

Általános tulajdonságok

Ajtó jellemzők:

Közép (MD) - és széltömítéses (AD) konstrukció egyaránt választható, az igényeknek megfelelően 5 kamrás és akár 8 kamrás ajtók is gyárthatók. Befelé és kifelényíló ajtók szükség szerint készíthetők.

Magas felületi fényesség jellemzi valamennyi profiltípust. Ólom(Pb)mentes alapanyagból készül minden termékünk alapanyaga. A beépítés körülményeihez, a tervező elképzelésaihez illeszkedő széles profilválasztékból gyártjuk az ajtóinkat. A statikai, biztonsági igénybevételhez megfelelően választható merevítőfémmel biztosítjuk termékeink tartósságát. A nagyforgalmú ajtókhoz különféle strapabíró , lépésálló alumíniumküszöb konstrukciók választhatók. Hőtechnikailag a legjobb tokküszöbös ajtókhoz alumínium küszöbvédő választható. A megfelelően megválasztott zárok, zárfogadók illetve ajtóbetétek növelik a biztonságot. Kiegészítők (fogantyúk, veretek, ajtóbecsukók, elektromos zárok...stb) alkalmazásával a kényelem fokozható. A rendszereinkben megszokott toldó, soroló, erősítő elemek betervezésével és alkalmazásával a szerkezetek jól variálhatók.

Minőség, minősítés:

A FISCHER rendszerű ajtókkal az, e típusú szerkezetektől elvárt igények maximálisan kielégíthetők. A bevizsgált alumínium küszöbös ajtók az MSZ 9386:1993 szabvány követelményeit kielégítik.

Légáteresztési vizsgálat alapján az MSZ EN 12207:2001 szerint 2. osztályba sorolhatók, a régi szabvány az MSZ 9386:1993 szerint pedig, a L3 közepes légzárású kategóriába sorolhatók.

Vízzárési vizsgálat alapján az MSZ EN 12208:2001 szerint 4A osztályba sorolhatók, a régi szabvány az MSZ 9386:1993 szerint pedig, a V3 közepes vízzárású kategóriába sorolhatók. Szélállósági vizsgálat alapján az MST EN 12210:2001 szerint C3 osztályba sorolható, a régi szabvány az MSZ 9386:1993 szerint pedig, az SZ2 nagy szélállóságú kategóriába sorolhatók.

A típusú ajtók nyaralókba, lakóházakba valamint ha a tervezési megkötések lehetővé teszik ipari és egyéb létesítményekbe építhetők be.

Felhívjuk kedves vásárlóink figyelmét, hogy védelem nélküli homlokzaton, direkt szél- és csapóesőnek kitett körülmények közé beépítendő bejárati ajtó esetén előtető alkalmazása javasolt !