

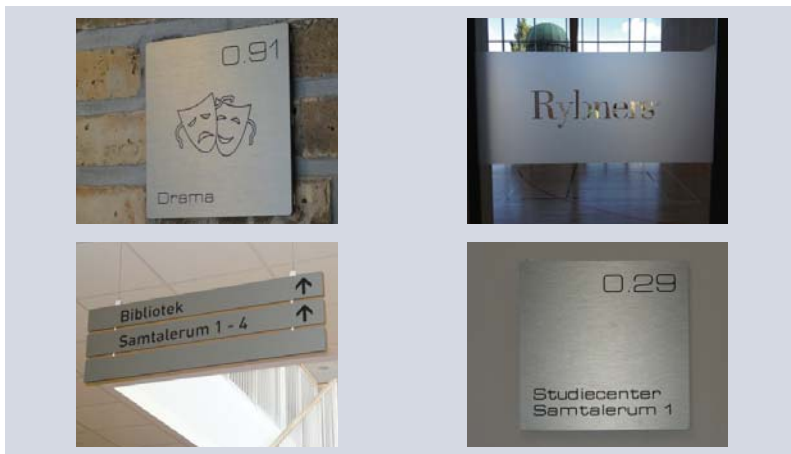
Rybners



Komplet skiltningsløsning

Rybners Gymnasium i Esbjerg har fået en komplet skilteløsning bestående af:

- 3D facadebogstaver i rustfri stål
- Standerskilte med lys
- Dør-, væg-, og loftskilte/vejvisere
- Oversigtskort over bygninger
- Folie-dekoration
- Parkeringskilte



Fri Bikeshop



Implementering af nyt facadeskilte koncept

I forbindelse med navneskifte fik Fri Bikeshop kæden sat nye facadebogstaver, vægskilte, dobbeltsidede udhængsskilte og standere op.

Implementering blev udført i løbet af 2 måneder over hele landet.

Facadebogstaver blevet udført som SRI's egenproducerede CoronaLux bogstaver med coronabelsning.

CoronaLux® bogstaver fremstilles i en dybde fra 2 cm og op.

Fri Bikeshop fik og får leveret bogstaverne i tre forskellige størrelser og to forskellige farver, med og uden lysinstallation.

Lysinstallation udføres med LED-strips og lysledende elektronikmasse.

Kombinationen bevirker, at lysudbyttet er jævnt og ensartet - og man undgår punktbelysning.

Udhængs- og vægskilte udføres i massiv søvandsbestandig aluminium med fronter ilagt gennemfarvet gennemlyselig støbt akryl.

Lysinstallation udføres med rød LED.



Københavns Kommune - Superkilen Nørrebro



Standere med neon og animerede lyseffekter

Københavns Kommunes byfornyelses-initiativ på Nørrebro.

Projektet, som er blevet til i partnerskab med Realdania, er blevet kaldt "Superkilen". Området strækker sig fra Tagensvej til Nørrebrogade.

Formålet med projektet er at skabe en park, der udstråler mangfoldighed. Det skal være en form for verdensudstilling fyldt med møbler og brugsgenstande fra hele verden, som brugerne af parken selv har været med til at finde.

En del af Superkilen, nemlig områderne: "Den Røde Plads", "Mimers Plads", "Den Grønne Park" og "Midgårdsgade" blev udsmykket med skilte fra SRI Sign Solution A/S.

Inspirationen til skiltene har forskellige kunstnere, der er tilknyttet projektet, indhentet rundt omkring i verden.

I alt indgår der seks store pyloner på mellem 6 til 14 meter i højden. Der er benyttet både neon- og LED-løsninger. De fleste af skiltene er dobbeltsidede, og flere er animerede.

Løsningerne er produceret i genanvendelige materialer, blandt andet aluminium. Men det største af skiltene, der skal stå og dreje rundt, er fremstillet i stål, da aluminium ikke er stærkt nok til denne løsning.

Bygningsstyrelsen, Statens Kunstfond - Skat Aalborg



Produktion og montage af facadebogstaver med lys gennem fronten.

Facadebogstaver udført i lakeret søvandsbestandig aluminium med lys gennem fronten.

Bogstaverne er udført i en højde på 1700 mm med aftagelige fronter og servicepanel på bagsiden.

Fronter er udført i støbt, opal akryl. Montagebeslag i aluminium.

Lysinstallation: Neon

