

PRODUKTBEKRIVELSE GATE KONFERENSBORD

SAVIR DESIGN STUDIO NOVEMBER 2020 | VERSION 1.0

PRODUKTBESKRIVELSE

GATE KONFERENCEBORD



DESIGN OG PRODUKTION

Savir Design A/S

BESKRIVELSE

Gate konferenceserien er opbygget omkring en 4-benet søjle samt et T-ben shakerstel, der giver bordet et elegant og stilrent look. Serien findes med forskellige pladestørrelser, der passer perfekt ind i alle konference-, lounge- og caféområder.

Overfladen er let at aftørre/afspritte, og bordet er dermed ideelt i miljøer, hvor mange mennesker færdes.

VARIANTER

Gate konferencebord (med lige eller afrundede hjørner)

Gate loungebord (med kvadrat eller rund bordplade)

Gate cafébord (med kvadrat eller rund bordplade)

Gate barbord (med kvadrat eller rund bordplade)

PRODUKT BESKRIVELSE

GATE KONFERENCEBORD

MÅL GATE KONFERENCEBORD H. 72 CM

160X100/90 cm
160X90 cm
180x100/90 cm
180x90 cm
200x100/90cm
200x100 cm
220x100/90 cm
220x100 cm
300x120/90 cm
300x110 cm
420x120/90 cm
420x110 cm
560x120/90 cm
560x110 cm
480x160/100 cm
360x150/100 cm
240x140/90 cm
Ø120 cm

MÅL GATE LOUNGE BORD H. 45 CM

70x70 cm
Ø70 cm

MÅL GATE CAFÉ BORD H. 72 CM

70x70 cm
Ø70 cm

MÅL GATE BAR BORD H. 105 CM

70x70 cm
Ø70 cm

TILBEHØR

Koblingsbeslag
Kabelbakker
Kabelluge i samme materiale som bordplade

BORDPLADER

Bøg eller birk
Standard CPL laminater

STANDARD CPL LAMINATER

Sort
Antracit
Lys grå
Hvid
Bøg laminat
Birk laminat
Eg laminat

STEL

Krom
Sortlakeret



PRODUKTBESKRIVELSE

GATE KONFERENCEBORD

MILJØ

Hos Savir Design er det vigtigt, at vores leverandører, på samme måde som Savir Design, efterlever de miljømæssige love, både når det gælder produktion og affaldshåndtering. Vi bestræber os på at minimere belastningen af miljøet både internt og eksternt.

Alle plastprodukter er mærket for korrekt sortering og genanvendelse. De anvendte plastmaterialer produceres i overensstemmelse med grænserne i PAK (polycykliske aromatiske kulbrinter).

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

Vi garanterer en lang levetid for hvert 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 konferenceborde.

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

TEST

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

Gate konferencebord er testet for holdbarhed på Dansk Teknologisk Institut.



Savir Design Vejle A/S
Elihuusmøllevej 12
DK-7100 Vejle

Order no. 696695-1
Page 1 of 1
Appendix 2
Initials lsh/pjrn/lsh

Test Report

Model: Gate Conference Table

Item	Value
Length	1000 mm
Width	800 mm
Height	740 mm
Weight	65 kg
Materials	Engineered table top Steel frame

Sampling: The test material was sampled by the client and received at the Danish Technological Institute 19-04-2016.

EN 15372:2008 Furniture – Strength, durability and safety – Requirements for non-domestic tables.

Test level 2: General use: General hotel, café, restaurant, public hall, banks, bars, meeting rooms.

Period: The testing was carried out from 19-04-2016 to 20-04-2016.

Result: Model Gate Conference Table fulfills the requirements in EN 15372:2008. 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 (The Danish Accreditation). The testing is only valid for the tested specimen. The test report may only be corrected, if the laboratory has approved the correction.

20-04-2016 Danish Technological Institute, Wood Technology, Taastrup

Lars Jørgensen
Test responsible

Pia A. Nielsen
Coordinator

V:\Marketing\HMS_2016\Materialer\Indgangsmaterialer\Gate Conference Table EN 15372:2008.docx