

-referenser-

**“Special  
lösningar  
är  
standard  
hos oss”**

**ALUFLAM®**



# bjarke ingels group.

HUVUDKONTOR, KÖPENHAMN

## UPPDRAG:

- Slank design i EI60
- Utvecklad och löst med ett öppningsbart profilsystem på endast 54 mm.
- Användning av brandglas: CONTRAFLAM från Vetrotech Saint-Gobain

ARKITEKT: BIG



# bremen teater.

KÖPENHAMN

## UPPDRAG:

- Kompletta fasadrenovering / klimatskärm-fönster
- Löst med komposit - og speciell aluminiumbeklädad.
- Glasfasad - och entrépartier på bottenplan.

ARKITEKT: DOMUS ARKITEKTER







# statens museum for kunst.

KÖBENHAMN

**UPPDAG:**

- Invändiga E160 brandpartier mellan auditorier.

ARKITEKT: CF MØLLER





# moes- gaard museum.

ÅRHUS

## UPPDAG:

- Invändiga glasväggar och skjutdörrar.
- Ljudoptimerade fönster till auditorium.
- Invändiga branddörrar EI60
- Invändiga EI30 trädörrar.

ARKITEKT: HENNING LARSEN





# ungdoms boliger “live”.

KÖBENHAMN

## UPPDRAG:

- specialdesignade burspråk och fönster med smala profiler.
- Utgångspunkt i ursprungligt uttryck.
- E1120 fönster mot gräns.

ARKITEKT: HOLSCHER NORDBERG









**pwc.**  
HELLERUP

**UPPDRAG:**

- Komplet fasadrenovering inklusive klimatskärm.
- Entréparti på bottenplan och glasfasad.
- Projektet genomfördes enligt den cirkulära ekonomiprocessen "från glas till ull" från Saint-Gobain, där de gamla fönstren krossades och återanvändes som isolering i byggnaden.
- Mer information, kontakta Aluflam.

ARKITEKT: HENNING LARSEN







# steel house.

KÖBENHAMN

## UPPDRAG:

- Fasadrenovering (Dörrar-och fönster)
- Ingångspartier
- Vikdörrar
- Skiljeväggar
- Invändiga branddörrar EI60

ARKITEKT: ARKIDE





# next house.

KÖBENHAMN

## UPPDRAG:

- Fasadenovering / klimatskärm.
- Unitized elementfasader,
- Mässing/ kompositmaterial.
- Ingångspartier
- Glastak, glasbyggnader, glasräcken.
- Invändiga brandpartier EI60

ARKITEKT: KIM UTZON









# tivoli hotel.

KÖPENHAMN

## UPPDRAG:

- Utvändiga fasader, fönster/ burspråk, fasadbeklädnad.
- Invändiga dörrpartier brandklass EI30. Kompletta glasräcken.
- Dörrpartier till konferenssalar och mötesrum
- Brandklass EI 30 & EI 120

ARKITEKT: KIM UTZON





# visma.

KÖPENHAMN

## UPPDRAG:

- Fönsterelementfasad (unitized).  
Curtain Wall, Glastak.
- Fasadbeklädnad i komposit /
- Sträckmetall i aluminium.
- Entrépartier

ARKITEKT: DANIELSEN ARCHITECTURE





# prins henriks skole.

FREDERIKSBERG

## UPPDRAG:

- Fönster med dynamiskt glas från Chromogenics med kontrollerbara optiska egenskaper.
- Invändiga branddörrar EI60
- Klimatskärm / sandwichpaneler klädda med tegel.
- Fasta takfönster.
- Kompletta murkronor och inklänader av teknikrum på taket.

ARKITEKT: HOLSCHER NORDBERG ARCHITECTURE







# europa plads.

ÅRHUS

## Uppdrag:

- Komplet inländig glaslösning för brandsektionering mot atrium EI60 & EI120
- Inländiga branddörrar EI60

ARKITEKT: LUPLAU OG POULSEN, AARHUS



**ALUFLAM<sup>®</sup>**

se fler projekt på [www.alufiam.com/projects](http://www.alufiam.com/projects)