

**special  
løsninger  
er  
standard  
hos os.**

**ALUFLAM<sup>®</sup>**



# bjarke ingels group.

HOVEDKONTOR, KØBENHAVN

## OPGAVE:

- Slank udtryk i **EI60**
- Udviklet og løst med et oplukkeligt profilsystem i **kun 54 mm.**
- Anvendelse af brandglas: **CONTRAFLAM** fra Vetrotech Saint-Gobain

ARKITEKT: BIG



# bremen teater.

KØBENHAVN

## OPGAVE:

- Komplet facaderenovering / klimaskærm-vinduer.
- Løst med komposit - og speciel aluminiumsbeklædning.
- Glasfacade - og indgangspartier i stueplan.

ARKITEKT: DOMUS ARKITEKTER





# statens museum for kunst.

KØBENHAVN

**OPGAVE:**

- Indvendige **E160** brandpartier mellem auditorier.

ARKITEKT: CF MØLLER



# moes- gaard museum.

AARHUS

## OPGAVE:

- Indvendige glasvægge og skydedøre.
- Lydoptimerende vinduer til auditorium
- Indvendige branddøre **E160**
- Indvendige **E130** trædøre

ARKITEKT: HENNING LARSEN



# ungdoms boliger “live”.

KØBENHAVN

## OPGAVE:

- special-designede karnapper og vinduer med smalle profiler.
- udgangspunkt i oprindeligt udtryk.
- **E1120** vinduer mod skel.

ARKITEKT: HOLSCHER NØRDBERG







**pwc.**

HELLERUP

**OPGAVE:**

- Komplet facaderenovering inkl. klimaskærm
- Indgangsparti i stueplan og glasfacade
- Projektet gennemført iht. cirkulær økonomi processen "fra glas til uld" fra Saint-Gobain, hvor de gamle vinduer blev knust og genbrugt som nyt isolering i bygningen.
- Mere information ved henvendelse til Aluflam.

ARKITEKT: HENNING LARSEN







# steel house.

HØBENHAVN

## OPGAVE:

- Facaderenovering (døre-og vinduer)
- Indgangspartier
- Foldedøre
- Skille vægge
- Indvendige branddøre **E160**

ARKITEKT: ARKIDE





# next house.

KØBENHAVN

## OPGAVE:

- Facaderenovering / klimaskærm.
- Unitized elementfacader, messing kompositmateriale.
- Indgangspartier
- glastage, glasbygninger, glasværn
- indvendige brandpartier **E160**

ARKITEKT: KIM UTZON







# tivoli hotel.

KØBENHAVN

## OPGAVE

- Udvendige facader, vinduer / karnapper, facadebeklædning
- Indvendige dørpartier brandklasse EI30.
- Komplette glasværn
- Dørpartier til konferencesale og mødelokaler
- Brandklasse EI 30 & EI 120

ARKITEKT: KIM UTZON



# visma.

KØBENHAVN

## OPGAVE:

- Vindueselementfacader (unitized).
- Curtain Wall, Glstage.
- Kompositfacadebeklædning / alustrækmetal facadebeklædning.
- Indgangspartier

ARKITEKT: DANIELSEN ARCHITECTURE





# prins henriks skole.

FREDERIKSBERG

## OPGAVE:

- Vinduer med dynamisk glas fra Chromogenics med kontrollerbare optiske egenskaber.
- Indvendige branddøre **E160**
- Klimaskærm / sandwich-paneller beklædt med tegl.
- Trædefaste ovenlys.
- Komplette murkroner og inddækninger af teknikhus på taget.

ARKITEKT: HOLSCHER NORDBERG ARCHITECTURE





# europa plads.

AARHUS

## OPGAVE:

- Komplet indvendig glasløsning af brand-sektionering mod atrium **EI60 & EI120**
- Indvendige branddøre **EI60**

ARKITEKT: SCHMIDT HAMMER LASSEN



**ALUFLAM<sup>®</sup>**

se flere projekter på [www.alufiam.com/projects](http://www.alufiam.com/projects)