

diplomka

**taste
the
waste?**

kreativa
grafické studio



reklamní PVC bannery

PVC bannerovina je materiál s textilní osnovou zalitou PVC coatingem. Velmi odolný materiál (rezistentní proti všem povětrnostním podmínkám). Dostupný ve velké škále barev a rozměrů.

zadání / idea

Multifunkční interiérový prvek

*Idea byla využít odpadního materiálu (banneroviny) a vytvořit set multifunkčních interiérových prvků, jako jsou **křesla, stoličky, podnožky atd ...** Vytvořit **jednoduchou kovovou konstrukci** na které by se čalounění z banneroviny vyjímalo. Spolupráce s grafickým studiem Kreativa, která tento odpadní materiál produkuje ve velké míře.*

Multifunkčnost ?

*Díky výborným vlastnostem materiálu je vhodný, jak do **outdoorového prostředí** tak i do **indoorového**.*

produkt



produkt

konstrukce

*kovová konstrukce tvořená
jekly nebo ohýbanými trubkami*

multifunkčnost

*jak do outdoorového prostředí
tak i do indoorového*



sedák

*čtvercový sedák o rozměrech
300 x 300 x 80 mm*

fixační prvek

*fixační, zavětrovací příčka,
která dále slouží jako opěrný
bod pro nohy*

čalounění / díly

bannerovina

400 x 400

210 x 400

220 x 400

molitan

(různá tuhost)

380 x 380

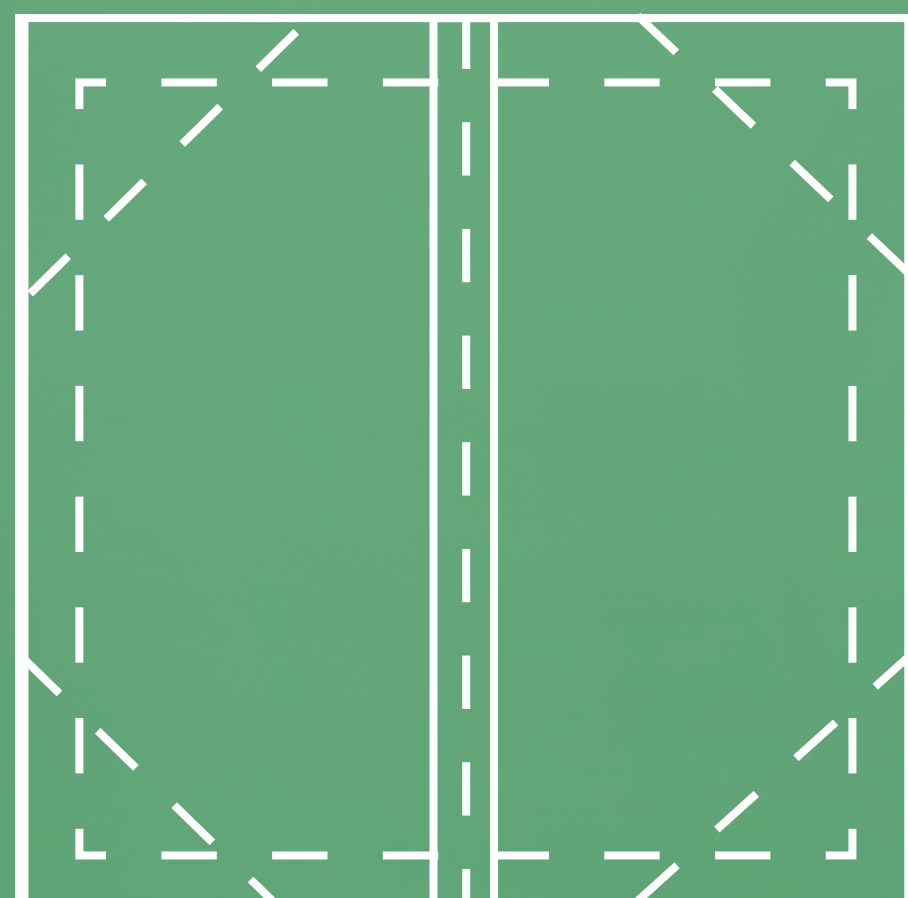


schéma šití

rovný steh

(větší rozteč jednotlivých stehů)

jehla 130/705 H

(jehla pro šití silných látek - denim, kůže)

