

Skeie | LogosTM

TEKNISK SPESIFIKASJON

skeie®

Skeie Seating AS,
Vestre Svanholmen 13
N-4313 Sandnes, Norway

E: seating@skeie.com
www.skeie.com

Reg.No. NO913369947MVA

SKEIE | LOGOS LEVERES I 4 VERSJONER:

- BASIC: Rygg og sete i tre-utførelse.
MIX: Rygg og sete i tre-utførelse, inkl. polstring i sete.
CLASSIC: Rygg og sete i tre-utførelse, inkl. polstring i sete og polstret designelement i rygg.
MAXI: Rygg og sete i tre-utførelse, inkl. polstret sete og fullpolstret rygg.

DIMENSJONER

Lav rygg, 900 mm	C/C 500, 520, 550, 560 mm.
Medium rygg, 960 mm	C/C 500, 520, 550, 560 mm.
Høy rygg, 1070 mm	C/C 500, 520, 550, 560 mm.
Ekstra høy rygg, 1160 mm	C/C 500, 520, 550, 560 mm.
Rygg med nakkestøtte; 900 og 960 mm + nakkestøtte	C/C 500, 520, 550, 560 mm.

BÆRENDE KONSTRUKSJON

Stål av ST-37-legering.
Bærende vertikal stålramme 40 x 40 x 2 mm stålprofil.
Standard gulvfeste i inntrinn eller i opptrinn.
Pulverlakkert stål i standard RAL farger.
Kan monteres i opptrinn eller inntrinn, i rette eller svakt buede rader.
Samme stålkonstruksjon/bordunderstell for første skriveplate/frontplate.
Alle festeanordninger i stolene er i stål.

SETE

12 mm formpresset kryssfiner med montert mutter for setebeslag.
Selvløftende setebeslag med fjær - N.T.I. Godkjent iht. ISO 7173 - Kravnivå 5 (høyeste krav).
Kan leveres med 20 mm polstret formskåret kaldskum.

RYGG

12 mm formpresset kryssfiner med montert mutter for montering.
Kan leveres med 20 mm polstret formskåret kaldskum, delpolstret eller helpolstret.
Kan leveres med nakkestøtte.

SKRIVEPLATE

Fast skriveplate montert til stolens bærende stålkonstruksjon, tykkelse 20 mm.
Standard utførelse i MDF med høytrykkslaminat, lakkerte kanter.
Nedfellbar skriveplate bak rygg, Notis B, utføres i 18 mm kryssfiner kjerne og lakkerte kanter.
Skriveplate dybde varierende etter inntrinns dybde og opptrinns høyde.

ANDRE BEMERKNINGER

Kan leveres med armlen, fast eller foldbart.
Kan leveres iht. EN 12727 nivå 4
Kan leveres med rad- og setenummer.
Eventuelt andre kvaliteter og mål kan utføres på forespørsel.
Tilpasning av innfesting av elektrisk og elektronisk utstyr på forespørsel.