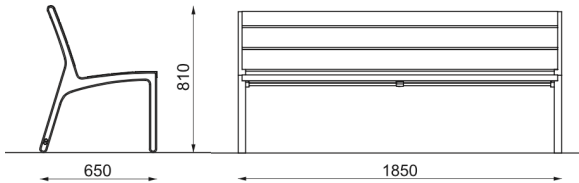


P A D O K

Darabszám. 12 db
Térburkolathoz rögzítve oldható kötéssel
Előregyártott: **mmcité miela**
Típus: **LME152t**
Felületkezelés:
Fém váz: RAL 7011
Fa burkolat: trópusi fa
Rögzítés: Zöldfelületen beton alaptesthez rögzítve, oldható kötéssel

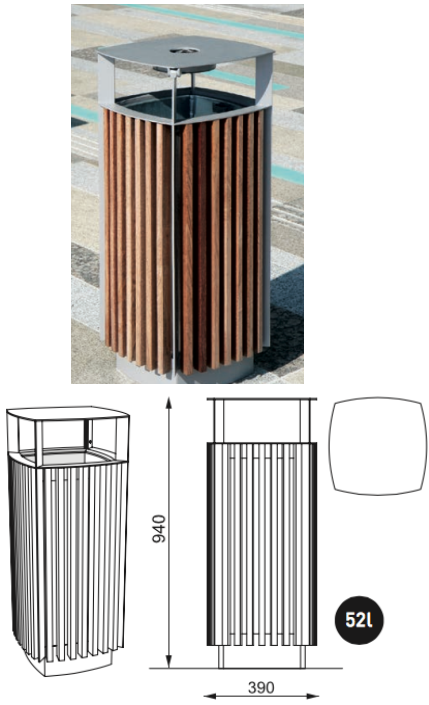
1.	Helyszínrajzi jelölés	14.2
2.	Megnevezés	PAD mmcité miela LME152t
3.	Méret	810/650/1850
4.		
5.	Felületképzés	Fém váz: RAL7011 Fa burkolat: Trópusi fa
6.		
7.		
8.	MENNYISÉG:	12 db
9.	Megjegyzés	Zöldfelületen beton alaptesthez rögzítve, oldható kötéssel



H U L L A D É K G Y Ű J T Ő

Darabszám. 15 db
Térburkolathoz rögzítve oldható kötéssel
Előregyártott: **mmcité diagonal**
Típus: DG145tp
Felületkezelés:
Fém váz: RAL 7011
Fa burkolat: trópusi fa
Megjegyzés: tetővel és hamutartóval ellátott termék
Rögzítés: Zöldfelületen beton alaptesthez rögzítve, oldható kötéssel

1.	Helyszínrajzi jelölés	14.1
2.	Megnevezés	HULLADÉKGYŰJTŐ mmcité diagonal DG145tp
3.	Méret	940/390/390
4.		
5.	Felületképzés	Fém váz: RAL7011 Fa burkolat: Trópusi fa
6.		
7.		
8.	MENNYISÉG:	15 DB
9.	Megjegyzés	Zöldfelületen beton alaptesthez rögzítve, oldható kötéssel A hulladéktároló hamutartóval ellátott fedéllel rendelkezik



UTCABÚTOROK SPECIFIKÁCIÓS LAPJA

Utcabútorok
specifikációs lapja

Építtető: Sátorajáújhely Város Önkormányzata
3980 Sátorajáújhely,
Kossuth tér 5.

Projekt: **Utcabútorok elhelyezése**
"Zöldebb és városi funkciókban
gazdag Sátorajáújhely"
TOP-2.1.2-15BO1-2016-00009

Építés helye: 3980 Sátorajáújhely,
Hrsz.: 2822/6, 2822/8, 2840,
2843, 2847

Kivitelezési
tervdokumentáció

SÁTORALJÁÚJHELY, 2018. JÚLIUS

Tervező: Gál Károly
Építészmérnök, É-05-0255
Karcsa, Rákóczi. út 105.

Tervező: Tóth László
Építészmérnök, É-05-0433
Sátorajáújhely, Kazinczy u. 8. / 1/3

EZEN TERV AZ 1999. ÉVI LXXXVI. TÖRVÉNY
ÉRTELMÉBEN SZERZŐI JOGVÉDELIM ALATT ÁLL

Virtual Építész
Stúdió Kft.

internet: www.ves.hu, e-mail: info@ves.hu



A TERV JOGTISZTA ARCHICAD 19 SZOFTVERREL KÉSZÜLT

GRAPHISOFT
ARCHICAD

