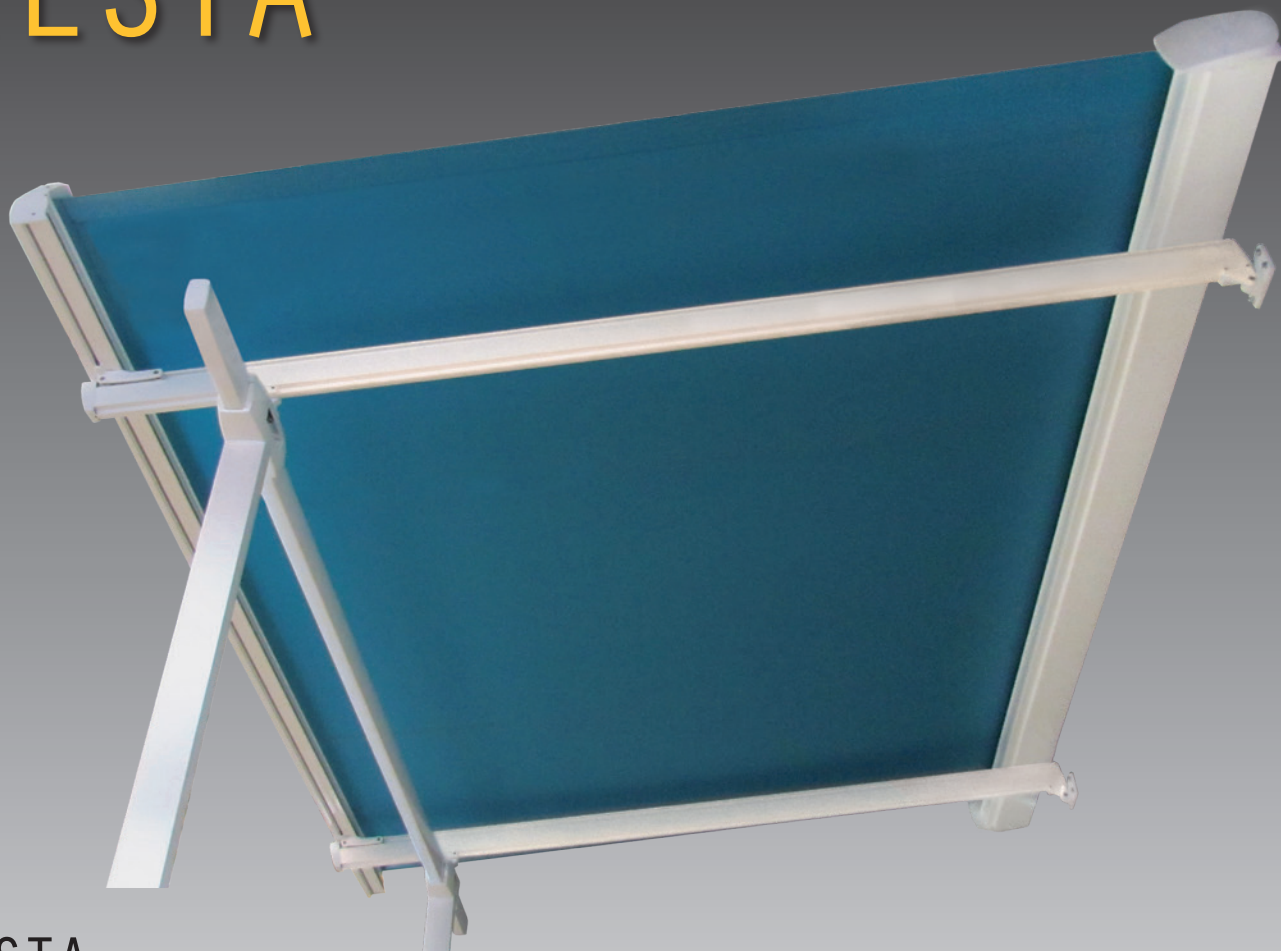


# VEZETŐSÍNES NAPELLENZŐK

SIESTA

# SIESTA VEZETŐSÍNES NAPELLENZŐ



A **SIESTA** tokozott vezetősínes napellenző télikertek, pergolák, teraszok, közterületek praktikus és esztétikus árnyékolója, amelyben a vezetősínek felső végére rögzített **védőtok** és a mozgó homlokprofil becsukott állapotában **(2)** a feltekert ponyvát teljesen bezárja.

