

# HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

## HÓSTOP® IPARI LENGŐAJTÓHOZ

Köszönjük, hogy termékünket választotta.

A Hóstop® lengőajtó felszerelése és üzembe helyezése előtt kérjük, feltétlenül olvassa el a használati útmutatót. Javasoljuk, hogy a használati útmutatót a lengőajtót használó dolgozóknak elérhető helyen tartsa.

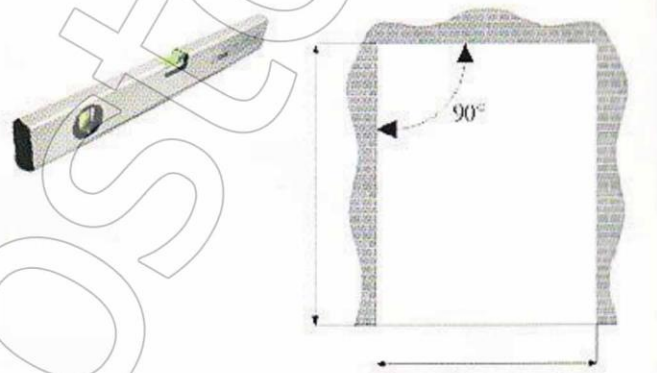
### 1. Rövid termékismertető

Raktárak, csarnokok, műhelyek, egyéb ipari üzemek és kereskedelmi egységek, valamint technológiai helyek lezárására vagy elválasztására ajánljuk, intenzív személy- és teherforgalmat lebonyolító nyílásokhoz. A felszerelt lengőajtó hatásosan használható a hideg és meleg levegő keveredése, zaj, por, huzat káros hatása ellen, illetve energiamegtakarítási célból.

### 2. A beépítés feltételei

Ellenőrizze az ajtónyílás meglévő tokjának függőleges oldalait és a felső vízszintes áthidaló stabil és sima felületét. Az ajtófélfáknak egyenesnek és egymással párhuzamosnak, valamint a padlóval merőlegesnek kell lenniük. Ha a szintek eltérőek, akkor javítsa ki, hogy megfelelő legyen. Zártszelvény keret esetén javasoljuk a felső tartók hegesztését.

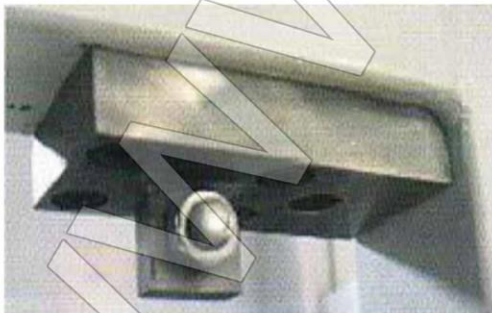
Tégla, ill. beton áthidaló esetén dűbeles rögzítés szükséges. (Ettől eltérő beépítés műszaki megoldása ügyében kérjük, forduljon ügyfélszolgálatunkhoz).



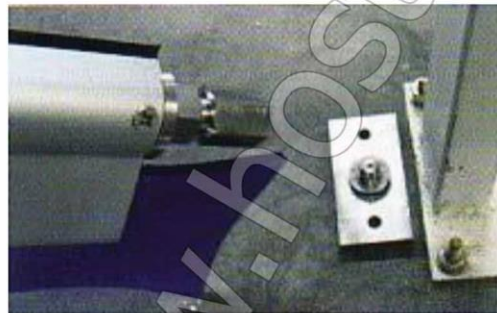
### 3. Az ajtó beszerelése

#### 3.1. A felső tartó és a talp felerősítése

A nyílás felső sarkába csavarozással vagy hegesztéssel rögzítse fel a felső tartót, ügyelve arra, hogy a lecsapott él a sarokba kerüljön (1. kép). A nyílás alsó sarkába 2 db csavarral rögzítse a talpat (2. kép). Ügyeljünk, hogy a talpból kiálló tűske és a felső tartó furat egy függőleges síkba kerüljön.



