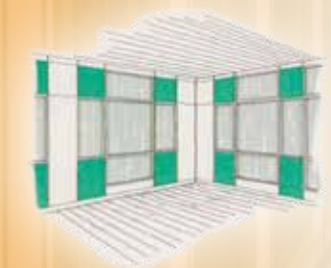


Variációk és kombinációk



A tömör falelemekkel valamint tipizált ablakok és ajtók kombinációjával a legkülönbözőbb falalakzatok alakíthatók ki. Ebben a fantáziát nem kötik határok. A rendszerelemek leggyakrabban felhasznált típusaiból létrehozott kombinációkat mutatnak be a mellékelt vázlatok.

**A válaszfalrendszer előnyei**

Az INTERION modul válaszfal építési rendszer sokféle és egymáshoz illeszkedő elemválasztéka biztosítja:

- az építmények változatos formában, különböző funkcióra történő kialakítását, a szétszedhetőségét, áthelyezhetőségét és kiegészíthetőségét,
- az épületgépészet falon belüli vezetését kis ráfordítású kivitelezését és könnyű hozzáférhetőségét,
- a vázszerkezet csavarozás nélküli gyors, egyszerű és tiszta szerelhetőségét, kis ráfordítással és az üzemeltetés minimális zavarásával,
- a jó hang és hőszigetelést,
- a falfelületeknek változatos színekben és anyagokban való kialakítását,
- a kellemes munkakörnyezetet és a munkatársak motiváltságát.

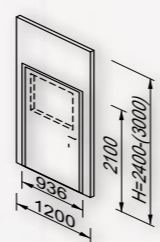
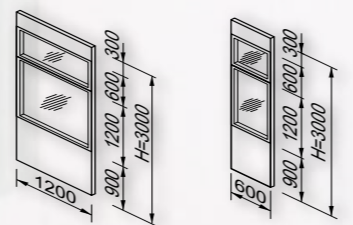
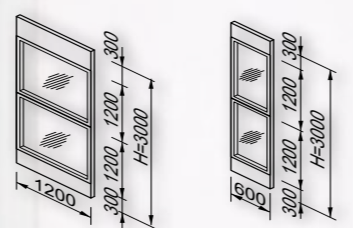
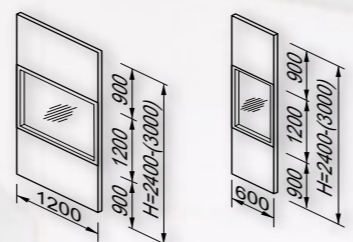
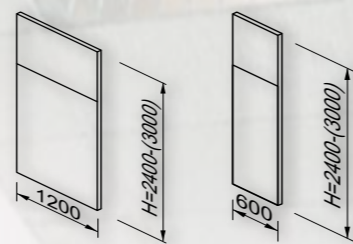
**Gyártó ill. rendszertervező:**

**ACSI** LOGISZTIKA ZRT.

[www.acsi.hu](http://www.acsi.hu)

1113 Budapest, Bocskai út 77-79.  
Tel.: 0036 1 210 01 01  
Fax: 0036 1 210 01 02  
E-mail: info@acsi.hu

A főbb építési elemek



**Interior modul válaszfal**



ACSI LOGISZTIKA ZRT.

**A rendszer**

Az ACSI Logisztika Zrt. több mint egy évtizede gyártja vevői számára a helyiségek alaprajzának rugalmas kialakítását és változtatását lehetővé tevő technológiával szerelhető modul válaszfal rendszert. A rendszer elemeinek kombinációi biztosítják a válaszfal rendeltetészerű és esztétikus kialakítását, egyszerű és rugalmas átépítést vagy bővítést.

Modul válaszfalainkkal, megrendelőink igényei szerinti megoldással biztosítjuk a legcélszerűbb helyiségelrendezést irodahelyiségek, termelési-, kereskedelmi- és logisztikai építmények, iskolák, sportlétesítmények, klinikák stb. számára. Főként ott, ahol a helyiségek szerkezeti- vagy felhasználási funkciójának változásához alkalmazkodó műszaki megoldás előnyös.

