

publimont ▲

Ajánlat

Tata

város Önkormányzata
részére



közterületi utasváró pavilonok
telepítésére és üzemeltetésére

2020. március

1. Az ajánlat célja

A jelen ajánlat célja, hogy a város közterületein jelenleg üzemelő elhasználódott, nem egységes arculatú utasváró pavilonok megújuljanak és a jelenleg fedett váróval el nem látott megállóhelyeken új várók létesüljenek. Az ajánlatunkban foglaltak megvalósulása esetén rövid határidőn belül olyan modern arculatú, egységes buszváró rendszerrel gazdagodhat Tata városa, amely a reklámbevételeknek köszönhetően nem terhelné meg a város költségvetését sem a beruházás, sem az üzemeltetés során.

2. Keret-megállapodás megkötése

Társaságunk egy 15 év időtartamra szóló megállapodást javasol megkötni a fenti együttműködés időtartamául. A szerződésben rögzítésre kerül a megvalósulás ütemezett határideje és a beruházás/finanszírozás kérdései.

3. Utasvárók telepítése

Társaságunk vállalja, hogy 2020. évben, a város által javasolt, közösen egyeztetett buszmegállókba, adott esetben a jelenlegi várók helyére esztétikus, tartós kivitelű, ülőfelülettel ellátott pavilont telepít. A tervezett berendezés látványterveit és műszaki leírását az 1. sz. mellékletben mutatjuk be.

4. Citylight reklámtáblák

Társaságunk a váróba - azok helyszíni adottságainak függvényében - citylight reklámtáblákat helyez el és azokat reklám-kampányaihoz hasznosítja. A citylight reklám felületek után fizetendő, mindenkor érvényben lévő építményadót és a közterület-foglalási díjat a Publimont Kft. rendszeresen megfizeti. A telepítendő reklámeszközök a 2. sz. mellékletben mutatjuk be.

5. Az utasvárók üzemeltetése

Társaságunk a szerződés időtartama alatt vállalja a buszvárók folyamatos üzemeltetését: rendszeres, tervszerű karbantartását, meghibásodás esetén az utasvárók haladéktalan javítását, az utasvárók rendszeres takarítását, szükség szerint a vadragasztások, graffiti eltávolítását.

Budapest, 2020. március

Ajánlatunk kedvező elbírálásában bízva,

dr. Fecske Zoltán
ügyvezető

1. számú melléklet

Publimont utasváró pavilon

Oldalfalas változat



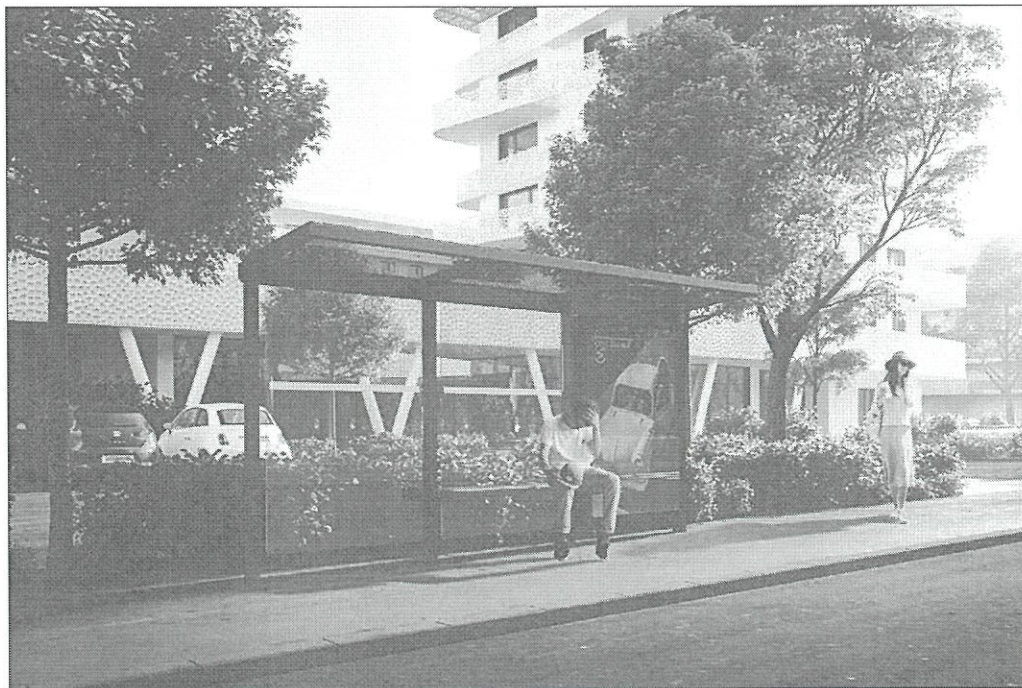
Békéscsaba
Budapest
Debrecen
Eger
Györ
Kaposvár
Kecskemét
Miskolc
Nyíregyháza
Pécs
Salgótarján
Szeged
Szekszárd
Székesfehérvár
Szolnok
Szombathely
Tatabánya
Veszprém
Zalaegerszeg



Oldalfal nélküli, keskeny változat



Békéscsaba
Budapest
Debrecen
Eger
Györ
Kaposvár
Kecskemét
Miskolc
Nyiregyháza
Pécs
Salgótarján
Szeged
Szekszárd
Székesfehérvár
Szolnok
Szombathely
Tatabánya
Veszprém
Zalaegerszeg



Műszaki leírás

Az acél-üveg szerkezetű utasvárók két fő típus szerint alakíthatók ki: csak hátfallal rendelkező („hátfalas”), illetve hát- és oldalfallal egyaránt rendelkező („oldalfalas”) típusok lehetségesek. Ezekben a típusokon belül a várók tetszőleges számú modulból állhatnak, tehát a szélességükkel alkalmazkodni tudnak az igényekhez és az adottságokhoz. A várók üvegtáblái reklámhordozó CityLight panelekkel is helyettesíthetők. A várókban padok is létesíthetők, a szerkezet részeként.

