurbishment of the CEU campus are composed of specially welded aluminium frames, plasterboard inserts of various thicknesses, and double locking elements. In the case of this model as well, the product can be opened by applying pressure, and by unhooking the locking element the panel can be removed, if necessary.

TETENY-KER

Tétény-Ker | 1185 Budapest, Üllői út 626. |

Tel.: (+36-1) 439 1251; 439 1252 |

E-mail: info@teteny-ker.hu | Web: www.teteny-ker.hu