Az INTERION modul válaszfalak használata elterjedt a csarnoképületeken belül a legkülönbözőbb technológiai és szociális funkciókra felépített belső házaknál. Ilyenkor a válaszfalak mennyezetrel, padlóval és épületgépészeti berendezésekkel való kiegészítésével kényelmes és ergonomikus belső házak alakíthatók ki.



MSZ EN ISO 9001:2001





### Az INTERION a perfekt kombináció fala

A falfelület színének és anyagának széles választéka garantálja a válaszfalak esztétikus megjelenését. A funkcionális és esztétikai tulajdonságokat jelentősen gazdagíthatja a beépíthető nyílászárók sokféle kombinációjának és az egyedi – kívánásokhoz alkalmazkodó – méretek kialakításának lehetősége.

### Komplex szolgáltatás

Az INTERION modul válaszfalak rendszerét mintegy évtizede, a német BLB GmbH. megbízásából, az ACSI Logisztika Zrt. fejlesztette ki. Azóta folyamatosan korszerűsíti, gyártja és forgalmazza a válaszfalakat és a belső házakat. Az ennek során szerzett tapasztalatok jó alapot nyújtanak az INTERION válaszfalak megbízható megépítéséhez szükséges komplett szolgáltatási csomag felajánlására a vevőink számára. A szolgáltatásunk magában foglalja:

- a személyes tanácsadást,
- a szakszerű és gyors tervezést,
- a gyakorlatban bevált termékrendszer gyártását,
- a komplett kulcsrakész vállalkozást,
- a pontos és tiszta szerelést,
- a megbízható szervizt.



### Az INTERION modul válaszfal műszaki adatai

**VÁZSZERKEZET:** Horganyzott acélprofil-váz

#### FALAK:

**Kialakítása:** INTERION tömör válaszfal kalapprofillal és takaróléccel.

**Burkolata:** Az INTERION-nál 13 mm vastag műanyag-bevonatú faforgácslap, ill. eredeti fa furnérlemez.

**Vastagsága:** 100 vagy 106 mm a kivitel függvényében.

**Mezők raszterosztása:** 600 és 1200 mm, euromodul.

**Hosszúsága:** Tetszőleges falhossz alakítható ki a megfelelő kiegészítő mező alkalmazásával.

**Magassága:** Standard fal 4500 mm-ig, azonban megfelelő műszaki megoldással 9000 mm-ig lehetséges.

**Tűzvédelme:** A DIN 4102 szerinti F-30 fokozat, vizsgálati tanúsítás kívánás esetén kérhető.

**Hangszigetelése:** 60 mm vastag ásványgyapot szigetelés esetén a hangszigetelés  $R_w = 44$  dB.

**Hőszigetelése:** Ásványgyapot szigetelés esetén a hőátbocsátási tényező:  $U = 0,54$  W/m<sup>2</sup>K

**Tömege:** 30-45 kg/m<sup>2</sup> a kivitelezés függvényében.

#### ABLAKOK:

2-4 mm vastag üvegtáblák felhasználásával, kettős üvegezéssel, a keret és a takarószegélyek beégetett porfestéssel ellátott acéllemezek;

**Mérete:** 1200 x 1200, 1200 x 600, 600 x 600, 600 x 1200 és 600 x 1800 mm.

**Spec. kivitele:** A kettős üvegezés között elhelyezett ablakredőny, a forgó-bukó ablak és a tolóablak.

#### AJTÓK:

Az ajtókeretek beégetett porfestéssel ellátott acéllemezből, az ajtólap: 40 mm vastag hornyos, 30 mm vastag tompa ajtó két oldalán rétegelt műanyag burkolással, vagy üvegajtó (Glarit).

**Típusok:** Ingaajtó, egy- vagy kétszárnyú; lengőajtó; tolóajtó; falban vagy a fal előtt futó megoldással.

**Szélesség:** 816,9 vagy 1068 mm.

**Színek:** Az ablakkeretek és ajtókeretek színe, fehér RAL 9003, ezüst RAL 9006 vagy barna RAL 8014, struktúrált. A falburkolat, a fedőprofilok és a burkolóélek minta alapján választhatók.



**Kívánásgra egyedi méretek gyártása is lehetséges!**

