

Érintsd meg a jövő üzenetét

T - WALK



KATALÓGUS 2023



ISO/FDIS 23599 szabványnak megfelelően.



T - WALK

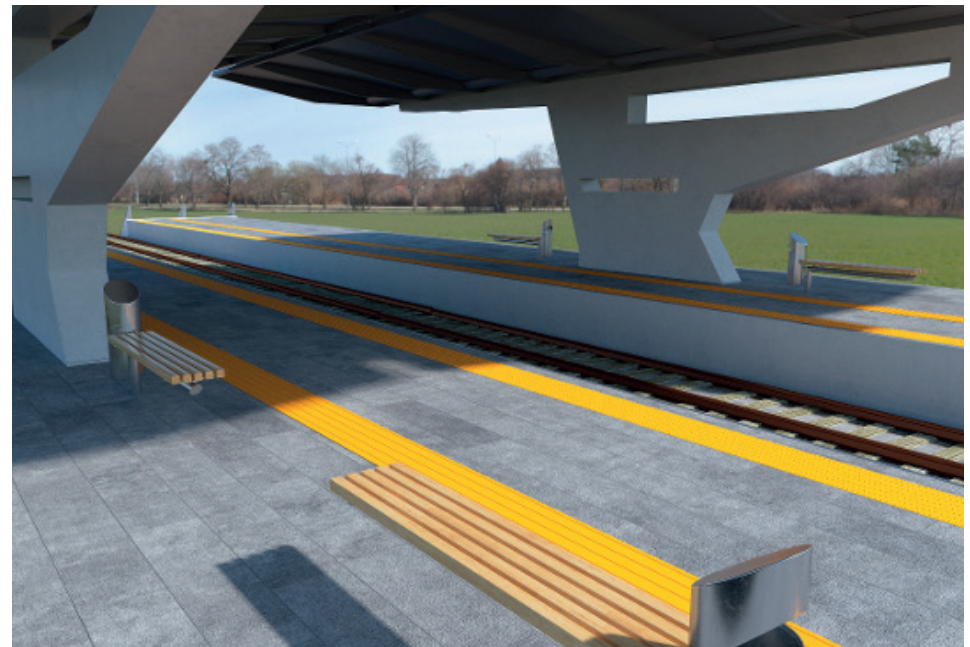
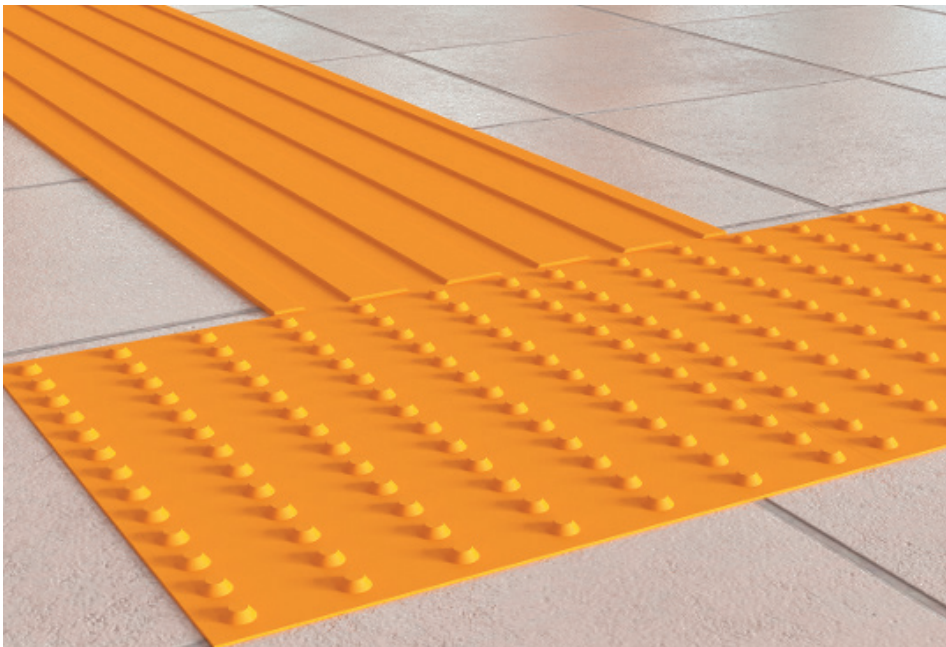
A T-Walk rendszer