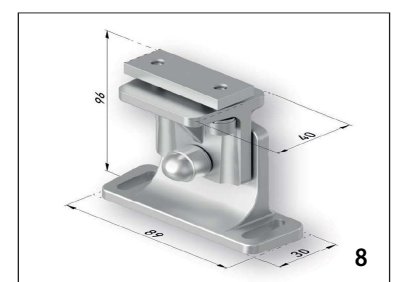
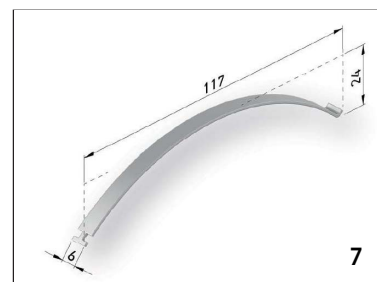
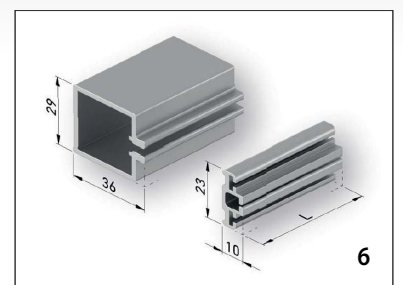
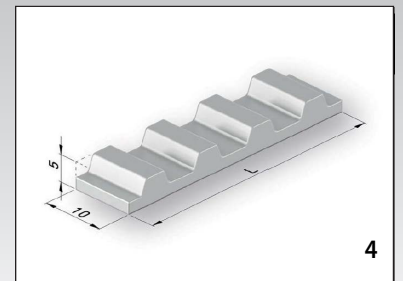
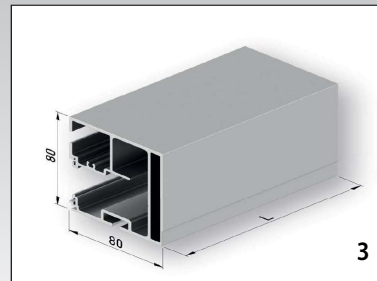
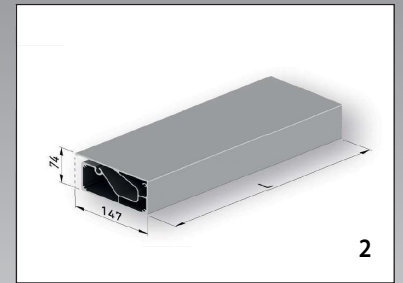
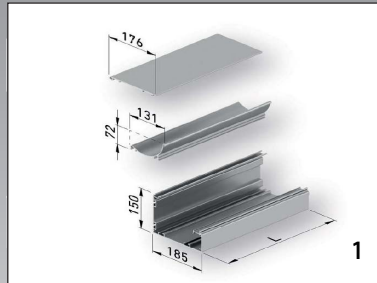
A napellenző 0° és 90° között bármilyen helyzetben felszerelhető, de 15° dőlésszög alatt a homlokprofil mögött ringlizett lyukakkal biztosítjuk a csapadék eltávozását. A 100x50 mm zártkamrás extrudált alumínium vezetősínekbe rejtett, kinyúlástól függő erősségű munkahengerek a nemesacél sodronykötelek és a gördülő kocsi segítségével minden helyzetben feszesen tartják a homlokprofilba fűzött ponyvát. A kétrészes, talpas védőtok 180x150 mm sajtolt „G” alakú alumíniumprofil, elől 65 mm magas merevítőbordával, a **homlokprofil (1)** pedig 100x135 mm kettősfalú extrudált „D” alakú alumíniumprofil. A 85 mm átmérőjű hornyos acélcső **ponyvahenger** egyik végét műanyag dugóval, a másik végét csőmotorral építjük be az acél véglapokba, amelyet műanyag fedél takar. A vezetősíneket a védőtok szélétől 120 és 1000 mm tartományban rögzíthetjük 65 mm magas tetőkonzolokkal **(3)**, homlokzati és csuklós konzolokkal **(4)**, illetve 90x50 mm ívelt 2 vagy 4 oszlopos talpas alumínium tartószerkezettel **(5, 6)**. A napellenző csak 230V/50Hz **csőmotorral** működtethető, amely kapcsolóval, távirányítóval vagy szélérzékelővel is vezérelhető. A csőmotor húzza be vagy engedi ki a vezetősínekbe épített feszítőszerkezet erejével folyamatosan és egyenletesen feszített, két szélén 100 mm széles csíkkal erősített árnyékoló **ponyvát**, amelyet vízlepergető, UV-stabil, színtartó, 120 cm széles akrilszövetből varrunk egyedi méretre. A napellenző fém-szerkezetét alap kivételben fehér, plusz költséggel RAL színválasztékunk szerinti színes műanyag bevonattal is gyártjuk.

