

## Akadálymentesítési tervfejezet

---

### Építmény címe:

Poroszló, Bajcsy-Zs. u. 3 szám

Helyrajzi szám: 600

### Tervezett építési munka:

ORVOSI RENDELŐ

---

### Tartalomjegyzék

Nyilatkozat akadálymentesítésről.....	2.oldal
Akadálymentesítési leírás.....	3.oldal
1.számú melléklet - tábla konszignáció.....	9.oldal

---

## Akadálymentesítési tervezői nyilatkozat

**Építtető:** Poroszló Község Önkormányzata  
3388 Poroszló, Fő út 5 szám

**Átalakítás helye:** Poroszló, Bajcsy – Zs. u. 3 szám Hrsz: 600

**Megnevezés:** orvosi rendelő

---

Alulírott Boldis Betti rehabilitációs szakmérnök büntetőjogi felelősségem tudatában **kijelentem**, hogy Poroszló, Bajcsy – Zs. u. 3 szám Hrsz: 600 alatti orvosi rendelő **kiviteli tervdokumentációja, műszaki leírása** az alábbi szakértői vizsgálatnak megfelelően biztosítja, az épület teljes körű, valamennyi fogyatékosági csoportra kiterjedő komplex (fizikai és infokommunikációs) akadálymentesítését.

Az tervdokumentáció az akadálymentesítésre vonatkozó összes - a **„Segédlet a közszolgáltatások egyenlő esélyű hozzáféréseinek megteremtéséhez”** c. dokumentumban kötelezően megvalósítandó elemként előírt műszaki megoldást - a **segédlet előírásainak megfelelően** tartalmazza.

Eger, 2017.09. 26

### **Boldis Betti**

rehabilitációs szakmérnök  
oklevélszám:7417/2011

3300 Eger, Hild József utca. 10 szám  
Tel: 30-200-5226

## Akadálymentesítési leírás

A tervezett épület az épített környezet alakításáról és védelméről szóló **1997. évi LXXVIII. Törvény 2 § 9.pontja** értelmében közhasználatú építmény kategóriába sorolható – település vagy településrész ellátását szolgáló funkciót tartalmaz -, továbbá a 31 § 4. pont c./ bekezdés szerint kötelező az adott építmény esetében a **mindenki számára biztonságos és akadálymentes használatot biztosítani.**

Ugyanezen törvény 2§ meghatározza az akadálymentesség fogalmát, mely szerint akadálymentes az épített környezet akkor, ha annak kényelmes, biztonságos, önálló használata minden ember számára biztosított, ideértve azokat az egészségkárosodott egyéneket vagy embercsoportokat is, akiknek ehhez speciális létesítményekre, eszközökre, illetve műszaki megoldásokra van szükségük.

### Előzmények:

A kérelmező az orvosi rendelők felújítását tervezi.

Meglévő funkciók: 1. és 2. körzeti rendelő, kezelő helyiséggel, illetve üzemorvos/gyermekorvosi rendelő.

A felhasznált hivatkozások az Országos Településrendezési és Építési Követelményekről szóló 257/1997. (XII.20) kormányrendelet (OTÉK) akadálymentesítésre vonatkozó pontjai, illetve a „Segédlet a közszolgáltatások egyenlő esélyű hozzáféréseinek megteremtéséhez” című kiadvány követelményei.

### Akadálymentes parkoló

Az akadálymentes parkoló az épület rendeltetési egységeinek bejárataitól járóvonalon mérve max. 17,00 méterre tervezett.

Tervezett parkoló mérete: 2,10+1,50+2,10/ 5,50 m.

Kiszálló zóna szélessége: 1,50 m, hossza a parkoló hosszával - 5,50 m- egyezik meg. A kiszálló zóna jelölése: 10 cm széles fehér vagy sárga 45°-os csíkkal felfestve. Az gépkocsi helyén a nemzetközileg használt kerekesszék szimbólumot kell felfesteni. A parkoló jelzése: „P” feliratú tábla + kerekesszék szimbólum. A szabványos táblát közlekedési zónán kívül kell elhelyezni. A tábla szerelési magassága: min. 2,20 m.