1. kép



2. kép

### 3.2. Kicsomagolás

Az ajtólapok kicsomagolásakor ellenőrizze a szükséges alkatrészek meglétét és az ajtólapok épségét. Szerelés előtt, ha a PVC lap hullámos, sík felületen fektetve min. 12 órán keresztül, +18°C-nál melegebb helyen kell tárolni.

### 3.3. Az ajtószárny behelyezése

A keret alján lévő talpcsavart csavarja be. A talpcsavarban lévő hüvelybe helyezze be a golyót (szükség esetén zsírozza). Az alsó talpból kiálló tüskére helyezze rá a szárnyat. Az ajtót függőlegesen tartva a talpcsavar kitekerésével addig emelje a keretet, amíg a rugómechanizmus tetején lévő tüske a felső tartón lévő lyukba nem kerül. A rugómechanika és a felső tartó között hagyjon ki 1 mm rést. A megfelelő magasság beállítása után rögzítse a talpcsavaron elhelyezkedő kontraanyát (3. kép).



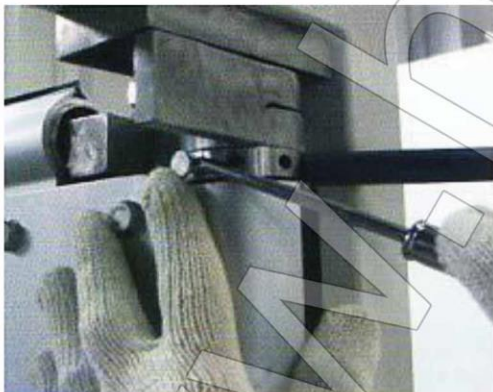
3. kép

### 3.4. Az ajtólapok aljának utánvágása

A PVC lap aljának utánvágása abban az esetben indokolt, ha a nyílás magassága eltér a rendelésben megadott mérettől és a PVC lap alja hozzáér és súrolja a padlót.

### 3.5. A nyitási nyomaték állítása

Az ajtó behelyezése után a rugómechanikán lévő lyukak felhúzásával állítsa be a megfelelő rugóerőt (4. kép). A rugómechanika külső karját mozgassa addig, amíg a két lyuk egymás mögé nem kerül, majd rögzítse a stifttel (5. kép). Amennyiben a használat során szükséges, a rugóerőt változtassa meg gyengébbre vagy erősebbre állítással. Minden esetben ügyeljen arra, hogy a két ajtószárny nyitási nyomatéka egyenlő legyen.



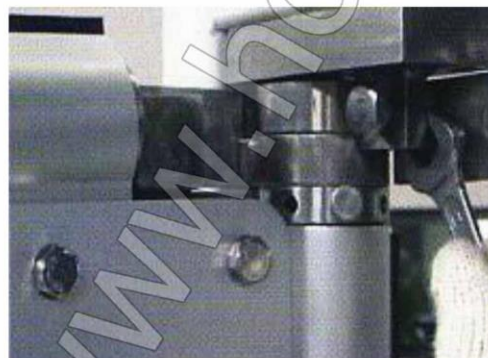
4. kép



5. kép

### 3.6. Az ajtó középpontjának beállítása

A felszerelést követően szükség lehet az ajtószárnyak igazítására. Emiatt a felső tartón van egy csavar a beállításhoz. Nyissa ki az ajtószárnyat és a csavar tekerésével igazítsuk az ajtót a középvonalba. A beállítás után fixálja az anyát (6. kép).



6. kép

## 4. Kezelés, karbantartás

### 4.1. A lengőajtó élettartamának növelése

- 4.1.1. A közlekedési utat a lengőajtó középvonalára szimmetrikusan kell kijelölni.
- 4.1.2. A PVC panellal érintkező jármű vagy áthaladó rakomány éles részeit le kell kerekíteni.
- 4.1.3. A szükséges legkisebb nyitási nyomatókat kell beállítani (a túlzott rugóerő csökkenti az ajtó és a PVC lap élettartamát!)
- 4.1.4. A sérülést azonnal ki kell javítani és a sérült szárnyat a javításig használaton kívül, kell helyezni.
- 4.1.5. Az ajtón áthaladó járművek **maximális sebességhatára 5 km/h!**
- 4.1.6. Lehetőség szerint a járművek az ajtólapra merőleges irányban haladjanak át.

