



PRODUKTBEKRIVELSE GATE 6050-N

SAVIR DESIGN STUDIO JULI 2020 | VERSION 1.0

PRODUKT BESKRIVELSE

GATE 6050-N



DESIGN OG PRODUKTION

Savir Design A/S

BESKRIVELSE

Gate 6050 er en stilren armstol med optimal fleksibilitet ved vip i sæde/ryg – det perfekte valg til møde og konferencelokaler samt som gæstestol. Leveres med akustikdæmpende glidesko og med armlæn i sort PUR gummi, der fungerer som stoleophæng. Gate 6050 fås med kanalsyning som tilvalg.

VARIANTER

Model Gate 6050-N: Fuldpolstret med armlæn og 4 ben

PRODUKT BESKRIVELSE

GATE 6050-N

MODEL 6050-N

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

TILBEHØR

Glidesko med filt
Koblingsbeslag i plast
Stabelvogn
Transportvogn

MATERIALE

Polstrede skaller:

Birkfiner af FSC-certificeret træ

Understel:

18x2 mm rør i krom (miljøkrom) eller
sortlakeret

Armlæn i PUR:

Tilvirket uden brug af kviksølv og thalater
Biokompatiblet, svanemærket materiale



PRODUKT BESKRIVELSE

GATE 6050-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, Vejle A/S
Attn: Lars Winkel
Søkkingsvej 14
DK-7100 Vejle

Order no. 496678
Page 1 of 1
Appendix 2
Inchids laha.perni.laha

Empfohlen
Dr. Gert Petersen
Tel. +45 33 28 28 28
Fax. +45 33 28 28 28
www.danish-tech.dk

Test Report

Material	Model	Gate with armrests	Lab. no.	096078/2
Type	Performance class		Width	800 mm
Depth	570 mm		Height	810 mm
Weight	770 kg			
Material	Plastic shell			
	Legs: Ø 11 mm Steel			

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.
Classes 5.1, 5.2.3, 5.3.3, 6.1.1, 6.1.2, 6.1.4, 6.1.6, 6.1.8, 6.1.10, 6.1.12, 6.1.13, 6.1.16, 6.1.17, 6.1.19, 6.1.20, 6.1.21, 6.2.
Test severity 2, general use: Hotels, cafes, restaurants, public halls, banks, bars, meeting rooms.


Period: The testing was carried out from 15-10-2012 to 03-12-2012.


Result: Model Gate with armrests 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.

Notes: The test has been performed according to the attached conditions, which are according to the guidelines laid down by DANAK/Danish Accreditation. The testing is only valid for the stated specimen. The test report may only be extracted, if the laboratory has approved the extract.
Software: This report was generated by software version 2.19 of 2011-08-07.

07-12-2012, Danish Technological Institute, Wood Technology, Taastrup


Lars Winkel
Savir Design A/S
Søkkingsvej 14
DK-7100 Vejle
Test responsible


Gert Petersen
Danish Technological Institute
Wood Technology
Taastrup
C-ordinator

© 2012 Danish Technological Institute. All rights reserved. This report is confidential and may not be distributed without the written consent of the Danish Technological Institute.