



AKRIL DESIGN PONYVAVÁLASZTÉK

AKRIL DESIGN PONYVAVÁLASZTÉK 2020



420 095



420 096



420 097



420 098



420 344



420 346



420 351



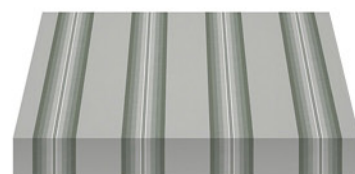
420 363



420 231



420 242



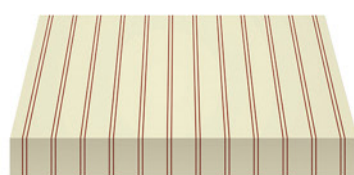
420 282



420 448



420 465



420 700



420 720



420 723



420 749



420 813



420 821



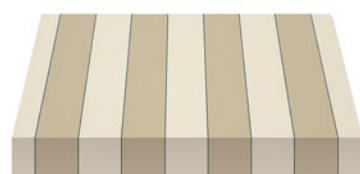
420 825



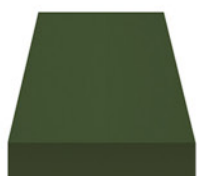
420 848



420 855



420 876



414 102



414 123



414 126



414 142



414 171



414 176



414 177

A napellenző megrendelésekor az egyik legfontosabb szempont a megfelelő színű ponyva kiválasztása. A hatalmas felületű textília szinte „öltözteti” az épületet, meghatározza a külső arculatot. A színes textília kellemes, hangulatos környezetet teremt a teraszon, szabályozza a fényviszonyokat, véd, árnyékol, dekorál, alakítja környezetünket, sőt befolyásolja kedélyállapotunkat is. Az összhatás a textília színétől, mintázatától, fényáteresztő képességétől is függ, ezért érdemes megnézni a színmintát a nap felé tartva is, mivel annak színei jobban érvényesülnek az átszűrődő napfényben.

A napellenzőponyvák a fonalkészítés, a szövés, a konfekcionálás, valamint a napellenzőgyártás során számos ellenőrzésen mennek keresztül. Az optikailag érzékelhető színérzetet az alapanyagok és a beeső fény intenzitása határozza meg. Napfényben más a színek hatása, mint árnyékban. A sötétebb ponyvák kevesebb fényt eresztenek át, a világosak jóval többet. A napellenző alapanyagok, a tekercsek szélessége általában 120 cm, toldhatók szélességben és hosszban (ritkán van ilyen igény). A toldások száma a napellenző szélességétől függ. Társaságunk által kínált ponyvák a szakma legjobb európai gyártói által ajánlott kiváló minőségű termékek.

A napellenzők jellegzetes tartozéka az extrudált alumínium homlokprofil nútjába húzott drapéria. Normál magassága 20 cm. Nagyobb méret esetén az „ostorhatás” miatt a szél elemi szálakra bonthatja a szegőszalagot, illetve a ponyvát. A drapéria a ponyvával együtt készül, így szélessége azonos, mintája pontosan illeszkedik. A szegőszalag színe a ponyva színehez igazodik, de választékunkból egyedi igényt is teljesítünk.

SZÍNDINAMIKAI CSOPORTOSÍTÁS, UV-VÉDELM

A szakemberek az árnyékoló textíliákat négy színdinamikai csoportba sorolták, amelyek segítséget nyújtanak a természetünknek, hangulatunknak és a környezetnek megfelelő színű ponyvák kiválasztásában:

Harmónia: a kék, szürke, fehér kiegyensúlyozott és visszafogott szín- és mintakombinációk a pihenést segítik.

Életöröm: a sárga, piros, narancs színek sugárzó színei fiatalos lendületet, élénkséget és dinamizmust árasztanak.

Vitalitás: a zöld, sárga ponyvák intenzív színkontrasztjai az életerőt, a kitartást, a kreativitást és az egészséges életvitelt sugallják.

Belső nyugalmat a barna, beige, okkersárga, azaz természetközeli, könnyed pasztellszínek hangsúlyozzák.

Az árnyékoló ponyváknak fontos szerepük van az egészség megőrzésében is. Napjainkban az életet adó és vitaminokat biztosító napsugarak egyúttal fenyegető veszélyforrássá is váltak. A káros UV-sugárzás hatására többszörösére nőtt a különböző bőrbetegségekben szenvedők száma. A textilgyártók ponyváikat ultraviola sugárszűrés szempontjából csoportokba sorolják, hogy ezzel is segítsenek a különböző bőrtípusú embereknek a megfelelő védelmet nyújtó textília kiválasztásában. A 40, 60 illetve 80 kódszámmal a ponyvák UV-sugárzás elleni védelmét jelölik. A legkisebb védelmet biztosító 40-es besorolású textília alatt maximum 3 órát szabad eltölteni a legérzékenyebb bőrű embereknek (fehér vagy szeplős bőr, szőke vagy vörös haj, kék vagy zöld szem). Ezzel szemben a helyesen megválasztott ponyva alatt nemcsak délelőtt, de egész délután is biztonságban tartózkodhatunk.

VÍZÁLLÓSÁG, TERMÉSZETES KLÍMABERENDEZÉS

A napellenzőponyvák 100%-ig víztaszítók, impregnáltak és minimum 14° dőlésszög esetén a permetező, rövid ideig tartó esőnek ellenállnak. Nagy zápor, vagy tartós esőzés esetén azonban a napellenzőt be kell tekerni. A nedvesen becsukott napellenzőt a legrövidebb időn belül ismét ki kell engedni, hogy megszáradhasson.

FONTOS: A napellenzők elsősorban árnyékolók, nem pedig az időjárás szélsőséges hatásai ellen védő szerkezetek, ezért erős esőben, zivatarban, hóesésben vagy viharban nem szabad azokat használni, mert a szerkezet megsérülhet, a ponyva elszakadhat.

A globális felmelegedéssel egyre erősebb napsugárzás éri hazánk területét is. A napsütéses órákkal együtt növekszik a klímaberendezések száma és energiafogyasztása is. A fejlett gazdaságokban már nem télen jelentkezik a fűtés miatt a maximális energiafogyasztás, hanem kánikulában mérhető a csúcspont a légkondicionálók miatt. Ezért egyre fontosabb, hogy árnyékolókkal, például napellenzővel védekezzünk a lakások, teraszok, munkahelyek felmelegedése ellen, amellyel akár 80% energiamegtakarítást is elérhetünk.

Az elemi szálakban színezett, akrilszövetből gyártott napellenzőponyvák különleges felületkikészítésüknek köszönhetően ellenállnak az időjárás viszontagságainak. A napellenző kellemes atmoszférát biztosít, mivel légáteresztő szerkezete miatt nem áll meg alatta a levegő.

MŰSZAKI ADATOK, MINŐSÍTÉSEK

Vastagság: 0,55 mm. Tömeg: 290 g/m². Szakítószilárdság: 125/70 dN/5cm. UV-védelem: 80. Vízállóság: 300 mm.