Denim nit

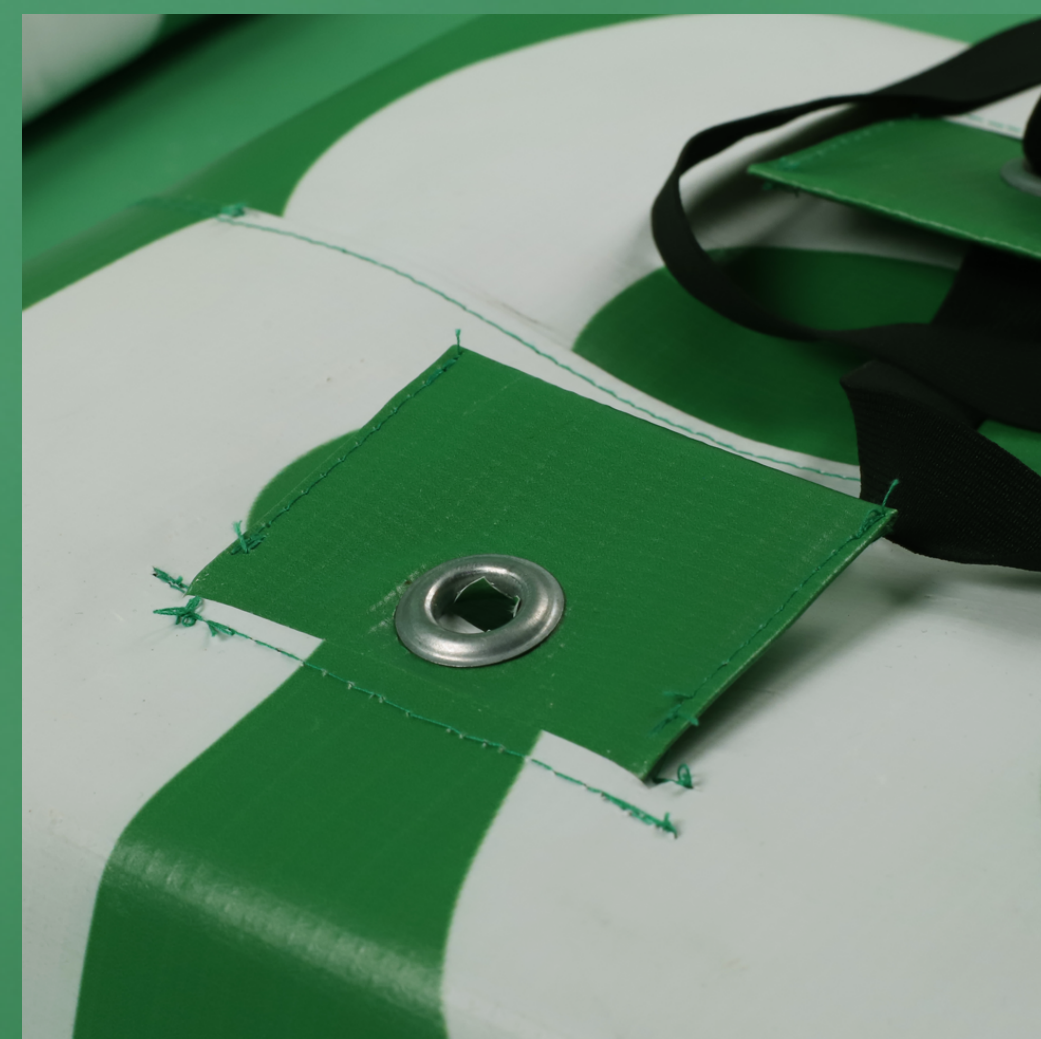
(o síle 130)



uchycení

pruženka

25 mm



alternativa
využití uchytočných ok

rozměry

základna 280 x280

podsedák
300 x 300 x 80 mm

150 mm

80 mm

370 mm

450 mm

350 mm

poznatky

rovný steh

Pro šití sedáku se ukázal jako nejvhodnější, dochází u něho k nejmeššímu poškození při namáhání. U rovného stehu se osvědčila větší rozteč mezi stehy.

jehla 130/705 H

Pro šití sedáku je vhodnější jehla pro šití silných látek. Díky třem hranám na jehle lépe proniká do materiálu.

Denim nit

Pro šití je lepší nit o větší síle.