



woodfac®
NORDIC FACADES • WOOD ON ALU



Woodfac

Woodfac er et unikt patenteret facade-system, med trælameller der klipses på en aluminiumstruktur. Woodfac er hurtigt at montere og fremstår knivskarpt uden synlige skruer. Det er fremstillet af FSC-træ og 100% genanvendt Green Aluminium, hvilket betyder højeste grad af bæredygtighed.

Woodfac is a unique patented façade system with lamellas in wood clipped onto an aluminium structure. Woodfac is fast to mount, with a stunningly sharp look without any visible screws. It is made using FSC-wood and 100% recycled Green Aluminium which offers the highest level of sustainability.



Woodfac er et bæredygtigt og unikt patenteret facadesystem med trælameller der klippes på en aluminiumstruktur. Det er hurtigt at montere med høj præcision og fuldkommen arkitektonisk frihed med hensyn til farver og design. Woodfac er i særklasse i forhold til montagetid, vedligehold, bæredygtighed og æstetik. Aluminiumstrukturen gør, at trælamellerne altid fremstår knivskarpe og uden synlige skruer med tolerancer og æstetik som intet andet trælamelsystem tilbyder. På trods af konstruktionens lette, detaljeorienterede og elegante fremtoning, er den solid med blandt andet termisk sikring, der sørger for stabilitet og holdbarhed tilpasset nordiske klimaforhold. Dette giver produktet en udvidet levetid. Woodfac består af to facadesystemer – et klik- og et panelsystem. Woodfac er fremstillet af FSC-træ og 100% indsamlet og genanvendt Green Aluminium og tilbyder derfor den højeste grad af bæredygtighed.

Woodfac er det perfekte valg til alle former for nybyggeri, facaderenovering og som tilføjet designelement. Systemet giver nye arkitektoniske muligheder i bymiljøet og bringer naturens farver, refleksion og varme glød ind i bylandschaftet og dermed en unik kontrast til byens glas, stål og beton. Woodfac er et dansk udviklet og produceret system, der tilpasses og udbygges efter opgave. Green Aluminium produceres af PURSO OY. Lamellerne leveres klar til montering på facaden.

System: Woodfac Panel
Byggeri: Ejelerligheder
Lokation: Vallensbæk Stationstorv, København
Entreprenør: NRE Denmark A/S
Arkitekt: Skovhus Arkitekter, Århus

Product: Woodfac Panel
Building: Apartments
Location: Vallensbæk Stationstorv, Copenhagen
Contractor: NRE Denmark A/S
Architect: Skovhus Arkitekter, Århus

Woodfac is a sustainable and unique patented façade system with lamellas in wood clipped onto an aluminium structure. While having high precision and full architectural freedom in terms of designs and colors it remains easy and fast to mount. When it comes to time efficiency, maintenance, sustainability and aesthetics, Woodfac is unique. The aluminum structure gives the lamellas a stunning sharp look without visible screws and with tolerances and aesthetics that no other wood lamellar system offers. Despite the lightweight, the detail-oriented and elegant appearance of the construction, it is solid with a thermal protection that ensures stability and durability adapted to the conditions of the Nordic climate. This gives the product an extended lifetime. Woodfac offers two systems for façades – a Click and a Panel system. Woodfac is made of FSC-wood and 100% collected and recycled Green Aluminum and therefore offers the highest level of sustainability.

