

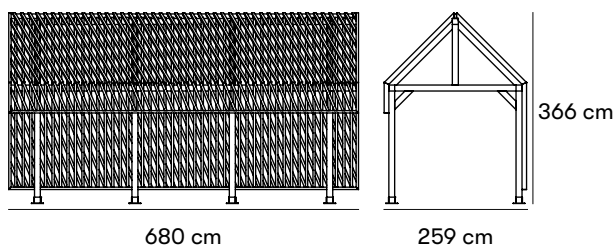


Moiré Paviljong och väderskydd

Design Mattias Rubin de Lima

Moiré är en paviljong och väderskydd med en arkitektonisk referens till stadens former såväl som en estetisk flirt med historiens pragmatiska ladustrukturer. Dess tydliga husform är ett komplement till Nolas befintliga sortiment av paviljonger och pergolor som talar stadens språk. Den är rationellt konstruerad med en bärande stomme helt i trä och kan byggas hur lång som helst med avdelande sektioner på visst avstånd. Stommen kan i sin tur kläs med lager av ribbor i olika mönster och färg, spaljé för klättrväxter eller andra material som kanalplast eller exempelvis genomskinligt sinuskorrugerat tak för extra väderskydd.

Dimensionerna är anpassade för stora vindlaster vilket gör det möjligt att placera Moiré även på öppna gårdar och takterasser. Paviljongen är ritad av Mattias Rubin de Lima.

**Mått och vikt**

Längd: 680 cm

Bredd: 259 cm

Höjd: 366 cm

Artikelnummer och kombinationer

Ö80-86 Moiré Paviljong och Väderskydd

Standardfärger**Material och ytbehandlingar**

Furu

Nolas furu har hög kvalitet och kommer från ett hållbart skogsbruk. Furun är ett miljövänligt, inhemskt träslag. Skadat eller obehandlad furu angrips tämligen lätt av nedbrytningsprocesser därför är det särskilt viktigt att bättra skadade ytor.

Skötsel och underhåll

Skadat eller obehandlad furu angrips tämligen lätt av nedbrytningsprocesser därför är det särskilt viktigt att bättra skadade ytor.

[Läs mer om våra allmänna skötselråd på nola.se/skotsel](https://nola.se/skotsel)

Formgivare

Mattias Rubin de Lima

Mattias Rubin de Lima driver arkitektkontoret Rubindelima Arkitektur som är baserat i Stockholm och jobbar med de flesta typer av projekt som rymmer inom begreppet arkitektur. I portfolion finns allt från inredningen av bland annat Bar Nimes och vinbaren Alba till hus i olika skala och användning, ofta med trä som dominant material. Träpaviljongen Moiré är hans första produkt för Nola.