Az utasváró vasbeton pontalapokba befogott, konzolos acélszerkezzel rendelkezik. A hátfal síkjában helyezkednek el a zártszelvényű függőleges oszlopok, a kis lejtésű tető síkjában pedig az ezekhez hegesztett zártszelvényű gerendák. Az így kialakuló oszlopgerenda szerkezetek („bitók”) közötti szerkezeti kapcsolatot egyrészt a hátfal felső részén, a hátsó oldalon végigfutó, egyedileg hajlított esőcsatorna, másrészt az elől végigfutó zártszelvényű homlokoldali gerenda biztosítja. Az oldalfalas típus esetén a szélső „bitók” oszlopaira megfelelő méretű, egyedileg hajlított konzolok hegesztendők az oldalfal elemeinek rögzítése céljából. Ahol pad kialakítására van szükség, egyedileg hajlított, padtartó konzolok hegeszthetők fel a közbenső „bitók” oszlopaira.

A tetőre kerülő kétrétegű ragasztott-edzett üvegtáblák leszorító profilokkal rögzítendők az acélszerkezethez (a „bitók” gerendáihoz), úgy, hogy az üvegtáblák mind a négy oldalukon feltámaszkodnak. A tető vízelvezetését a lejtésben elhelyezett üvegtáblák biztosítják, a hátsó oldalon végigfutó esőcsatornába vezetve a vizet. Az esőcsatornából legalább két helyen függőleges acélcsővel vezetendő le a víz, a „bitók” oszlopai mellé rejtett módon.

Az oldal- és hátfalakra vagy egyrétegű edzett üvegtáblák, vagy szabványos méretű reklámhordozó CityLight-panelek kerülhetnek. Az üvegtáblák és a CityLight-panelek rögzítése a hátfal és az oldalfal esetében különböző. A hátfali (furatolt) üvegtáblák pontmegfogással rögzítendők az acélszerkezetre (a „bitók” oszlopára) felhegesztett fülekhez. A kisebb méretű oldalfali üvegtáblák (melyek kizárolag az utasvárónak a szemből nézve jobb oldalán helyezkedhetnek el) üvegszorító profilokkal rögzítendők az acélszerkezet kinyúló konzoljaihoz. A hátfali CityLight-panelek közvetlenül az acélszerkezethez (a „bitók” oszlopához) csavarozandók. Az oldalfali CityLight-panelek (melyek kizárolag az utasvárónak a szemből nézve bal oldalán helyezkedhetnek el) közvetlenül az acélszerkezet kinyúló konzoljaihoz csavarozandók.

Az utasvárók acélszerkezetének színe antracitszürke, de kérésre a homlokoldali gerenda ettől eltérő színűre festhető. Az oldal- és hátfali üvegtáblákra az észlelhetőséget javító jelöléseket kell elhelyezni, balesetvédelmi okokból. A tető üvegtábláit sötétítő fóliával lehet ellátni.

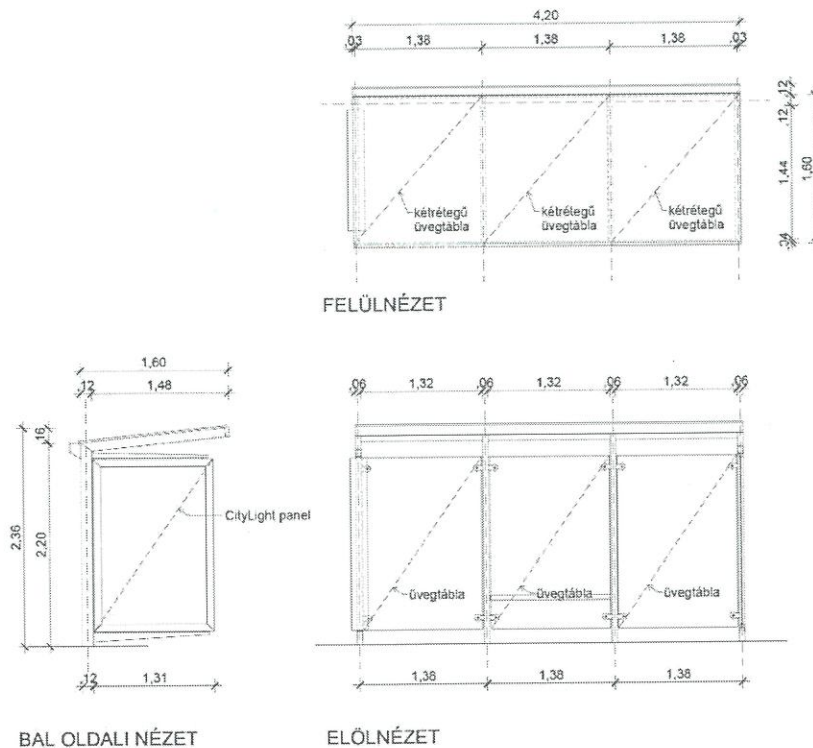
Műszaki adatok

méret oldalfalas (3 modul): 420x160x260 cm, hátfalas (2 modul): 300x100x260 cm

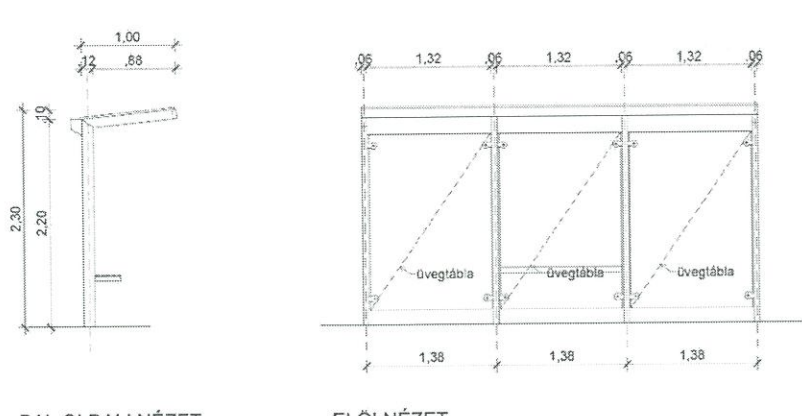
felületkezelés	horganyzott és szintererezett acélszerkezet
szín	RAL 7016 (antracit gray), egyedi színezett homlokgerenda
üvegek	oldalfal: 8mm edzett furatolt, tető: 4+4mm edzett, ragasztott
pad ülőfelület	pácolt borovi fenyő
CL fogyasztás	50W LED

