



Designové markýzy na terasu a balkón

Markilux potahy markýz

Kvalitní markýzové potahy, které poskytují dokonalý stín a vzory.



STANDARD
100
A96-0071
Hohenstein HTTI

markilux
safe timeless beautiful

Potahy markýz Markilux

Přesvědčivá kvalita a vzhled

Potahy markýz Markilux jsou vysoce kvalitní produkty. Všechny naše tkaniny jsou vyráběny na nejmodernějších tkalcovských stavech. Pečlivé kontroly zajišťují, že jsou dodávány jen funkčně bezchybné látky. Potahy markýz však neslouží pouze jako účinná ochrana před sluncem, ale mají také rozhodující vliv na barevné prostředí, a tím i na atmosféru pod markýzou. Pro ještě větší požitky z barevného prostředí, které poskytuje stín markýzy, nabízí společnost Markilux rozsáhlou kolekci více než 200 inovativních výrobků, high-tech polyesterových přízí včetně speciálních řad sunvas, sunsilk a sunbow.

Certifikát „Oko-Tex Standard 100“ zaručuje, že při výrobě potahů markýz Markilux nebyla použita škodlivá barviva nebo chemikálie.

Účinná ochrana před UV zářením

Vzhledem ke zvyšující se síle UV záření bychom i při trávení volného času venku měli být na pozoru. Při výběru markýzy bychom se tedy měli rozhodovat i podle toho, kolik škodlivých paprsků UVA a UVB projde látkou. Látky Markilux Sunvas a Sunsilk nabízejí minimálně 99 % ochranu ve všech barvách, zatímco tkaniny v řadě Specials zadržují minimálně 92 % UV záření.

Látky z řad Sunvas, Sunsilk a Sunbow dosahují nejvyššího možného ochranného faktoru proti slunečnímu záření (UPF 50+). Jak jistě víte UPF udává, jak dlouho může být pokožka člověka vystavena slunečnímu záření, aniž by došlo k jejímu spálení. Na základě vypočtených hodnot vám látky s faktorem 50+ umožní bezpečně sedět na slunci až 50x déle, než kdybyste se spoléhali pouze na ochranu, kterou vám poskytuje vaše pokožka.

Pro určení požadovaného ochranného faktoru je potřeba vědět, jakou úroveň ochrany poskytuje vaše kůže a také jak dlouho chcete na slunci pobývat (doba, po kterou vás dokáže ochránit vaše kůže x ochranný faktor = maximální možná doba pobytu na slunci bez spálení).

Je nezbytné mít na paměti, že tkanina s ochranným faktorem je schopna pouze snižovat vliv přímého slunečního záření, nikoliv odráženého UV záření, jako je například voda. Co se týče stálosti barev a odolnosti proti povětrnostním vlivům, nejlepšími hodnotami dosahují látky Sunsilk a Sunvas.

Lepené látky markýz nabízejí vylepšený vzhled

Nový proces ultrazvukového lepení propůjčuje tkaninám markýz výrazně lepší vzhled. Proces holoedrického lepení s vysokou kompresí nabízí mnoho výhod: za normálních podmínek spoje (švy) nepropustí světlo ani vodu a jsou také odolné vůči teplotním změnám. Díky hladšímu povrchu má látka delší životnost.

Potahy markýz Markilux jsou standardně vyráběny s lepenými spoji.

Dvojitá vrstva látky na bočních lemech a spojích panelů způsobuje rozdíl ve vnímané barvě – látka se v této oblasti jeví jako tmavší. Potahy markýz Markilux jsou zpravidla vyrobeny z látkových panelů o šířce 120 cm.

Jsou markýzy Markilux určené proti dešti?

Ano. Kombinace kvalitní látky, pevné konstrukce markýzy a integrovaný odtok vody předurčuje markýzu k vysoké odolnosti proti vodě. Markýzy Markilux jsou určené i proti dešti. Přečtěte si proč:

Tkanina z polyesteru

Gró funkčnosti spočívá již v technologii výroby tkaniny. Na rozdíl od jiných výrobců pracujících s akrylem, Markilux ve vlastních tkalcovnách zpracovává 100% polyester. Na rozdíl od akrylu polyester zajišťuje tvarovou stálost při opětovném vlhnutí a vysoušení tkaniny.

Svařované švy

U většiny výrobců markýz jsou švy šity UV rezistentní nití. Otvory jehly jsou tudíž cestou pro protékající vodu. Polyester díky svému složení lze svařovat. Podélné spoje látky jsou navařovány ultrazvukem, jsou hermeticky uzavřené a voda tudíž nemá šanci.

