



**ANYAGHASZNÁLAT:**

- ① EXPANDÁLT LEMEZ HOMLOKZATBURKOLAT  
 MARIANTECH HOLLYWOOD  
 LEMEZVASTAGSÁG: 2 mm  
 NYITÁS: 85X250 mm  
 NYITOTT FELÜLET: 55%
- ② SCHÜCO FW 50+ FÜGGŐNYFAL  
 150X50 mm alumínium bordaváz  
 hőszigetelő üvegezés:  
 - 4 mm float üveg  
 - 16 mm légrés - argon gázzal feltöltve  
 - 4 mm LOW-E üveg  
 U = 1,0 W/m²K
- ③ ACÉL SODRONYHÁLÓ  
 ARTOS sigma2 ötvöztött acél sodronyháló  
 függ.: 3xØ2,75 mm acélsodrony 110 mm tengelytávval  
 vízsz.: Ø4 mm acélrúd 14,5 mm tengelytávval  
 nyitott felület: 66,40 %
- ④ LÁT SZÖBETON FELÜLETEK
- ⑤ RHEINZINK SP-LINE HOMLOKZATBURKOLAT  
 titánicink csap-hornyos panel  
 patina-pro felületkezeléssel, graphite grey színben  
 Bulb Tile szorító-hasadó szegecsekkel rögzítve  
 PERFORÁLT KIVITELBEN
- ⑥ BEFOGOTT ÜVEGKORLÁT  
 2x10 mm VSG üveg, 1,52 mm PVB fóliával  
 rozsdamentes acél fogódzó
- ⑦ ELŐREGYÁRTOTT ACÉLLÉPCSŐ  
 12 mm vastag tartófalak közé hegesztett lépcsőfokok

**RÉTEGRENDÉK AZ E-10 D-D METSZET TERVLAPON!**

VERTIKÁLIS KÖZTÉR // kerékpáros HUB // BUDAPEST\_Margit-híd budai hídfő

E-E METSZET

Papp András\_urbanista építész Msc  
 BME ÉSZK URBANISZTIKA TANSZÉK\_diploma 2013

M=1:100

**E-09**