A T-Walk egy innovatív, vokális jelet is közvetítő taktilis rendszer. A T-WALK rendszert az ISO / FDIS 23599 előírásainak megfelelően fejlesztettük ki.

A T-WALK rendszernek az a különös újítása, hogy látássérültek számára is tapintható, érzékelhető, továbbá hangos információt nyújt (csak azokon a helyeken, ahol a hangszolgáltatás aktiválva van).

A környezetnek kompatibilisnek kell lennie a látássérült emberek orientációs igényeivel, hogy az garantálja számukra a biztonságos és autonóm közlekedés lehetőségét. A vak vagy gyengén látó emberek gyakran használnak néhány olyan jelzést, amelyet természetes útmutatóknak hívnak, hogy közlekedés közben tájékozódjanak. Néhány példa a természetes útmutatókra: járdaszegélyek, mely lábbal vagy a fehér bottal érzékelhető, figyelmeztető hangjelzés, egy fal, amely egy adott teret jelöl.

Az eszköz, amely a szenzoros hozzáférést lehetővé teszi a nyilvános helyekhez és közterületekhez, az a Taktilis Talajfelszíni Jelzőrendszer (angol rövidítése a TGSI).



T - WALK

Felhasználó

A felhasználó hangüzeneteket kap a telefonján, vagy Bluetooth-tal működő fülhallgatón keresztül.



Okostelefon

A telefonra le kell tölteni a szükséges applikációt, az LVE-rendszer elérhető a Playstore-ban, vagy az Appstore-ban is

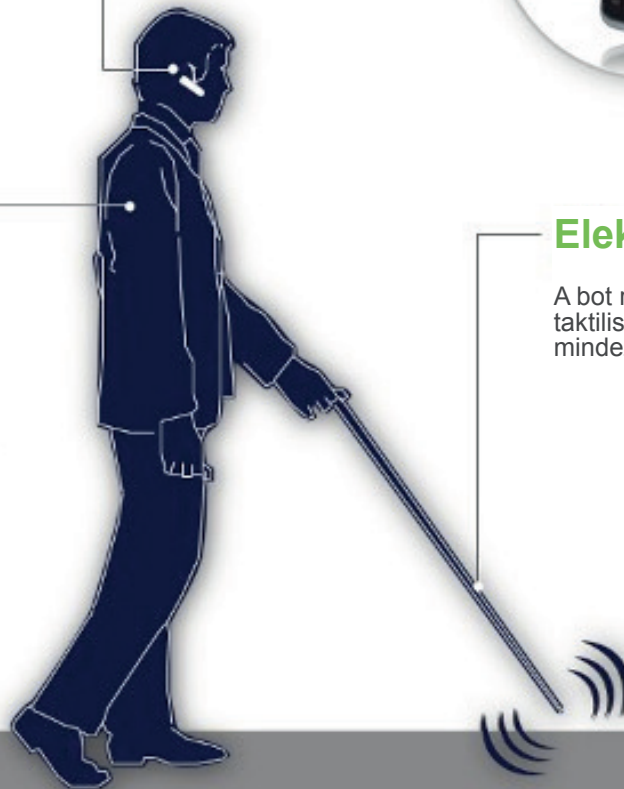


Elektromos bot

A bot rendelkezik egy antennával, amely kommunikál a taktilis járófelület alatt elhelyezett chippekkel (címkékkel), mindezt Bluetooth vagy okostelefon segítségével

