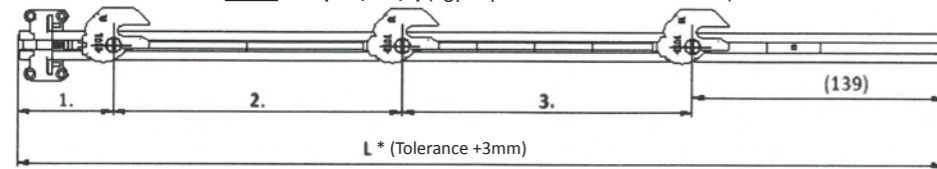


1. Korpusz példa és az SVS3 rúd számítása

- A szükséges korpusz belső magassága 500 mm és 3 fiókkal különböző frontmagasságokkal
- **8 HE** = (3HE+2,5HE+2,5HE) = (192mm + 160mm + 160mm)

Példa: **8HE (3+2,5+2,5)** (egyéb példák - lásd az előző oldalt)



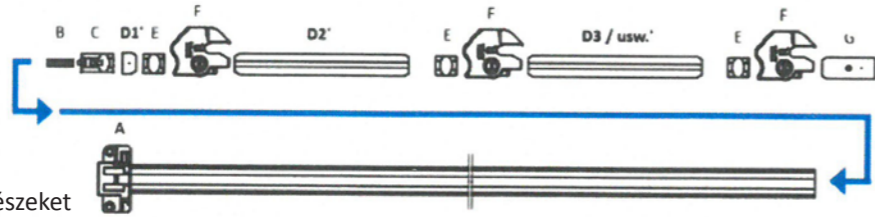
L rúd = 3HE+2,5HE+2,5HE = 192+160+160 = **512mm**
LH korpuszmagasság (belső) = L + 3mm = **512mm**

Reteszpozíció

1. 3HE-139 = (192-139) = **53mm**
2. 2,5HE = **160mm**
3. 3HE = **160mm**

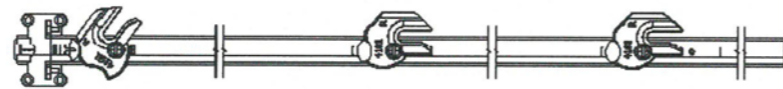
2. A rúd rövidítése és rögzítése a korpusz szerint

1. Rövidítse le a rudat (A).
2. Lazítsa meg a tolórudat
3. Távolítsa el az adott alkatrészeket



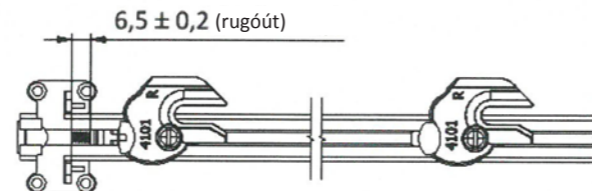
3. Alkatrészek rögzítése

1. Fordítson manuálisan az első reteszen (F).
2. Csúsztassa az összes felszerelt alkatrészt felfelé úgy, hogy a rugó (B) teljesen összenyomódjon, és tartsa őket ebben a helyzetben.
3. Húzza be a tolórudat (G) az imbuszkulccsal (SW 1,5)



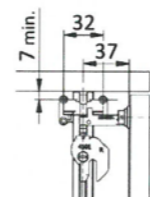
4. Működési teszt

1. Fordítson manuálisan az első reteszen (F).
2. A többi reteszt (F) már jó esetben nem lehet elfordítani.
3. A retesznek könnyedén kell fogogniuk. Ellenkező esetben mozgassa a tolórudat (G) kissé lejjebb.