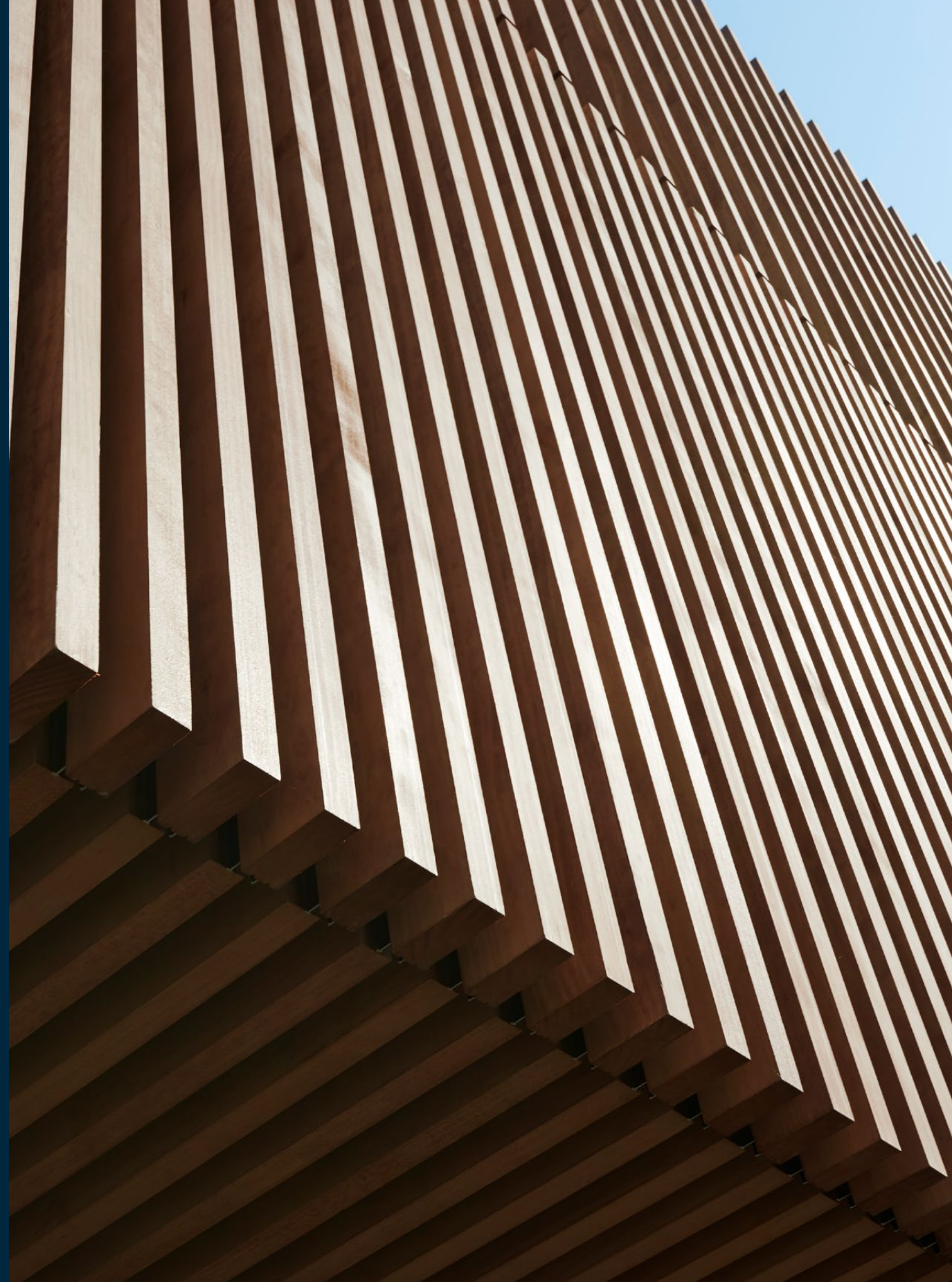
Woodfac is the perfect choice for all types of new constructions, façade renovations and added design elements. The system offers new architectural possibilities in the urban environment, bringing nature's colors, reflection and warm glow into the urban landscape with a unique contrast to the city's glass, steel and concrete. Woodfac is a Danish developed and manufactured system which can be adapted and expanded by task. The Green Aluminium is produced by PURSO OY. The lamellas are delivered ready for mounting on the façade

Woodfac:
Knivskarp æstetik
Højeste grad af bæredygtighed
Hurtig montage
Udvidet levetid

Woodfac:
A stunningly sharp look
Highest level of sustainability
Fast to mount on façade
Extended product lifetime

*System: Woodfac Click
Byggeri: Offentligt hospital
Lokation: HEH Horsens Hospital
Entreprenør: Torntoft & Mortensen A/S
Arkitekt: Arkitema Architects, Århus*

*System: Woodfac Click
Building: Public hospital
Location: HEH Horsens Hospital, Denmark.
Contractor: Torntoft & Mortensen A/S
Architect: Arkitema Architects, Århus*





System: Woodfac Click
Byggeri: Container boliger
Entreprenør: Container Living
Arkitekt: Arkitema Architects, Århus

Product: Woodfac Click
Building: Container apartments
Contractor: Container Living
Architect: Arkitema Architects, Århus