A parkoló burkolata: térkő.

### OTÉK 42. §

(2) Az egyes telkekhez és építményekhez a 4. számú melléklet szerint meghatározott számú személygépkocsi elhelyezését kell biztosítani.

(3) A (2) bekezdés szerint számított minden megkezdett 50 db várakozóhelyből legalább egyet a mozgásukban korlátozottak részére kell kialakítani, amelyekből legfeljebb négy helyezhető közvetlenül egymás mellé.

### Parkoló és főbejárat közötti járdaszakasz, illetve gyalogos megközelítés kialakítása

A tervezett akadálymentes parkoló és a bejárhoz vezető akadálymentes gyalogos útvonalon található rámpa és lépcső kialakítás. A járófelület zöldsávval jól elhatárolt, ezért vezetősáv kialakítása nem feltétlen szükséges. Azonban a járdaszegély kontrasztos színnel történő megválasztása célszerű.

A bejáratok előtt a fedett térnél figyelmeztetősáv kerül kialakításra 60 cm szélességben.

Javasolt burkolat:



FIGYELMEZTETŐSÁV/veszélyt jelző/

pl: Induct Trade gres járólap 30x30 cm-es

A gyalogos közlekedés vonalában utcabútorok elhelyezése nem lehetséges! A kialakítás szerint a parkoló és bejáratok között 1,20 m széles járdán juthatunk el. Amennyiben a járda burkolatában akna-fedlap, rács, vagy egyéb műtárgy kerül elhelyezésre azt a burkolattal síkban kell kialakítani. Az esetlegesen elhelyezésre kerülő rácsok lyukmérete a 2x2 cm-t nem haladhatja meg, elnyújtott rácslyukak esetén azok irányultsága a haladás irányára merőleges legyen. Az akadálymentes kapcsolat biztosított.

### Rámpa

A bejárathoz vezető rámpa 45 cm szintkülönbséget hidal át.

A kar szabad szélessége: 1,20 m. A rámpakar lejtése 5 %-os.

Egyoldali, kétsoros korlát készül a második karnál, bejáratok előtt. A kontrasztos színű korlátok a járóvonallal párhuzamosan, 70 és 95 cm magasságban futnak, a rámpakarok induló és érkező éleitől vízszintesen 30-30 cm túlnyúlással folytonosan vezetve. A korlát rögzítését annak alsó síkján kell elhelyezni azért, hogy a kézfej szabadon csúsztatható legyen rajta.

Az érkező szakasz: 0,00 m szinten.

A rámpakar előtt az induló és érkező szinten egyaránt a manőverezéshez, irányváltáshoz szükséges 1,50x1,50 m vízszintes szabad terület a tervezett állapot szerint rendelkezésre áll. A rámpakar induló és érkező élei előtt, a vízszintes szakaszon a burkolatban 60 cm hosszban, a rámpakar teljes szélességében burkolati figyelmeztető jelzést helyezünk el, mely kontrasztos színű, a környező burkolathoz képest eltérő, lábbal tapintható felületi érdességű.

**OTÉK 61. §...** (2) A járófelületen alkalmazott rács (pl. taposórács, lépcsőfok) legfeljebb 20x20 mm osztású lehet. Menekülési útvonalon nem alkalmazható rács.