### 4.2. A beszerelt lengőajtóról

A lengőajtóhoz használt PVC lapok a felszerelést követően a statikus hatásuk miatt enyhén tapadhatnak. Ez a jelenség nem jelent minőségi problémát, mert a használatba vétel első 2-4 napját követően megszűnik.

### 4.3. Tisztítás

A lengőajtó keretét és a PVC lapot általános, a háztartásban is használatos szappanos vízzel vagy semleges mosogatószerrel kell tisztítani, majd törülközővel szárazra törölni. Kerülje az oldószeres tisztítást.

### 4.4. Karbantartás

A lengőajtó különösebb karbantartást nem igényel, de ajánlott a rögzítések, csavarok és a rugómechanika évenkénti ellenőrzése, szükség esetén a forgó alkatrészek utánszírása. A PVC lapok jelentősebb mértékű elkopása vagy koszolódása esetén balesetvédelem miatti csere szükséges.

### 4.5. Javítás

Jótállási időn belül a rendeltetés szerinti használat mellett adódó hibákat a gyártó térítésmentesen, jótállási időn túli vagy rendeltetésből eltérő használat miatti hibákat térítés ellenében javítja. A hiba jellegétől függően a javítás a helyszínen vagy a gyártó telephelyén történik.

## 5. Biztonságtechnikai előírások

- 5.1. A PVC ajtólapon az átlátást megfelelő tisztítással folyamatosan biztosítani kell.
- 5.2. A felső és az alsó felrögzítés megsérülése vagy meghibásodása esetén a hiba elhárításáig az ajtószárnyat üzemeltetni tilos! A javításig célszerű a helyéről levéve tárolni.
- 5.3. Az ajtón áthaladó járművek **maximális sebességhatára 5 km/h!**
- 5.4. A lengőajtót szerelő, üzemeltető és karbantartó dolgozókat ki kell oktatni a „Használati útmutató”-ban foglaltakról.

## 6. Gyártói garancia

**6.1.** A Hóstop® lengőajtókra üzemszerű használat, a jelen szerelési, kezelési, karbantartási utasítás pontjaiban foglaltak betartása esetén cégünk a leszállításról számított 36 hónapig jótállást vállal.

### 6.2. Jótállást kizáró ok:

- 6.2.1.** Beépítési feltétel hiánya vagy megsértése.
- 6.2.2.** A PVC ajtólap és a keretszerkezet mechanikai sérülése, kopása.
- 6.2.3.** Helytelen szerelés, a szerelési utasításban foglaltak be nem tartása.
- 6.2.4.** Helytelen kezelés vagy karbantartás be nem tartása.
- 6.2.5.** A „Biztonságtechnikai előírások” be nem tartása.

Esetleges észrevételeket vagy hibabejelentést a vevőszolgálatunkra kérjük eljuttatni.

## 7. Hulladékkezelés



A Hóstop® termékek nagymértékben újrafelhasználható anyagokból készülnek. Az újrafelhasználás előtt az anyagokat gondosan szét kell válogatni. A Hóstop-Plastika Kft nagy erőfeszítéseket tesz környezetünk megóvása érdekében, ezért termékeink elhasználdott alkatrészeit újrahasznosítás céljából visszaveszi. A részletekkel kapcsolatban érdeklődjön vevőszolgálatunkon.

### A csomag tartalma (egy szárnyra vonatkozóan):

- Keret PVC panellal szerelve
- Alsó talp
- Felső tartó
- Talpcsavar golyóval és rugómechanika
- A rögzítéshez szükséges csavarok



## HÓSTOP-PLASTIKA Kft.

Telephely és bemutatóterem: 1112 Budapest, Kőérberki út 36.  
Székhely: 1118 Budapest, Torbágy u. 17.

Telefon: (1) 246 8393, 70 211 4921 Fax: (1) 310 0085  
www.hostop.hu info@hostop.hu