

# PRODUKTBEKRIVELSE STUDENT 9400, 9470, 9480

---

# PRODUKT BESKRIVELSE

## STUDENT 9400, 9470, 9480



### DESIGN & PRODUKTION

Savir Design A/S

### BESKRIVELSE

STUDENT stolen er idel til stol til klasseværelser og uddannelsesmiljøer.

STUDENT er en elegant og robust stol, hvor der er lagt vægt på siddekomfort og ergonomi samt optimal fleksibilitet i ryggen. Gribe håndtag i ryggen for let løft af stol. Den ergonomisk formede ryg med 23 cm smalt bundstykke giver mulighed for at kunne placere sig i flere siddestillinger. Sædepolstring/sædebrik fås i stofgruppe 0-4.

STUDENT 9400 stabler 6 stole.

NB. Ved stabling anbefales brug af mellemlag. Garantien omfatter ikke skader på plastsædet grundet uforsigtig/hård håndtering ved stabling.

Alle tre varianter leveres med akustikglidere.

STUDENT-stolen er produceret med særlig omtanke for miljøet. Sorte skaller er fremstillet af 100% recirkuleret PP. PP brandklassificering (DIN 4102 /B2). Stellet består af genbrugt stål, der er fremstillet i overensstemmelse med RoHS-direktiv nr. 2011/65/EC og REACH-direktiv nr. 2002/95/EC. Sædebrikker består af FSC-certificeret træ og kan fås polstret med op til 100% genanvendt polyester.

STUDENT 9400 med sort skal og sort stel bærer miljømærket EU Ecolabel.

♻️ Alle komponenter på produktet kan demonteres og udskiftes eller kildesorteres og genanvendes m.h.p. at nedbringe forbruget af råstoffer i produktionen og dermed bidrage til en bæredygtig forvaltning af jordens ressourcer. Savir Design modtager alle brugte Savir-produkter til recirkulering efter endt livscyklus for at fremme den cirkulære økonomi og dermed mindske den samlede miljømæssige belastning fra produktion og forbrug.

### VARIANTS

STUDENT 9400

STUDENT Counter 9470

STUDENT Bar 9480

# PRODUKTBESKRIVELSE

## STUDENT 9400, 9470, 9480

### MODEL 9400

Højde	84 cm
Bredde	50 cm
Dybde	55 cm
Sædehøjde	46 cm
Sædebredde	43 cm
Sædedybde	43 cm
Vægt	4,4 kg



### MODEL 9470

Højde	100 cm
Bredde	50 cm
Dybde	55 cm
Sædehøjde	64 cm
Sædebredde	43 cm
Sædedybde	43 cm



### MODEL 9480

Højde	110 cm
Bredde	54 cm
Dybde	52 cm
Sædehøjde	74 cm
Sædebredde	43 cm
Sædedybde	43 cm
Vægt	6 kg



# PRODUKTBESKRIVELSE

## STUDENT 9400, 9470, 9480

### TILBEHØR

Sædepolstring (sædebrik)

Glidesko med filt

### MATERIALS

#### Polypropylenskal:

Polypropylen, skridsikker overflade, ergonomisk designet og let at rengøre. Integreret håndtag i ryggen. Plastikskallen er lavet af genbrugsmaterialer. Produceret og certificeret i henhold til DIN EN ISO 9001:2008 og DIN EN ISO 50001:e

#### Stel:

16x2 mm rør i sort eller krom (miljøvenlig krom). Alle materialer er udvalgt til 100% genbrug. Fremstillet i henhold til DIN ISO 9001 og BIF-MA-testet.

#### Træ:

Trækomponenterne inkluderet i versionerne af STUDENT er alle i FSC-certificeret træ.



# PRODUKTBESKRIVELSE

## STUDENT 9400, 9470, 9480

### STANDARD FARVER PÅ SÆDE OG RYG I PP

■ Sort	RAL 9005
■ Pebble Grey	NCS S6500-N

### TILVALGSFARVER PÅ SÆDE OG RYG I PP

■ Gunmetal	TCX 18-0306
■ Racing Green	NCS S 8010-B90G
■ Sage Green	NCS S6010-G30Y
■ Green Moss	TCX 17-0636
■ Weeping Willow	TCX 15-0525
■ Midnight Blue	NCS S8010-R90B
■ Cadet Blue	NCS S6010-R90B
■ Burgundy Red	NCS S6030-Y90R
■ Chestnut	TCX 19-1118
■ Roasted Pecan	TCX 17-1052
■ Shade of Brown	TCX 17-1022
■ Grå*	RAL 7015
■ Grå Blå*	NCS S4010-B10G
■ Grågrøn*	NCS S4010-G10Y
■ Dessert*	NCS S4005-Y20R
■ Blå*	RAL 5015
■ Grøn*	RAL 1207050
■ Rød*	RAL 3001
■ Orange*	RAL 2004