**OTÉK 66. § (1) A lejtő lejtésének mértéke**

.....(2) Akadálymentes közlekedéshez a lejtőt és a rámpát úgy kell tervezni és megvalósítani, hogy

- a) a legfeljebb 17 cm-es szintkülönbség áthidalásához legfeljebb 8%-os (1:12) lejtésű legyen,
- b) a 17 cm-nél nagyobb szintkülönbség áthidalásához legfeljebb 5%-os (1:20) lejtésű legyen,
- c) egy lejtőkar, rámpakar legfeljebb 0,45 m szintkülönbséget hidaljon át,
- d) a lejtőkar, rámpakar indulásánál és érkezésénél legalább 1,50 m átmérőjű vízszintes szabad terület biztosított legyen,
- e) a többkarú lejtő, rámpa áttekinthető mellvéddel kerüljön kialakításra,
- f) a lejtőhöz, rámpához két fogódzkodóval ellátott korlát legyen biztosítva a járófelülettől mért 0,70 m és 0,95 m magasságban, és az 1,50 m-nél szélesebb lejtőnél, rámpánál mindkét oldalon kapaszkodót kell elhelyezni és a pihenők mentén megszakítás nélkül továbbvezetni,
- g) szabadban csapadéktól védetten, ennek hiányában megfelelő csúszásgátló bordázattal legyen kialakítva, valamint
- h) építményen belül a többkarú lejtő, rámpa legfeljebb 1,80 m szintkülönbséget hidalhat át.

## Épület bejárata

A tervezett bejárati ajtószárny mérete: 210/270 cm. (Nyíló szárny mérete:100/210 cm).

Az ajtó szerkezete: műanyag, nyíló szárny min. 90 cm szabad nyílásszélességgel, legfeljebb 2 cm magasságú, legömbölyített szélű küszöbvel. Az ajtó mindkét oldalán a megközelítéshez, működtetéshez szükséges 1,50x1,50 m vízszintes szabad terület rendelkezésre áll. Az ajtók pontos működési módja - üzemszerűen és tűz esetén a menekülési útvonal részeként - a kiviteli tervhez készülő nyílászáró konszignációs tervlapokon kerül tisztázásra. Fontos szempont, hogy a bejárat a menekülési útvonal része, ezért tűz esetén azt fogyatékos személy által is működtethető módon kell kialakítani, az ajtó kezelhetősége nagy erőfeszítést ne igényeljen.

A bejárati ajtó üvegezett, az ajtó szerkezete a környező falfelületekhez képest kontrasztosan eltérő színben készüljön a jobb tájékozódás és megtalálhatóság érdekében. állandóan használt ajtószárny könnyen értelmezhetően és érzékelhetően kerül jelölésre, járóvonalától mérten 1,50 m – szintén kontrasztos színben.

Jelölés: pl: jelölő plotter vágott öntapadós körök



*OTÉK 61. §... (4) Akadálymentes közlekedés céljára új épületek esetében a küszöb legfeljebb 20 mm magas és lekerekített lehet.*

*OTÉK 62. §... (11) A nagy üvegfelületek, üvegajtók olyan vastagságúak és szerkezetűek legyenek, amelyek biztonságot nyújtanak minden építményhasználó számára. A sérülésveszély elkerülése érdekében a nagy üvegezett felületeket, üvegajtókat 1,00-1,50 m magasságban érzékelhető jelöléssel kell ellátni.*

*OTÉK 96. §*

*(2) Bejáratként kizárólag forgó-, billenő-, tolóajtó - az automatikus üzemű és veszély esetén kézzel is megnyitható tolóajtó kivételével- nem alkalmazható*

*a) akadálymentes használhatóság követelménye esetén,*

*b) egészségi állapotuk vagy koruk miatt mozgásukban korlátozott személyek (pl. a 6 éven aluliak, az időskorúak, a betegek stb.)használatára is szolgáló helyiségekben,*

## Szélfogó

A szélfogóban a kerekesszék fennakadás nélküli átjárásához, illetve az ajtók megfelelő használatához hely az előírtaknak megfelel.

A szélfogó padlóburkolata vízszintes és csúszásmentes kialakítású legyen. (csm.gres)

A szélfogóban elhelyezett információs tábla, amely tartalmazza az épület alaprajzát segíti az épületen belüli tájékozódást. Az alaprajzi térkép tapintható kialakítása a látáskárosultak igényeit is kielégíti.

