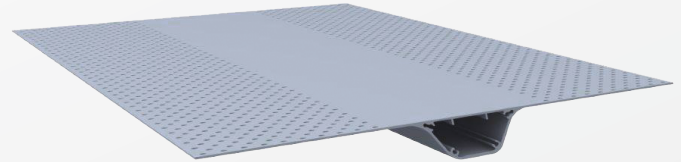


AZ ÖTLETTŐL A MEGVALÓSULÁSIG

Kéz a kézben a tervezőkkel.



A Knorr-Bremse irodaház projekten a tervező csapat (Ábrahám Tamás, Hellenpárt György, Nagy Iván, Sólyom Benedek) és a SYBA együttműködése során létrejött az Ellipsun NF450-es óriáslamella, ennek perforált változata és a teljes külső homlokzatot árnyékoló, forgatható lamellarendszer.



SYBA PNF450 LAMELLA

Amikor innovációról van szó, akkor a változások, új termékek és munkafolyamatok célirányos kereséséről beszélünk.

Jelen projektnél jobban semmi sem tudná ezt a -mindkét fél számára izgalmas és kreatív- folyamatot leírni, bemutatni.

A KNORR projektnél a tervezők által megálmodott forgatható óriáslamella rendszer kifejlesztése volt az egyik feladatunk. Kerestük a megvalósulás lehetőségeit, elemeztük a szükséges változtatások hatásait.

A SYBA nagy tapasztalattal rendelkezik az egyedi rendszerek tervezésében és projektcég mivoltából kifolyólag, a folyamat gördülékenyen haladt.

Elkezdődött a tervezés a irodánkban, majd legyártottuk az első mintákat. A tervezőkkel folyamatosan elemeztük többek között a perforált lamellák különböző furatméretű és furatsűrűségű mintáit, ezek homlokzatra gyakorolt vizuális hatását. A folyamatos kapcsolattartás hozadékeként a kivitelezéskor minimálisra csökkent a felmerülő műszaki problémák száma.



A belső homlokzat árnyékolását a SYBA SL 80 CP zsaluzia végzi.

ÓRIÁS LAMELLÁK



HOMLOKZAT BURKOLATOK



HANGGÁTLÓ FALAK



GÉPÉSZETI TAKARÁSOK