Oldalfalas változat

Békéscsaba
Budapest
Debrecen
Eger
Györ
Kaposvár
Kecskemét
Miskolc
Nyiregyháza
Pécs
Salgótarján
Szeged
Szekszárd
Székesfehérvár
Szolnok
Szombathely
Tatabánya
Veszprém
Zalaegerszeg



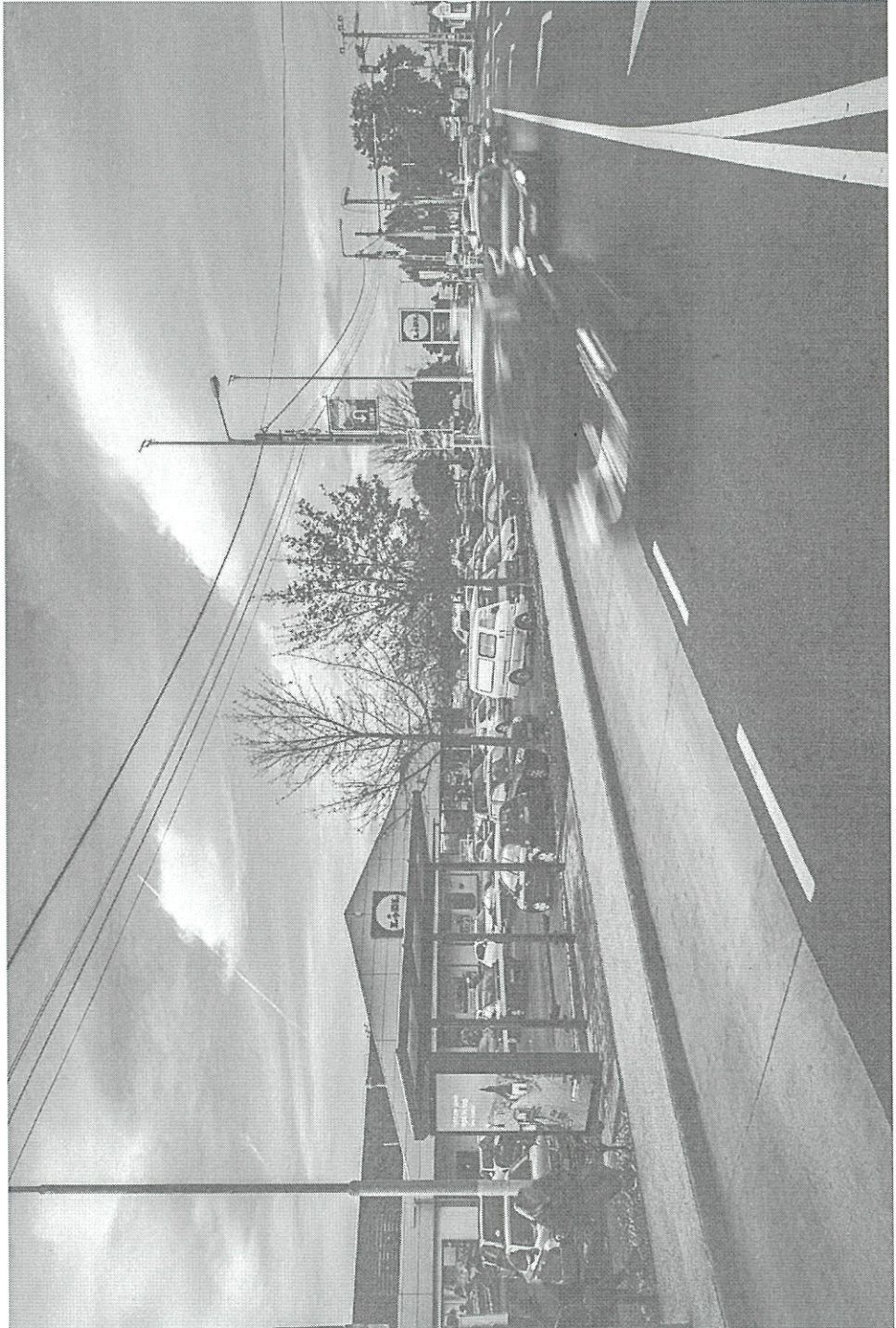
Oldalfal nélküli, keskeny változat



Korábban megvalósult Publiment busszárókat bemutató képek



Szigetszentmiklós, Petőfi út



Szigetszentmiklós, Csepeli út

Békéscsaba
Budapest
Debrecen
Eger
Győr
Kaposvár
Kecskemét
Miskolc
Nyíregyháza
Pécs
Salgótarján
Szeged
Székesfehérvár
Szolnok
Szombathely
Tatabánya
Veszprém
Zalaegerszeg