## Váró:

A folyosóról nyíló helyiségek ajtajai előtt a manőverezéshez - az ajtóra való ráforduláshoz – megfelelő a hely. Az akadálymentes közlekedők csúszásmentes, szilárd és könnyen tisztán tartható burkolattal, burkolati vezetősávval kerül kialakításra helyszínen vágott greslapokból kerül kialakításra a vezető, és figyelmeztetősáv, építész alaprajzon jelölt kiosztással.

Lap mérete: 33,3 x 33,3 x 0,8 cm, mely egyenlő részekre felosztásra kerül terven ábrázoltak szerint.

kép: Veszprém Földhivatal épülete - minta



A váró székeinek kiosztásánál ezt figyelembe kell venni, hogy a várókon keresztül megy a közlekedési vonal. (bútorozási alaprajz)

Kontrasztos sáv kialakítása szükséges oldalfalon, mely optikai vezetősávként szolgál. pl: festés  
A színek a kivitelezés során kerül pontosításra megrendelő, tervező által. A tervezett kialakítás jóváhagyása szükséges!

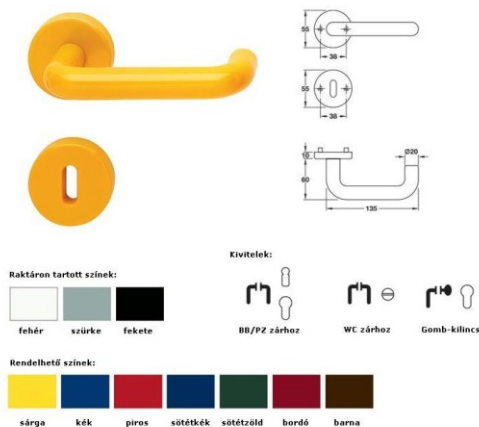
OTÉK 61. § (1) Az építmények helyiségeit, tereit a rendeltetésüknek és a vonatkozó (pl. balesetvédelmi, munkavédelmi) követelményeknek is megfelelő padlóval kell megvalósítani. ....

(3) A közhasználatú építmény akadálymentes használatra szolgáló belső közlekedőit és tereit összefüggő csúszásgátló padlóburkolattal kell ellátni.

### Belső ajtók

A tervezett beltéri ajtók névleges mérete, nyitási módja az akadálymentes áthaladás és működtetés feltételeit biztosítják. A beltéri egyszárnyú ajtók esetében a 90 cm szabad szélességi belméret a tokszerkezet típusától függően biztosított.

A beltéri ajtók küszöbmentes kialakításúak és - az OTÉK 62§ (6) pontja értelmében – a falban úgy kerülnek elhelyezésre, hogy a felnyíló ajtószárny mellett a zárszerkezet felőli oldalon nyitásirányban 30 cm, nyitásiránnyal ellentétes oldalon 55 cm széle, legalább 1,50 m hosszú terület szabadon maradjon. Az ajtó mindkét oldalán 1,50 x 1,50 m szabad terület megléte az akadálymentesen használható helyiségek esetében biztosított.



A beltéri ajtók tömör kialakításúak, az ajtó szerkezete a környező falfelületekhez képest kontrasztosan eltérő színben készül a jobb tájékozódás és megtalálhatóság érdekében.

Kivitelezés során kerül pontosításra megrendelő, tervező által. A tervezett kialakítás jóváhagyása szükséges!

A kilincsek U-alakúak, kontrasztos, jól látható színűek legyenek.

### OTÉK 62. §

(5) Az akadálymentes közlekedésre is alkalmas szabad falnyílás és ajtó 0,90/1,95 m-nél kisebb nem lehet.

