

METSZET | M 1:25

### Költségbecsítés

<b>Faszervezetek</b>		
fa pultokhoz szükséges faanyag	24 m <sup>2</sup>	432 000
fa falakhoz szükséges anyag	8 m <sup>2</sup>	152 000
dobogó	5 m <sup>2</sup>	22 500
<b>Fémservezetek</b>		
4,5 m magas horg. acél oszlop	6 db	240 000
acélhuzal	62 m	62 000
horg. acél gerenda	42 m	210 000
<b>Egyéb szerkezetek</b>		
külső polikarbonát burkolat	50 m <sup>2</sup>	400 000
polikarbonát tető	38 m <sup>2</sup>	304 000
<b>Épületvilágosság</b>		
világos csatlakozás kialakítása		10 000
világítás		80 000
<b>Összesen:</b>		<b>1 912 500.-</b>



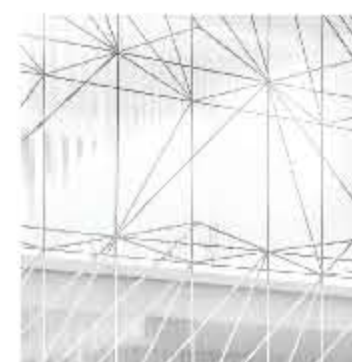
lamellás szerkezet



vízszta polikarbonát



acél és fa kombinációja



acél tartószerkezet

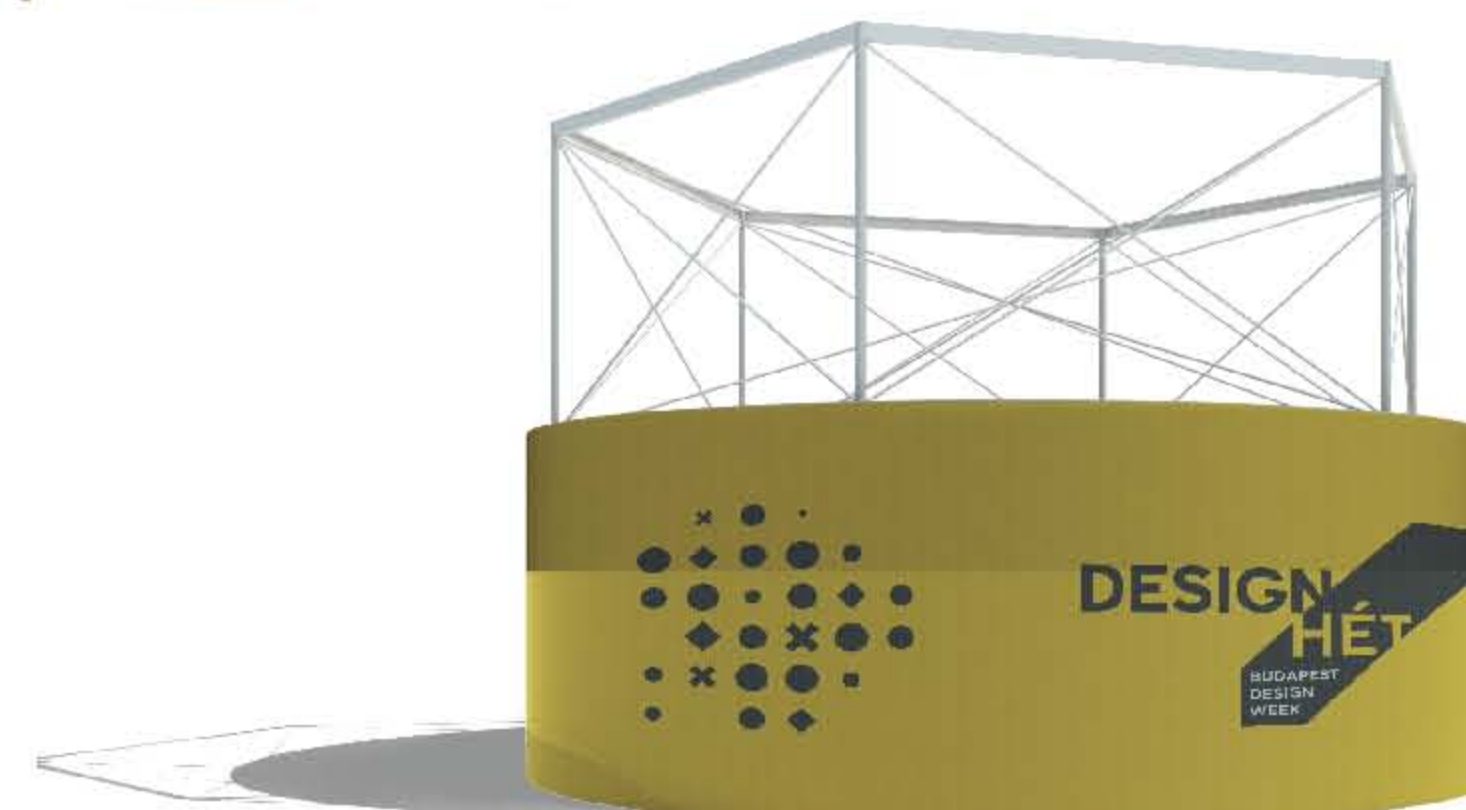


### Nyitás - Zárás

A pavilon kettős életet él. Nyitott állapotban egy ékszerdobozzá válik, sötétedés után kivilágítva csillogtatja ékszerait. Zárt természetében az információs felület kerül közelebb a járókelőkhöz, míg a felső tartószerkezetről lekerül a "köntös". A Vörösmarty-téren található üveghomlokzatú üzletházhoz hasonló, de máshol letéve is önálló karaktert ad a pavilonnak. A felső rész csúsztatása egy a szerkezetben elrejtett CSIGA-RENDSZER segítségével történik, vezető sínként a 6 db tartószlop külső felületén kialakított nüt szolgál.

