

PRODUKTBESKRIVELSE GATE STUDENT BORD

SAVIR DESIGN STUDIO JULI 2020 | VERSION 1.0

PRODUKT BESKRIVELSE

GATE STUDENT BORD



DESIGN OG PRODUKTION
Savir Design A/S

BESKRIVELSE

Gate Student bord er et robust, nærmest uopslideligt, bord konstrueret til skolebrug med fuldsvejst stel med stillesko. Bordet fås i flere højder 72, 90, 105 cm. Andre højder efter aftale. Overfladen er let at aftørre/afspritte, og bordet er dermed ideelt i miljøer, hvis mange mennesker færdes.

Bordpladen er 22 mm høj og fås med lige hjørner R2 eller runde hjørner R22.

VARIANTER

Gate Student bord
Gate Student Counter bord
Gate Student Højbord

PRODUKT BESKRIVELSE

GATE STUDENT BORD

MÅL GATE STUDENT BORD H. 72 CM

70x60 cm
80x60 cm
80x70 cm
80x80 cm
120x60 cm
120x70 cm
120x80 cm
140x60 cm
140x70 cm
140x80 cm
160x60 cm
160x70 cm
160x80 cm
180x60 cm
180x70 cm
180x80 cm

MÅL GATE STUDENT COUNTER BORD
H. 90 CM OG HØJBORD H. 105 CM

120x60 cm
120x70 cm
120x80 cm
140x60 cm
140x70 cm
140x80 cm
160x60 cm
160x70 cm
160x80 cm
180x60 cm
180x70 cm
180x80 cm

TILBEHØR

Hjul
Taskekrog
Højdejustering
Skærmvægge
Stoleophæng til Gate Student
og Gate Reflect stol

BORDPLADER

Decor laminat

DECOR LAMINATER

Hvid
Lysegrå
Sort
Antracit
Bøg
Birk

STEL

Sort eller alu pulverlak.
Ramme i 40x20 rørben i Ø38x2 rør.



PRODUKT BESKRIVELSE

GATE STUDENT BORD

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 5 års garanti på Gate Student borde.

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

TEST

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

Gate Student bord er testet for holdbarhed på Dansk Teknologisk Institut.



Test Report
Report No.: 87556-2

Assignor: Savir Design, Vejle A/S
Selskabsvej 14
DK-7100 Vejle

Subject: Model: Gate Table

Property	Value
Length	200 mm
Width	700 mm
Height	720 mm
Weight	21.28 kg
Materials	Category: Laminat Paper: 0.8 mm recycled paper

Method: EN 1729-1:2015 Furniture - Chairs and tables for educational institutions - Part 1: Technical dimensions. Measured according to table A.2.
EN 1729-2:2012 + A1:2015 Furniture - Chairs and tables for educational institutions - Part 2: Safety requirements and test methods. Loading according to EN 1729-2:2012+A1:2015 highest level.

Period: The testing was carried out from 27-05-2019 to 17-06-2019.

Result: Model Gate fulfills the requirements in EN 1729-1:2015, Table A.2 and the requirements in EN 1729-2:2012+A1:2015. It fulfills the requirements of size mark 5.

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

Terms: Accepted testing fees apply and in accordance with international requirements (EN ISO 9001:2015) and in accordance with Danish Technological Institute's General Terms and Conditions regarding Commission Work accepted by Danish Technological Institute. The test results apply to the tested product only. This report may be used for information purposes only and does not constitute a warranty.

Date/place: 17-06-2019, Danish Technological Institute, Wood and Biomaterials, Taastrup

Signature: Test responsible: 
Digitally signed by Jan Hansen, Date: 2019.06.19 09:13:19 +0200
Co-signatory: 



87556-02 Gate Table EN 1729-1:2015