

# Sola

## Barkrakk med treben

Design — Antti Kotilainen



---

Sola barkrakk med treben skaper en hjemmekoselig stemning i rommet og den kan leveres med to forskjellige sete- og ryggstøtتهøyder. Stolens stilige, forlokkende form og flere rammealternativer gjør det mulig å benytte den naturlig i mange rom. Det polstrede setet er også tilgjengelig med et mer komfortabelt soft-trekk.



---

## MATERIALBESKRIVELSE:

**Materialer sete:** eik, ask eller beiset ask

**Polstringsvarianter:** uten polstring, sete polstret, sete og rygg polstret, helpolstret

**Stativ:** eik, ask, beiset ask

Krommet benstøtte

Glideknotter av filt

---

## PRODUKTKODE:

**377PEKK (PEKKC/PEKKBC/PEKKD/PEKKS)** = høyt stativ i tre, ikke polstret, ikke stabelbar, standard ryggstøtte

**377PEKM (PEKMC/PEKMD/PEKMS)** = høyt stativ i tre, ikke polstret, ikke stabelbar, lav ryggstøtte

**BC** = polstret sete og rygg

**C** = polstret sete

**D** = helpolstret

**S** = helpolstret (soft)

**377PEMK (PEMKC/PEMKBC/PEMKD/PEMKS)** = medium høyt stativ i tre, ikke polstret, ikke stabelbar, standard ryggstøtte

**377PEMM (PEMMC/PEMMD/PEMMS)** = medium høyt stativ i tre, ikke polstret, ikke stabelbar, lav ryggstøtte

**BC** = polstret sete og rygg

**C** = polstret sete

**D** = helpolstret

**S** = helpolstret (soft)

---

## STOFF-FORBRUK:

**Sete:** 0.5 m / 2 stk

**Sete og rygg:** 0.85 m / 2 stk

**Helpolstret:** 0.9 m

**Helpolstret (soft):** 0.95 m

---

## CO2-UTSLIPP:

**Sola 377PEKK:** 7.5 kg CO<sub>2</sub>e

**Sola 377PEKKBC:** 9.4 kg CO<sub>2</sub>e

**Sola 377PEKKC:** 10.2 kg CO<sub>2</sub>e

**Sola 377PEKKD:** 9.9 kg CO<sub>2</sub>e

**Sola 377PEKM:** 6.9 kg CO<sub>2</sub>e

**Sola 377PEKMC:** 7.8 kg CO<sub>2</sub>e

**Sola 377PEKMD:** 10.3 kg CO<sub>2</sub>e

**Sola 377PEMK:** 7.5 kg CO<sub>2</sub>e

**Sola 377PEMKBC:** 9.3 kg CO<sub>2</sub>e

**Sola 377PEMKC:** 10.1 kg CO<sub>2</sub>e

**Sola 377PEMKD:** 9.9 kg CO<sub>2</sub>e

**Sola 377PEMM:** 6.7 kg CO<sub>2</sub>e

**Sola 377PEMMC:** 7.3 kg CO<sub>2</sub>e

**Sola 377PEMMD:** 9.0 kg CO<sub>2</sub>e

Tegning:

