



TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Az Európai Parlament és Bizottság 305/2011/EU rendelet,
valamint 275/2013 (VII.16) Korm. Számú rendelet szerint

Rendszerazonosító
SzM-3.1

08



Gyártó: DELTA Kft
6000 Kecskemét, Korhánkői út 4.
Tel: 76/481-920, Fax:1/999-5069

www.delta-kft.hu

A termék típusa: Delta 68 fa bejárati ajtók MSZ EN 14351-1:2006 + A2:2017

A termék leírása: 68 mm beépítési mélységű fapروفilból készültek, sarokvégtelenített gumitömítéssel, hőszigetelt üvegezéssel és betéttel. A vasalatrendszer öt vagy több pontos ajtózár.

A nyilatkozat szerinti teljesítmény.

Alapvető tulajdonságok	Egyszárnyú bejárati ajtók Teljesítmény	Kétszárnyú bejárati ajtók Teljesítmény
L: Légzárás	3. o.	3. o.
V: Vízzárás	Védetlen helyen 3A Védett helyen 5B	Védetlen helyen 3A Védett helyen 5B
SZ: Szélállóság	C3	C2
Tűzvédelmi osztály	D. osztály DL-S2, d0	D. osztály DL-S2, d0
Tartósság	5. o.	5. o.
Működtető erő	1.o. < 100 N	1.o. < 100 N
B: Biztonság	Megfelel 350N	Megfelel 350 N
Léghanggátlás:	30 dB	30 dB
Hő átbocsátás:	Uw: 1.3-1.5 W/m ² K	Uw: 1.3-1.7 W/m ² K

*A = a legnagyobb méret.

Veszélyes anyagokat nem tartalmaz.

VT szám: 44182950

A teljesítmény állandóságának értékelése és ellenőrzése: 3. AVCP rendszer

a) a gyártó végzi az üzemi gyártásellenőrzést;

b) a bejelentett vizsgálólaboratórium végzi a terméktípus meghatározását, típusvizsgálatát.

Harmadikfél által végzett első típusvizsgálatok: ÉMI KHT 2000 Szentendre, Dózsa György út 26.

Kijelölési okiratszám: Notified body number: 1415

Az első típusvizsgálati jegyzőkönyv száma: **M-3115/2008**

Javasolt felhasználási terület: Lakóházak, nyaralók, közösségi- és szociális épületek, valamint ha a tervezési feltételek megengedik, ipari és egyéb létesítmények

Nyílászáró csere esetén a hatósági előírásokat figyelembe kell venni és azokat be kell tartani (pl: gázművek)

A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítményeknek.

A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően e teljesítménynyilatkozat kiadásáért és tartalmáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős.

Kibocsátás helye és ideje: Kecskemét, 2018. január 8.

A nyilatkozat kiadásáért felelős személy:

Bakos József
Ügyvezető igazgató.

FONTOS TUDNIVALÓ!

Termékeink szavatossági ideje a hatályos PTK. szerinti.

A szavatossági igény nem érvényesíthető:

- nem a leírt felhasználási területre történő beépítés,
- szakszerűtlen tárolás, beépítés,
- karbantartás elmulasztása,
- nem megfelelő (gondatlan) használatból eredő károsodás,
- szándékos rongálás
- elmulasztott vagy nem megfelelő felületkezelés esetén.

Külső mechanikai sérülésekre vonatkozóan beépítés után nem tudunk elfogadni hiba bejelentést.

Az esetleges hibák a vásárlás helyén jelenthetők be írásban. A bejelentéshez mellékelni kell a termék ellenértékének megfizetését bizonyító számlát vagy pénztár bizonylatot.

KEZELÉSI KARBANTARTÁSI ÚTMUTATÓ

Tisztelt Vásárló!

Kérjük, hogy termékünk megvásárlása után tanulmányozza át az alábbiakat! Bizunk benne, hogy az ott leírtak segítik Önt abban, hogy nyílászárónkat mind hosszabb ideig megelégedéssel tudja használni.

CSOMAGOLÁS, SZÁLLÍTÁS, TÁROLÁS:

A bejárati ajtók üzemi szerelt kivitelben, fóliaborítással kerülnek forgalomba.

Szállítás közben óvja a szerkezeteket az eldőléstől, a sérüléstől, a nedvességtől. Beépítésig fedett, száraz helyen, alátétfákra állítva, vagy fektetve az időjárás károsító hatását kizárva tárolja.

BEÉPÍTÉSI ÚTMUTATÓ JAVASLAT:

A beépítéshez szükséges szerelővasak illetve csavarok nem tartozékaik a szerkezeteknek!

1, A falnyílás és a beépítésre kerülő nyílászáró szerkezet méreteinek ellenőrzése. A tok külső mérete és a falfelület közötti körben 10-13mm hézag szükséges a hőtágulásból adódó mozgások végett.

2, A szerkezetet kicsomagoljuk, a kilinc és a zárbetét ill. kulcs használatával kinyitjuk, majd az ajtószárnyat leemeljük a tokról.

3, A vásárolt szerelővasak (nem tartozékaik a nyílászárónak) elhelyezése a tokszerkezeten, vagy a szerelési furatok elkészítése. A szerelővasak illetve a szerelési furatok a tok sarkától 15cm-re, egymástól pedig 40-60cm-re helyezkedjenek el. Amennyiben a szerkezet sorolva kerül beépítésre ugyanezen szabályokat kell betartani a sorolás csavaros rögzítésénél is.

4, A tok beállítása a nyílásba a megfelelő síkra – kiékelése. Először a tok alsó vízszintes részét állítsuk vízszintbe vízmérték segítségével, majd a két függőleges tokrészt fa vagy műanyag ékek elhelyezésével. Az ékek a szerkezet sarkaitól legfeljebb 10cm távolságra lehetnek.

5, A szerkezet vízszintbe és függőlegesbe (minden irányból) történő állítása után, ügyelve a függőleges egységességre a rögzítési pontokon a falazathoz kell erősíteni a nyílászárót a falazatnak megfelelő méretű és minőségű csavarokkal.

6, A rögzítést a nyílászáró pánt felőli oldalán kezdjük fent és lent, majd a záródási oldal alsó részén. Ekkor a nyílászárót három ponton rögzítettük.

Ügyeljünk arra, hogy rögzítéskor a nyílászáró már ne mozduljon el a beállított helyzetből.

7, A tok rögzítése után a szárnyakat vissza kell helyezni.

A nyílászárónak már ekkor akadálytalanul kell működnie. Pl.: Nem szabad hogy a szárny csak ráemeléssel kerüljön a helyére – ekkor még az ékek segítségével ill. a vasalatok állításával lehetséges a nyílászáró beállítása.

Három irányú állítás lehetséges: 1j. csavarral: vízszintes állítás az ajtó síkjában;

2j. csavarral: függőleges állítás;

3j. csavarral: vízszintes állítás lapra merőlegesen.

A zár felőli oldalon a záró darabokon található csavarok vagy a zárón lévő excenteres görgők fordításával állítható az ajtólap és a tok illeszkedése. Amennyiben a nyílászáró akadálytalanul működik, leemeljük az ajtólapot majd a többi rögzítési ponton is rögzítjük a falazathoz.

8, A nyílászáró és a falazat közötti szerelési hézagot hőszigetelő anyaggal kell tömíteni úgy, hogy a tokszárak ne deformálódjanak. A tokot 90 cm-es hosszúság fölött középen kitémasztjuk (függőleges és vízszintes irányban is), hogy a hab ne tudja összenyomni, Pur habbal kitöltjük a tok és falnyílás közötti rést, betartva a hab alkalmazására vonatkozó előírásokat.

A tömítőanyag teljes megkötése (min. 6 óra) után használható a nyílászáró.

9, A szerelési hézagból kitéremkedő habot csak közvetlenül a további szerelési munkák megkezdése előtt kell eltávolítani, mivel védi a levágás után a szerelési hézagban maradó szigetelőanyagot a napfény illetve csapadék káros hatásaitól.

10. Az ajtólapot felhelyezzük a tokra és az esetleg szükséges finombeállításokat elvégezzük.

A kilinc felhúzása után tudjuk a biztonsági zárbetéttel ill. a kulccsal rögzíteni a zárt állapotot!

11. Az ajtó beépítése után végzett vakolási munkák során meg kell akadályozni az ajtó és a vasalatok szennyeződését. Amennyiben a szerelési munkák alatt ragasztószalaggal próbáljuk megóvni a nyílászárókat, ügyeljünk a felhasznált anyag megválasztására. Kerüljük az oldószeres és színeződést okozó anyagok használatát.

A SZAKSZERŰ BEÉPÍTÉS A HIBAMENTES MŰKÖDÉS, TOVÁBBÁ A GARANCIÁLIS IGÉNY ÉRVÉNYESÍTÉSÉNEK FELTÉTELE, EZÉRT AZT SZAKEMBER SZERELJE BE!

FELÜLETKEZELÉS: A festett állapotban megvásárolt ajtók felületkezelésére nincs szükség, de utólagos felület ápolásukra különös figyelmet kel fordítani. A felületápolás az üzletekben kapható ápolószerekkel történjen évente legalább két alkalommal a rajtuk feltüntetett útmutatás szerint.

Felület kezeletlen ajtókra érvényes útmutatás:

A termék natúr kivitelben, műszárított, hosszoldott, rétegragasztott faanyagból készül, ezért a beépítés előtt, vagy azt követően maximum 5 napon belül a végleges felületkezelést el kell végezni, hogy a nedvességfelvételt megakadályozzuk.

Felületkezelés elvégezhető a kereskedelemben kapható, fára alkalmazható kültéri felületkezelő anyagok (rendszerek) bármelyikével. A felületkezelő anyagok alkalmazására vonatkozó előírásokat pontosan be kell tartani.

A termékeink **nincsenek** előkészítve felületkezelésre ezért a festés megkezdése előtt a terméket min. 120-as szemcsefinomságú csiszolópapírral át kell csiszolni, majd a felületkezelő anyag használati útmutatója szerint kell eljárni.

