

- Lysriben

GH form har udviklet et lyslinjesystem i støbejern, Lysriben.

Med Lysriben er det nu blevet muligt at etablere moduler af op til 30 meters lysende længde. Lysriben nedfældes i belægningen som et totalkoncept. Lysriben tager udgangspunkt i kiss and ride feltet på Frederiksberg Bymidte, hvor GHform har leveret støbejernselementerne.

Systemet består af en dækplade i støbejern, med lyspunkter indstøbt i klar acryl. Som føringsvej for lyslederkabler og montering af støbejernselementer anvendes en drænrende af polymerbeton. For lysgiveren anvendes en 1 m³ grav, der er fremstillet i beton. Alle delkomponenter kommer fra førende leverandører, så det samlede produkt er af højeste kvalitet.



Generelt om støbejern:

- Støbejern har en lang holdbarhed i udendørs miljø.
- Støbejern er et 100 % genbrugsmateriale.
- Støbejern er et materiale med en lang historie, specielt kendt i det offentlige rum i form af dæksler og afløbsriste.
- Ubehandlet støbejern patinerer i den velkendte karakteristiske mørkebrune farve.

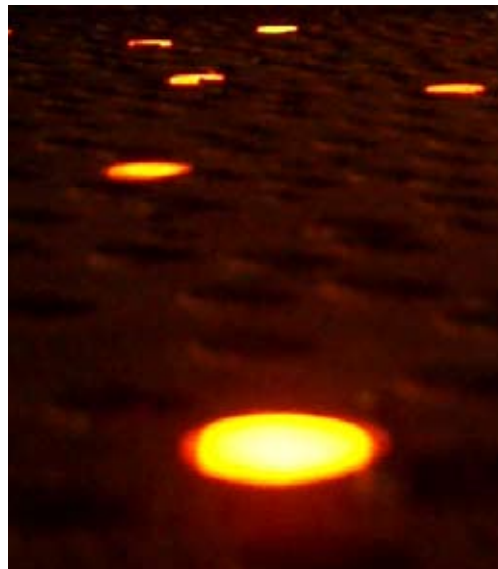
Design: SLA a/s
Lysteknik: Hansen og Henneberg



Midlertidigt produktblad

• Lysstriben

- Lysstriben fås som 500 mm lange elementer i bredderne 140 og 300 mm.
- En lysgiver kan forsyne op til 572 lyspunkter, hvilket svarer til 30 m lysstribe.
- Lysstriben er meget robust og resistent overfor fugt, hvilket medfører en lang holbarhed.
- Drænrøden sikrer, at eventuelt indtrængende vand ledes hurtigt bort.
- Støbejernselementerne leveres komplette.
- Lyslederkabler leveres med limede acrylpropper og i præcist afpassede længder.
- Profilet på lysstribeelementerne sikrer, at de kan ligge knas med den omgivende belægning.
- Lysstribeelementerne er som udgangspunkt beregnet til at ligge i lige linje.
- Mønsteret i overfladen er standard, men der er mulighed for at give overfladen individuelt præg, tilpasset det enkelte projekt.
- Kan klare en belastning på 20 t.



GH.11.5401 Lysstribeelement 140 x 498 x 28 mm
GH.11.5404 Lysstribeelement 257 x 498 x 37 mm



Midlertidigt produktblad