Jeladó

A jeladók passzívak RFG



T-WALK



A RENDSZER MŰKÖDÉSE RFG TAG SEGÍTSÉGÉVEL

T-WALK lapok:

ELEKTROMOSAN INTEGRÁLT

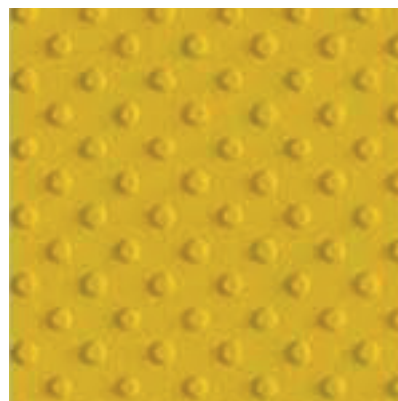
VEZETŐSÁV 40cm x 40cm



A lap M-PVC-P anyagú, 40x40cm párhuzamos osztásokkal. Ez jelzi az egyenes irányszintet TAG RFG 134,2 Khz-cel integrálva.



STOP/VESZÉLY CSONKAKÚP 40cm x 60cm



A lap M-PVC-P anyagú, mérete 40x40cm, párhuzamos vagy diagonális csonkakúpos mintázattal. A megállást / veszélyt jelzi TAG RFG 134,2 Khz-cel integrálva.



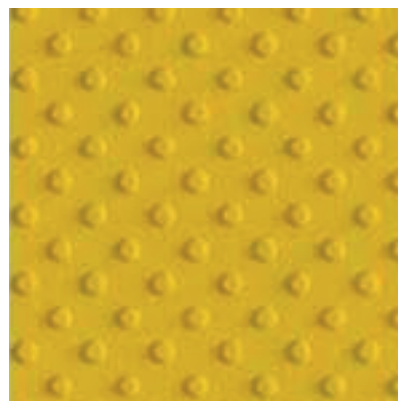
NEM ELEKTROMOSAN INTEGRÁLT

VEZETŐSÁV 40cm x 40cm



A lap M-PVC-P anyagú, 40x40cm, párhuzamos osztásokkal. Ez jelzi az egyenes irányszintet.

STOP/VESZÉLY CSONKAKÚP 40cm x 60cm



A lap M-PVC-P anyagú, mérete 40x40cm, párhuzamos vagy diagonális csonkakúpos mintázattal. A megállást / veszélyt jelzi.

T-WALK TERMÉKLEÍRÁS:

Taktilis lapok kétféle kivitelben érhetőek el. Az irányt jelző lap egyenlő távolságú trapéz alakú, párhuzamos domborulatokkal bír, míg a veszélyt jelző taktilis elem csonkakúpos kialakítással készül, párhuzamos vagy diagonális mintázatban elrendezve. A T-WALK rendszer az ISO/FDIS 23599 szabvány előírásainak megfelelően lett kifejlesztve.

LEÍRÁS	M.EGYSÉG	ÉRTÉK	TESZTMETÓDUS
Karcolási ellenállóság	mg	25,5	(*)
IRemaining track	mm	0,1	EN433
Kerekesszék	-	alkalmas	EN425
Elektromos szigetelés	ohm	1010	DIN 51953
Kémiai anyagoknak ellenállóság	-	alkalmas	DIN 51958
Tűzállóság	-	B-fl/s1	UNI EN 13501-1
Keménység	Shore A	85	ISO 868
Fényellenállóság (anti-UV)	-	kitűnő	EN 20105-02
Hőszigetelés	W/mk	0,12	DIN 52612
Specifikus tömeg	gr/cm ³	1,20 +/- 0,02	ISO 1183
Túlterhelődés (168h és 100 °C)	N/mm ²	10,5 - 8,8	CEI 20-34
Tágulás (168h és 100 °C)	%	280-263	CEI 20-34
Hőstabilitás	min	60	CEI 20-34
Csavarodási stabilitás	°C	-20	ASTM D 104
Csúszásgátlás		R11	DIN 51130

