



ANYAGHASZNÁLAT:

- 1 EXPANDÁLT LEMEZ HOMLOKZATBURKOLAT  
MARIANTECH HOLLYWOOD  
hőszigetelő üvegezés:  
- 4 mm float üveg  
- 16 mm légrés - argon gázzal feltöltve  
- 4 mm LOW-E üveg  
U = 1,0 W/m<sup>2</sup>K
- 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/m<sup>2</sup>K
- 3 ACÉL SODRONYHÁLÓ  
ARTOS sigma2 ötvöztött acél sodronyháló  
függ: 3x02,75 mm acélsodrony 110 mm tengelytávval  
vízsz: Ø4 mm acélrúd 14,5 mm tengelytávval  
nyitott felület: 66,40 %
- 4 LÁTSZÓBETON FELÜLETEK
- 5 RHEINZINK SP-LINE HOMLOKZATBURKOLAT  
titánium csap-hornyos panel  
patina-pro felületkezeléssel, graphite grey színben  
Bull Tile szorító-hasadó szegekkel rögzítve  
PERFORÁLT KIVITELBEN
- 6 BEFOGOTT ÜVEGKORLÁT  
2x10 mm VSG üveg, 1,52 mm PVB fóliával  
rozdamentes acél fogódzó
- 7 ELŐREGYÁRTOTT ACÉLLEPCSŐ  
12 mm vastag tartófalak közé hegesztett lépcsőfokok

RÉTEGRENDÉK AZ E-10 D-D METSZET TERVLAPON!

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

C-C METSZET

Papp András urbanista építész Msc  
BME ÉSZK URBANISZTIKA TANSZÉK diploma 2013

M=1:50

E-07