

PRODUKTBEKRIVELSE GATE 8000-N / 8050-N

SAVIR DESIGN STUDIO JULI 2020 | VERSION 1.0

PRODUKT BESKRIVELSE

GATE 8000-N / 8050-N



DESIGN OG PRODUKTION
Savir Design A/S

BESKRIVELSE

Gate stolen er en stilren stol med god siddekomfort. Den er stabelbar og det perfekte valg til møde- og konferencelokaler samt i lounge områder. Gate 8000-N og 8050-N fås med kanalsyning som tilvalg.

VARIANTER

Model Gate 8000-N: Fuldpolstret, uden armlæn, 4 ben

Model Gate 8050-N: Fuldpolstret, med armlæn, 4 ben

PRODUKTBESKRIVELSE

GATE 8000-N / 8050-N

MODEL 8000-N

Højde	82 cm
Bredde	52 cm
Sæde højde	47 cm
Sæde bredde	42 cm
Sæde dybde	43 cm



MODEL 8050-N

Højde	80 cm
Bredde	57 cm
Sæde højde	47 cm
Sæde bredde	42 cm
Sæde dybde	43 cm



PRODUKT BESKRIVELSE

GATE 8000-N / 8050-N

TILBEHØR

Glidesko med filt
Koblingsbeslag i plast
Kanalsyninger
Stabelvogn
Transportvogn

MATERIALE

Polstrede skaller:

Birkfiner af FSC-certificeret træ

Understel:

18x2 mm rør i krom (milkrom) eller
sortlakeret

Armlæn i PUR:

Tilvirket uden brug af kviksølv og thalater
Biokompatiblet, svanemærket materiale

PRODUKT BESKRIVELSE

GATE 8000-N / 8050-N

MILJØ

Hos Savir Design fokuserer vi på bæredygtighed. De materialer, vi anvender til vores produkter, er nøje udvalgt med omtanke for miljøet, og vores sortiment af møbler, der er produceret af genbrugsmaterialer, er i hastig vækst.

Al stål i produktionen er RoHS-direktiv nr. 2011/65/EC og REACH-direktiv nr. 2002/95/EC, og aluminiumsstel er af op til 100% genanvendt aluminium. Vi anvender miljøkrombelægninger, overholder standarderne for lakbelægning (DS/EN ISO 1456) og eliminerer enhver risiko for nikkelallergi.

I stoleproduktionen anvender vi udelukkende 100% FSC-mærket træ, der bl.a. giver garanti for, at der ikke bliver fældet flere træer, end skoven kan nå at reproducere. De anvendte plastmaterialer produceres i overensstemmelse med grænserne i PAK (polycykliske aromatiske kulbrinter) - et udvalg produceres helt eller delvist af recirkuleret polypropylengranulat.

Vi tilbyder endvidere flere bæredygtige stoftyper - eksempelvis fremstilles Cura stof fra Gabriel® af 98% genanvendt polyester, der er produceret af plastgranulat fra plastflasker.

Derudover garanterer vi en lang levetid for hvert enkelt produkt. Men vores miljøindsats rækker udover produktionen, det er nemlig også vigtigt for os, at vores produkter kan bortskaffes med så lidt aftryk som muligt, og vores møbler kan derfor, efter afslutningen af sin livscyklus, let demonteres og kildesorteres. Vores målsætning er så godt som 100% cirkulær produktion.

GARANTI




Savir Design yder 2 års garanti på Gate stoleserien.

Garantien dækker brud på stel og skader opstået på grund af mangelfuld håndværksmæssig udførelse ved normal anvendelse. Slid eller skader på betræk, hjul, overflader og lignende er ikke omfattet af denne garanti.

TEST

(Den fulde test kan downloades på www.savirdesign.dk)

Gate stoleserien er testet for holdbarhed på Dansk Teknologisk Institut.

		
Savir Design A/S Lars Winkel Siddalsvej 14 DK-7100 Vejle	Order no. 496678 Page 1 of 1 Revision 2 Issue lula.pmi@bbs	Registration no. 20110701 CVR no. 29110701 Tel. +45 73 20 00 00 Fax. +45 73 20 00 01 savir@dti.dk www.dti.dk

Test Report	Model: Gate with 4 legs
Material:	Type: Conference chair
	Length: 600 mm
	Weight: 6.1 kg
	Material: Polypropylene
	Test Method: EN ISO 1456

Sampling: The test material was sampled by the client and received at the Danish Technological Institute 04-10-2012.

Method: EN 15373:2007 Furniture - Strength, durability and safety - Requirements for non-domestic seating. Loading according to Test severity 2. General use. Classes 5.1, 5.2.3, 5.3.3, 6.1.1, 6.1.2, 6.1.4, 6.1.10, 6.1.12, 6.1.16, 6.1.19, 6.1.20, 6.2.



Period: The testing was carried out from 08-10-2012 to 23-11-2012.

Result: Model Gate with 4 legs fulfills the requirements in EN 15373:2007 Furniture - Strength, durability and safety - Requirements for non-domestic seating. Loading according to Test severity 2. Individual results appear from Appendix 1.

Storage: The test material will be destroyed after 1 month, unless otherwise agreed.

Terms: The test has been performed according to the attached conditions, which are according to the guidelines laid down by DANAK (The Danish Accreditation). The report is only valid for the tested specimen. The test report may only be reprinted, if the laboratory has approved the request.

Software: This report was generated by software version 2.10 of 2011-03-07.

26-11-2012, Danish Technological Institute, Wood Technology, Taastrup	
	
Test responsible	Co-maker

Y:\Workshop\9842_Testing\9842\Gate Design\9842\9842-7-1 Gate 4 legs EN 15373 12.doc