(6) Az akadálymentesség érdekében az ajtó beépítését úgy kell megtervezni és megvalósítani, hogy az ajtó azon az oldalán, ahová nyílik, a zárszerkezet felőli részen legalább 55 cm széles, a másik oldalon legalább 30 cm széles szabad sáv legyen biztosítva anyílás tok belméretén felül. Az ajtó pánt felőli oldalán a burkolt falfelületről való távolság legalább 10 cm legyen.

.....

(8) Az építmény kiürítési útvonalára nyíló ajtókat, vészkijáratokat a tűzvédelmi előírásoknak megfelelően kell kialakítani.

(9) A 0-18 éves gyermekek, tanulók részére szolgáló helyiségekben, terekben nem alkalmazható kiesést, sérülést gátló szerkezet nélküli forgó- és billenőablak, mélyen üvegezett ajtó és üvegfal.

(10) Akadálymentes használatra könnyen kezelhető, nagy erő kifejtést nem igénylő nyílászárókat kell beépíteni, szükség esetén automatikus nyitást biztosítva.

(11) A nagy üvegfelületek, üvegajtók olyan vastagságúak és szerkezetűek legyenek, amelyek biztonságot nyújtanak minden építményhasználó számára. A sérülésveszély elkerülése érdekében a nagy üvegezett felületeket, üvegajtókat 1,00-1,50 m magasságban érzékelhető jelöléssel kell ellátni.

Akadálymentes wc: a váróból nyílik, mérete: 2,05 x 2,35 m

Általános kialakítás:

- mosdó: konkáv peremkialakítással, legalább 55 cm-es faltól mért kiállással, padlósíktól mért 86 cm magas felső síkkal, alatta 70 cm magas lábszabad területtel, műanyag vagy falba rejtett szifonnal - esetleg egyéb szigeteléssel - égési sérülések elkerülésére, egykaros álló keverőcsapteleppel fix vagy elfordítható kifolyócsővel

- tükör: síktükör 60 cm szélességben, alsó éle a padlósíktól mérten 90 cm, felső éle legalább 190 cm magasságban elhelyezve.

- szappanadagoló: mosdó melletti falon, mosdó éle előtt, alsó síkja 95 cm magasságban elhelyezve.

- Segélyhívó rendszer: Az akadálymentes illemhelyen és zuhanyzóban baleset vagy segítségkérés esetére segélyhívó gomb felszerelése szükséges. A WC mellett 30 és 90 cm magasságban vészcsengő kerül elhelyezésre.

- A falon a padlóvonaltól mérten 0,90-1,10 m között min. 20 cm széles, az alapszintől jól elkülönülő színű sávot kell kialakítani. A világítási kapcsoló elérhető magasságban, 0,90-1,10 m között szereltek.

- WC berendezés. Porcelán WC-kagyló mozgáskorlátozottak részére.

Az tervezett akadálymentes WC három irányból – szemből, oldalirányból és átlósan – is megközelíthető. Ez annyit jelent, hogy a faltól minimálisan 70 cm kiállással tervezett WC berendezés elülső éle előtt legalább 135 cm hosszú, a WC szabad oldalán 90 cm széles terület rendelkezésre áll. Az akadálymentesen használható WC berendezés ülés magassága a padlószinthez képest 46-50 cm között kerül kialakításra.

A WC mindkét oldalán, egymástól 60 cm tengelytávolságra, 80 cm falsíktól való kiállással kapaszkodó kerül beépítésre. A kapaszkodók magassága 75 cm. A WC egyik oldalán 90 cm széles szabad terület biztosítja az önálló használatot, az átüléshez szükséges szabad helyet.

- Az ajtó küszöbmentes kialakítású, tervezett névleges mérete 100/210 cm, mellyel az átközlekedéshez szükséges 90 cm szabad belméret biztosított. Ajtó típusának megválasztásakor a szabad belméret – 90°-ban kitért ajtószárny belső lapja és a szemközti ajtótok belső síkja között mért távolság - megléte ellenőrizendő!

