

## Általános információk

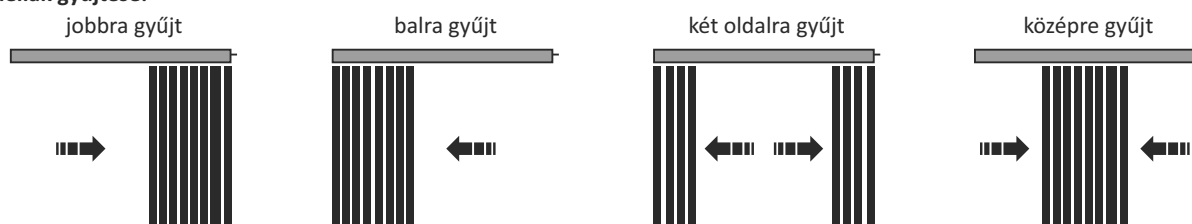
- beltéri felhasználás
- méretek megadásának sorrendje: szélesség x magasság
- megadott méret szalagfüggöny komplett mérete (sín+lamella)
- garancia 1 év kézi mozgatásnál, motoros mozgatásnál (nem vonatkozik a helytelen felszerelésből adódó károokra)
- garancia mechanikus alkatrészekre 1 év, rendeltetészerű használat mellett (nem vonatkozik a helytelen felszerelésből adódó meghibásodásra)
- garancia Coulisse motorra 5 év, Trietex motorra 2 év
- szállítási határidő: 1-2 hét, ferde és íves szalagfüggöny: 2-4 hét, motoros szalagfüggöny: 2-4 hét

### Sín típusok:

- KÉZI MOZGATÁS
- MOTOROS MOZGATÁS

mindegyik típusú sín rendelhető 127 mm-es, 89 mm-es, vagy spagetti(string) lamellákkal

### Lamellák gyűjtése:



### Lamella gyűjtés helyigénye:

- 127 mm-esnél: kb. 11 cm-enként 1 cm+6,5 cm egyoldalasnál, vagy +13 cm kétoldalasnál
- 89 mm-esnél: kb. 7,5 cm-enként 1 cm+ 4,5 cm egyoldalasnál, vagy +9 cm kétoldalasnál

### Lamella típusok:

- egyszínű, mintás, fényzáró, spagetti (string), natúr kollekció, screen, lángmentes és mosható anyagok

### Lamella csere / lamella rendelés:

- lamella rendelésekor (sín nélkül) mindig jelezni kell, hogy a méret tisztán lamella méret vagy sínnel együtt értendő
- lamella rendelés esetén (sín nélkül) lamellasúly és rendezőlánc külön rendelendő, ezek árát a sín tartalmazza

### Lamella rövidítés:

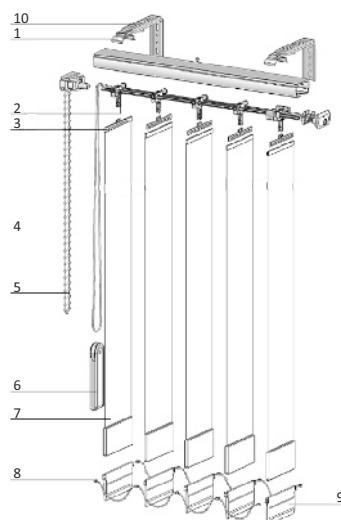
- minimum 4 cm
- lamella rövidítés esetén az eredeti lamellasúly és vállfa kerül újra felhasználásra

### Osztott ablakok:

- osztott ablakok esetén van lehetőség egy sínen belül különböző méretű lamellák rendelésére
- osztott ablakok rendelhetőek két külön kezelővel, szimmetrikus és aszimmetrikus mozgatáshoz is
- amennyiben a sín két darabból készül, a lamellák rendelhetőek közepén átfedéssel

### Lamella tisztítás:

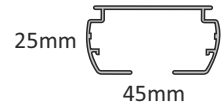
- poliészter alapanyagú lamellák nedves ruhával vagy szakcégeknél tisztíthatóak (az impregnált felületi kikészítés csökkenti a szennyeződés megtapadását)
- natúr kollekció és spagetti lamellák nedves eljárással nem tisztíthatóak
- Trevira alapanyagú lamellák 30 fokon, mosógépben moshatóak



- 1 klipsz
- 2 kocsi
- 3 vállfa
- 4 kezelőzsinór
- 5 kezelő gyöngylánc
- 6 zsinórsúly
- 7 lamella
- 8 rendezőlánc
- 9 lamellasúly
- 10 oldalfali konzol (felár ellenében)