Pevná konstrukce

Konstrukční prvky markýz Markilux jsou uzpůsobeny odolnosti proti vodě. Odtokové kanály a žlab v čelním profilu je důkazem, že na dešť se ve výrobě myslí. U kazetových markýz jsou dále ve spodní části kazety odtokové otvory pro případ že se markýza zabalí mokrá a v kazetě se „vyždíme“.

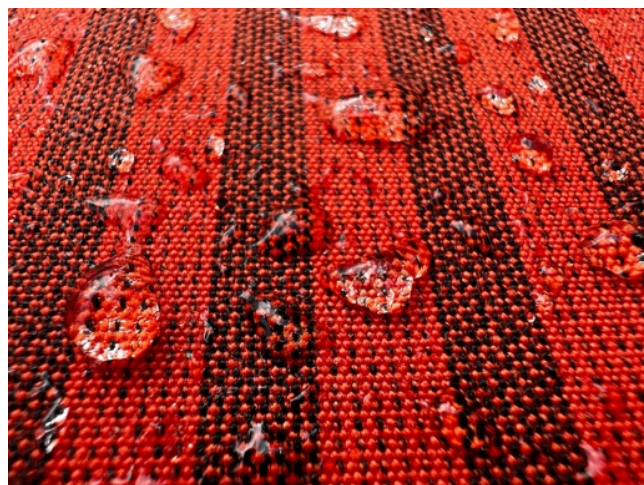
Sklon minimálně 14 stupňů

Naší úlohou při instalaci markýzy je správné nastavení sklonu. Minimální sklon pro zajištění správného odtoku vody je 15 stupňů. Při tomto sklonu se sníží podchozí výška o 80cm oproti výšce kotvení (při výsuvu markýzy 300cm).

Tedy při kotvení markýzy ve výšce 280cm je podchozí výška pod přední částí 200cm. Při nedodržení sklonu hrozí vytváření vodních vaků a trvalé poškození markýzy. Takže pokud instalujeme s nižším sklonem, tak pouze na výslovné přání zákazníka. Ochrana markýz před deštěm je snížena.

Samočistící efekt

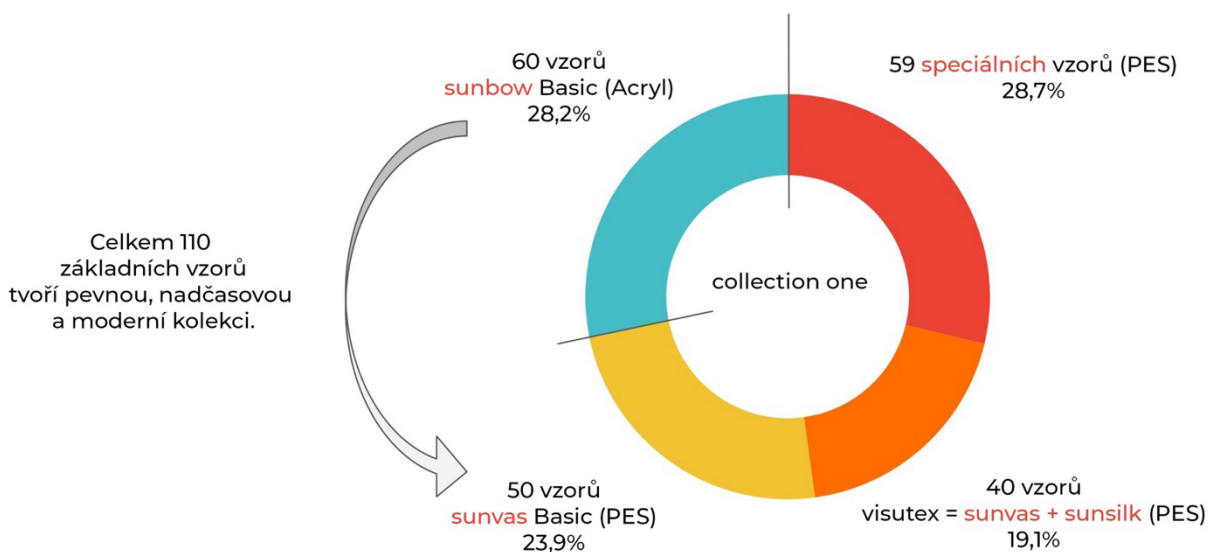
Děšť je pro látky Markilux naopak žádoucí. Nanotechnologie při výrobě tkaniny zajišťuje velice snadné vymývání nečistot, pylu, prachu právě vlivem stékající vody.



Jak vybrat správnou barvu látky?

Výběr barvy látky markýzy nese zásadní dopad na celkový estetický dojem vaší sluneční ochrany. S ohledem na rozmanitost barevných variant se klade otázka, kterou látku zvolit pro markýzu.

