

SPAGETTI SZALAGFÜGGÖNY

- Spagetti szalagfüggöny 89 mm-es lamella méretben, 300 cm magasságban vagy méretre vágva (300 cm-ből)
- Felfüggesztése normál szalagfüggöny sínre történik (89 mm-es)
- Tisztítás: nedves ruhával (nem mosható)

Ha mégis a mosás mellett döntetnének, az alábbi tapasztalatokat tudjuk megosztani:

A gyári instrukció ellenére, próbamosás elvégzése utáni tapasztalatunk, hogy az anyag nem megy össze, de a színe fakul.

A mosást kímélő 30 fokos hőmérsékleten végeztük, mosózsákban.

Mivel a termék alapvetően NEM mosható. Javaslatunk egy darab lamella próbamosása illetve az egyes színek külön-külön menetben mosása, lehetőleg mosózsákban az összegabalyodás elkerülésére. Centrifugálás enyhén, csak annyira, hogy a víz már ne csöpögjön a lamellákból. Majd még vizes állapotban a lamellák visszaakasztása a sínre.

Termékre garanciát csak a gyári előírás szerinti tisztítás mellett tudunk vállalni.

89 mm verticals

250 mm verticals

800 mm panels



Eenvoudig in te korten

Einfach zu kürzen

Easy to shorten

coulisse

Base material	
Grundmaterial	PES
Basismateriaal	
Weight	
Gewicht	ca. 365 g/m ²
Gewicht	
Color fastness	
Lichtechtheit	>=6
Lichtechtheit	
Cleaning	scrub wash
Pflege	feucht abwischen
Reiniging	vochtig afnemen
Length	
Länge	300 cm
Lengte	
Shrinkage	
Maßänderung	<=1%
Krimp	
Width	
Breite	verticals in 89 and 250 mm
Breedte	panels in 800 mm
FR	no
FR	nein
FR	nee

All details are only average values and are subject to changes within usable tolerances. Subject to modification.

Alle Angaben sind Durchschnittswerte und können in der handelsüblichen Toleranz nach oben und unten abweichen.

Technische Änderungen vorbehalten.



KAFÜÁR

KARNIS-FÜGGÖNY-ÁRNYÉKOLÓ

Függöny

A megfelelő karnis és a függöny megtalálása nem egyszerű feladat, de ebben segítségére tudunk lenni, bemutatótermünkben. Érdekes ellátogatni hozzánk, mert itt egy helyen láthatja kiterjedt karnis kínálatunkat, és 5.000 darabos függöny választékunkat.

A karnis és a függöny nagymértékben befolyásolja egy lakás hangulatát, és sok mindent elárul az ott lakókról.

Fa karnis

A fa karnis rendkívül megbízható, mutatós, tartós, a helyiség enteriőrjének meghatározója lehet. A fa karnis önmagában még nem alkalmas a függöny rögzítésére, ezért azokba síneket helyezünk. Cégünk a hat évtizedes múlttal rendelkező, osztrák **Schwöller** Konzern fa karnis termékeit forgalmazza, rendkívül kedvező áron.

Reluxa

A reluxa az egyik legrégebbi, közkedvelt és jól bevált árnyékoló. Főleg irodákban alkalmazzuk, de napjainkban sokszínűsége miatt otthonunkban is praktikus árnyékoló lehet. A reluxa kis helyigénye az egyik fő erénye. A reluxa lamelláinak a dőlésszögét váltva szabályozhatjuk a fény beáramlását, mindemellett megfelelően gátolja a belátást. A reluxa lamellák készülhetnek alumíniumból, vagy fából.

Roló, roletta

A roletta bár az egyik legrégebben alkalmazott árnyékolási megoldás. A roló, roletta kis helyigényű, könnyen kezelhető, a lakás bármely helyiségében használható, impregnált anyagú változata akár fürdőszobákba is kiválóan megfelel. A roló, roletta anyaga funkciójától függően lehet fényáteresztő, sötétítő, égésálló. A roló, roletta felszerelhető ferde síkra is, ezért tetőtéri ablakoknál is nagyszerű megoldás.

Szalagfüggöny

A szalagfüggöny nem csak egyenes kivitelben készül, rendelhető bástya- vagy boltívben hajlított változatban is. Tetőtéri ablakokhoz javasoljuk a feszített szalagfüggöny megoldást, ahol a lamellák két sín között mozognak. A szalagfüggöny szerelhető ferde síkokra is, ebben az esetben a lamellák hosszát a dőlés mértékéhez igazítjuk.

A szalagfüggöny nem csak árnyékoló, térelválasztóként üde színfoltja a helyiségnek, az enteriőr meghatározója.

A szalagfüggöny mozgatása történhet kézzel, és motorosan is.

Szúnyogháló

Napjainkban folyamatosan növekszik az igény a szúnyogháló iránt. Szúnyogháló megakadályozza a lakásunkba való bejutásukat, ezáltal nyugalmat, biztonságot nyerünk. Alkalmas továbbá a pihék, falevelek elleni védekezésre is.

Karnis

A sínes karnis az egyik leggyakrabban használt karnis típus.

A karnis profilja határozza meg sín terhelhetőségét, a speciális profilok alkalmasak nagy súlyú, akár színházi függöny mozgatására is.

Nem csak egyenes karnis rendelhető, egyes profilok bástya illetve boltívben hajlíthatóak, valamint specialitásunk a szögben megtört karnis.

Rúdkarnis

A rúdkarnis többféle anyagból készülhet, formáját, színét, kezelési módját tekintve nagyon változatos. Mindezek mellett a rúdkarnis divatos, fiatalos, és rendkívül dekoratív.

Nagy szerencse, hogy bármilyen függönnyel választunk is, mindig található egy hozzáillő rúdkarnis.

Pliszé

A pliszé rendkívül praktikus árnyékoló. Közkedveltsége köszönhető annak, hogy akár háromszög alakú, vagy kör alakú ablakokra is elkészíthető, de akár vízszintes felületekre is szerelhető.

A pliszé alumínium sínekkel készül, mely közt a harmonikaszerűen záródó textil található.

A pliszéfüggöny mozgatása zsinórral, vagy fogantyúval történhet.

Lapfüggöny

A lapfüggöny napjainkban nagyon kedvelt, korszerű szerkezet.

A lapfüggöny 600 cm-es alumínium sínből készül méretre vágva, 2, 3, 4 és 5 pályás kivitelben készülnek. Alap esetben a színek fehér és az eloxált (szürke). A lapfüggöny csúszó lapjainak szélessége szintén egyedileg, méretre készülnek. Ezek tépőzáras lapok, melyek az alumínium sínben csúsznak.

Napellenző

Teraszok és erkélyek jól bevált, hagyományos árnyékolója a napellenző. A napellenző hasznos és dekoratív kiegészítője családi házak teraszainak, társasházi lakások erkélyeinek, vagy vendéglátó ipari, szállodai ipari létesítmények kerthelyiségeinek. Különböző típusai igazodnak a megrendelő igényeihez és a beépítési követelményekhez.

A napellenző működtethető kézi erővel, tekerőkarral, elektromotorral, vagy akár mindkettővel. Az elektromotoros berendezésekhez időjárásfüggő vezérlés is rendelhető.

Zsalúzia

Az árnyékolás egyik leghatékonyabb fajtája a zsalúzia. Egy külső árnyékoló, melynek szerkezete rendkívül hasonlít a beltéri reluxához, azonban ez esetben a lamellák 5-8 cm szélesek is lehetnek.

A zsalúzia szerkezete alumínium, mely több színben is rendelhető.