

## 11561TAL PARC BENCH

DESIGN BY FOERSOM & HIORT-LORENZEN MDD

W	128cm	50.4"	H	84cm	33.1"	A	65cm	25.6"
D	66cm	26"	S	45cm	17.7"	Wgt	13,2kg	29.1lbs

### Beskrivelse/Description/Beschreibung

Parc bænken er en raffineret og eksklusiv designerbænk i teak. Den er designet af designduoen Foersom & Hjort-Lorenzen MDD. Den er "bodyfitted" og følger derfor kroppens naturlige form, hvilket er med til at yde utrolig høj komfort. Parc serien er egnet til både mindre og større udendørsarealer på grund af dens forskellige designoptioner - fra bænk til gyngestol og spisestol. Da Parc er lavet af naturlige materialer og i et klassisk eksklusivt design passer den ind i de fleste udendørsmiljøer. Parc er produceret i certificeret teak og pulverlakeret aluminium, som er medvirkende til en holdbar og resistent overflade.

Parc bench is a refined and exclusive design furniture in teak designed by the Danish design duo Foersom & Hjort-Lorenzen MDD. The bench is "bodyfitted" so it follows the shape of the body and gives an extremely high comfort. The Parc series is suitable for both small as well as large outdoor spaces due to its different design options, from bench to rocking chair and dining chairs. Parc will fit any space due to its choice of natural material and its exclusive design. Parc is produced in certified teak and powdercoated aluminium which ensure a resistant surface.

Die Parc-Serie ist eine Serie raffinierter und exklusiver Designermöbel aus Teak, die von dem dänischen Designer-Duo Foersom & Hjort-Lorenzen MDD entwickelt wurde. Die Stühle passen sich der Körperform an und verleihen ein hohes Maß an Komfort. Die Parc-Serie ist aufgrund ihrer vielen Designmöglichkeiten sowohl für kleine als auch für große Außenbereiche geeignet, egal ob es sich um eine Parkbank, einen Schaukelstuhl oder um Esszimmerstühle handelt.

Aufgrund ihrer natürlichen Materialien und seines exklusiven Designs können Parc-Produkte jedem Bereich angepasst werden. Parc-Produkte sind aus zertifiziertem Teakholz und pulverlackiertem Aluminium hergestellt worden, das eine widerstandsfähige Oberfläche garantiert.