- Az ajtólapon vagy az ajtó melletti falon kívül az akadálymentesség nemzetközi jele kerül kitáblázásra, belső oldalán 60 cm hosszú, 95 cm magasságban szerelt vízszintes behúzókar szükséges. Az ajtó zárszerkezete íves foglaltság jelzővel ellátott, belülről zárható, vész esetén zárt állapotban kívülről is nyitható speciális ajtózárral.

### Irányjelző és tájékoztató táblák

Kivitelezés során kerül pontosításra megrendelő, tervező által.

- akadálymentes parkoló szabványos táblás jelzése

- szöveges információs tábla a bejáratnál az intézmény nevével (min.20 cm-es betűméret)

( tájékoztató tábla)

- síktérkép, tapintható térkép; az épület fedett előterénél két irányban megközelíthetőségnél 2 db elhelyezett információs tábla az épület egyszerűsített sematizált alaprajzával és a fő helyiségek jelölésével, kontrasztos színben és dombornyomott formában.

- helyiségek névtáblái: az ajtók melletti falon, a zárszerkezet felőli oldalon 1,35 m magasságban helyezendők el. Betűméret: min:5 cm, sötét alapon világos felirat, Helvetica nyomtatott nagybetűvel.

- Piktogramok: akadálymentes mosdó. Piktogramok mérete: min. 12 cm. Szín: sötét alapon világos színű ábra.

- Mindegyik infotábla alján: Braille felirat

A felsorolt táblák nem tartalmazzák az alábbi táblákat:

- normál táblák: férfi és női mosdó, raktár stb. Kihelyezése ajtólapon 1,60 m magasságban, ragasztva.
- az OTSZ által kötelező érvényűen előírt tűzvédelmi irányjelző és biztonsági táblákat, a szükséges jelzések kidolgozása tűzvédelmi szakértő feladata.

#### Kezelőeszközök

Az épületen belül elhelyezett mindenki számára elérhetően tervezett kapcsolók, kezelőpanelek (kilincsek, kapcsolók, vészjelzők, tűzjelzők, stb.) a járóvonalától mért akadálymentes elérési magassága 90-110 cm magasságban kerülnek felszerelésre. A színük kontrasztos, a háttértől jól elkülönülő.

#### Indukciós hurokerősítő rendszer

A hallókészüléket használó nagyothallók számára az információhoz történő egyenlő esélyű hozzáférés biztosítása érdekében a mobil indukciós hurokkal biztosítjuk.

Javasolt típus: orvosi pult alá telepíthető fix egység. (pl: GS-I 3F)

*Kivitelező részéről az előkészítés és építési tevékenység során felmerülő, a műszaki leírásban nem tisztázott kérdésekről vagy további kiegészítésekre szoruló részletekről a tervezőkkel kell egyeztetni, minden további döntés ennek ismeretében hozható meg!*

Eger, 2017. szeptember 26.

#### **Boldis Betti**

rehabilitációs szakmérnök  
oklevélszám:7417/2011  
3300 Eger, Hild József utca 10 szám  
Mobil: 06-30-200-5226



## 1.számú melléklet – akadálymentes táblák előírásai

- akadálymentes parkoló szabványos táblás jelzése ( tájékoztató tábla)

Tábla megnevezés:	KRESZ tábla, tájékoztató tábla
<b>Tábla jel:</b>	<b>T1</b>
Mérete:	400 x 450mm
Mennyiség:	1 db
Anyag:	0,8mm horganyzott lemez, felületén vinyl /MacTac fólia/ plotterkivágással
Szín:	Ral:5010 / GENTAIN Bluen/ háttér, fehér betű
Betűtípus:	Arial Narrow Bold
Braille:	-
Kihelyezés:	Akadálymentes parkolóhoz
Szerelés:	Rozsdamentes oszloppal, tábla rögzítő bilincssel
Megjegyzés:	PI: Induct Trade IT PT3MCS Parkoló és térburkolat kiviteli tervben kiírásra került!
	