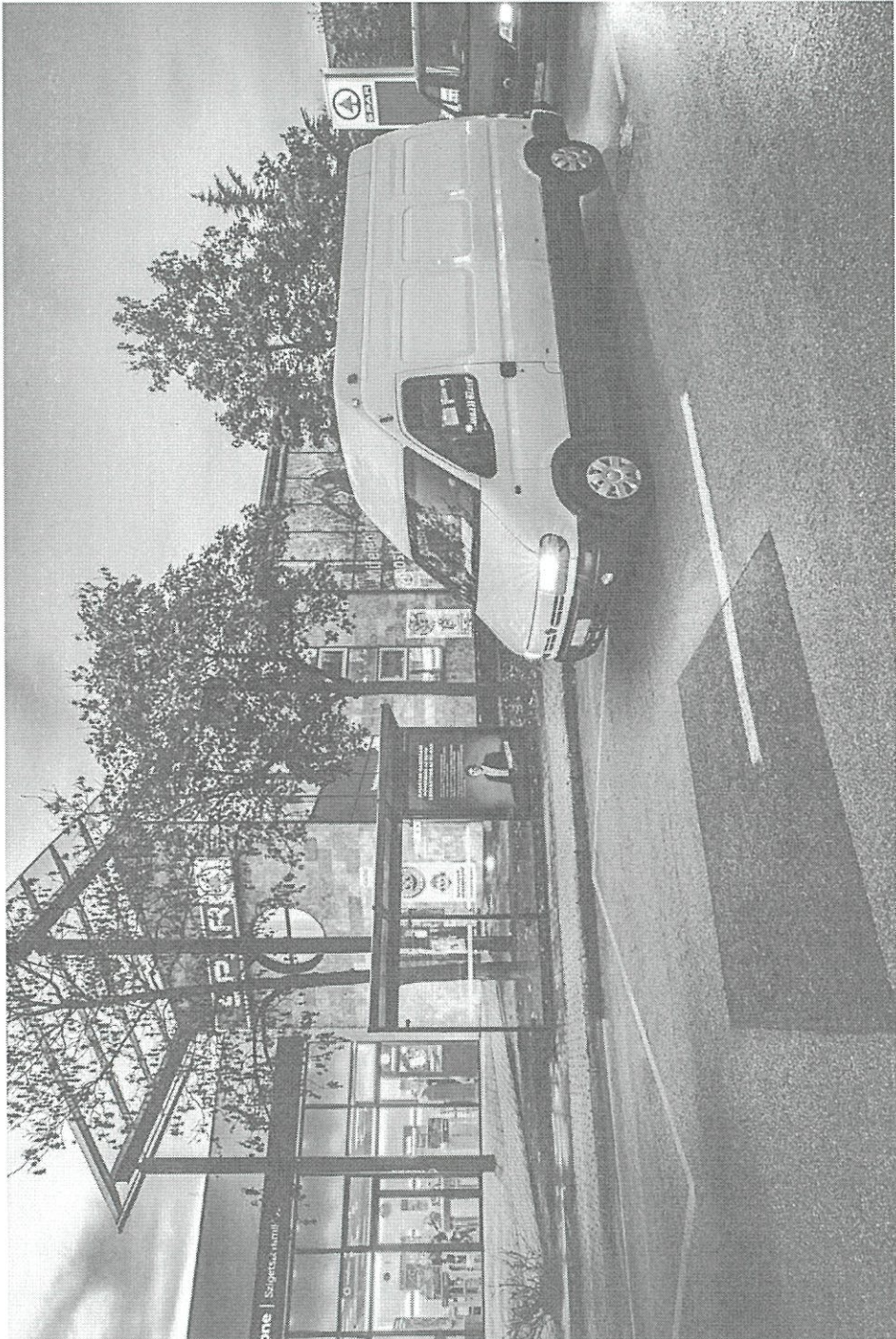
Publimont Hirdetésszervező Kft.
H-1022 Budapest, Törökvesz ut 30/a
T +36 (1) 488 8440 F +36 (1) 488 8447
E www.publimont.hu



Szigetszentmiklós, Szt. Erzsébet tér

Békéscsaba
Budapest
Debrecen
Eger
Győr
Kaposvár
Kecskemét
Miskolc
Nyíregyháza
Pécs
Salgótarján
Szeged
Szekszárd
Székesfehérvár
Szombathely
Tatabánya
Veszprém
Zalaegerszeg

Publimont Hirdetésszervező Kft.
H-1022 Budapest, Törökvesz út 30/a
T +36 (1) 488 8440 F +36 (1) 488 8447
E www.publimont.hu



Szigetszentmiklós, Bajcsy-Zsilinszky út

Békéscsaba
Budapest
Debrecen
Eger
Győr
Kaposvár
Kecskemét
Miskolc
Nyíregyháza
Pécs
Salgótarján
Szeged
Székesfehérvár
Szolnok
Szentendre
Szentgotthárd
Tatabánya
Veszprém
Zalaegerszeg

Publimont Hirdetésszervező Kft.
H-1022 Budapest, Törökvesz út 30/a
T +36 (1) 488 8440 F +36 (1) 488 8447
E www.publimont.hu



Sopron, Juharfa utcai buszvégállomás

Békéscsaba
Budapest
Debrecen
Eger
Györ
Kaposvár
Kecskemét
Miskolc
Nyíregyháza
Pécs
Salgótarján
Szeged
Szekszárd
Székesfehérvár
Szolnok
Szombathely
Tatabánya
Veszprém
Zalaegerszeg

H-1022 Budapest, Törökvesz út 30/a
+36 (1) 488 8440
www.publimont.hu

Publimont Hirdetésszervező Kft.
H-1022 Budapest, Törökvesz út 30/a
+36 (1) 488 8440
F +36 (1) 488 8447
www.publimont.hu



Sopron, Balfi út

Békéscsaba
Budapest
Debrecen
Eger
Győr
Kaposvár
Kecskemét
Miskolc
Nyíregyháza
Pécs
Salgótarján
Szeged
Székesfehérvár
Szolnok
Szombathely
Tatabánya
Veszprém
Zalaegerszeg

Publimont Hirdetésszervező Kft.
H-1022 Budapest, Törökveszít 30/a
T +36 (1) 488 8440 F +36 (1) 488 8447
E www.publimont.hu



Nyíregyháza, az önkormányzat kérésére egyedi színezettel

Békéscsaba
Budapest
Debrecen
Eger
Győr
Kaposvár
Kecskemét
Miskolc
Nyíregyháza
Pécs
Salgótarján
Szeged
Szekszárd
Székesfehérvár
Szolnok
Szombathely
Tatabánya
Veszprém
Zalaegerszeg

