

## CONCEPTUL MOBIL – FISA TEHNICA

Solutii flexibile pentru sistematizarea eficienta a traficului

### Conceptul Mobil

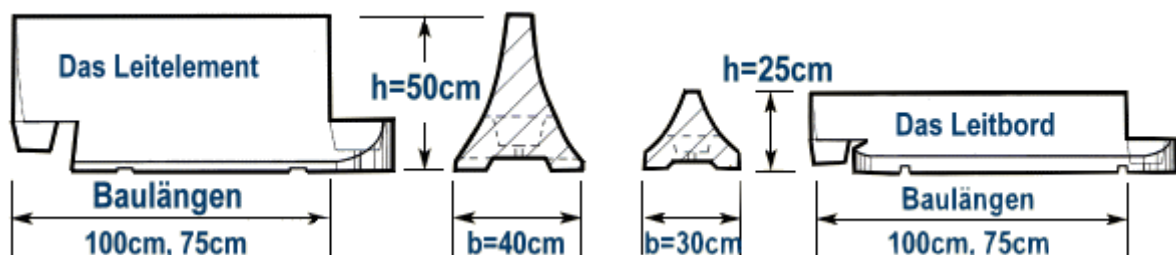
Un sistem de ghidare mobil pentru un trafic dirijat, sigur si pentru construirea unor artere sinuoase de circulatie mai sigure

Elemente modulare prefabricate, fara incluziuni, obtinute prin reciclarea materialelor plastice.

Elemente de restrictionare a traiectoriei cu baza stabila pentru construirea simpla si rapida a traiectoriilor de deflectare rectilinii, curbe, de racordare si a insulelor de profile variate

#### ► Sistem

Elemente de restrictionare cu efect de calmare, dirijare si sporirea sigurantei traficului.



Elemente compacte sub forma de parapeti, cu inaltime de 50 cm, cu baza stabila, cu greutate de aprox. 50 kg. - posibilitate de montaj manual

Elemente compacte sub forma de bordure de ghidare cu inaltime de 25 cm si greutate de aprox. 30 kg.

#### ► Material

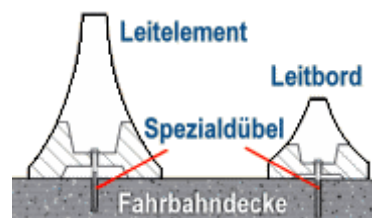
Sistemele de dirijare din prefabricate masive sunt durabile, stabile, rezistente la solicitarile integrate ale traficului. Avantajul major consta in eliminarea etapelor preliminare montajului: debitare, rectificare, finisare, desfasurate in zona aplicatiei si implicit a disconfortului determinat de desfasurarea lucrarilor.

#### ► Acoperire

Nuantele standard rezultate din productia elementelor reciclate variaza de la gri inchis la gri deschis. Pentru imbunatatirea vizibilitatii se prevede aplicarea unui strat de acoperire de calitate, neutru pentru mediul inconjurator, prin procedeul de pulverizare cu flacara. Varianta economica se obtine prin aplicarea unui strat de grund compatibil cu stratul de lac de finisare.

#### ► Montaj

Prin amplasare pe carosabil, intercalare si orientare pe traiectoria stabilita. Montajul se deruleaza rapid prin conturarea estetica a sistemului de dirijare sub forma unui lant articulat de elemente.

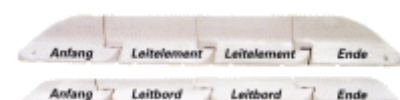


#### Ancorarea in carosabil

Un diblu din otel special contribuie la impiedicarea deplasarii elementelor pe suprafata carosabilului.

#### ► Element de inceput si element final

Fixarea elementului de inceput si a elementului final se realizeaza prin inserarea elementelor intermediare.



Distribuitor autorizat:



**LÜFT GmbH**  
In den 14 Morgen 1-5  
55257 Budenheim

Telefon: 0049-6139-2936-0  
Telefax: 0049-6139-2936-11

E-Mail: [info@lueft.de](mailto:info@lueft.de)  
Web: [www.lueft.de](http://www.lueft.de)

### ▶ Montantul balizei

Realizat din otel galvanizat, din teava cu diametrul de Ø 60mm, montantul faciliteaza montarea protectiei si afisarea prescriptiilor de circulatie corespunzatoare.



## Trasee sinuoase cu elemente tip parapet si bordura

Anul 1994 in Germania este reprezentativ pentru implementarea unui numar semnificativ de trasee sinuoase formate din elemente de parapet din plastic reciclat care s-au integrat incet dar sigur functiilor de importanta majora ale arterelor de circulatie si solicitarilor multiple ale traficului .

Reducerea semnificativa a timpului de constructie si diminuarea costurilor pe o artera de circulatie, intr-o locatie periferica, prin intermediul traselor sinuoase provizorii derulate in zonele critice convergente, in scopul separarii si imbunatatirii substantiale a fluiditatii traficului.



Implementarea de trasee sinuoase in zona de convergenta a arterelor de circulatie prin:  
Elemente tip parapet pentru insule mediane si tip bordura pentru insule de dirijare si deflectare a traficului.



Distribuator autorizat:

**PlantSistem**  
Startup, Training & Service

Address : Str. Dan Logofatul nr.2, bl.22, sc.2, ap.90, Sector 2, cod postal 022418  
Tel/Fax : 0040-31- 1073115 <http://plantsistem.ro>  
J40/8402/2003/ C. U. I. : 15530749 /

mail: [plantsistem@upcnet.ro](mailto:plantsistem@upcnet.ro)  
[ps@upcnet.ro](mailto:ps@upcnet.ro)



**LÜFT GmbH**  
In den 14 Morgen 1-5  
55257 Budenheim

Telefon: 0049-6139-2936-0  
Telefax: 0049-6139-2936-11

E-Mail: [info@lueft.de](mailto:info@lueft.de)  
Web: [www.lueft.de](http://www.lueft.de)



**Sistemul de ghidare mobil pentru  
dirijarea si fluidizarea traficului**

- ▶ timp redus de constructie
- ▶ obstructionare minima a traficului
- ▶ solutie constructiva economica
- ▶ elemente robuste, reciclabile
- ▶ Instalare simpla



Distributor autorizat:

**PlantSistem**  
Startup, Training & Service

Address : Str. Dan Logofatul nr.2, bl.22, sc.2, ap.90, Sector 2, cod postal 022418

Tel/Fax : 0040-31- 1073115 <http://plantsistem.ro>

J40/8402/2003/ C. U. I. : 15530749 /

mail: [plantsistem@upcnet.ro](mailto:plantsistem@upcnet.ro)  
[ps@upcnet.ro](mailto:ps@upcnet.ro)