- Při volbě mezi pergolovou markýzou do zahrady, samostatně stojící markýzou u bazénu, balkónovou markýzou nebo svislou markýzou mějte na paměti vizuální charakteristiku okolí. Pokud toužíte po tom, aby se vaše markýza sladila s okolní krajinou, vybírejte barvu, která v daném prostředí převažuje. Bezpečnou volbou jsou tlumené a klasické barvy jako antracitová, hnědá, zelená nebo béžová. Pokud záměrně usilujete o výrazný barevný akcent, můžete zvolit pestrobarevné látky markýz v žlutých, oranžových nebo červených odstínech. Pokud byste měli zájem o moderní trendy barvy pro vaši markýzu, jako je tyrkysová nebo růžová, rádi vám takové možnosti na přání zajistíme.
- **Barva látky:** když dopadá slunce, sluneční paprsky odrážejí barvu látky markýzy a obarví prostředí pod markýzou. Jakou barvu by měla mít vaše markýza? Jaká je vaše barva pro dobrý pocit? A která se hodí k náladě, kterou chcete na vaší terase nebo balkonu vytvořit?
- **Barevný tón látky:** když slunce zapadá, sluneční paprsky proměňují barvu látky markýzy a promítají tón do všech objektů pod ní v atmosférickém světle. Jakou barvu by měla vaše markýza mít? Jaká barva vám dodá dobrý pocit? A která ladí s náladou, již chcete na své terase nebo balkoně vytvořit?
- I když všechny markýzové látky z kolekce Markilux nabízejí nejvyšší možnou UV ochranu (UPF 50+), množství pronikajícího světla závisí na intenzitě zvolené barvy látky. Tento efekt je patrný u látek s jasnými a tmavými pruhy.
- Barevný koncept, který určuje design interiéru vašeho domova, můžete důmyslně doplnit vhodným odstínem markýzy venku. Tak se váš "venkovní obývací pokoj" stává pokračováním útulnosti interiéru a vytváří harmonický vizuální celek.
- Pokud máte konkrétní představu o barvě a vzoru vaší markýzové látky, můžeme na přání pro vás vyrobit látku v rámci služby barev na vyžádání podle standardu RAL. Z nabídky máte na výběr z 1 625 dostupných barev.
- Pokud již máte představu o konkrétní barvě a vzoru vaší markýzy, jste zvědaví na strukturální efekty? Chcete-li se dozvědět více o různých sbírkách markýzových látek od Markilux a jejich výhodách, navštivte naši hlavní stránku věnovanou markýzám. Tam naleznete další informace, které vám usnadní rozhodnutí při nákupu markýzy.



Rozsah kvality textilu

Potahy Sunvas se vyznačují svým textilním omakem, přirozeným vzhledem a samočisticím efektem.

Potahy Sunsilk zaujmou nenapodobitelnou svítivostí, samočisticím efektem a vysokou odolností.

Potahy Sunbow jsou charakteristické hmatatelnou strukturou s působivým efektem. Markýzy sunbow se vyrábějí s jedinečnými vzory v klasických odstínech barev. 421.. / 424.. / 427.. = čistý lesklý akrylát.

Speciální látky

Perfotex. Ideální pro předokenní rolety a skleněné přístřešky nebo zimní zahrady. Látky je perforovaná, což činí materiál propustným pro vzduch i vodu. Hliníkové částice zapouzdřené v potahu tkaniny řady 332.. navíc snižují sluneční záření.

Transolair. Tato tkanina z řady sunvas se speciální technikou perforace se vyznačuje průhledností a dobrou propustností světla a vzduchu. To účinně snižuje hromadění tepla mezi látkou a sklem. Doporučujeme použít tuto látku u bočních rolet (oken), prosklených přístřešků a zimních zahrad.

Perla FR. Tato vysoce nehořlavá a voděodolná tkanina z řady sunvas splňuje přísné předpisy o nehořlavosti. Na spodní straně látky je průhledná vrstva. Látky má nejvyšší odolnost proti vodě (více než 100 mbar).

Vuscreen Alu. Tato látka umožňuje vynikající výhled ven. Hliníkové částice zapouzdřené v povlaku snižují sluneční záření. Látky vuscreen Alu je moderní tkanina chránící proti slunci a oslnění.

