

Kovács XXII Árnycékolástechnikai Kft.

1221 Budapest, Tóth József utca 21.

Tel/Fax: 06 1/229-38-86

Mobil: 06-30/944-70-84 vagy 06-30/627-87-78

e-mail: info@kovacsxxii.hu web: www.kovacsxxii.hu



Reluxa Árlista

Érvényes **2022 áprilisától** visszavonásig.

Az árak **nettó**ban értendők, **négyzetméter** árakat jelentenek!

Nem tartalmazzák a **27%-os** áfát!

Az árváltoztatás jogát fenntartjuk!

A táblázatban szereplő árak **forintban** értendők!

Alumínium reluxa 25mm-es lamellákkal		
	Szerelés Nélkül	Szereléssel
Bowdenes működtetéssel	11.300	15.100
Üvegpálcás szereléssel	12.300	16.700

A táblázatban szereplő árak **négyzetméter** árak.

A reluxáknál legkisebb számított méret **1m²**.

Az árak **nettó**ban értendők!

Nem tartalmazzák a **27%-os** áfát!

Reluxáinkat kérheti feszített megoldással is.

A karnis minden esetben fémből van.

A karnis alapáron fehér vagy sötétbarna, de lehetőség van a RAL színskála szerint porfestetni.

Üvegpálcás szerelék esetében a lamellák mozgatását egy színtelen műanyag pálcá végzi. Ez a szerelés kevesebb csavarozással jár.

A klasszikus bowdenes megoldást főleg tessauer lakótelepi ablakokra szokták kérni.

Reluxa javítás árak	
Felhúzó zsinór csere	5.000 Ft / db
Egyéb reluxa javításról érdeklődjön elérhetőségeinken.	

Reluxa alkatrész árak	
<i>Alkatrészek csak korlátozottan állnak rendelkezésünkre, kérem előbb, telefonon érdeklődjön.</i>	
<i>Nem mindig és nem minden alkatrész van raktáron!</i>	
<i>Azonnali kiszolgálás raktárról alkatrészek esetén nincs!</i>	
Műanyag pálcarögzítő	70 Ft / db
Műanyag reluxa harang	70 Ft / db
Műanyag zsinórrögzítő	70 Ft / db
Zsinór	60 Ft / fm
Konzol rejtett fém	400 Ft / db
Konzol rejtett műanyag	370 Ft / db
Bowden fehér	400 Ft / db
Pálca	600 Ft / db
Üvegpálca	800 Ft / fm
Üvegpálca szett	1.500 Ft / db

Zsinórrögzítő béka	300 Ft / db
Tessauer bevezető	300 Ft / db

Alkatrészek csak korlátozottan állnak rendelkezésünkre, kérem előbb, telefonon érdeklődjön.

A táblázatban szereplő árak forintban értendők!

A felmérés és a helyszíni árajánlat díjmentes!