
HLS LEDSTÅNGSBELYSNING BLÄDDERBOK²⁰¹⁸

NATURHISTORISKA RIKSMUSEET⁰²
SÖLVESBORGSBRON⁸
UMEÅ TÅGSTATION¹²

NATURHISTORISKA RIKSMUSEET

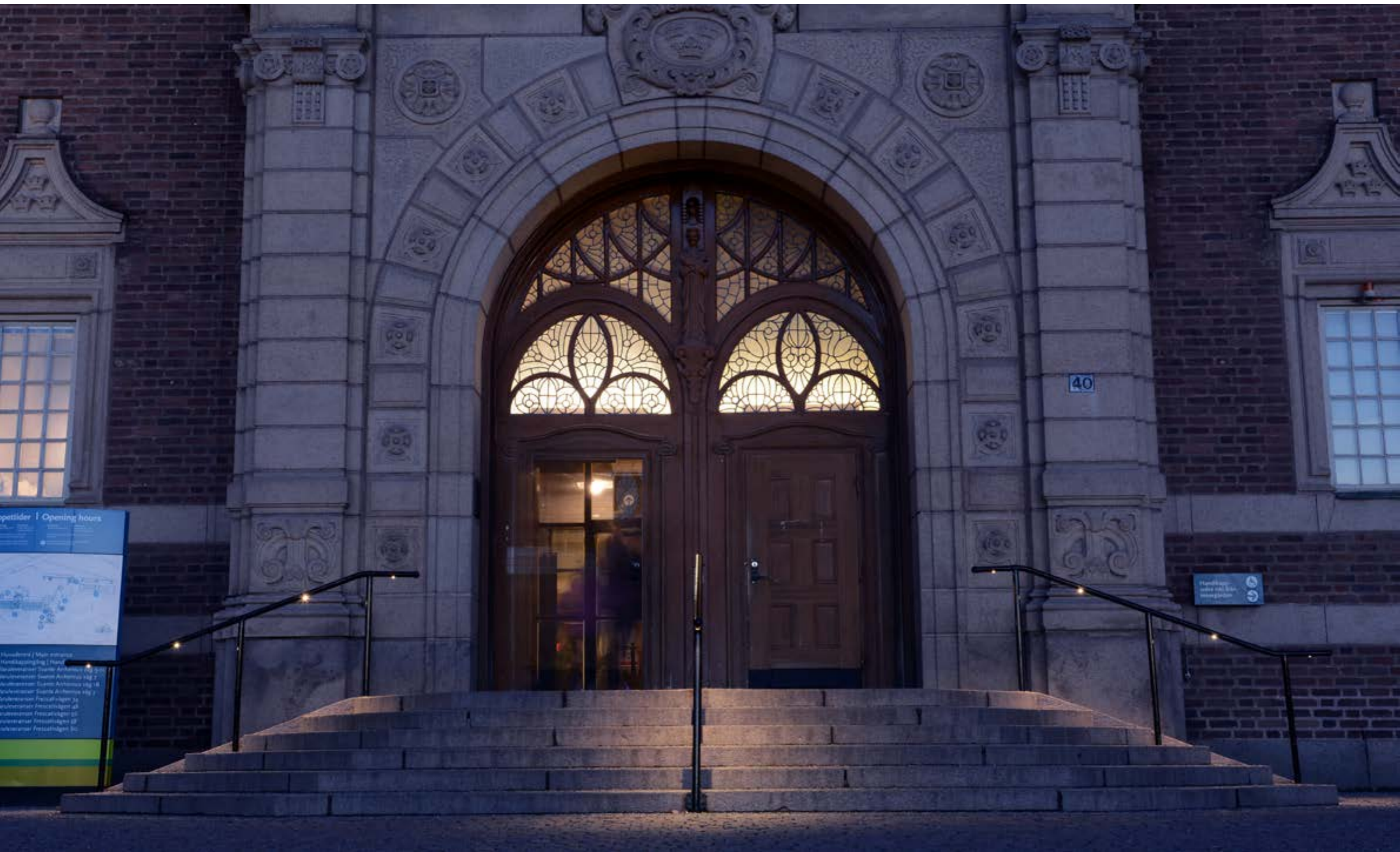
DESIGN
PLATS
ÅR

AHRBOM & PARTNER AB
STOCKHOLM
2016









Opningartíðir | Opening hours

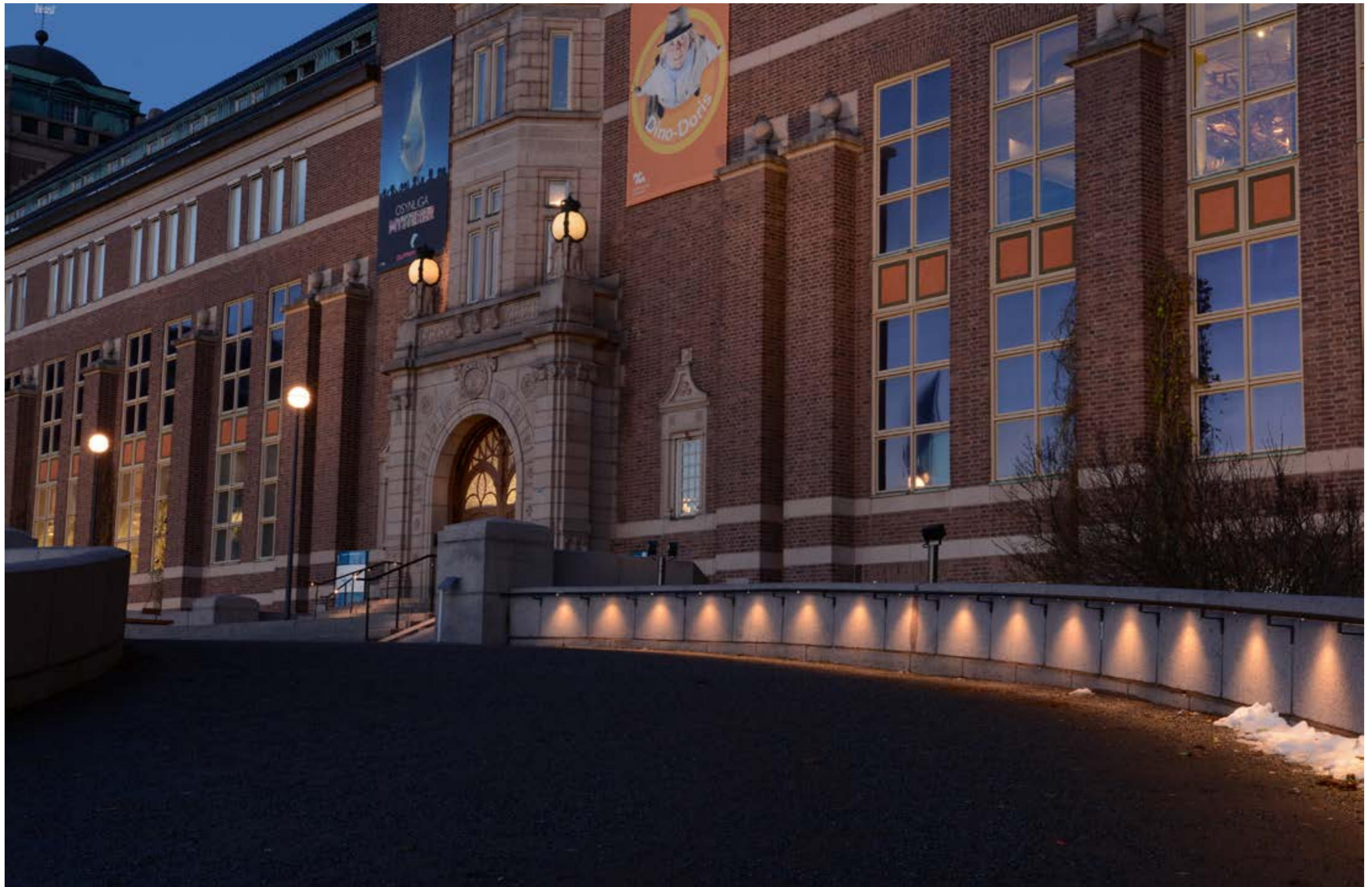
Opningartíðir: 10.00 - 18.00
Opningartíðir: 10.00 - 18.00

Opningartíðir: 10.00 - 18.00
Opningartíðir: 10.00 - 18.00

Opningartíðir: 10.00 - 18.00
Opningartíðir: 10.00 - 18.00

40

Handþvottar
stafrátt
magnátt





SÖLVESBORGSBRON

DESIGN
PLATS
ÅR

LJUSARKITEKTUR
SÖLVESBORG
2012





Sölvesborgsbron, Europas längsta gångbro, går över Sölvesborgsviken mot det nya bostadsområdet Ljungaviken. Detta är en naturmiljö med ett rikt fågelliv. Bron består av en högre del gjord av tre karakteristiska bågar och en lång träbro för fotgängare och cyklister. På grund av bronns längd, med mellanrum längs vägen har delar av naturen blivit accentuerade med ljus, till exempel träd och vass är upplysta. HLS är integrerad i räcken på ena sidan längs hela bron.