SZÍNEK



SÁRGA



ANTRACIT



SZÜRKE



BORDÓ

FEHÉR



RAL szín szerint gyártható

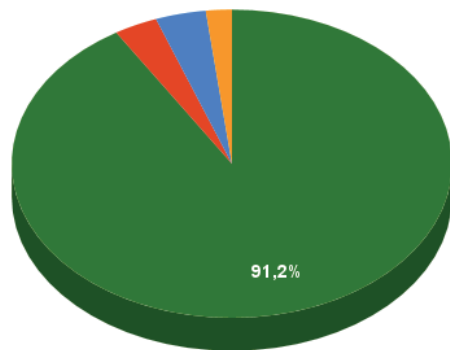
According to European C. 202/95 (RoHS) CEI 20 - 52 '98

(*) Rotary platform abramer 1000g wheels H18 250 cycles (Gomma (riferimento) 51 7 mg) mg

MIT GONDOLNAK A FELHASZNÁLÓK AZ INNOVÁCIÓRÓL

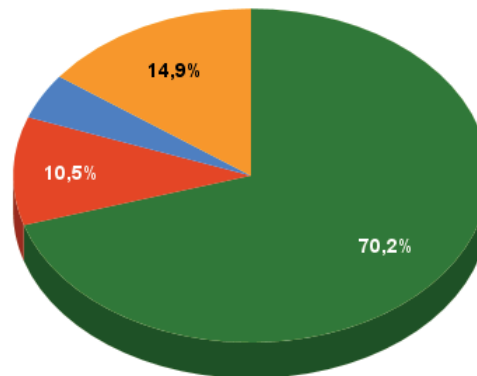
TA taktilis járófelület-jelzőrendszer (TGSI) azaz A T-Walk, az ISO / FDIS - 23599 szabvány előírásokkal összhangban lett kifejlesztve. Ez lehetővé teszi a vak vagy gyengén látó emberek számára a célpont elérését letapogatáson keresztül, taktilis térképpel, ha van, a tapintási érzet és a kézi visszajelzés (a fehér bot) útján, de még a látássérülteknél is a kromatikus kontraszttal. Az orientációs folyamat, amit ezek az eszközöket azután biztosítani tudnak, különböző szakaszokra oszlik: térképek olvasása, információk memorizálás, útvonal kijelölése.

Úgy gondolja, hogy hasznos a taktilis sávok hangos információval történő ellátása?



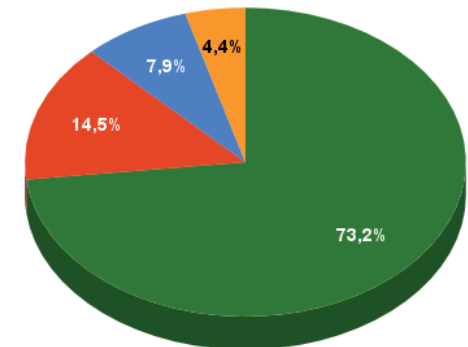
● Igen ● Nem ● Ha nem, miért ne ● Nincs válasz

Ha választhatna, melyik hangtovábbításos lehetőséget preferálná?



● Fülhallgató ● Külső mini hangszórók ● Mobiltelefon szabad kéz ● Nincs válasz

Úgy gondolja, hogy a T-Walk jelenlegi rendszere kielégíti a vakok és gyengénlátók szükségleteit?



● Igen ● Nem ● Ha nem, miért ne ● Nincs válasz

A T-Walk rendszer megkönnyíti a környezet és az orientáció megismerését, köszönhetően az RFG (Radio Frequency Ground) technológia PRECÍZ és AZONNALI segítségének, amely ha integrálva van a taktilis talajrendszerhez, hangos információkat is szolgáltat a megfelelő érintkezési pont között, mely egy speciális hardverrel és az RFG detektorokkal hajtja végre a kommunikációt.