Kvalita látky

	Sunvas	Sunsilk	Sunbow	Perfotex	Transolair	Vuscreen Alu	Perla FR
Šířka panelu (cm)	120, 250, 320	120	120	120	120, 250	252	120
Tloušťka látky (mm)	0.45	0.37	0.6	0.36	0.48	0,85	0.47
Odolnost proti vodě (mbar)	ca. 35,0	ca. 45,0	ca. 36,0	—	—	—	> 100
Světlostálost	4–5	4–5	4–5	4–5	4–5	4	4–5
Odolnost vůči počasí	4–5	4–5	4–5	4–5	4–5	4	4–5
Voděodolnost	4–5	4–5	4–5	4–5	3–4	≥ 4	3–4
Ochranný faktor proti UV záření	UPF 50 +	UPF 50 +	UPF 30–50 +	UPF 15–25	UPF 30–35	UPF 15–25	UPF 50 +
Oeko-Tex Standard 100	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Zakončení	SNC	SNC	TEXgard	Alupig. 4), SFC	SNC	Alupig. SFC	FR, SFC
markýzy s výklopným ramenem	✓	✓	✓	SFC —	—	—	SFC ✓
vertikální markýzy	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
prosklené střešní markýzy	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

1) = světlostálost ISO 105 B02, šedá stupnice → modrá stupnice 7–8/8

2) = odolnost proti povětrnostním vlivům ISO 105 B04, šedá stupnice → modrá stupnice 7–8/8

3) = 5stupňová stupnice podle EN ISO 4920

4) = pouze látka série 332..

UPF = ultrafialový ochranný faktor

SNC = vysoce účinný nátěr odpuzující nečistoty a vodu, propustný pro vzduch, odolný vůči povětrnostním vlivům a odolný vůči hnilobě

SFC = nátěr odpuzující nečistoty, vodu a olej, odolný vůči povětrnostním vlivům a odolný vůči hnilobě

TEXgard = impregnace odpuzující vodu, olej a nečistoty, ochrana proti vzniku plísní a řas

FR = nehořlavý, špínu, vodu a olej odpuzující nátěr, odolný vůči povětrnostním vlivům a odolný vůči hnilobě

Alupig. = hliníková pigmentace pro optimální snížení slunečního záření

Sunvas a Sunsilk

Technické vymoženosti

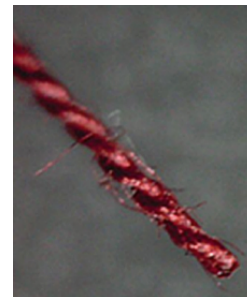
Sunvas a Sunsilk jsou inovativní látky pro markýzy se samočisticím efektem v dešti (je vyžadován minimální sklon markýzy 14 stupňů, aby byl zajištěn odtok vody). Povrchová úprava vysoce odpuzující nečistoty zaručuje, že si tkaniny zachovávají svou intenzitu barvy po celá léta.

Tkaniny Sunvas a Sunsilk jsou vyráběny jedinečným procesem za použití vysoce kvalitního polyesteru. Technické parametry hotových textilií jsou vynikající. Při výrobě se nepoužívají nebezpečné materiály, což znamená, že je výroba šetrná k životnímu prostředí.

Fotografie znázorňuje vlákno tkaniny Sunvas.

Při výrobě tkaniny Sunsilk, se používá filamentová příze, která je velmi hladká a z technického hlediska dosahuje nejlepších výsledků v provedených testech na Sunsilk, Sunvas a akrylové tkaniny.

Pro výrobu Sunvas se používá předená příze, která propůjčuje materiálu Sunvas charakter textilu.



Jedinečná paleta barev

Téměř neomezená paleta barev v tkaninách Sunvas a Sunsilk je dosažena jedinečným procesem barvení příze nebo kusového barvení. Podle toho, o který vzor látky se jedná, se příze nebo látky barví speciálním postupem.

Běžné akrylové tkaniny lze vyrábět pouze v omezené škále barev. Pro srovnání, na fotografii je zobrazena akrylová příze a příze z tkaniny Sunvas.

Kolekce Markilux Visutex

Inspirace z oblasti módy, architektury, barev a přírodních efektů - tkaniny s jemně vyladěnými texturami a výraznými barvami ve zvláště živé vazbě.

Inovativní designové vzory látek v zaručené kvalitě Sunsilk a Sunvas - exkluzivně od Markiluxu.



Sunbow

Sunbow je vysoce kvalitní markýzová látka ze 100% prémiového akrylu, která je vyráběna z předené příze jak pro její textilní charakter, tak i pro její barvitost. Tkaniny markýz Sunbow jsou z hlediska funkčnosti, odolnosti vůči UV záření, stálobarevnosti a trvanlivosti stejně působivé jako látky Sunvas a Sunsilk.

Speciální povrchová úprava TEXgard zaručuje vysokou odolnost proti povětrnostním vlivům a odpudivost proti nečistotám.