Publimont Hirdetésszervező Kft.
H-1022 Budapest, Törökvesz út 30/a
T +36 (1) 488 8440 F +36 (1) 488 8447
E www.publimont.hu



Nyíregyháza, speciális méretű város

Békéscsaba
Budapest
Debrecen
Eger
Győr
Kaposvár
Kecskemét
Miskolc
Nyíregyháza
Pécs
Salgótarján
Szeged
Székesfehérvár
Szőlőnök
Szentendre
Tatabánya
Veszprém
Zalaegerszeg

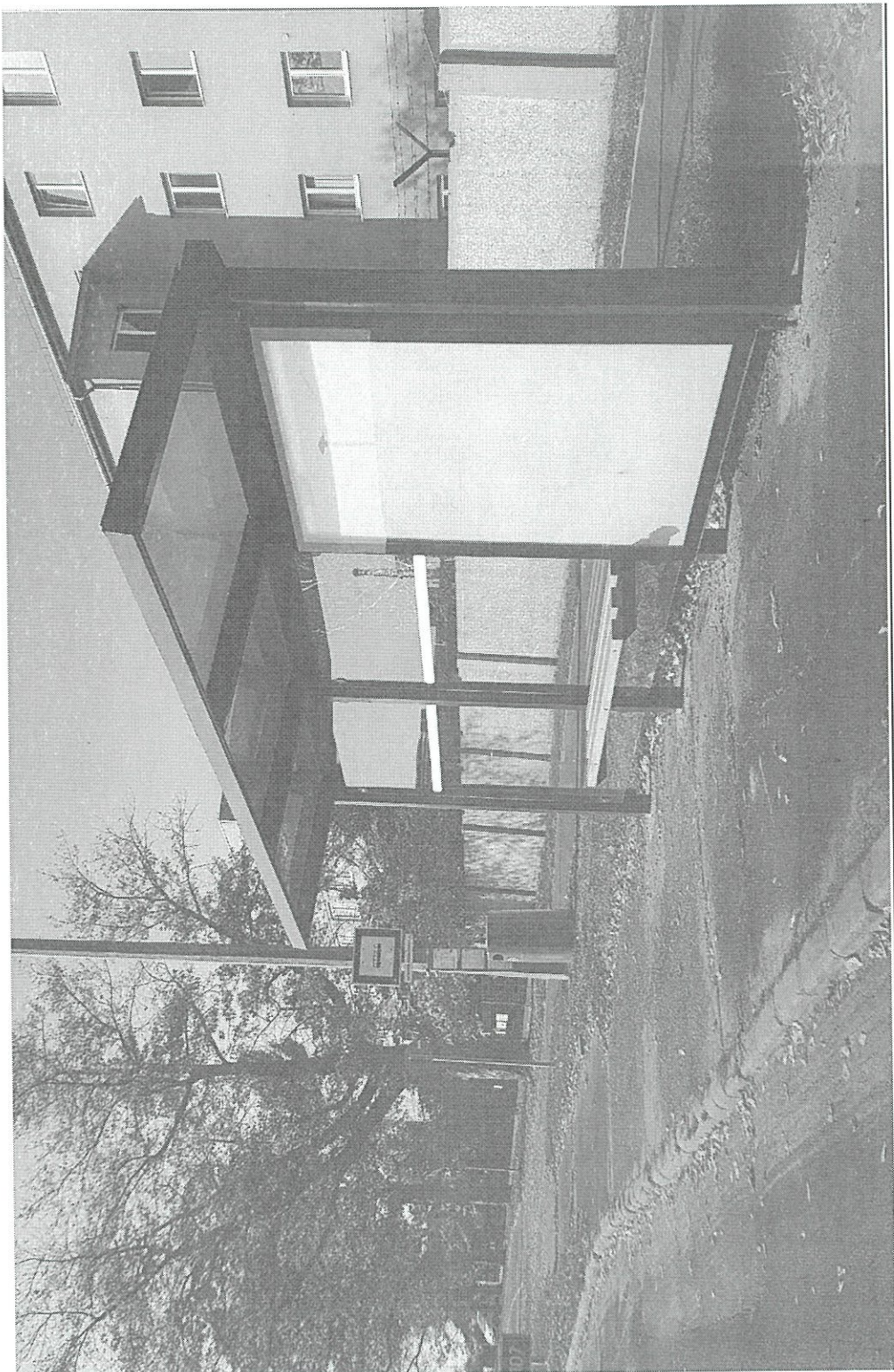
Publimont Hirdetésszervező Kft.
H-1022 Budapest, Törökvesz ut 30/a
T +36 (1) 488 8440 F +36 (1) 488 8447
E www.publimont.hu



Budapest, XVIII. kerület

Békéscsaba
Budapest
Debrecen
Eger
Györ
Kaposvár
Kecskemét
Miskolc
Nyíregyháza
Pécs
Salgótarján
Szeged
Szekszárd
Székesfehérvár
Szolnok
Szombathely
Tatabánya
Veszprém
Zalaegerszeg

