

Rojaflex RLTP merev felfogató használati és telepítési útmutatója:



A felfogató beszerelését kizárólag árnyékoló automatizálásban jártas szakember végezheti. Ezen útmutató is nekik készült!

Az RLTP részei:

- 1 vagy 2 tagú felfogató (A tengelyhez rögzíthető rész nem számít tagnak!)
- Tengelynek megfelelő rögzítő gyűrű -párban (SW40, SW60)

A megfelelő RLTP kiválasztása:

A megfelelő RLTP kiválasztását a tengely redőnytokon belüli elhelyezkedése befolyásolja!

Központi elhelyezkedésű tengely (normál redőny)

Az X távolság szerint válassza ki a megfelelő sort a táblázatban!

Nem központi elhelyezkedésű tengely (kombi redőny)

A Z távolság szerint válassza ki a megfelelő sort a táblázatban!

(a tengely középpont és a vezetősín széle között kell mérni)

Mérje le az Y távolságot, (az első lécs teteje és a vezetősín teteje között)

A redőnyपालást teljesen legyen leengedve!

Amennyiben a mért Y érték a megadott intervallumon belül van, akkor felszerelhető a felfogató

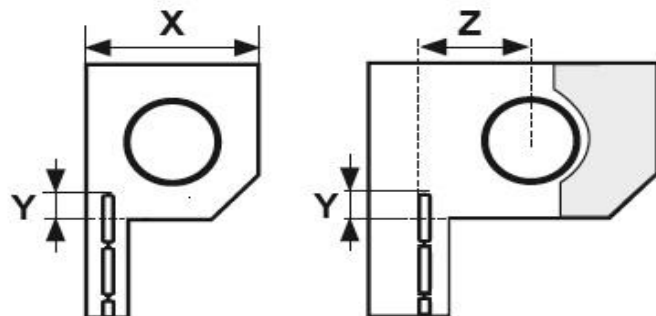
A megfelelő tagszámú RLTP kiválasztásához lásd a táblázatot!

Amennyiben a mért Y érték kevesebb, mint a minimum érték, akkor toldjon be plusz redőnylécet!

Amennyiben a mért Y érték nagyobb, mint a maximum érték, akkor vegyen ki redőnylécet!

SW40 - 40-es nyolcszögtengely esetén

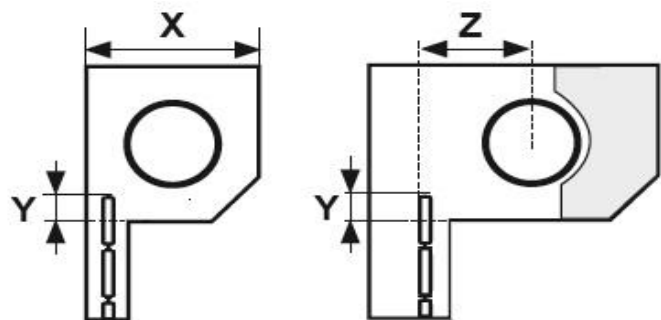
X (mm)	Z (mm)	Y (mm)		tagok száma
		Min	Max	
125	63	20	70	1
137	69	20	75	1
150	75	30	80	1
165	83	20	60	2
180	90	20	60	2



Redőnyléc anyaga: Műanyag vagy alumínium
Redőnylécek magassága: 35 - 46 mm
Lécek vastagsága: 8 - 11 mm
Redőnytök mélysége: 125 - 200 mm

SW60 - 60-as nyolcszögtengely esetén

X (mm)	Z (mm)	Y (mm)		tagok száma
		Min	Max	
125	63	25	70	1
137	69	30	75	1
150	75	35	80	1
165	83	45	90	1
180	90	45	85	2
205	103	60	100	2



Redőnyléc anyaga: Műanyag vagy alumínium
Redőnylécek magassága: 35 - 55 mm
Lécek vastagsága: 8 - 11 mm
Redőnytök mélysége: 125 - 205 mm