Vlastnosti produktu a péče

Potahy markýz jsou průmyslově vyráběné textilní výrobky, které slouží jak k funkčnímu, tak k dekorativnímu účelu. Jsou to high-tech produkty, které splňují přísná kritéria technické výkonnosti. Každý výrobní cyklus prochází rozsáhlými laboratorními testy.

Pro každý typ tkaniny výrobce definuje, posuzuje a garantuje kritéria, jako je **nepropustnost vody, tuhost, vlastnosti odpuzující nečistoty a vodu, odolnost proti roztržení a šíření trhlin, stálost barev a další charakteristiky**. Přestože se při výrobě používají pouze prvotřídní látky s kontrolovanou kvalitou, existují meze stupně dokonalosti, které lze dosáhnout. Majitelé markýz si někdy stěžují na určité aspekty látky, které nelze zcela vyloučit, a to navzdory extrémně vysokým technickým standardům, kterých lze dnes dosáhnout.

Ke každé dodávce markýzy jsou přiloženy podrobné pokyny pro kupujícího markýzy obsahující všechny důležité informace, týkající se provozu, péče a údržby. Prach a nečistoty lze nejlépe odstranit za sucha měkkým kartáčem. Listí, větvičky a podobné nečistoty odstraňte nejlépe ihned. Malé skvrny by měly být odstraněny vodou a nejlépe tekutým, jemným čisticím prostředkem (5% mýdlový roztok: teplota vody max. 30 stupňů). Po vyčištění potah důkladně opláchněte vodou.

Typické vlastnosti tkaniny

Malým nedokonalostem, jako jsou uzly, nerovnoměrná tloušťka příze, občasné přetržení příze, zvlnění nebo nerovnoměrné navíjení, stejně jako známky natažení látky – zejména v oblasti spoje lemu nebo panelu – se nelze vždy vyhnout, navzdory použití nejmodernějších výrobních postupů. Vlastní hmotnost krytu může znamenat, že se bude mírně prohýbat. O něco více se bude prohýbat v případě, že bude látka mokrá. Markilux však garantuje, že výše uvedené jevy nebudou mít negativní vliv na životnost látky nebo funkčnost markýzy. V tomto ohledu se odkazujeme na směrnice průmyslového sdružení pro technické textilie – rolety – sluneční ochrana (ITRS e.V.).

Záhyby

Pokud během procesu výroby potahu byla látka přeložena, mohou se na ni objevit záhyby. Při pohledu proti světlu se to projevuje viditelnou tmavou čarou v místě přeložení látky, zejména u světlých barev je to způsobeno uspořádáním vláken (změněný lom světla).

Vrásnění na spojích panelů a ve středu panelů

Vrásnění se může objevit podél bočních lemů, poblíž spojů panelů a uprostřed panelu. Na spojích panelů je dvojitá vrstva tkaniny. V důsledku toho, když je potah navíjen na válec, jsou dvě vrstvy tkaniny nuceny zaujmout různé polohy, čímž se vytváří napětí uvnitř tkaniny. Napětí skládacích ramen a hmotnost roletové trubky a/nebo předního profilu mohou tento efekt umocnit. Vrásnění se může také objevit, pokud se během silných dešťů vytvoří „vodní koryto“.

Odolnost proti dešti

Protisluneční tkaniny jsou impregnovány vodoodpudivou úpravou a při správné péči a používání v úhlu alespoň 14° (k horizontále) zůstávají nepropustné pro vodu během dešťů. Pokud potah zvlhne, je nutné markýzu při nejbližší příležitosti znovu vysunout, aby látka mohla vyschnout a zabránilo se hromadění plísni, které by mohly vést ke skvrnám na tkanině.