Woodfac Click

Kliksystemet består af trælameller med en skjult aluminiumsstruktur, der let og elegant klipses på en monteringsskinne. Det er "plug and play" på højeste niveau. Derved opnås høj præcision, enkel og hurtig montage samt en fuldkommen unik mulighed for at skabe en æstetisk facade af højeste klasse. Til systemet tilbydes et bredt program af profiler i forbindelse med afslutning og indramning af døre, vinduer og andre facadeelementer. Systemet kan monteres horisontalt og vertikalt og udvikles og tilpasses til specifikke projekter. Woodfac Click system er fremstillet af FSC-træ og 100% indsamlet og genanvendt Green Aluminium og tilbyder derfor den højeste grad af bæredygtighed.

Woodfac Click

The click system is made of wood lamellas with a hidden aluminum structure which easily and elegantly is clipped on a rail. It is "plug and play" at the highest level. This ensures high precision, simple and quick assembly as well as a perfectly unique opportunity to create a 1st class façade with a stunning aesthetic look. The system offers a wide range of profiles for framing doors, windows and other façade elements. The system can be mounted horizontally and vertically and is developed and adapted to specific projects. Woodfac Click System is made using FSC-wood and 100% collected and recycled Green Aluminum and therefore offers the highest level of sustainability.

Woodfac Panel

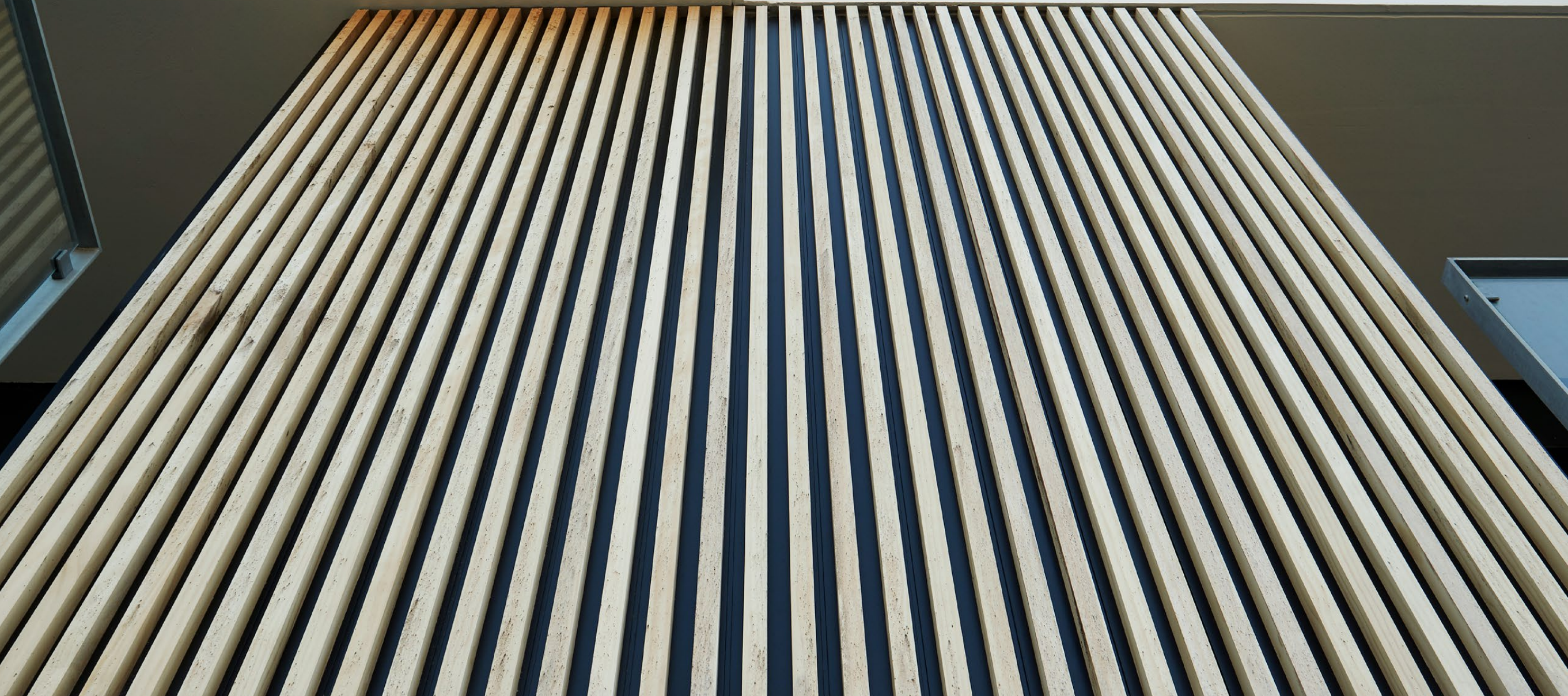
Panelsystemet er uden synlige skruer og beslag og består blandt andet af single-, dobbelt- og hjørnepaneler med huller til facadeskruer, der skjules når panelerne klipses sammen. Det er "plug and play" på højeste niveau. Derved opnås høj præcision, enkel og hurtig montage samt en fuldkommen unik mulighed for at skabe en æstetisk facade af højeste klasse. Til systemet tilbydes et bredt program af profiler i forbindelse med afslutning og indramning af døre, vinduer og andre facadeelementer. Systemet kan monteres horisontalt og vertikalt og udvikles og tilpasses til specifikke projekter. Woodfac panel system er fremstillet af FSC-træ og 100% indsamlet og genanvendt Green Aluminium og tilbyder derfor den højeste grad af bæredygtighed.

