

A Magyar Universitas Program kortárs Képző- és Iparművészeti Pályázata  
A pályázat száma: KKIP-0039-1/2010. Kültéri műalkotás a BME új Q1-es épületének bejárata elé

Pályázó: *Gerle Margit DLA*, *Ferenczy-díjas képző- és iparművész*

### **VILLÁMLÁS**

Festett acélszobor – 340x450x550 cm

A villámlás életszikra, az egyetemes szellem megtestesítője, egyben a termékenységet és az életerőt szimbolizálja. Gyorsaságát, energiáját mindig is a kreativitással, az intuícióval, az ihlettel társították.

A 6x6x6-os kubusba beilleszthető méretű acélszobor jelként áll a BME Q1 épület nyugati homlokzata előtt egy téglalap alakú posztamensen. Átlós irányban, cikk-cakk mozgásban a bejárat felé mutat – gondolati és formai összhangban az építészeti és oktatási környezettel.

A szobor 3 fő elemből áll, 3 ponton fekszik meg a talapzaton, egymásra 45°-os szögekben támaszkodnak, a két szélső elem a középsőbe harap, így erősítve a kompozíció stabilitását.

Az Lv50mm-es acéltáblából CNC lángvágóval kivágott három síkelem szemcseszórt, majd két rétegben festett, világos szürkésárga, matt felületű. Statikai terveit Papp Ferenc a BME oktatója készítette, számítva a különböző típusú terhelésekkel (pl. a 150 km/h szélviharral).

Megvilágítása: a szobor talapzatra vetített vonalát követve a betontestbe süllyesztett sávós fehér fényforrások világítják meg alulról a szobor felületét. A rendszer időzítő kapcsolóval szerelt, azaz alkonyatkor önműködően bekapcsolja a lámpákat.

A 450x550 cm-es betontalapzat kavicságyra, helyszíni öntéssel, kétsoros acélhálós készült, ebbe illesztve a három, tüskével ellátott acél talplemez, a fényttestek és a kábelcsatornák.

A kb. 2,4 tonna acélszobor kamionnal történő szállítás után daruval kerülne a talp-lemezekre, majd helyszíni hegesztéssel rögzítve nyerné el végleges formáját.

Szoborkivitelező :KÉSZ Kft.

– *Gerle Margit DLA*