5. Az SVS3 rúd szerelése

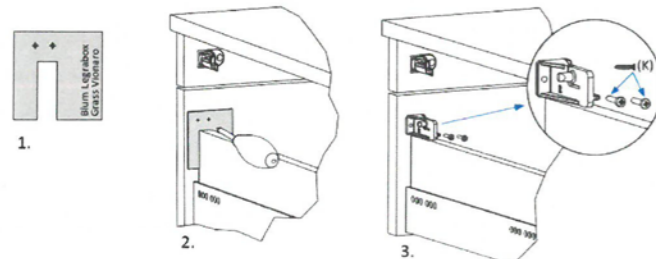
1. Rögzítse az összeszerelt SVS3 rudat felcsavarozható helyzetbe.
2. Szerelje be a vezetést, a polcokat és a front részeket. Ez rögzíti a rudat!



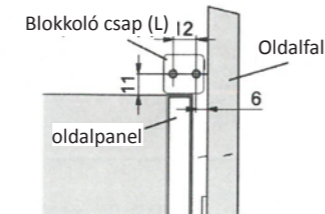
6. A blokkoló csap felszerelése

Végül állítsa be az összes frontot, majd szerelje be a blokkoló csapokat.

1. Válassza ki a megfelelő sablont (G) a oldalpanelhez.
2. Jelölje be a blokkoló csapok (L) csavarozásának helyét.
3. Rögzítse a blokkoló csapokat (L) az adott csavarokkal (K).



Ellenőrző méretek

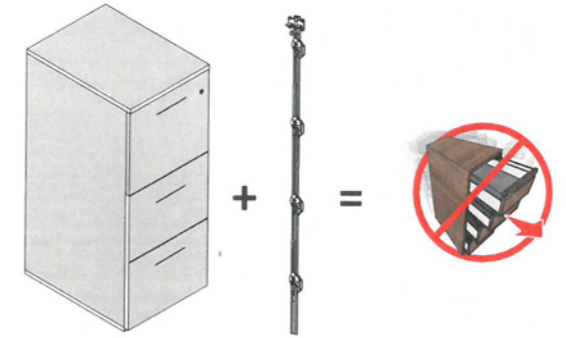


Eiőlnézet - front nélkül

FIÓKOK BLOKKOLÁSA / ANTI-TILT SVS3

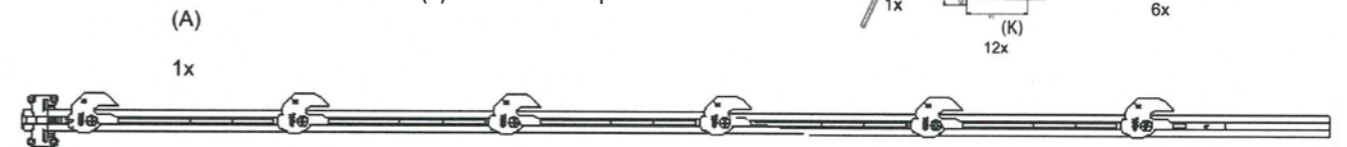
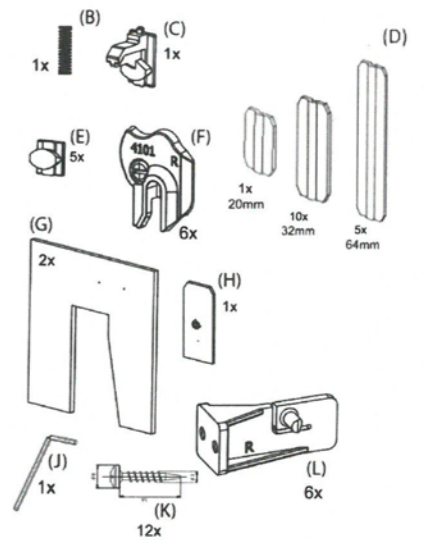
Készlet fiókok blokkolásához SVS3 - saját szerelés

- Biztosítja, hogy a fiókok blokkolják egymást.
- Megakadályozza több fiók egyszerre történő, véletlen nyitását
- Korlátozza a felborulást. Csökkenti a sérülések, vagyoni károk, „rendetlenség” kockázatát.
- Szerelés az OrgaAer írószertartóval, vagy anélkül.
- Több fiók egy zárral történő lezárásának lehetősége.
- Az SVS3 központi zár külön is használható zárttest nélkül, pusztán mint blokkoló elem több fiók egyszerre történő nyitása ellen.
- BBP rendszerhez (Orga Aer) 32-es raszterhez.
- akár 6 fiókos, 1000 mm magas szekrényekhez is.