\*Udgående - på forespørgsel

### STANDARD FARVER PÅ STEL

■ Sort
■ Krom

### TILVALGSFARVER PÅ STEL

■ Pebble Grey	NCS S6500-N
■ Gunmetal	TCX 18-0306
■ Racing Green	NCS S 8010-B90G
■ Sage Green	NCS S6010-G30Y
■ Green Moss	TCX 17-0636
■ Weeping Willow	TCX 15-0525
■ Midnight Blue	NCS S8010-R90B
■ Cadet Blue	NCS S6010-R90B
■ Burgundy Red	NCS S6030-Y90R
■ Chestnut	TCX 19-1118
■ Roasted Pecan	TCX 17-1052
■ Shade of Brown	TCX 17-1022

# PRODUKTBESKRIVELSE

## STUDENT 9400, 9470, 9480

### MILJØ

Savir Design er førende inden for miljø- og klimaorienteret møbelproduktion og tænker bæredygtighed ind i hele processen fra designprocessen til affalds- og recirkuleringsfasen. De materialer, vi anvender i produktionen, 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 består af 95% genbrugsstål og overholder RoHS-direktiv nr. 2011/65/EC og REACH-direktiv nr. 2002/95/EC. Aluminiumsstel er af op til 100% genanvendt aluminium. Vi anvender miljøkrom, overholder standarderne for lakbelægning (DS/EN ISO 1456) og eliminerer enhver risiko for nikkellallergi.

I vores produktion anvender vi FSC-mærket træ, der bl.a. stiller garanti for, at der ikke fældes flere træer, end skoven kan nå at reproducere, hvilket er med til at sikre en bæredygtig forvaltning og effektiv udnyttelse af naturens ressourcer.

De anvendte plastmaterialer produceres i overensstemmelse med grænserne i PAK (polycykliske aromatiske kulbrinter) - et udvalg produceres helt eller delvist af recirkuleret PP.

Vi tilbyder endvidere adskillige bæredygtige stoftyper, der eks. fremstilles af op til 100% genanvendt polyester, der er produceret af plastgranulat fra plastflasker.

Derudover garanterer vi en lang levetid for hvert enkelt produkt. Når det brugte møbel har udtjent sin funktion, kan det returneres hos Savir Design til genanvendelse. På den måde sparer vi på jordens ressourcer og sikrer, at vores produkter forbliver en del af den cirkulære økonomi.

### GARANTI

Savir Design giver 5 års garanti på STUDENT

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 komplette test kan downloades på [www.savirdesign.dk](http://www.savirdesign.dk))*

*STUDENT er blevet testet for holdbarhed på Teknologisk Institut.*



**Test Report**  
Report No.: 251300-1

**Assigner:** Savir Design A/S  
Esbjergvej 12  
DK-7100 Vejle

**Subject:** Model: Gate Student 4 Legs  
Type: Chair  
Length: 570 mm Width: 400 mm Height: 840 mm  
Depth: 450 mm  
Materials: Plastic shell, 4x8 mm metal tubes

**Sampling:** The test material was sampled by the client and received at the Danish Technological Institute 28-03-2017.

**Method:** EN 1729-1:2015 Furniture - Chairs and tables for educational institutions - Part 1: Functional dimensions. Measured according to table A.1.

**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 28-03-2017 to 30-04-2017.



**Result:** Model Gate Student 4 Legs fulfils the requirements in EN 1729-1:2015, Table A.1 and the requirements in EN 1729-2+A1:2015.

**Note:** Individual results appear from Appendices 1 and 2.

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

**Terms:** The accredited test was carried out according to DANAK's general conditions and [www.danish-technology.com](http://www.danish-technology.com) and according to EN 1729-1:2015 and conditions regarding contractual work accepted by the Danish Technological Institute. The test is only valid for the tested specimen. The test report may only be released if the customer has approved the order.

**Date/place:** 07-06-2017, Danish Technological Institute, Wood Technology, Taastrup

**Signature:** Test responsible:  Co-signatory: 

**Logos:** IBC-MEA, DANAK