



**BARRISOL®**

CS LYON Praha s.r.o.  
Vysočanská 556  
190 00 Praha 9  
Tel. +420 272 773 339\_340  
Fax +420 272 773 332  
Mo. +420 731 449 349  
info@barrisol.cz  
www.barrisol.cz

AKSA s.r.o.  
Vejrostova 4  
635 00 Brno  
Tel. +420 546 212 949  
Fax +420 546 212 949  
Mo. +420 602 711 785  
aksa@barrisol.cz

**Barrisol Trepovision®**  
**Barrisol Trepodesign®**  
Vypínané děrované látky  
Špičková technologie  
pro stropní podhledy  
v interiérech i exteriérech

# BARRISOL TREMPOVISION® TREMPODESIGN®

Špičková technologie pro stropní podhledy v interiérech i exteriérech.

Děrovaná látky Tremprovision® a Trempodesign® je progresivní technologie vhodná nejen pro architektonické projekty, ale i jako univerzální řešení v interiérech i exteriérech. Objevte možnosti, které vašim projektům dává tento vysoce kvalitní francouzský materiál.

**Použití:** bazény, restaurace, showroomy, veřejné prostory, sportovní haly, stánky, krytí technologických celků, soukromé interiéry.

## Hlavní výhody

- Inovativní, vysoce estetický materiál
- Dlouhodobě stabilní napnutí látky
- Vhodný k použití v interiérech i exteriérech
- Vysoká odolnost
- Klasifikace hořlavosti B – s2, d0
- Nezatěžuje stavební konstrukce
- Odolný vůči vlhkosti a proti nárazu
- Široká škála barevných odstínů

## Materiál

Děrovaná látky Tremprovision® a Trempodesign® tvoří pružná děrovaná lamela z polyesteru s vysokou jemností (100dTex), vrchní vrstvou z vícevrstvého PVC a s lakovanou lícovou stranou, klasifikovanou jako M1. Látka s nalisovanými oky na okraji je tvořena jedním nebo více pruhy spojenými vysokofrekvenčním svařením podle tvaru místnosti, do níž je látka určena. Pro každý projekt vyrábíme Barrisol Tremprovision® přesně na míru danému prostoru. Na základě vašich požadavků dodáme látku v celé škále různých barevných odstínů. Látka Barrisol Tremprovision® je plně demontovatelná technologie, umožňující v případě nutnosti přístup k podhledu. Použitelná je jak v interiéru, tak exteriéru. Upevňuje se pomocí pryžového lana. Látka je možné – při zachování všech vlastností materiálu – potisknout.

## Technologie)

Materiál umožňuje stabilní instalaci všech typů zabudovaných stropních svítidel (lustry, bodová svítidla, závěsná svítidla, zabudované nebo závěsné elektrické kolejničky, závěsné světelné rampy, světelné cesty, optická vlákna, atd.). Upozornění: látka nesmí být vystavena vyšším teplotám než 70°C. Dále lze do látky začlenit bezpečnostní signalizace, samočinná hasící zařízení, odsavače umělého větrání, zvuková zařízení, ad.

## Látky)

Světle šedá / BT9014V  
Bílá / BT9010V  
Žlutá / BT9022V  
Tmavě šedá / BT9016V  
Krémová / BT9011V  
Červená / BT9082  
Modrá / BT9071V  
Béžová / BT9020V  
Zelená / BT9061V  
Černá / BT9041V

## Uchycení)

Kovová oka pro uchycení vypínané látky jsou nalisována v rozestupech po 20 cm do krajních obrub látky. Dodáváme v provedení bronz, stříbro nebo zlato.

## Vypínání)

Látky spojují s okrajovými profily pružné šňůry pomocí jednoduchého úvazu. Dodáváme v těchto barevných odstínech: šedá, bílá, černá, červená, žlutá, zelená a modrá.

## Okrajový profil)

Je vyrobený z hliníku (anodizovaný nebo lakovaný dle vaší volby). Může být rovný nebo předem ohnutý. V horní části je perforovaný kvůli zavěšení spojovacích prvků. Upevnění profilů se volí podle obvodových držáků.

## Okrajový háček)

Háčky v chromovaném provedení jsou rozmístěny přibližně po 15 cm a spojují pružné šňůry s okrajovými profily.

## Obvodový lem)

Je možné vybrat si okrajové lemy o šířce 7 cm vyráběné ve dvou řadách: buďto řada Barrisol Tremprovision® s deseti odstíny nebo řada Barrisol Trempodesign® s více než osmdesáti odstíny.

## Maximální rozměr na jednu látku pro všechny projekty)

Se svarem mimo šňěrování  
Délka — 20 m  
Šířka — 6,30 m

Bez svaru mimo šňěrování  
Délka — 30 m  
Šířka — 3,15 m

Pro váš projekt jsme schopni dodat i větší rozměry, kontaktujte nás pro podrobnosti.

## Dělicí lišta)

Strop, který rozměrově překračuje tyto hodnoty, lze rozdělit na několik částí a spojit dělicími lištami Barrisol Tremprovision® do negativní spáry. Rozdělení stropu tak lze provést přímočarým či geometrickým způsobem.

## Kovový bezpečnostní řetízek)

V rozestupu 3 metrů je mezi oka a okrajové profily instalován bezpečnostní řetízek s pevností 40daN.

## Samonosný rám)

K vytvoření samonosného rámu je možné provést šňěrování kolem trubcového profilu. Maximální plocha, kterou je přitom třeba zachovat, je 30 m<sup>2</sup>.

## Technické údaje

Základní charakteristika:  
pnuté podhledy a stěny z látky v interiéru i exteriéru; vhodná k obložení a maskování technického vybavení

—  
Použití:

všechny typy prostor (včetně s použitím mořské vody), bazény, stánky, obchody...

—  
Šířka:

315 cm bez sváru pro všechny barevné odstíny

—  
Hmotnost:

350 g/m<sup>2</sup>

—  
Tloušťka látky:

0,460 mm

—  
Podklad:

polyester s vysokou jemností 1100dTex

—  
Vrstvení:

vícevrstvé PVC/zpracování proti UV záření a fungicidní úprava

—  
Vrchní vrstva:

lakovaná lícová strana

—  
Míra perforace:

30%

## Základní technické údaje

Váha: 350 g/m<sup>2</sup>

Mez pevnosti: 160/140 daN

Pevnost v přetržení: 35/20 daN

Přilnavost: 4 daN/5cm

Použití při teplotách: -30°C / +70°C

Ohnivzdornost: M1

Certifikace: ISO 1421, DIN 53363, ISO 2411, NF en 1878-2 (délka testu 24 h)