Woodfac Panel

The panel system consists of single, double and corner panels. When the panels are clipped together no screws or fittings are visible. It is "plug and play" at the highest level. This ensures high precision, simple and quick assembly as well as a perfectly unique opportunity to create a 1st class façade with a stunning aesthetic look. The system offers a wide range of profiles for framing doors, windows and other façade elements. The system can be mounted horizontally and vertically and is developed and adapted to specific projects. Woodfac panel system is made using FSC-wood and 100% collected and recycled Green Aluminum and therefore offers the highest level of sustainability.

*System: Woodfac Panel
Byggeri: Ejerlejligheder
Lokation: Vallensbæk Stationstorv, København
Entreprenør: NRE Denmark A/S
Arkitekt: Skovhus Arkitekter, Århus*

*Product: Woodfac Panel
Building: Apartments
Location: Vallensbæk Stationstorv, Copenhagen
Contractor: NRE Denmark A/S
Architect: Skovhus Architects, Århus*



System: Woodfac Panel

Byggeri: Ejelerligheder

Lokation: Vallensbæk Stationstorv, København

Entreprenør: NRE Denmark A/S

Arkitekt: Skovhus Arkitekter, Århus

Product: Woodfac Panel

Building: Apartments

Location: Vallensbæk Stationstorv, Copenhagen

Contractor: NRE Denmark A/S

Architect: Skovhus Architects, Århus





System: NAPSU, Purso Building System
Byggeri: Kontor
Lokation: AP Pension, Tranbjerg, Århus
Entreprenør: NRE Denmark A/S
Arkitekt: Arkitema Arkitekter, Århus