Boční lemy

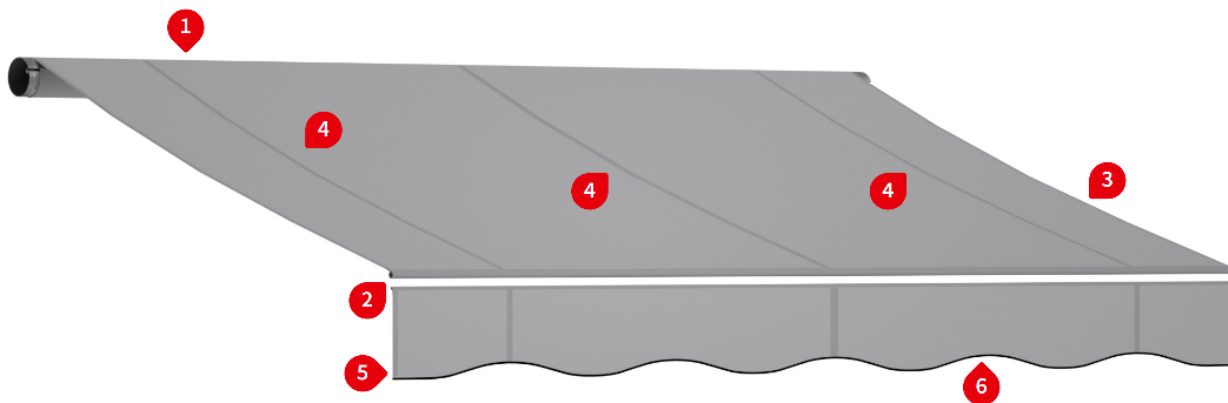
Ve většině případů aktivní napínací systém udržuje potah téměř trvale napnutý. Přestože švy a lemy poskytují zpevnění, musí také odolat největšímu zatížení. Při navíjení látky leží švy a lemy na sobě, což ještě více zvyšuje tlak a napětí. Jsou tedy vystaveny značnému napětí a to může způsobit jejich natažení. V důsledku toho se mohou boční lemy při vytažování a zatahování markýzy mírně prohýbat.

Barevný efekt

Potahy markýz v různých kvalitách a vzorech (hladké, pruhy atd.) mají také různé barevné složky v látce podle jejich provedení. Podle toho, odkud se na potah díváte (pohled shora, protisvětlo pod slunečním světlem), může markýza vypadat, že má jiný barevný efekt. Roli hraje i váš individuální vizuální dojem, osobní pocit a také umístění markýzy.

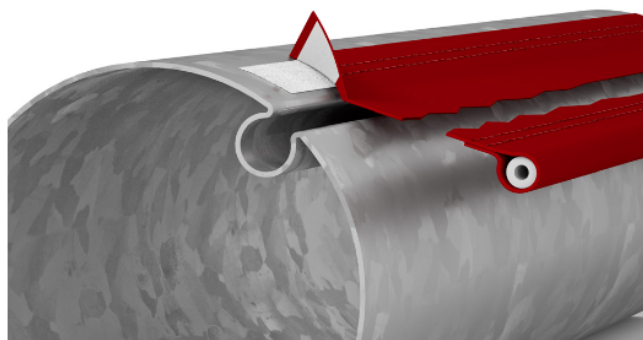
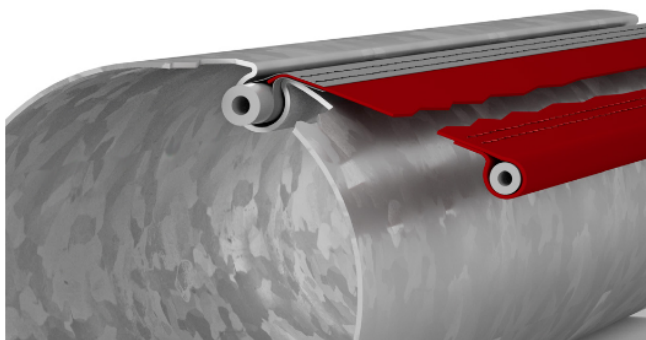
Pohled na vzor markýzy shora a proti světlu se tak doporučuje jako pomůcka při rozhodování, jaký vzor vybrat. (srov. Pokyny pro posuzování technických textilií, část "Barevné odchylky s různým dopadem světla", vydané IVRSA - v němčině).

Markýza Markilux



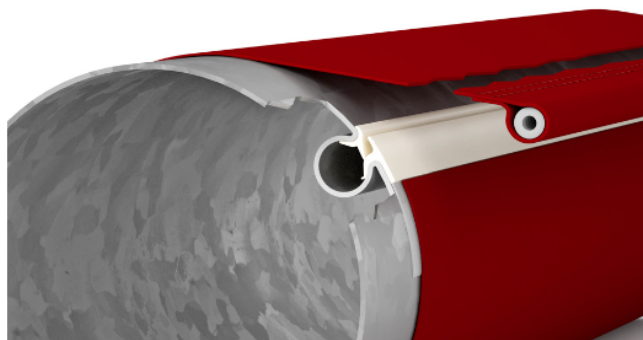
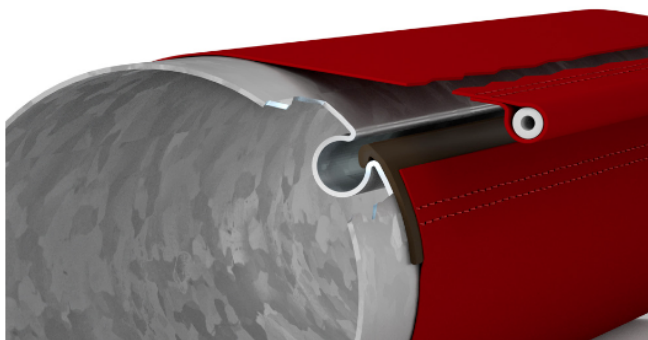
Plochá přeložená páska nahoře, volitelně ⁴⁾otevřená spodní kapsa, cca. 3 cm prošíťá