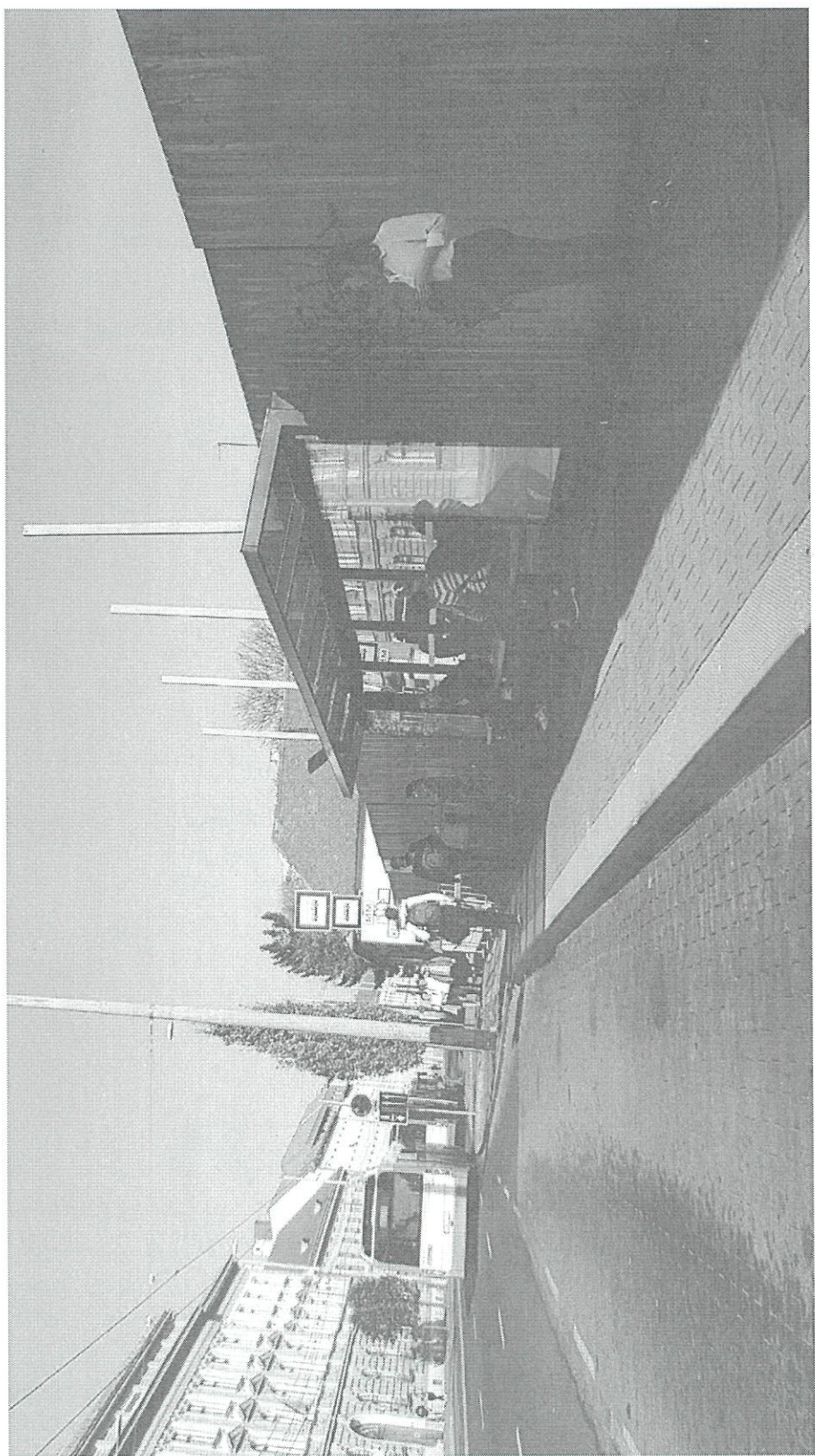
Publiment Hirdetésszervező Kft.
H-1022 Budapest, Törökvesz út 30/a
T +36 (1) 488 8440 F +36 (1) 488 8447
E www.publiment.hu



Debrecen, Füredi út

Békéscsaba
Budapest
Debrecen
Eger
Győr
Kaposvár
Kecskemét
Miskolc
Nyíregyháza
Pécs
Salgótarján
Szeged
Szekszárd
Székesfehérvár
Sződök
Szombathely
Tatabánya
Veszprém
Zalaegerszeg

Publiment Hirdetésszervező Kft.
H-1022 Budapest, Törökvesz ut 30/a
T +36 (1) 488 8440 F +36 (1) 488 8447
E www.publiment.hu



Debrecen, Széchenyi utca - speciális méretű váro

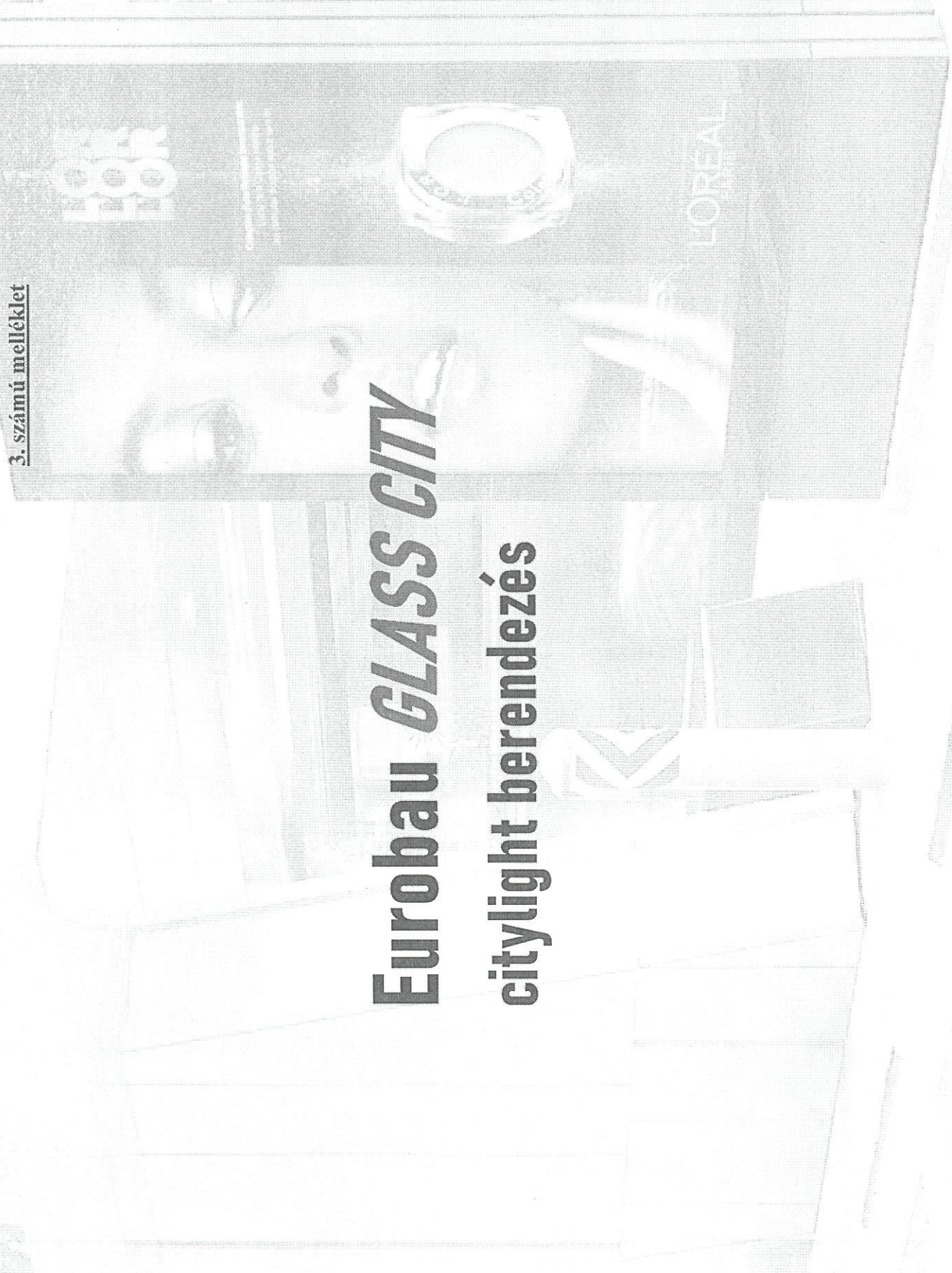
Békéscsaba
Budapest
Debrecen
Eger
Györ
Kaposvár
Kecskemét
Miskolc
Nyíregyháza
Pécs
Salgótarján
Szeged
Szekszárd
Székesfehérvár
Szolnok
Szombathely
Tatabánya
Veszprém
Zalaegerszeg

