



# MÉRÉSI ÚTMUTATÓ

## ROLÓK - SWING PREMIUM



**!** A SWING rolók nem alkalmasak ferde felületekre (tetőablakokra) történő felszerelésre, és nem készülnek (ferde) méretekben.

### 1. LÉPÉS

A roló szélességét mérni

**!** Ellenőrzéshez mérje a szélességet legalább 3 helyen: felül, középen és alul.

A szélességet mérje az üvegszegély egyik kezdetétől a másik üvegszegély végéig (az üveg szélessége + mindkét üvegszegély).

### 2. LÉPÉS

Az üveg szélességét mérni

**!** Ellenőrzéshez mérje a szélességet legalább 3 helyen mérjen: felül, középen és alul.

Az üveg teljes szélességét mérni, beleértve a gumitömítést is, majd a legkisebb mért méretből vonjon le 1-2 mm-t szabályozás miatt.

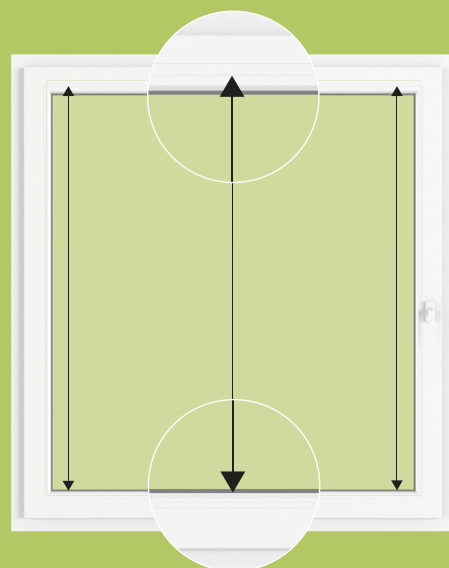
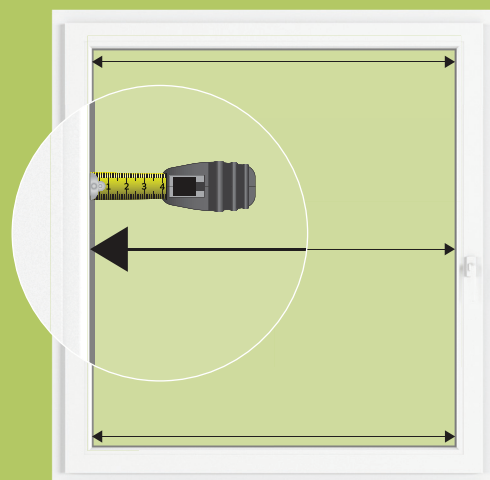
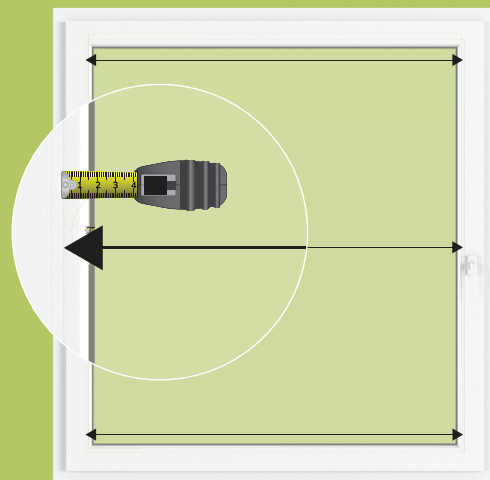
A roló és az üveg szélessége közötti különbségnek **36-48 mm** között kell lennie. Amennyiben az Ön által mért méret nem esik ebbe a tartományba, kérjük vegye fel velünk a kapcsolatot E-mailben, és küldjön fényképet az üvegszegélyről, hozzátett méterrel – megoldást találunk.

### 3. LÉPÉS

A roló magasságát mérni

**!** Ellenőrzéshez mérje a magasságot legalább 3 helyen: az egyik oldalon, középen és a másik oldalon.

A magasságot a felső üvegszegély felső élétől, az alsó üvegszegély felső éléig mérje.





# MÉRÉSI ÚTMUTATÓ

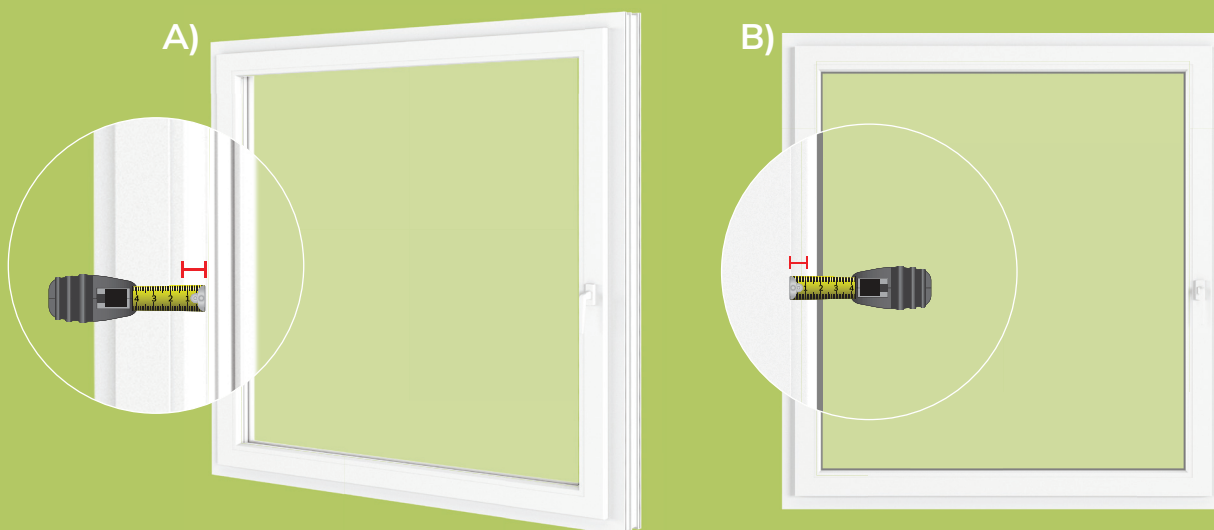
## ROLÓK - SWING PREMIUM



### SZERELÉSI FELTÉTELEK

Az üvegszegély mélységének legalább **10 mm-nek** kell lennie (A ábra).  
(vagyis az üveg és a szárny belső síkja közötti távolságnak)

Amennyiben a rendelkezésre álló hely kisebb, **1-4 mm-rel** növelhető íves oldalvezető léccel segítségével, amelyet az üvegszegélyre ragaszt. Az oldalvezető lécek ragasztásához legalább



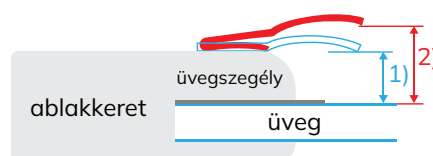
### VEZETŐSÍN TÍPUSAI

#### 1 Standard (egyenes) sín

Olyan ablakokhoz alkalmas, amelyek üvegszegélye egyenes felülettel rendelkezik.

#### 2 Íves sín

Íves üvegszegéllyel rendelkező ablakokhoz alkalmas, de egyenes üvegszegélyre is ragasztható, így további 1-4 mm mélységet biztosít.



1) Standard (egyenes) sín

2) Íves sín