Prošíťý suchý zip v horní části ¹⁾(je dodána samolepící páska na suchý zip) otevřená spodní kapsa, cca. 3 cm prošíťá ²⁾



Magnetický háček ¹⁾ nahoře, zapnutý / otevřený spodní kapsa cca 3 cm prošíťá ³⁾

Rychloupínací drážka ¹⁾ nahoře, nalepená / otevřená spodní kapsa cca 3 cm prošíťá ²⁾

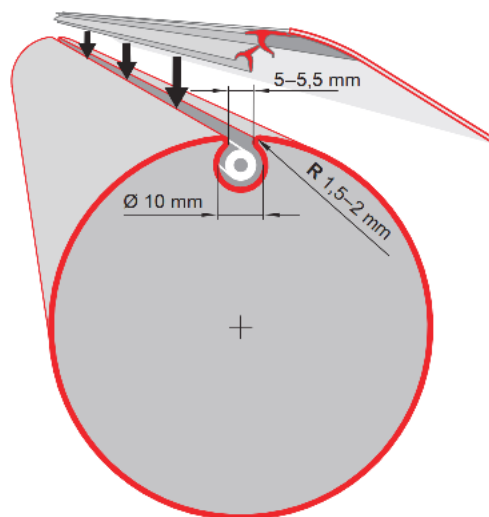


- ¹⁾ je účtován příplatek
- ²⁾ alespoň jeden a půl dodatečného omotání z bezpečnostních důvodů, proto přidejte k poklesu krytu alespoň 30 cm

- ³⁾ z bezpečnostních důvodů alespoň dvě další ovinutí, proto přidejte k poklesu krytu alespoň 60 cm
- ⁴⁾ otevřená horní a spodní kapsy cca. 3 cm) prošíťé (standard)

Rychloupínací drážka Markilux

Markilux rychloupínací drážka umožňuje snadnou a rychlou výměnu potahu všech současných modelů markýz se sklopným ramenem. U starších modelů a modelů našich konkurentů by měly být rozměry roletových trubek nejdříve porovnány s těmi na obrázku, než se pokusíte vyměnit kryt pomocí rychloupínací drážky. Po sejmutí starého krytu se rychloupínací drážka Markilux vtláčí do drážky ve válečku spolu s novým krytem. Starou drážku není nutné vytahovat do strany. Vezměte prosím na vědomí, že bez ohledu na model nebo typ potahu, je dobré mít minimálně jeden a půl návinu materiálu navíc, to znamená, že kolem roletové trubky by se mělo namotat cca 45 cm.



Boční lemy

U potahů markýz Markilux jsou vnější lemy standardně otočeny dolů. U potahů, které byly vyrobeny v horizontálních panelech nebo bezešvě, jsou vnější okraje řezány ultrazvukem, což zajišťuje, že se netřepí a nemají žádné boční lemy. Širší vnější lemy lze vyrobit na přání (cena dle množství práce).

Volán

Volán vždy navazuje na vzor, který je na potahu protože jsou obě tyto části vyříznuty ze stejného kusu materiálu. Tvar volánu je na obou koncích symetrický. Nemůžeme zaručit, že budeme schopni vytvořit navazující vzor na volánu dodaném později.

Spoje panelů

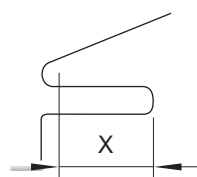
Aby bylo dosaženo stejnoměrného krytí po celé šířce markýzy, je potah vyroben z panelů uspořádaných do symetrického tvaru. Vertikální spoje panelů jsou buď slepené nebo sešité. V závislosti na modelu a šířce markýzy bude mít kryt buď středový panel, nebo středový kloub. Tkaniny o šířce panelu 250 cm a více lze v závislosti na modelu a velikosti vyrábět bezešvě nebo v horizontálních panelech.

6 barev lemování

Každému vzoru krytu byla přiřazena standardní odpovídající barva lemování. Pokud si však zákazník přeje jinou barvu, může si vybrat alternativu z aktuální brožury látek Markilux.

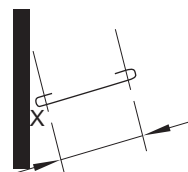
Zakázková výroba potahu a volánu v jednom kuse (příplatek)

Možnost 1



Kryt a volán z jednoho kusu s přiřitým poutkem na kapsu pod krytem. Velikost smyčky $X = 3$ cm, větší na vyžádání.

