

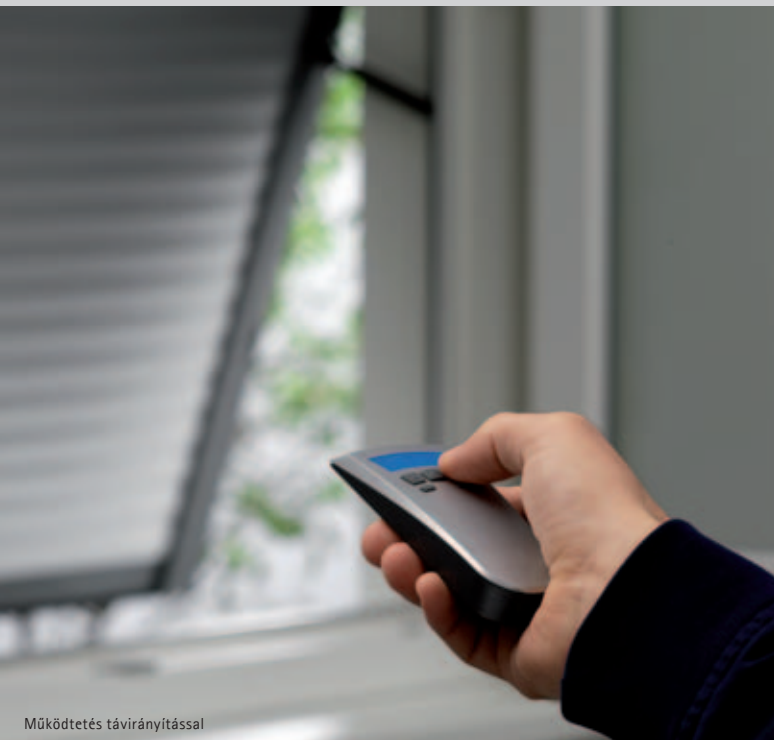
Motoros kitámasztós redőny



Motoros kitámasztós redőny



Motoros kitámasztós redőny – A modern klasszikus...



Működtetés távirányítással

A kitámasztós redőny új generációját mutatta be a németországi ROMA cég. A ROMA újonnan kifejlesztett, formatervezett, hightech kitámasztós redőnye motoros működtetésű. A redőnypalástot egy gombnyomásra ki lehet támasztani, ezáltal leengedett palást mellett is szellőztethetünk. További előnye, hogy a nyílászáró teljes magasságában árnyékolhatjuk a helyiséget, annak teljes sötétítése nélkül. A tökéletes funkció rendkívül esztétikus külsővel párosul: a vezetősínen semmiféle zsanérozás, csavarozás nem látható, még oldalról sem.

A ROMA nagy hangsúlyt fektet arra, hogy a termék esztétikus megjelenését semmiféle működtető vagy rögzítő elem ne zavarja.

Az integrált hőmérséklet-érzékelő, valamint az akadályérzékelő maximális működési biztonságot nyújt Önnek.

Extra kényelem:
működtetés távirányítóval



Tökéletes forma: zsanérok és csavarok nem láthatók! Behúzott állapotban a sín összezáródik.



Tökéletes technika: a vezetősínbe integrált mechanika kívülről nem látható.



Tökéletes kivitel: a stabil szerkezet harmónikus összképpel párosul.



A még komfortosabb kialakítás érdekében szúnyoghálóval kombinálható.

Az .XP széria összes külsőtokes redőnye esetén rendelhető. 2010. 4. negyedévtől már az INTEGO. XP rendszer esetében is. Az utóbbi csak távirányítós kivitelben.





PENTO.XP
5 szögletű tok



QUADRO.XP
4 szögletű tok



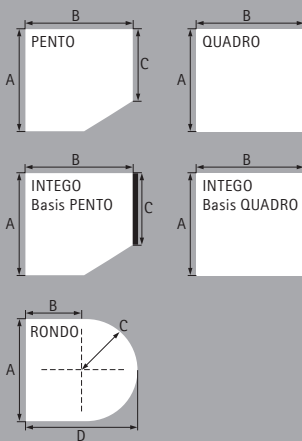
RONDO.XP
Lekerekített tok



INTEGO.XP
Vakolható redőnytok

Abb.: INTEGO.XP Basis PENTO

Méretetek/Technika



	138-as	150-es	165-ös	185-ös	205-ös
A	140	153	169	185	208
B	160	173	189	205	228
C	118	131	146	158	178

Maximális elemmagasság	
ALUMINO 37	131 184 244 250* 250*

A	140	169	185	208
B	99	114	122	133
C	70	84	92	104
D	169	198	214	237

Maximális elemmagasság	
ALUMINO 37	131 244 250* 250*

* Maximális kitémasztási magasság

A QUADRO esetében (csak húzott kivitelben) 138-as, 165-ös és 185-ös tok rendelhető.

- Minimális elemszélesség: 70 cm
- Minimális elemmagasság: 125 cm (csak 138-as tok lehetséges)
- Minimális alapsín hosszúság: 111 cm
- Maximális elemszélesség: 200 cm
- Maximális elemmagasság: 250 cm

