



MULTI-TEK

www.multitek.dk

Multi-Tek A/S har siden etableringen i 1988 leveret døre, porte, glaspartier og karme i stål til mange forskellige industrier og byggeprojekter.

Virksomheden ligger i Randers og består i dag af 75 medarbejdere, der besidder den nødvendige kompetence og erfaring til at opfylde kundernes ønsker og behov, hvad enten det drejer sig om standardløsninger eller produktion af skræddersyede ordrer.

Multi-Teks primære fokusområde er fremstilling af branddøre, brandporte og brandsikre rammepartier med glas, men vores produktpalette omfatter også indbrudssikre og lydisolerende døre samt stålkarme til trædøre. Seneste skud på stammen er en ny serie ståldøre - Multi-Therm® - med meget lav u-værdi.

Fælles for vores produkter er, at de produceres og leveres på kundens præmisser.



Multi-Teks forretning er bygget op om følgende tre nøgleord:

- **Kvalitet**
- **Fleksibilitet**
- **Troværdighed**



Udelukkende produkter i kvalitetsmaterialer

Multi-Tek bruger kun materialer af højeste kvalitet til fremstilling af døre, porte, glaspartier og karme. Vi anvender som standard aluzink belagte stålplader med korrosionsegenskaber, der tilfører en optimal beskyttelse såvel indvendigt i produkterne som mod påvirkning udefra. Aluzink stålplader har en flot overfladefinish, men det er naturligvis også muligt at få malet produkterne efter kundens ønske.



Fleksibel produktionsgang - kort leveringstid

Multi-Tek fører et bredt udvalg af døre, porte, glaspartier og karme i standardstørrelser og -udformning, men med vores fleksible produktionsgang kan vi levere skræddersyede løsninger, der passer til netop dine individuelle ønsker og behov - uden lange leveringstider. Som eksempel kan nævnes integreret blyafskærmning i forbindelse med røntgenrum.

Effektiv sikring mod brand og indbrud

Sikring mod brand og indbrud er alvorlige og ansvarsfulde opgaver, og derfor stiller vi og de relevante institutter store krav til vores produkter. Alle Multi-Teks brand- og flammehæmmende døre, porte og glaspartier er konstrueret og godkendt i henhold til DS (Dansk Standard) 1052.2 og fremstilles under stadig produktionskontrol fra DBI (Dansk Brandteknisk Institut). Vores sikkerhedsdøre er godkendt i henhold til Skafors klassificeringer.





Rådgivning

Multi-Tek kan yde kompetent rådgivning og sparring i forbindelse med bygningsprojekter. Dermed opnår du eller din kunde, at vores døre, porte og glaspartier passer ind i det arkitektoniske design og på bedste vis komplementerer bygningens indvendige miljø, den udvendige facade og de omkringliggende områder.

Produktkategorier

- Branddøre
- Brandskydeporte
- Brandhejseporte
- Sikkerhedsdøre
- Glasrammepartier
- Stålkarme og trædøre
- Multi-Therm® ståldøre



Hør nærmere på telefon:

87110090

eller skriv til os på:

Info@multitek.dk





Det ses på billederne, at brandvæggen inklusiv den monterede BS60 skydeport markant skiller området i en brændt og ikke-brændt del. De to mindre billeder er taget af samme skydeport men fra hver sin side. Det ses endvidere, at en flamingoboks står uberørt hen på den 'kolde' side af porten.

Branddøre og brandporte skal virke – også i virkeligheden!

Bygningsreglementet indeholder klare regler for brandsikring af bygninger i Danmark. Der gælder særlige mærkningsordninger for byggematerialers brandtekniske egenskaber.

Multi-Teks brandsikre (BS60) ståldøre og porte er godkendt i henhold til standarden DS 1052.2 og fremstilles under stadig produktionskontrol fra DBI (Dansk Brandteknisk Institut).

Billederne viser tydeligt, at brandvæggen med Multi-Teks brandport og branddøre har virket efter hensigten. Branden er blevet isoleret til den sektion, hvor den opstod, og skaderne er dermed minimeret.



Der var også monteret BS60 branddøre i brandsektionen. Billedet viser at disse fungerede helt efter hensigten. Igennem døråbningen ses, hvor branden har raseret, mens der på den anden side af branddøren står en berørt reol med papkasser og andre brandbare materialer.

Multi-Tek A/S
Holger Danskes Vej 17
DK-8960 Randers SØ

Tel.: 87110090
Fax: 86410682
Email: Info@multitek.dk
Web: www.multitek.dk