Možnost 2



Kryt a volán z jednoho kusu s našitou kapsou na spodní straně. Šířka kapsy X (plošný rozměr) musí být vždy dodána.

Typy volánů

K dispozici jsou níže zobrazené styly volánu. U pruhovaných látek jsou vrcholy a prohlubně vlnového cyklu a výška volánu přizpůsobeny opakování vzoru v pruzích.

Typ volánu 1 – rovný



Typ volánu 2 – vlnka



Typ volánu 3 – obloukový



Typ volánu 4 – vlnící se



Poznámka: Všechny kryty jsou standardně vyráběny s lepenými spoji a lemy panelů.

Šířka krytu a délka výsuvu

Šířka krytu je definována jako rozměr od vnějšího okraje levého lemu po vnější okraj pravého lemu.

Délka výsuvu je definována jako rozměr od horního okraje lemu potahu horní kapsy po spodní okraj spodní kapsy.

Tolerance rozměru markýzy

Od	Do	Tolerance
0	2000	+5 / -5
2010	4000	+8 / -8
4010	6000	+12 / -12
6010	7000	+15 / -15

Rozměry jsou v milimetrech

Vzory látek s opakováním na šířku

Kolekce Markilux obsahuje látky s opakujícím se vzorem na šířku 120 cm (příslušně označené). V závislosti na šířce potahu markýzy je opakování vzoru pro tyto látky uspořádáno centrálně.

Balkonové markýzy

Balkonové markýzy Markilux jsou po celém obvodu olemovány (cca 3 cm). Látkové panely od šířky cca. 120 cm jsou lepené. V případě pruhované tkaniny jsou pruhy uspořádány svisle. Pokud jsou požadovány otvory (vnitřní rozměr 1 cm, vnější rozměr: 2 cm) pro upevnění, musí být v objednávce uveden počet oček nebo vzdálenost mezi nimi. Individuální uspořádání oček dle dodaného náčrtu je také možné. PVC šňůra k připevnění k zábradlí na objednávku.

Potahy markýz na zakázku

Výroba jiných než obdélníkových markýz na základě dodaných náčrtů je možná po předchozí domluvě. Větší a speciální lemy budou účtovány podle vynaložené práce.

Zasílání potahu markýzy

Možnost 1: potah srolovaný po celé šířce

Tím se do značné míry zabrání záhybům a pruhům na látce. S tímto způsobem přepravy lze potah namontovat na markýzu přímo z krabice. Takto rolovaný potah je možné zasílat do šířky 700 cm.

Možnost 2: potah srolovaný přes jeho pokles

Upozorňujeme, že takto dodaný potah markýzy je nutné před nasazením na markýzu rozvinout a srolovat po celé její šířce. Tento způsob přepravy může vést k pomačkání a vzniku tmavých čar na látce.

N-B! I přes značnou péči, která je věnována zpracování a odesílání potahů, se někdy objevují rýhy a tmavé čáry, ke kterým může během výrobního procesu či montáže dojít. Vzhledem k současným technologickým omezením výrobního procesu se tomuto nelze zcela vyhnout, a proto nejsou důvodem pro reklamaci.

Logo

Nabízíme tři různé techniky tisku vašeho loga na potah markýzy: šablona, termotransferové a digitální tiskové techniky.

Tisk není možné provést na látku Perfortex 332..



Metoda 1: Technika tisku podle šablony

(pro potahy i volány)

Tento proces poskytuje vysoce kvalitní a dlouhotrvající výsledek tisku

na potahu i volánech. Protože jsou aplikovány tři vrstvy barvy je potištěná plocha obzvláště odolná. Stálost na světle a odolnosti vůči UV záření jsou velmi dobré (stálost na světle 4–5/5). Logo se aplikuje manuálně pomocí velkého množství ručně vyrobených šablon.

Metoda 2: Technika termotransferového tisku

(pouze pro volány)

Proces tepelného přenosu je levnější alternativou. Je ideální pro propagaci společnosti s menším rozpočtem. Logo se nanáší pomocí procesu tepelného přenosu a má menší stálost na světle. Odolnost je také nižší než u metody 1.

Metoda 3: Technika digitálního tisku

Tento tiskový proces poskytuje prakticky neomezené možnosti. Je ideální pro velké plochy a komplikované obrazy. Díky optimálnímu rozlišení tisku alespoň 70-100 dpi jsou obrazy dokonale realistické. Tisk obvykle probíhá na bílý materiál, ale na vyžádání může být dodán i na látkách Soltis Perform 92. Nepotištěné části látky mohou být následně dobarveny.