Publimont Hirdetésszervező Kft.
H-1022 Budapest, Törökvesz út 30/a
T +36 (1) 488 8440 F +36 (1) 488 8447
E www.publimont.hu

3. számú melléklet

Eurobau *GLASS CITY*

citylight berendezés



A legkorszerűbb jelenleg gyártott citylight vitrin, amely teljes frontfelületén üvegezett és LED-es belső világítással rendelkezik.

A hirdetéshordozó bevásáról központokban, benzinkutakon, aluljárókban, ill. közterületen önmagában, vagy utasvárhoz fülkéhez szerelve helyezhető el. Szekrényszére kiképzése lehetővé teszi, hogy egy minden két oldalára plakátot lehessen elhelyezni, belső megvilágítása pedig akár 0-24 órás üzemeltetést tesz lehetővé.

A vitrin 1 vagy 2 db 1160 x 1720 mm-es "EURO" szabványméretű CITY-LIGHT poszter befogadására alkalmas.

Jellemzők:

Natúr előxált alumínium szerkezet: tok és felfelé nyíló szárnyprofil, amihe férm csatokkal és körbe tömítéssel rögzített van rögzítve az üveg. Az ajtó gázrugós kitámasztóval rendelkezik. Záratósága csappantyús megoldású, egyedi kulccsal. A szerkezetben beakaszós plexitartóval rögzíthető opál plexi. A hátfala nyers alumínium lemezből van kialakítva.



Békéscsaba	Kaposvár	Szeged
Budapest	Kecskemét	Szekszárd
Debrecen	Miskolc	Székesfehérvár
Eger	Nyíregyháza	Szolnok
Györ	Pécs	Szombathely
	Salgótarján	Tatabánya
	Veszprém	Zalaegerszeg

Technikai paraméterek

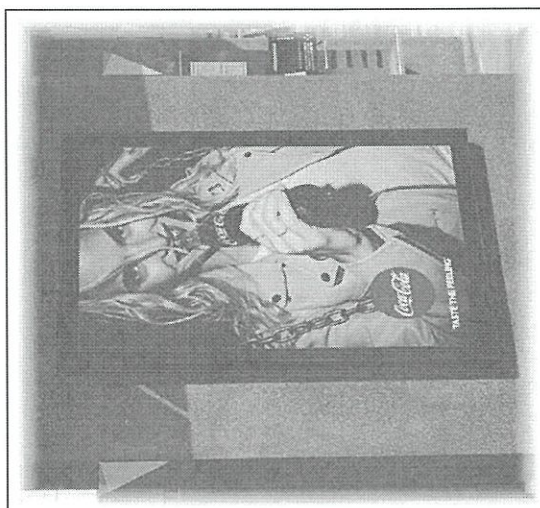
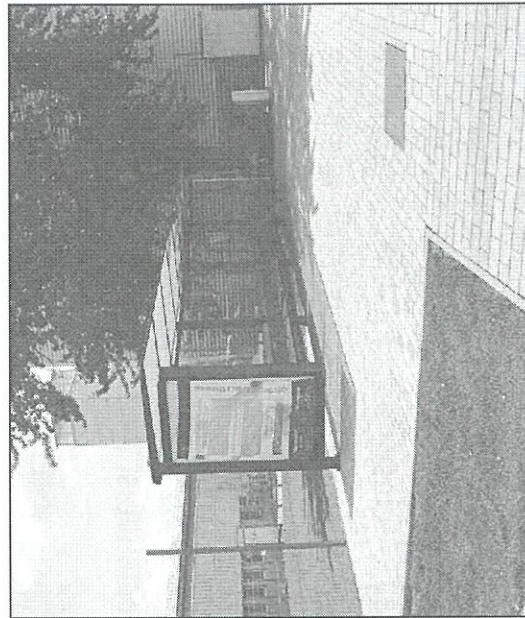
befoglaló méret: 1340x1870x129 mm

üvegezés: 5 mm ESG edzett

festés: Ral 9005 Glasjet

világítás: 6 db Tetra Edge LED panel (24V)

fogyasztás: 40,2 W



Békéscsaba
Budapest
Debrecen
Eger
Györ
Kaposvár
Kecskemét
Miskolc
Nyíregyháza
Pécs
Sagotanán
Szeged
Szekszárd
Székesfehérvár
Szolnok
Szombathely
Tatabánya
Veszprém
Zalaegerszeg

Műszaki leírás:

Az acél- és alumíniumszerkezet üzemben előregyártva készül. A helyszínen kizárálag a csavaros összeszerelést kell elvégezni. Ez a megoldás eredményezi felületképzések igényes megvalósíthatóságát. Az acélszerkezet felületkezelt, alapozása és festése szintén üzemben előregyártva készül.