Felületkezeléshez az ajtószárnyat le kell venni a tokról, hogy minden rész megfelelően kezelhető legyen.

A gumitömítést a felületkezelő anyagok kikötéséig károsíthatják, ezért festés előtt a szerkezetből el kell távolítani és csak a teljes száradás után szabad visszahelyezni.

A felületkezeléskor ügyelni kell arra, hogy a pántokba, zárukba, zárfogadókba, csavarfejekbe festék ne kerüljön, mert működési problémákat okoz, akadályozza a vasalatok beállítását és cseréjét. A festést lehetőleg szakemberrel végeztessük!

A faanyagok természetes tulajdonsága az utólagos anyagmozgás. Fa betétes ajtók esetében szükség lehet a felületkezelés utólagos javítására.

Festés után szerelje fel a zárbetétet, a kilincset és címeket.

A nyílászárók vasalatai állíthatók. A pontos gyártás és beépítés ellenére is gyakran szükség van a nyílászárók utólagos beállítására az épület illetve a nyílászáró dilatációi végett.

AZ UTÓLAGOS BEÁLLÍTÁST A BEÉPÍTŐ VÉGZI, A BEÉPÍTÉSÉRT SZAVATOSSÁGGAL

TARTOZIK.

KARBANTARTÁS:

Évente legalább egy alkalommal szükséges:

- A vasalatok olajozása,
- A működési hézagok ellenőrzése, szükség esetén a vasalatok után állítása a beállításnál leírt módon,
- A gumitömítés kezelése szilikonnal vagy glicerinnel a rugalmasság megtartásának érdekében.
- Ötévente szükséges a termékek felületkezelésének megismétlése.
- A szerkezetek üvegfelületei hagyományos módon tisztíthatóak, kerülve az éles eszközök használatát.

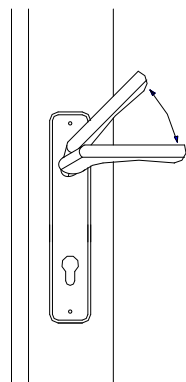
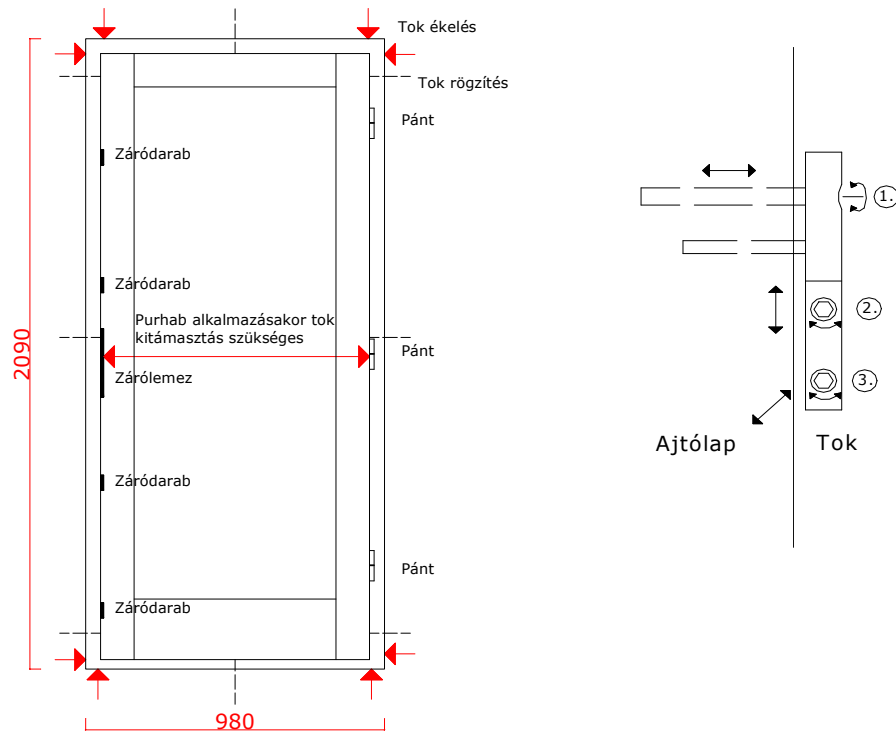
FONTOS TUDNIVALÓ!

A nem elégséges szellőztetés esetenként páralecsapódást, ezáltal penészedést, alakváltozást és felületi károsodást okozhat a homlokzati nyílászárókon. A párárodás rendszeres átszellőztetéssel csökkenthető (téli 4-6, tavasszal és ősszel 10-20, nyáron 25-30 perc/nap).

Az ezekből eredő károsodásokra szavatosságot nem vállalunk!

A jogszabályban rögzített bizonyítási kötelezettség miatt kérjük a következő adatok beépítő általi kitöltését, valamint a vásárlást igazoló számla/nyugta megőrzését!

Vásárlás helye:	
Vásárlás ideje:	
Beépítés helye:	
Beépítés ideje:	
Beépítő neve, aláírása, telefonszáma:	



A kilincs felhúzása és visszaengedése után tudjuk kulcsra zárni az ajtót!