**NYITVA** | ÉJSZAKAI NÉZET

**ZÁRVA** | NAPPALI NÉZET



### Műleírás

#### Tartószerkezet

A pavilonok tartószerkezete acél zárt-szelvényekből összeszerelhető tartó, melynek mindenirányú merevségét a pavilon felső felében található **andrás-keresztekkel merevített rácsostartó** szerkezet adja. A terheket 6 db acél zárt-szelvényből készült pillér továbbítja a talajra, melyeket a burkolatra csavarozással rögzítenek.

#### Kiárúsító pult

A pult anyaga teljes mértékben **újrafelhasználható**. A fa lécvázra épített lamellás szerkezet áttört jellege könnyedséget, transzparenciát ad a belvilágnak. Ez a lécváz teszi lehetővé a polcok változatos elrendezését egy **moduláris, beakasztható, fém polcrendszer** segítségével. A lamella megjelenik a fém tartószerkezet alján is, így a vásárló érzékeli a felette lévő henger légiességét is. A pultok egységes méretű, külön-külön szabadon mozgatható moduláris elemekből tevődnek össze, melyek így a speciális igényekhez is könnyen igazíthatók szükség esetén.

#### Burkolatok

A "hirdető felület" anyaga 16 mm vastag **polikarbonát lemez**, melyre belső oldalról kerül kasírozásra a feliratokat hordozó anyag. Padlóburkolatról csak a kiárúsító pult eladói oldalán beszélhetünk, itt egy lécvázra rögzített deszkaborítás kerül kialakításra.

#### Világítás

A pavilon felső részében helyeztük el a LED fényforrással ellátott lámpatesteket. A vízelvezetést adó polikarbonát lemezek a lámpatestek alatt helyezkednek el, így a kiárúsító térbe szórt fény jut. Az lamellás felszerkezetre és pultra akasztható acéllemez polcok felső síkjában a termékeket direkt megvilágítással láttuk el.