**Max. szélesség x kinyúlás: 5 x 6 m vagy 6 x 4 m**





A **SIESTA-ZIP** tokozott vezetősínes napellenző télikertek, pergolák, teraszok, közterületek praktikus és modern megjelenésű árnyékolója, amelyben a vezetősínek felső végére rögzített 150 x 185 mm-es **védőtok (1)** és a mozgó 74 x 147 mm-es **homlokprofil (2)** becsukott állapotában a ponyvát teljesen körbezárja. A napellenző 0° és 90° között bármilyen helyzetben (akár fejjel lefelé is) felszerelhető, de 15° dőlésszög javasolt a csapadékvíz biztonságos elvezetéséhez. A 80x80 mm nyitottkamrás extrudált alumínium **vezetősínekbe (3)** **rejtett bordás szíjhoz (4)** csatlakoztatott kocsis vezeti a homlokprofilba, a 100 mm-es ponyvahengerbe rejtett, előfeszített **acél tekercsrugók (5)** pedig minden helyzetben feszesen tartják a homlokprofilba fűzött ponyvát. A textil két oldalán teljes hosszban 1-1 zipzár kerül felhegesztésre, majd varrással megerősítésre. A lehető legkisebb belógás érdekében lefutókba épített **zipzár vezetők (6)** **acél laprugókkal (7)** oldalirányba is feszítik a textilt. A 100 x 1,5 mm -es hornyos acélcső ponyvahenger mindkét végén bordázott alumínium **öntvény tárcsákkal (5)** biztosítja a fix, csúszásmentes meghajtást. Ezen belül helyezkedik el az 50mm-es nyolcszög tengelyben a 230V/50Hz csőmotor. A tekercsrugók a motorral ellentétes oldalon a két tengely között hozzák létre a feszítést. Télikert tetejére **konzolok (8)** segítségével telepíthető. **A szerkezet sorolásra alkalmas: a tokok és lefutók fényrés nélkül egymás mellé építhetők.** Vezérlése történhet távirányítóval vagy kapcsolóval, de szél-, fény-, esőérzékelővel is társítható. Az árnyékoló ponyvát vízlepergető, UV-stabil, színtartó, 120 cm széles akrilszövetből varjuk egyedi méretre. A napellenző fémszerkezete készülhet fehér kivitelen alapáron, illetve többletköltséggel színes műanyagbevonattal.



Max. szélesség x kinyúlás: 6 x 6 m