De imponerande bågarna tänds med färgat ljus och ett subtilt ljus under bron ger reflektioner i vattnet. Belysningen har anpassats med hänsyn till fågellivet och är inspirerat av fåglarnas migration under hela året och förändrar bronns karaktär över natten och året. Utöver detta finns ett antal scenarier som ska användas för olika händelser i staden.





UMEÅ TÅGSTATION

DESIGN
PLATS
ÅR

WHITE ARKITEKTER
UMEÅ
2010



Umeå tågstation är designad av arkitekten Lennart Sjögren, White Arkitekter och öppnade i augusti 2010. Byggnaden ligger i stadens främsta turistcentrum. Det är en harmonisk kombination av trä och glas med en punktlös stödstruktur som skapar en unik fasadestetik. Konstruktionen av stationen är gjord på ett minimalistiskt sätt, med stora glasytor och komplicerade trippelglasade enheter. Det yttre glaset lamineras med en multifunktionell solreglering och är fixerad av ett spindelsystem genom det inre laminerade glaset. Umeå Ostra tågstation kan namnges som ett utmärkt exempel på den lokala utvecklingen som sker med det gemensamma målet att tillämpa träkonstruktionsteknik och glas i större byggnader. HLS LED-puckar lyser upp underjordiska tråk och trappor som leder till stationen från det intilliggande torget.



KONTAKT

Fox Belysning AB
Tellusgången 8
Telefonplan
126 26 Hägersten

08-440 85 40

foxbelysning.se