Felhelyezés ragasztással

A termék ragasztással történő rögzítéséhez a MAPEI Adesilex G19 ragasztót javasoljuk, mely egy két komponensből poliuretán, ami egyszerre tartós és alacsony viszkozitású.

Az összetevőket gondosan össze kell keverni, hogy egy olyan állagú masszát kapjunk, amely könnyen felhordható simítóval, hengerrel vagy glettvassal. Az alapot, amire felhordjuk alaposan meg kell tisztítani szennyeződésektől, száraznak kell lennie, mentesíteni kell portól, mozdítható elemektől, repedésektől, festéktől, olajtól, rozsdától illetve bármítől, ami hátrányosan befolyásolhatja a megfelelő tapadást.

A taktilis lapokat néhány órával a lerakás előtt ki kell venni a csomagolásból, lefektetni őket, hogy átvegye a ragasztandó terület hőmérsékletét és hogy az anyag elveszítse a csomagolásban felhalmozott nyomást. A ragasztót óvatosan, középről a szélek felé haladva, egyenletesen kell felhordani. Ügyeljünk, hogy a szélekre is kellő mennyiség jusson, illetve buborékmentes legyen.

A T-WALK lapokat egyenletesen, párhuzamosan kell lefektetni.

Meglévő járófelületre lehet rögzíteni, annak eltávolítása vagy csiszolása nem szükséges. A lapok elég vékonyak, így nem szükséges felületkiegyenlítés. Amennyiben a lap(ok)on síkbeli hibát észlelünk, úgy a deformitást pl. homokszákkal egyenlíthetjük ki, melyet a deformált helyre teszünk és a ragasztó megkötése után távolíthatunk el.

Figyelem! Ne alkalmazza olyan felületeken, ahol ingadozó a páratartalom, nedvesség észlelhető, illetve meg nem száradt aszfalton (30 nap minimum várakozási idő kell) valamint olyan bitumenezett felületeken, ahol olajszivárgás előfordulhat.



Felhelyezés kétoldalas ragasztóval

A T-WALK lapok erős kétoldalas ragasztóval is lefektethetők, mind egyenes vagy egyenetlen felületeken is. Igény esetén kérjük jelezze és erre is adunk árajánlatot.

A kívánt eredmény eléréséhez a felületeknek tisztának, száraznak és szilárdnak kell lenniük. A felületek megtisztítására a telepítés kötelező. Az oldószerek használatakor kövesse a címkén olvasható utasításokat és figyelmeztetéseket.

A hosszabb élettartam elérése érdekében a lerakás után súlyozással látjuk el a lapokat. A megkötési arányok: 20 perc után 50%-os, 24 óra után 90%, és teljes kötés 72 óra után. Hasznos lehet meleg levegőt engedni a lerakott lapokra (pl: 70 C° 1 óra hosszát) a jobb áteresztőképesség elérése érdekében.

Figyelmeztetés: a terméket saját csomagolásában, maximum 23 C°-on és maximum 50%-os páratartalom mellett tanácsolt tárolni!





JKJ S.r.l.

Registered office:

Via Umbria, 169
86170 Isernia (IS)
Italy

Production:

Via Cese prima, 80
82030 Puglianello (BN)
ph. +39 0824 946 486

Commercial offices:

Via Ferrovia, 105
80040 S. Gennaro Ves. (NA)
ph. +39 081 193 09 124
Fax +39 081 528 61 69

Magyarországi kizárólagos forgalmazó:



Cég: FAL 2001 Kft.

Cím: 2053 Herceghalom, Árvalányhaj utca 16.

E-mail: fal2001kft@gmail.com
info@csuszaszatloszalag.hu

Telefon: +36 20 464 2672

www.fal2001.hu

www.csuszaszatloszalag.hu

www.jkj.it • www.fal2001.hu • fal2001kft@gmail.com