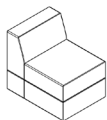




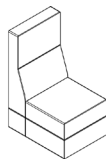
Model Bricks speelt in op de nieuwe dynamische werkomgeving. Bricks biedt een modulair programma dat breed en flexibel inzetbaar is voor onder andere wachten, eten, werken, loungen en vergaderen.

Bricks wordt standaard in Palau eco-uitvoering geleverd met ecoschuim en FSC/PEFC hout. Naast de uitgebreide mogelijkheden in vormen en maatvoering (zie pagina 2) kan Palau ook maatwerk leveren.

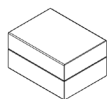
Ontwerp: Robert Bronwasser.

**zitelement lage rug**

diepte 75 - 89  
 breedte 57 - 72 - 114 - 142 - 171 - 200  
 zithoogte 39 - 43 - 47  
 rughoogte 68 - 74

**zitelement hoge rug**

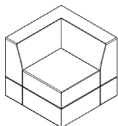
diepte 75 - 89  
 breedte 57 - 72 - 114 - 142 - 171 - 200  
 zithoogte 39 - 43 - 47  
 rughoogte 112 - 135 - 160

**poef recht**

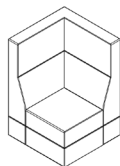
diepte 75 - 89  
 breedte 57 - 72 - 114 - 142 - 171 - 200  
 zithoogte 39 - 43 - 47

**poef halfrond**

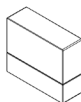
diepte 75 - 89  
 breedte 50 - 57  
 zithoogte 39 - 43 - 47

**zitelement lage rug rechte hoek**

diepte 75 - 89  
 breedte 75 - 89  
 zithoogte 39 - 43 - 47  
 rughoogte 68 - 74

**zitelement hoge rug rechte hoek**

diepte 75 - 89  
 breedte 75 - 89  
 zithoogte 39 - 43 - 47  
 rughoogte 112 - 135 - 160

**armleuning**

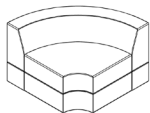
diepte 75 - 89  
 breedte 26  
 hoogte 39 - 43 - 47 - 58 - 62

**armleuning met laptoptafel 26x28 cm**

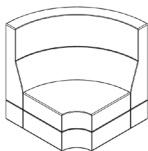
diepte 75 - 89  
 breedte 26  
 hoogte 64,5 - 68,5 - 72,5

**wand**

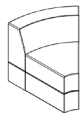
diepte 75 - 89 - 100  
 breedte 13  
 hoogte 112 - 135 - 160

**zitelement lage rug curve binnen 90°**

diepte 75 - 89  
 buitenradius 95 - 109  
 zithoogte 39 - 43 - 47  
 rughoogte 68 - 74

**zitelement hoge rug curve binnen 90°**

diepte 75 - 89  
 buitenradius 95 - 109  
 zithoogte 39 - 43 - 47  
 rughoogte 112 - 135 - 160

**zitelement lage rug curve binnen 45°**

diepte 75 - 89  
 buitenradius 95 - 109  
 zithoogte 39 - 43 - 47  
 rughoogte 68 - 74

**zitelement hoge rug curve binnen 45°**

diepte 75 - 89  
 buitenradius 95 - 109  
 zithoogte 39 - 43 - 47  
 rughoogte 112 - 135 - 160

**poef curve 45°**

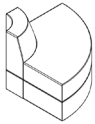
diepte 75 - 89  
 buitenradius 95 - 109  
 zithoogte 39 - 43 - 47

Stoffering: de stoffen van Kvadrat, Fanny Aronsen, Gabriël, De Ploeg; de leersoorten van Hulshof, Ohmann en Elmo. Andere stoffen op aanvraag.

Onderstel: houten plint op kleur gelakt, HPL of fineer op aanvraag, 7,5cm hoog. Stalen poten (RVS, verchromd, of geëpoxeerd op kleur), 30x30mm.

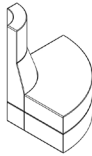
Ontwerp: Robert Bronwasser.

# bricks<sub>3/3</sub>



**zitelement lage rug curve buiten 90°**

diepte 75 - 89  
binnenradius 95 - 109  
zithoogte 39 - 43 - 47  
rughoogte 68 - 74



**zitelement hoge rug curve buiten 90°**

diepte 75 - 89  
binnenradius 95 - 109  
zithoogte 39 - 43 - 47  
rughoogte 112 - 135 - 160



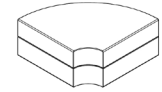
**zitelement lage rug curve buiten 45°**

diepte 75 - 89  
binnenradius 95 - 109  
zithoogte 39 - 43 - 47  
rughoogte 68 - 74



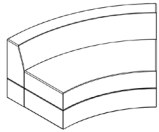
**zitelement hoge rug curve buiten 45°**

diepte 75 - 89  
binnenradius 95 - 109  
zithoogte 39 - 43 - 47  
rughoogte 112 - 135 - 160



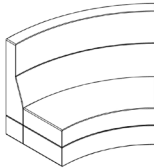
**poef curve 90°**

diepte 75 - 89  
buitenradius 95 - 109  
zithoogte 39 - 43 - 47



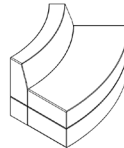
**zitelement lage rug curve binnen**

diepte 75 - 89  
buitenradius 200 - 214  
zithoogte 39 - 43 - 47



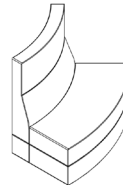
**zitelement hoge rug curve binnen**

diepte 75 - 89  
buitenradius 200 - 214  
zithoogte 39 - 43 - 47



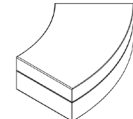
**zitelement lage rug curve buiten**

diepte 75 - 89  
binnenradius 200 - 214  
zithoogte 39 - 43 - 47



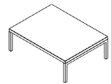
**zitelement hoge rug curve buiten**

diepte 75 - 89  
binnenradius 200 - 214  
zithoogte 39 - 43 - 47



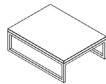
**poef curve**

diepte 75 - 89  
binnenradius 200 - 214  
zithoogte 39 - 43 - 47



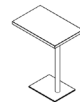
**salontafel open onderstel**

diepte 75 - 89  
breedte 57 - 114  
hoogte 30



**salontafel gesloten onderstel**

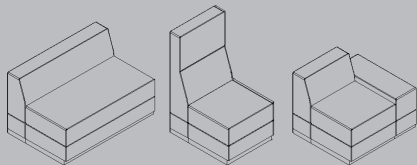
diepte 75 - 89  
breedte 57 - 114  
hoogte 30



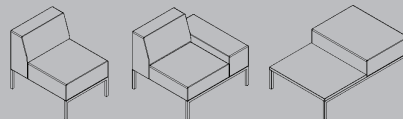
**bijzettafel**

diepte 57  
breedte 37,5  
hoogte 70

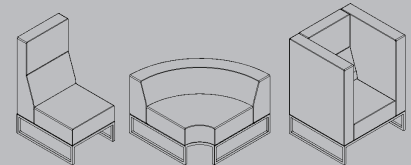
alle elementen leverbaar met verschillende onderstellen:



**plint**



**stalen onderstel open**



**stalen onderstel gesloten**