# SZALAGFÜGGÖNY

## KÉZI MOZGATÁS



### Működtetés:

- lamellák elhúzása zsinórral
- lamellák forgatása gyöngylánccal

### Sín alapkivitel:

- fehér, 45x25 mm, cserélhető csipeszes műanyag távtartós kocsival
- műanyag alkatrészek, kezelőzsinór, kezelő gyöngylánc, rendezőlánc fehér színben
- mennyezeti szerelés
- zsinórsúly: fehér műanyag
- lamella súly: fehér műanyag (V13SM)

### Felár ellenében rendelhető:

- színes zsinór, színes kezelő és rendezőlánc (választható színek minta szerint)
- designsúly (választható típusok minta szerint)
- színes sín, RAL színskála alapján (fehér műanyag alkatrészek)
- ferde szalagfüggöny
- íves szalagfüggöny
- oldalfali szereléshez konzol

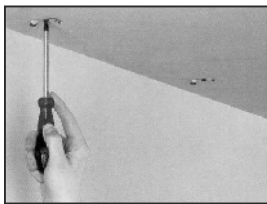
### Mérethatárok:

- szélesség: minimum 300 mm / maximum 5800 mm
- magasság: minimum 400 mm / maximum 4000 mm
- bástyaíves sín: minimum rádiusz: 700 mm, derékszögű hajlításnál: 800 mm
- boltíves sín: minimum rádiusz: 700 mm, derékszögű hajlításnál: 800 mm

### Ferde és íves szalagfüggöny méretezése/gyártása:

- számítás: sín ívhossza x lamella maximum magassága
- íves sín gyártása sablon alapján készül
- ferde és boltíves szalagfüggöny esetén, kérjük először a sánt rendeljék meg, majd annak felszerelése után mérjék meg egyesével a lamellákat, és így adják meg a gyártási méreteket. Amennyiben a lamella méreteket nem egyesével adják meg, nem tudunk garanciát vállalni, hogy a lamella méret megfelelő lesz.
- ferde és boltíves szalagfüggöny esetén előfordulhat hogy a lamellák visszacsúsznak, ezt a falra szerelt zsinórrögzítővel lehet elkerülni

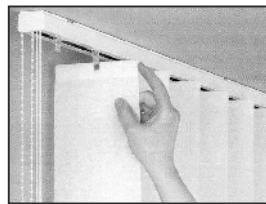
### Szalagfüggöny szerelése:



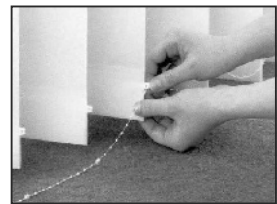
Rögzítse a klipszeket a mennyezetre.



Pattintsa be a sánt a felszerelt klipszekbe.



Forgassa a kocsikat a sínre merőleges állásba, majd a lamellákat egyesével rögzítse a kocsiba a vállfák segítségével.

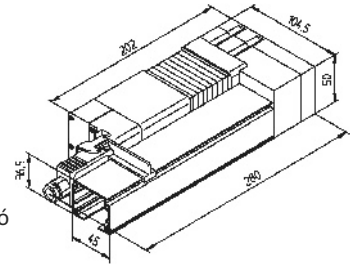


Helyezze el a súlyokat a lamellák aljában, majd pattintsa fel a rendezőláncot a súlyokra.

**Oldalfali szerelés:** a klipszeket az oldalfali konzolokra kell rögzíteni

## MOTOROS MOZGATÁS

### 230 V-os TRIETEX motorral



#### Alapkitétel:

- fehér vagy eloxált sín 45x36,5 mm
- 230 V-os motorral
- a motor a sín jobb vagy bal oldalán, a sín mögött vagy fölött helyezkedik el
- vezérlés: kapcsolóval vagy távirányítóval (lásd vezérlések), intelligens rendszerbe integrálható

#### Felár ellenében rendelhető:

- bástyaíves sín: minimum rádiusz: 850 mm 127 mm-es lamellánál, 650 mm 89 mm-es lamellánál
- színes rendezőlánc (választható színek minta szerint)
- színes sín, RAL színskála alapján (műanyag alkatrészek fehér, vagy szürke színűek)

#### Mérethatárok:

- szélesség: minimum 1100 mm / maximum 7000 mm, 5000 mm 89-es lamellával
- magasság: maximum 4000 mm / maximum 4500 mm

#### Garancia:

- motor: 2 év
- mechanikus alkatrészek: 1 év