

„Lég- és pormentesen záródó“ revíziós ajtók

F2 AKL rendszer – revíziós ajtók, impregnált gipszkarton betéttel

Lég- és pormentesen záródó ajtók

A termék leírása:

A revíziós ajtók alumínium keretből, gipszkarton betét nélkül vagy 12,5 mm, 15 mm ill. 25 mm vastag GKBI gipszkarton betétből és két önzáró zárelemből állnak.

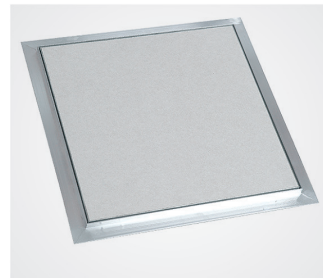
A revíziós ajtók mindkét kerete négy darab alumínium keretrészből speciális hegesztéssel van összeállítva. A revíziós ajtók biztonsági láncsal vannak ellátva. Az esetleges sérülés elkerülése érdekében a biztonsági láncokat minden kinyitás után újra vissza kell akasztani.

A revíziós ajtók falakba vagy mennyezetekbe (nem járatos) való beépítése nagyon egyszerű. Az ajtókeret és az ajtószárny között 2 mm hézag van, amelyet különleges lég- és porszigetelő szalag vesz körül. Az ajtónyitás és zárás az ajtólap megnyomásával történik.

Újdonság: Most füstgázmentesen záródó kivitelben is. Kérjen árajánlatot!



Festhető, tapétázható ajtószárny



A 12,5 mm vastag gipszkarton betét általános méretei:

F2 AKL rendszer	Méret mm-ben				
	A	B	C	D	E
AKL200200G125	200	200	13	28	40
AKL300300G125	300	300	13	28	40
AKL400400G125	400	400	13	28	40
AKL500500G125	500	500	13	28	40
AKL600600G125	600	600	13	28	40

Minden általános méret 12,5 mm, 15 mm és 25 mm vastagságban is szállítható

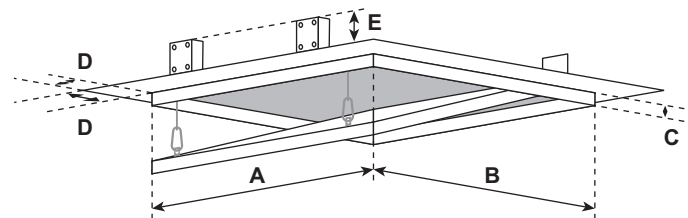
Más vastagságú gipszkarton betét igényt előre kell jelezni.

Bevizsgálva 1000 x 1000 mm méretig (kerület vagy felület 50% túllépése lehetséges).

Zárak:

A revíziós ajtók a következő zárral is készülhetnek:

- FS** Négyzetes műanyagkulcsos zár
- Z** Cilindres bútorzárbetét
- PZ** Biztonsági cilindres zárbetét fém rozettával



Különleges kivitelű ajtók:

Tekintettel a Vevői igényekre az általánostól eltérő méretek gyártása is lehetséges.

Rendszerünk kivételes előnyei

- Előnyös árfekvés
- Rövid szállítási határidő
- Gyors, egyszerű szerelés
- Zárral együtt ellenőrizve
- Tökéletes műszaki megoldás
- Esztétikus kivitel
- „A por- és légmentesség” – et a 106 34533 (ift Rosenheim) vizsgálati protokolla igazolja.

FF Systembau
Revíziós rendszerek