



A BELSŐ UDVAR MINT ÚJ KIÁLLÍTÓ TER A KONFERENCIA KUBUSÁVAL, FENYVSÁVOKKAL



A BELSŐ UDVAR MINT ÚJ KIÁLLÍTÓ TER (DŐSZAKI), FELETTE AZ ÚJ KIÁLLÍTÓTER KUBUSA, FELVILÁGÍTÓKKAL



A TERESZINT ALATTI FORUM BELSŐ LA TVANYIA RAMPÁK FELÜL, HÁTTERBEN A SHOPPÁL, ZÖLD FALLA, FENYVUDAROKKAL

KONCEPCIÓ

Az udvarok lefedésével az időszakos kiállításoknak tudunk helyet biztosítani. A lefedés két részből áll össze: rendezvényterem kubusa illetve azt szegélyező üvegtető. Így a kiállítóterek nagyon érdekes térrel rendelkeznek: több szint belmagasság, lebegő nagy kubusok, ezek peremén közelebbi bevilágítás (üvegtető + alulról savmaratott üveglap: így szórt fény biztosítása), üvegfödém, és a meglévő udvari homlokzatok díszessége. Megközelítésük a főlépcső fogadóteréből. Az időszakos kiállító terek fogadások rendezésére is alkalmasak, a hozzájuk kapcsolódó catering a lépcső előtti fogadóteréből nyílik.

A 'kisebbségi lebegő' kubus multifunkcionális, interaktív kiállítótér. Ez egy 'fekete doboz', álapadól, amely a legújabb informatikai technológiákat alkalmazva egy igazi jövő múzeumtér tud majd lenni. A terem falai és fődémszerkezeti akusztikailag méretezett, kiváló hangszigetelő térelhatároló szerkezetek. Az álapdós kialakítás segíti bármilyen tetszőleges installáció kialakítását. Mind szellőzése, mind megvilágítása mesterséges.

A 2. emeleten a nagyobb lebegő kubus a rendezvényterem, amely a díszteremmel együtt megfelelően biztosítja a múzeum rendezvények lebonyolításához szükséges területet. Mindkét kubus savmaratott üveglappal burkolt téglázat, amely csillagva lebeg az udvarban. A kubusok tetején végig napelemek (fotovoltaikus rendszer) helyeztünk el, amely nagyban segítik a múzeum elektromos energia szükségletét.

A -2 szinten az előcsarnokból nyílik a konferenciaterem, amely így a múzeum nyitva tartásától függetlenül tud működni. A konferencia terem hátsó kiszolgáló folyosóról a catering is biztosítható. A terem falai és fődémszerkezeti akusztikailag méretezett, kiváló hangszigetelő térelhatároló szerkezetek. Mind szellőzésül, mind megvilágításuk mesterséges.