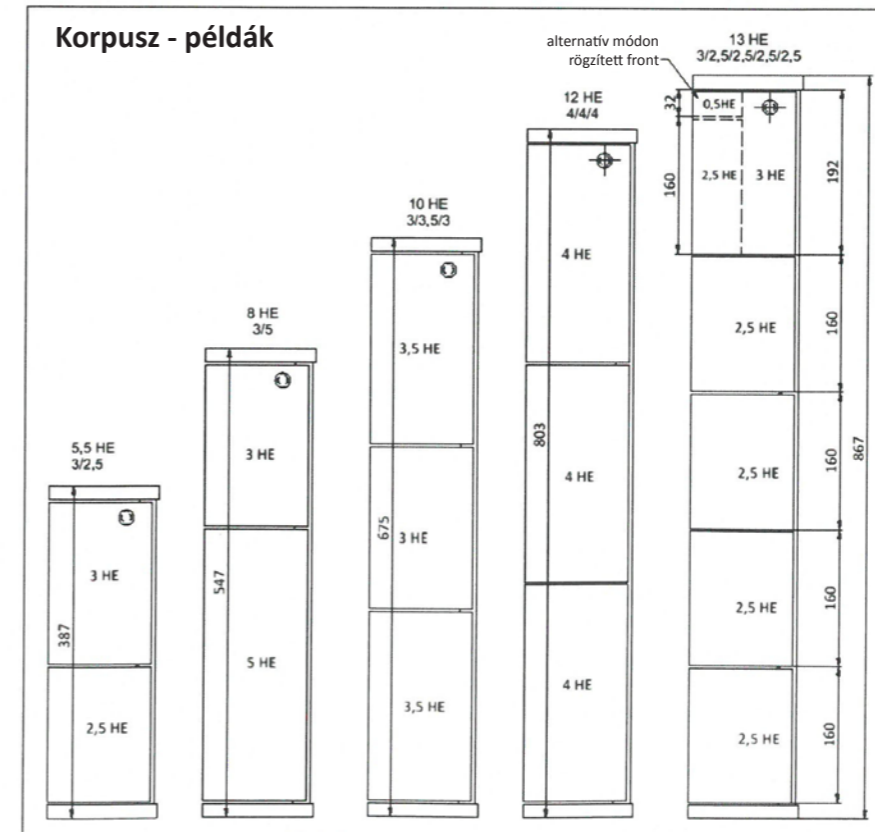


Alkatrész lista

- | | |
|------------------------------------|---|
| (A) SVS3 Rúd | (G) Sablon a fiókrendszerekhez: |
| (B) Rugó | Blum Legrabox, |
| (C) Ütköző | Hettich ArchiTech |
| (D) Rövid betétek 32-es raszterhez | (H) Tolórúd - csavarozható |
| (E) Blokkoló csúszka | (J) Csavarkulcs - hatlapú foglalattal (imbuszkulcs) |
| (F) Retesz - jobbos | (K) Laposfejű csavar 3x16 |
| | (L) Blokkoló csap |



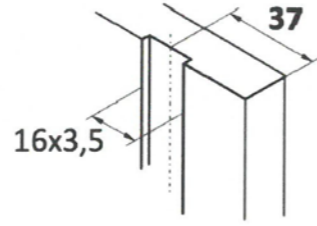
Korpusz - példák



Lehmann, típus 429,09
opcionális, kompatibilis

Előkészítés

A korpusz jobb oldalán nem szükséges bemarni.
A 37 mm méret a javasolt frontokra vonatkozik.
Az elülső rés (FS) 0-2 mm lehet.



A 15,5 HE készlet rudjának megfelelő mintakorpusz

