

Gadejuvel

- Flytbar trafikchikane med mulighed for fastmontering
- Mange muligheder for påmontering af skilte eller pullerter
- Høj synlighed med glasreflekser

Gadejuvel er en effektiv trafikchikane, der skærper trafikanternes opmærksomhed



Med Gadejuvel kan man undgå ophugning af vejbanen og tidskrævende dyre arbejder ved etablering af f.eks. fodgængerøer, hastighedsnedsættelser, chikaner og vejspærringer.

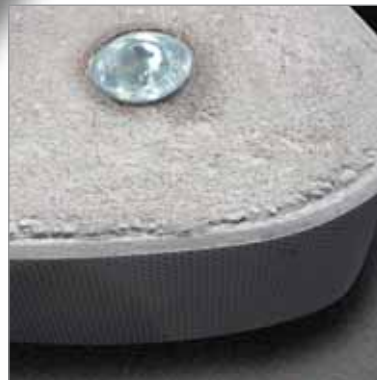
Nu kan arbejdet udføres på kort tid med Gadejuvel, som er en flytbar trafikchikane med mulighed for fastmontering.

Pullerter kan monteres direkte på Ø48 standeren, og div. skilte kan monteres med beslag på Ø48 standeren, hvor der anvendes 4 brudledskruer.

Gadejuvel er stort set vedligeholdelsesfri i modsætning til traditionelle løsninger med kant- og chaussesten.

Gadejuvel er fremstillet i armeret højkvalitetsbeton med en forstærket galvaniseret jernramme, der kan beklædes med kortlysrefleks.

Ni klare glasreflekser "Holographane" er monteret i kanten af betonen.



Her ses en af glasreflekserne tydeligt sammen med fodens jernkant



Pullert monteret på brudledstander



Gadejuvel virker fartdæmpende og adskiller her cyklister fra bilister

Gadejuvel

■ Tekniske Specifikationer: Gadejuvel

Mål:

Længde : 2,0 m.
Bredde: 1,0 m.
Højde: 7 - 17 cm.
Vægt: 480 kg.

Materiale:

Armeret beton B45 med galvaniseret jernramme.
Ni stk. Holophane massive glasreflekser ilagt kanten af betonen.

Markering:

Standard:
Pullert rød/hvid Ø 150 mm.

Skilte:

Kantafmærkning N 42,2
Påbudstavle D 15,3

Farver:

Betongrå eller coatet i RAL-farver

Montering:

I toppen af Gadejuvel er indstøbt hul til forankring, samt gevind til skruer og plade, der anvendes til løft ved montage. Eneste nødvendige hjælpemiddel er en lastvognskran, samt ved forankring, forboring af dorne til fastgøring.

Tilbehør:

Kortlysrefleks på stålrammen. 3 stk. bolte Ø 10 cm til forankring kan bestilles.



Gadejuvel med påbudstavle D 15,3 og kantafmærkning N 42,2



Gadejuvel anvendt som trafikchikane på Novo Nordisk A/S



Forskudt placering med to eksempler: pullert og kantmarkering

