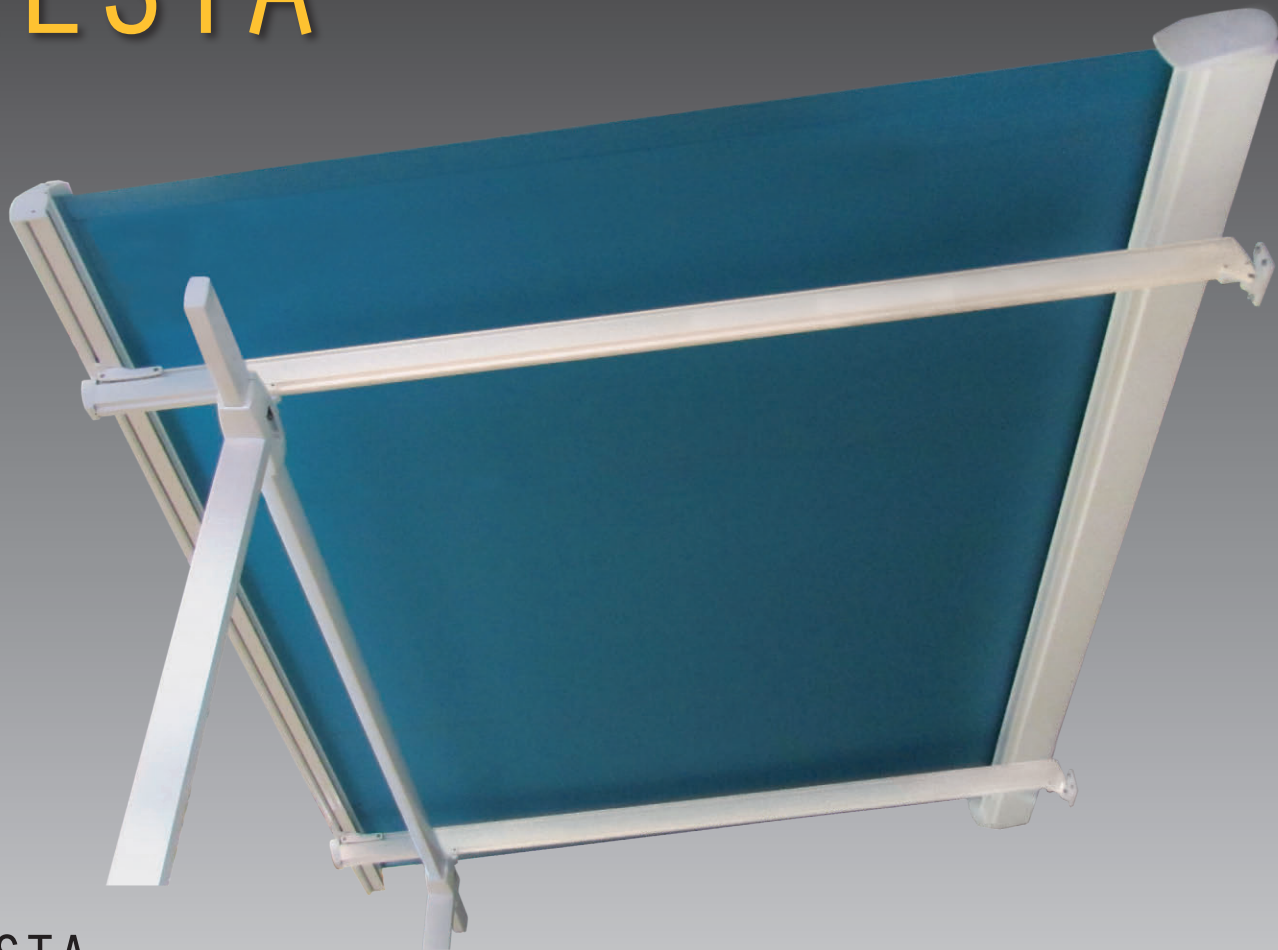


VEZETŐSÍNES NAPELLENZŐK

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 ponyvát teljesen bezárja.

A napellenző 0° és 90° között bármilyen helyzetben felszerelhető, de 15° dőlésszög alatt a homlokprofil mögött ringlizett lyukakkal biztosítjuk a csapadék eltávolítását. A 100x50 mm zártkamrás extrudált alumínium vezetősínekbe rejtett, kinyúlástól függő erősségű munkahengerek a nemesacél sodronykötelek és a gördülő kocskák 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 szél- és fényérzékelővel is vezérelhető. A csőmotor húzza be vagy engedi ki a vezetősínekbe épített feszítőszerkezet erejével folyamatosan és egyenletesen feszített, két szélén 100 mm széles csikkal erősített árnyékoló **ponyvát**, amelyet vízlepergető, UV-stabil, színtartó, 120 cm széles akrilszövetből varrunk egyedi méretre. A napellenző fémszerkezete készülhet **fehér** kivitelben alapáron, illetve többletköltséggel **színes** műanyagbevonattal.

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

