

Wenst u meer informatie?

Technische informatie

Wij sturen u graag meer informatie toe, in de vorm van toepassingsbrochures, productcatalogi of montagehandleidingen. Bel gewoon even naar onze Info-Hotline of bestel of download de gewenste informatie via het Internet.

Bestelling: Fax: +32(0)3.899.4050

E-mail: info@helia-elektro.be

Internet: www.helia-elektro.be



HELIA-productinformatie op het internet

www.helia-elektro.be

www.kaiser-elektro.de

www.einbauehaeuse.info

www.thermox.de

www.kaiser-econ.de



Elektrische installatie
in brandwerende wanden of plafonds.

Brandbeveiliging. Voor installatiedozen en inbouwbehuizingen.

Maak kennis met de mogelijkheden
van een intelligente installatietechniek.



kaio906troflZA

© KAISER GmbH & Co. KG.2006

Beeldbron: KAISER Archiv / headline: Werbeagentur Archiv / INOTEC Sicherheitstechnik / Interpane Lauenförde



N.V. PLASTIC COLOR · Puursesteenweg 363 · B-2880 Bornem Belgium
Tel. +32(0)3.899.4040 · Fax +32(0)3.899.4050
www.helia-elektro.be · info@helia-elektro.be

An associated company of
KAISER



Intelligente brandbeveiliging. Voor een intelligente architectuur.



De eerste holle wanddoos voor brandwerende wanden van de brandwerendheidsklasse F30-F90 vermijdt omslachtige omkapselingen en maakt een tegenover elkaar liggende inbouw in brandwerende wanden mogelijk. In geval van brand reageert de geïntegreerde isolatielaagvormer zeer snel. Het materiaal verschuimt en sluit de installatieopening in de brandwerende wand op betrouwbare wijze af. Zelfs bij een tegenover elkaar liggende inbouw houdt een F90-wand ondanks de elektrische installatie en zonder omslachtige omkapselingen feilloos stand.



Doorverbindingsdoos HWD 90

Stopcontactdoos HWD 90

Het FlamoX®-systeem beschermt mensen en materiaal bij brand. FlamoX®-behuizingen bieden de ontwerper een maximale ontwerpvrijheid zonder de veiligheid in het gedrang te brengen. Bij het inbouwen van lampen en luidsprekers in brandwerende plafonds F30 blijft de brandwerendheidsklasse behouden, wordt het uitbreiden van rook en vuur verhindert en worden de vluchtwegen en installatieverdiepingen in gebouwen beschermd. Wanneer u met FlamoX® ontwerpt, ontwerpt u veilig.

FlamoX® handelt sneller dan u zou denken. Bij een brand sluit het systeem binnen enkele minuten de inbouwopeningen van de dakconstructie af waardoor het brandschot op betrouwbare wijze behouden blijft. Rook en vuur kunnen noch van beneden naar boven noch van boven naar beneden door het plafond dringen.

Voor verlichting met halogeenlampen (laagspanning of hoogspanning), compacte inbouwspots of luidsprekers vindt u steeds de juiste FlamoX®-behuizing. Het met de producten van toonaangevende fabrikanten afgestemde en gecertificeerde systeem biedt u te allen tijde de optimale ruimte voor uitbreiding, ook nog tijdens de bouwfase of bij maatregelen ter verhoging van de brandbeveiliging.