

Arkitekt: Schmidhuber + Kaindl GmbH, München
Ljusplanerare: E³ Ingenieurgesellschaft mbH, Altenbeken; Thomas Roscher, Bonn
Fotograf: Michael Wolf, Andreas Keller
Projektort: Shanghai

Världsutställningen i Shanghai 2010: Tyska paviljongen

Med mycket teknik till en stad i jämvikt: Under mottot "Balancity" utvecklades tyska paviljongen i Shanghai till en av världsutställningens publikmagneter.

Den tyska paviljongen var en av publikmagneterna på Expo 2010 i Shanghai. När halva utställningstiden gått i slutet av juli hade organisatörerna räknat in ca 2 miljoner besökare. De huvudsakligen kinesiska besökarna stod mestadels tålmodigt ut med väntetider på 3 till 4 timmar. Besökarna bjöds på en fascinerade tur genom facetterna hos dagens Tyskland: Förutom teknik och framtidsvisioner visades även historiska återblickar och tysk gemytlighet.

Ytterskalet av metallväv skimrar i silver. Det betonar den teknoida komplexiteten i volymen och mellanrummen som tyska paviljongen består av. Tesis infällda golvarmaturer och Beamer strålkastare med effektiva metallhalogenlampor ljussätter fasaden

En designutställning informerade om tysk industridesign (till höger). Ljusverktyg tillika utställningsföremål: Strömskenemonterade Cantax strålkastare, "Made in Germany" i design av Naoto Fukasawa.

Paviljongens metaforiska "energicentral" (till vänster): Ljuskloten som hänger i mitten av rummet, med tre meters diameter, sätts i rörelse av ljudstyrkan i besökarnas rop och applåder. Quadra wallwashers i LED-varychrome-teknik belyser hallens bakre väggar med växlande intensiva färger för att ge stöd åt ljussättningen.

I paviljongens serviceområden fortsätter fasadens kristallina formspråk: Till exempel i restaurangen eller i VIP-loungen (nedre bilden), som är utrustad med Lightcast downlights och Quadra wallwashers.

Expo Shanghai:

1 maj till 31 oktober 2010

en.expo2010.cn/

Tyska paviljongen:

www.expo2010-deutschland.de

Arkitektur och planering:

Schmidhuber + Kaindl GmbH, München

www.schmidhuber.de

Utställnings- och medieutformning:

Milla und Partner GmbH, Stuttgart

www.milla.de

Utförande och projektledning:

Nüssli (Tyskland) GmbH, Roth

www.nussli.com

Ljusplanering:

E³ Ingenieurgesellschaft mbH, Altenbeken

www.e3-ingenieurbuero.com

Thomas Roscher, Bonn