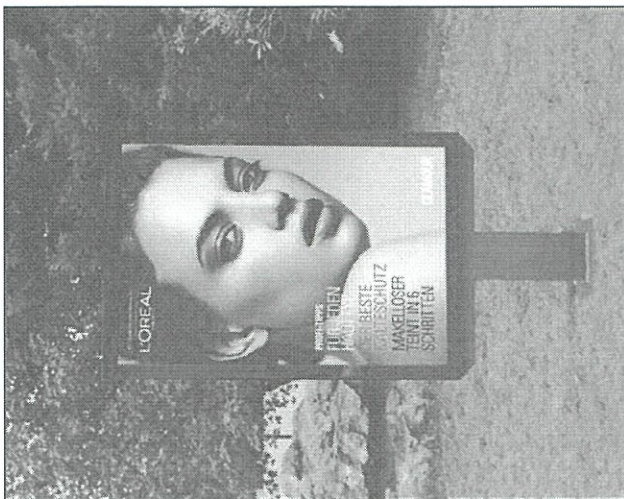
A szekrény alumínium profilból van kialakítva, ehhez csatlakoznak igény szerint egy oldalt vagy kétoldalt felhajtható, vagy oldalra nyíló ajtók, vagy keretes kinyílő- egyszerű plakálható-szerkezetek.

Az ajtók mögött találhatók a plakáttartók, melyek rugós, görgős vagy ferdepályás szorítással rögzítik a plakátot. Az ajtókat felhajtott állapotukban gázrugós kitámasztók tartsák stabil helyzetben. Kitámasztási szög: kb. 45°. Az ajtók speciális kulccsal zárhatók az illetékkel nyitás megakadályozása érdekében. Az ajtók és a szekrény profiljai úgy vannak kialakítva és tömítve, hogy a szekrénybe csapadék nem tud, vagy csak nagyon nehézen tud bejutni.

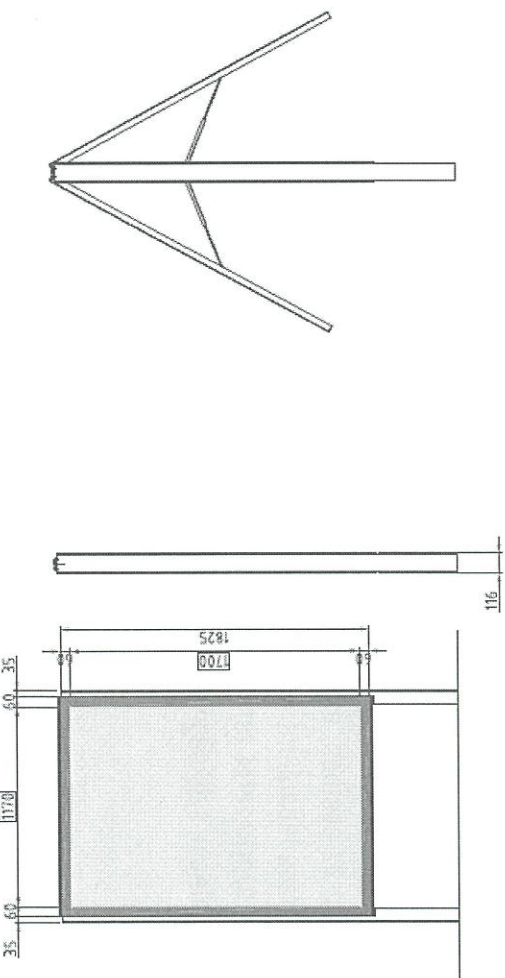
Györ
Kaposvár
Kecskemét
Miskolc
Nyíregyháza
Pécs
Salgótarján
Szeged
Szekszárd
Székesfehérvár
Szolnok
Szombathely
Tatabánya
Veszprém
Zalaegerszeg

Á szekrényen belül került elhelyezésre a világítás.
Alapozás: A helyszíni adottságok függvényében a szerkezet alapozásánál kétfajta eljárást jöhetsz szóba.

Abban az esetben, amennyiben az építmeny telepítése jó minőségű, meglévő járdára történik, akkor a láb két oszlopának talajhoz rögzítése lábanként 4 db járdába fűrt dűbellel történhet. Amennyiben a betonozott aljazat nem kellő minőségű (minimum C 12), illetve, ha a szerkezetet termelt talajra kell elhelyezni, az oszlopokat beton anyagú pontalapokra kell rögzíteni. A 200 mm átmérőjű fűrt pontalapok szükséges mélysége 800 mm.



A lábazatot alumíniumlemezből hajlított szoknyalemez fedheti. Falra elhelyezésnél a rögzítés a háttalémez erősített pontjain keresztül 4-8 db 10/150 méretű átmérő nő dűbellel történik.



Békéscsaba
Budapest
Debrecen
Eger
Györ
Kaposvár
Kecskemét
Miskolc
Nyíregyháza
Pécs
Salgótarján
Szeged
Szekszárd
Székesfehérvár
Szolnok
Szombathely
Tatabánya
Veszprém
Zalaegerszeg

Publimont Hirdetésszenvező Kft.
H-1022 Budapest, Törökvesz út 30/a
T +36 (1) 488 8440 F +36 (1) 488 8447
E www.publimont.hu