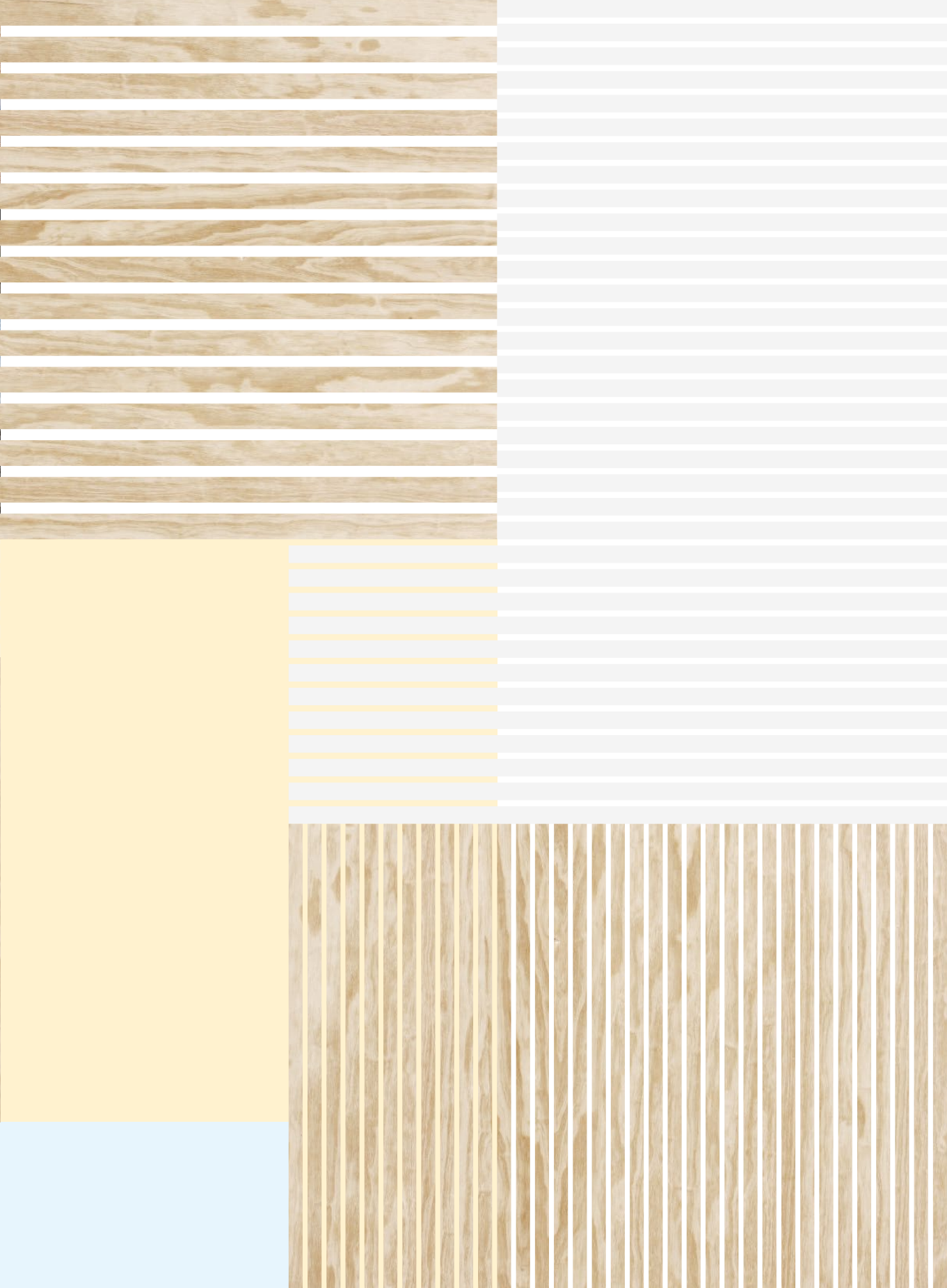
System: NAPSU, Purso Building System
Building: Office
Location: AP Pension, Tranbjerg, Århus
Contractor: NRE Denmark A/S
Architect: Arkitema Architects, Århus

