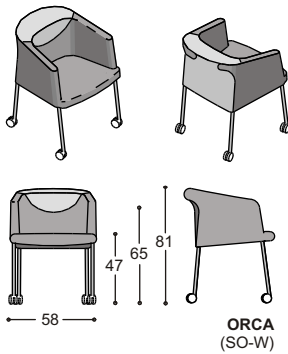


STOEL ORCA

Stoel met een lage gestoffeerde kuip met verrassend lijnenspel, geschikt om in 2 kleuren te stofferen. Het onderstel is uitgevoerd in mat chroom met zwenkwielen.

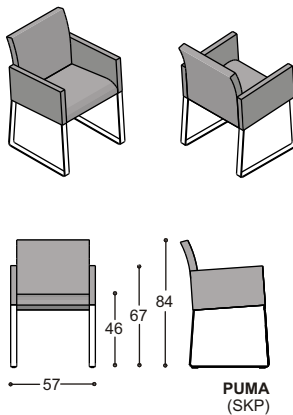


SO-W03	stoel ORCA, op 4 mat chroom poten met wielen, in stofgroep 3	1.097,-
SO-W04	stoel ORCA, op 4 mat chroom poten met wielen, in stofgroep 4	1.117,-
SO-W05	stoel ORCA, op 4 mat chroom poten met wielen, in stofgroep 5	1.137,-
SO-W06	stoel ORCA, op 4 mat chroom poten met wielen, in stofgroep 6	1.157,-
SO-W07	stoel ORCA, op 4 mat chroom poten met wielen, in stofgroep 7	1.177,-
SO-W08	stoel ORCA, op 4 mat chroom poten met wielen, in stofgroep 8	1.197,-
SO-W09	stoel ORCA, op 4 mat chroom poten met wielen, in stofgroep 9	1.217,-
SO-W11	stoel ORCA, op 4 mat chroom poten met wielen, in stofgroep 11	1.257,-
SO-W19	stoel ORCA, op 4 mat chroom poten met wielen, in leergroep 19	1.634,-

(let op: ORCA is niet geschikt voor stoffen/leer met *)

STOEL PUMA

Stoel met een zowel nonchalante als strakke belijning. De comfortabele gestoffeerde kuip heeft door de naar buiten gekeerde naden een stoer karakter, terwijl het RVS onderstel juist luchtig en strak is.



SKP-03	stoel PUMA op RVS sledeframe, in stofgroep 3	997,-
SKP-04	stoel PUMA op RVS sledeframe, in stofgroep 4	1.037,-
SKP-05	stoel PUMA op RVS sledeframe, in stofgroep 5	1.077,-
SKP-06	stoel PUMA op RVS sledeframe, in stofgroep 6	1.117,-
SKP-07	stoel PUMA op RVS sledeframe, in stofgroep 7	1.157,-
SKP-08	stoel PUMA op RVS sledeframe, in stofgroep 8	1.197,-
SKP-09	stoel PUMA op RVS sledeframe, in stofgroep 9	1.237,-
SKP-11	stoel PUMA op RVS sledeframe, in stofgroep 11	1.317,-
SKP-18	stoel PUMA op RVS sledeframe, in leergroep 18	1.429,-
SKP-19	stoel PUMA op RVS sledeframe, in leergroep 19	1.534,-

STOFGROEPEN

stofgroep	naam	weverij	Samenstelling	martindale
stofgroep 3	eigen stof	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
	Lucia	Interface	100% polyester	50.000
	Xtreme	Interface	100% Xtreme FR	80.000
	Zeta	Interface	100% polyolefin	50.000
stofgroep 4	eigen leer	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
	Cava	Kvadrat	90% wol, 10% nylon	100.000
	Field *	Kvadrat	100% trevira CS	100.000
	Polo	Kvadrat	90% wol, 10% nylon	100.000
	Remix	Kvadrat	90% wol, 10% nylon	100.000
stofgroep 5	Clara	Kvadrat	92% wol, 8% nylon	80.000
	Gaja	Gabriël	100% wol	50.000
	Interglobe Wool	Gabriël	100% wol	50.000
	Kerala *	De Ploeg	100% trevira CS	100.000
	New Aquarius	Interface	100% wol	50.000
	Stavanger *	De Ploeg	100% trevira CS	100.000
	Tinta 3	Kvadrat	100% wol	45.000
stofgroep 6	Flora 2	Kvadrat	90% wol, 10% nylon	60.000
	Molly	Kvadrat	100% wol	35.000
	Sudden	Kvadrat	58% polyurethaan, 42% polyester	100.000
	Tonica	Kvadrat	100% wol	45.000
	Tonus 3	Kvadrat	90% wol, 10% helcana	50.000
	Topas 2	Kvadrat	100% wol	45.000
	Vilano	De Ploeg	100% wol	45.000
	Salt *	De Ploeg	100% trevira CS	50.000
stofgroep 7	Divina 2	Kvadrat	100% wol	45.000
	Hallingdal	Kvadrat	70% wol, 30% viscose	100.000
	Magenta	Kvadrat	94% wol, 6% nylon	75.000
	Solid	De Ploeg	83% wol, 17% nylon	100.000
	Steelcut	Kvadrat	90% wol, 10% nylon	80.000
	Steelcut Trio	Kvadrat	90% wol, 10% nylon	80.000
	Tempo *	Kvadrat	100% trevira CS	70.000
	Tundra 2	Kvadrat	85% wol, 15% nylon	80.000
	Sugar *	De Ploeg	100% trevira CS	50.000
stofgroep 8	Accent	De Ploeg	100% wol	40.000
	Divina Melange	Kvadrat	100% wol	45.000
	Highfield *	Kvadrat	100% trevira CS	35.000
	Odda / Odense	De Ploeg	93% wol, 7% katoen	30.000
	Prato *	Kvadrat	100% trevira CS	30.000
	Pro *	Kvadrat	100% trevira CS	80.000
	Star *	Kvadrat	100% trevira CS	80.000
stofgroep 9	Flint 2	Kvadrat	90% wol, 10% nylon	75.000
	Everest	De Ploeg	34% wol, 34% linnen, 29% katoen, 3% polyamide	40.000
stofgroep 11	Comfort	Gabriël	88% polyester, 12% polyurethaan	100.000
leergroep 18	Collection 1012 *	Ohmann	licht gepolijst semi-aniline leder, 1.0/1.2mm dik	
	Collection 1416 *	Ohmann	licht gepolijst semi-aniline leder, 1.4/1.6mm dik	
leergroep 19	Collection 1010	Ohmann	volnerf semi-aniline leder 1.0mm dik	

* In verband met de rekbaarheid van de stof / leer, niet geschikt voor de ORCA stoel

Stoffen van Kvadrat, De Ploeg of Gabriel die niet in deze lijst staan, hoeven niet als eigen stof