



VÁZSZERKEZETES NAPELLENZŐK

PERGOLA

PERGOLA VÁZSZERKEZETES NAPELLENZŐ



A **PERGOLA** fix vázszerkezetű napellenző nagyméretű teraszok napsütés és eső elleni védelmét biztosítja az épület homlokzatára erősítve, de kétoldalas önálló egységként is telepíthető acélszerkezettel sátor elrendezésben, sőt oldalponyvával is lezárható, téliésíthető.

A napellenző 5° és 30° között bármilyen dőlésszöggel felszerelhető homlokzatra vagy mennyezetre is az acél **felfogókonzollokkal (1, 3)**, amelyek egyúttal a szélső vezetősíneket is rögzítik. A szélesebb szerkezetbe maximum 5 méterenként beépített közbenső lefutókat görgős bölcsők tartják. A vezetősínek, az oszlopok és a homlokprofil 120x60 mm extrudált alumínium külső hornyokkal, felül a görgős kocsi vezetéséhez, oldalt a 63 mm átmérőjű, két végén műanyag csapágyakon forgó ponyvatartó acélhengerek felfogásához. A felső vezetősín és a függőleges oszlopok közé beépített, egyenletes átmenetet biztosító **görgős ívek (2, 4)** és a betonra rögzítendő **talpak (5)** precíziós alumíniumöntvények. A 78 mm átmérőjű hornyos acélcső **ponyvahenger (3)** egyik végét műanyag dugóval, a másik végét hajtóművel építjük be az acél felfogókonzolokba. A napellenző ponyváját kitekeréskor a homlokprofilal folyamatosan húzni kell, majd az alsó véghelyzetben **acélcsappal (2)** ütköztetve vissza kell feszíteni, hogy az alátámasztó görgők között se keletkezzen belógás, ne gyűjtse össze a csapadékot a ponyva.

A PERGOLA napellenzőcsalád legegyszerűbb A1 típusa **kézi hajtókarral (1)**, illetve a ponyvahengerbe épített 230V/50Hz **csőmotorral** működtethető, amely kapcsolóval vagy távirányítóval vezérelhető. A két szélső lefutót is takaró **ponyvát (4)** esőálló, UV-stabil, színtartó, 120 cm széles akrilszövetből varrjuk egyedi méretre. A napellenző fémszerkezete **fehér** kivitelben készül alapáron, illetve többletköltséggel **színes** műanyagbevonattal.

Max. szélesség x kinyúlás: 15 x 6 m