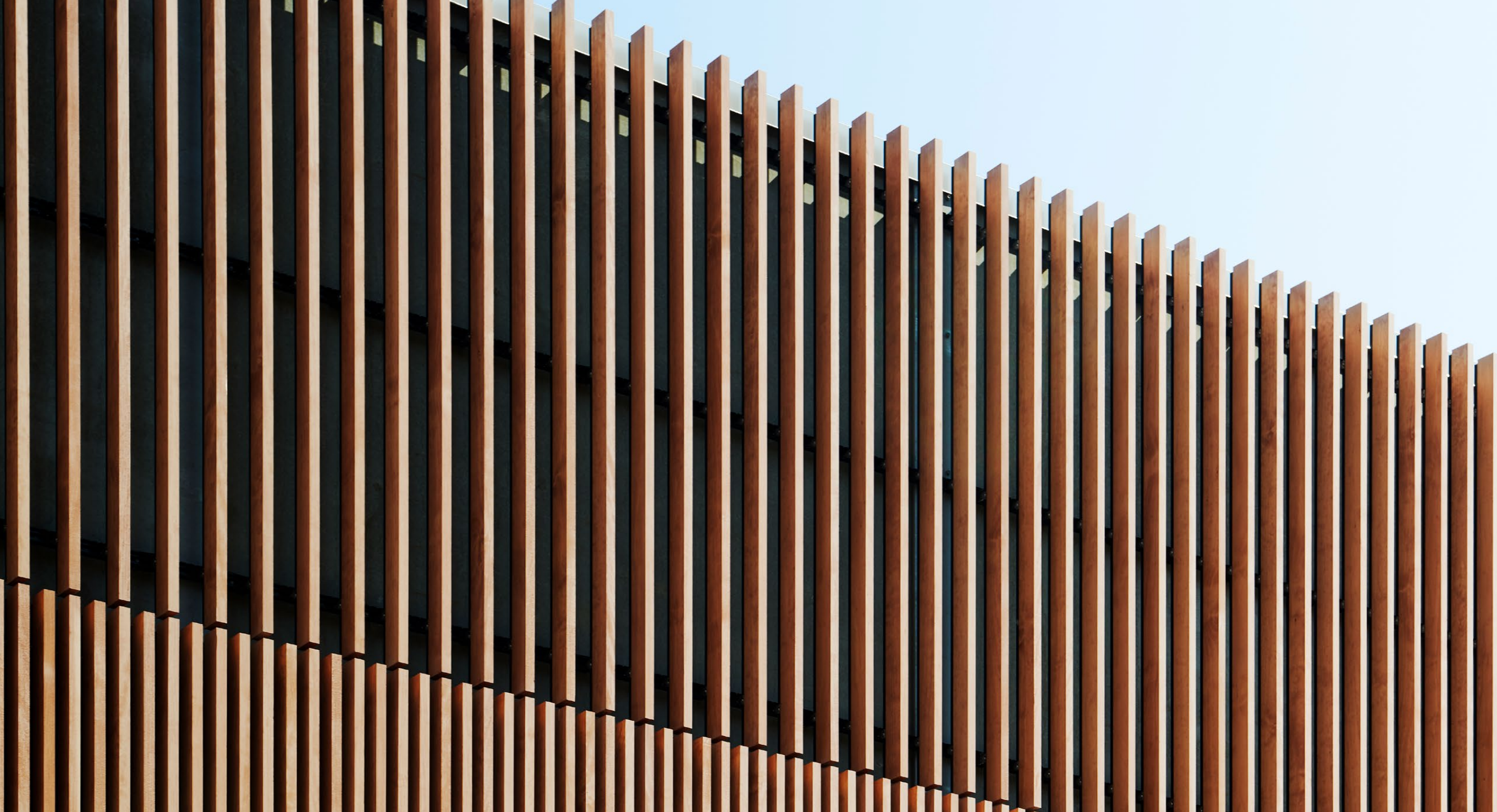
Napsu aluminium-lameller

NAPSU er et bæredygtigt og unikt facade-system med aluminiumlameller, der klipses på en monteringsskinne. Det er hurtigt at montere med høj præcision og stor arkitektonisk frihed. NAPSU er i særklasse med hensyn til montagetid, vedligehold, bæredygtighed og æstetik. Lamellerne fremstår altid knivskarpe og på trods af den lette, detaljeorienterede og elegante fremtoning, er de robuste med termisk sikring, som sørger for stabilitet og holdbarhed tilpasset nordiske klimaforhold. Dette giver produktet en udvidet levetid. NAPSU er fremstillet af 100% indsamlet og genanvendt Green Aluminium og tilbyder derfor den højeste grad af bæredygtighed. NAPSU er det perfekte valg til alle former for nybyggeri, facaderenovering, teknisk afskærmning og som tilføjet designelement. NAPSU udvikles og produceres af vores finske aluminiumproducent, PURSO OY, og tilpasses og udbygges efter opgave. Lamellerne leveres klar til montering på facaden.

Napsu aluminum-lamellae

NAPSU is a sustainable and unique façade system, with aluminum lamellas clipped onto a rail. It is quick to mount with high precision and great architectural freedom. NAPSU is unique when it comes to assembly time, maintenance, sustainability and aesthetics. The lamellas always appear with a stunning sharp look. Despite the lightweight, detail-oriented and elegant appearance, they are robust with a thermal protection that ensures stability and durability adapted to the conditions of the Nordic climate. This gives the product an extended lifetime. NAPSU is made of 100% collected and recycled Green Aluminum and therefore offers the highest level of sustainability. NAPSU is the perfect choice for all types of new constructions, façade renovations, technical installations and added design elements. NAPSU is developed and produced by our Finnish aluminium producer, PURSO OY, and is developed and adapted to specific projects. The lamellas are delivered ready for mounting on the façade.





woodfac®
NORDIC FACADES · WOOD ON ALU

PURSO®
Building Systems

Nordisk Profil A/S
Nannasgade 28
DK-2200 Copenhagen N
+45 45 166 100
info@nordisk-profil.dk
www.nordisk-profil.dk