minta	

- szöveges információs tábla a bejáratnál az intézmény nevével (min.20 cm-es betűméret)  
( tájékoztató tábla)

Tábla megnevezés:	Tájékoztató tábla
<b>Tábla jel:</b>	<b>T2</b>
Mérete:	kb.800 x 800mm
Mennyiség:	1 db
Anyag:	0,8mm horganyzott lemez, felületén vinyl /MacTac fólia/ plotterkivágással
Szín:	Ral:5010 / GENTAIN Bluen/ háttér, fehér betű
Betűtípus:	Arial Narrow Bold
Braille:	-
Kihelyezés:	épület falán
Szerelés:	
Megjegyzés:	A táblaterv iránymutató, gyártás előtt az intézménnyel jóváhagyandó.
minta	

- az épület előterében elhelyezett információs tábla az épület egyszerűsített sematizált alaprajzával és a fő helyiségek jelölésével, kontrasztos színben és dombornyomott formában. ( tájékoztató tábla)

Tábla megnevezés:	Információs tábla
<b>Tábla jel:</b>	<b>T3</b>
Mérete:	100 x 70mm
Mennyiség:	1 db
Anyag:	5 mm vastag PVC lemezre kasírozott síktérkép plotterkivágással
Szín:	Ral:5010 / GENTAIN Bluen/ vagy RAL6029 zöld háttér, fehér betű
Betűtípus:	Arial Narrow Bold
Braille:	Helyiségekben feltüntetve
Kihelyezés:	előtérben
Szerelés:	falra csavarokkal rögzítve
Megjegyzés:	síktérkép, helyiségek számozásával, tapintható alaprajzzal, rozsdamentes vagy akril beültetett Braille írással pl: Induct Trade IT BT 100x70 Gyártás előtt az intézménnyel jóváhagyandó!

- helyiségek névtáblái piktogrammal: az ajtók melletti falon, a zárszerkezet felőli oldalon 1,35 m magasságban helyezendők el.

Tábla megnevezés:	helyiségek táblái, funkciójelző táblák
<b>Tábla jel:</b>	<b>T4</b>
Mérete:	Min. 300 x100 mm
Mennyiség:	1 db
Anyag:	3 mm műanyag tábla, felületén vinyl /MacTac fólia/ plotterkivágással, beültetett Braille karakterekkel
Szín:	Ral:5010 / GENTAIN Bluen/ vagy RAL6029 zöld háttér, fehér betű
Betűtípus:	Arial Narrow Bold
Braille:	felirat alatt
Kihelyezés:	akadálymentes mosdó
Szerelés:	falra csavarokkal rögzítve
Megjegyzés:	pl: Induct Trade Mindegyik infotábla domború betűvel legyen kialakítva. Gyártás előtt az intézménnyel jóváhagyandó!



minta

- *helyiségek névtáblái* : az ajtók melletti falon, a zárszerkezet felőli oldalon 1,35 m magasságban helyezendők el

Tábla megnevezés:	helyiségek tábla, funkciójelző tábla
<b>Tábla jel:</b>	<b>T5</b>
Mérete:	min.300 x 300 mm
Mennyiség:	3 db
Anyag:	IT Spandex táblarendszer, cserélhető betétes nyomtatott majd kasírozott felirattal, beültetett rozsdamentes acél Braille karakterrel
Szín:	Ral:5010 / GENTAIN Bluen/ háttér vagy RAL6029 zöld háttér, fehér betű
Betűtípus:	Arial Narrow Bold
Braille:	felirat alatt
Kihelyezés:	rendelők bejárata mellett váróban
Szerelés:	falra csavarokkal rögzítve
Megjegyzés:	pl: Induct Trade IT Spandex táblarendszer Mindegyik infotábla domború betűvel legyen kialakítva. Gyártás előtt az intézménnyel jóváhagyandó!
