

# Sola

## Stolbenk

Design — Antti Kotilainen



---

Stolbenken Sola egner seg i korridorer, vestibyler og venterom, hvor det er viktig at møblene står pent på plass. Stolbjelkene finnes i tre forskjellige lengder, og stoler av forskjellig størrelse i produktfamilien Sola kan monteres i bjelken. Koblingsbeslagene sikrer at stolraden står i rett linje. Det polstrede setet er også tilgjengelig med et mer komfortabelt soft-trekk.



---

**MATERIALBESKRIVELSE:**

**Materialer sete (avhengig av valgt Sola sete):** eik, ask eller beiset ask

**Polstringsvarianter (avhengig av valgt Sola sete):** uten polstring, polstret sete, polstret sete og rygg, helpolstret

**Bordplater:** eik, ask, beiset ask, laminat (hvit eller svart)

**Understell:** hvit, svart eller Inspiring Colours

Svart glideknotter

---

**PRODUKTKODE:**

**377X3 (C/BC/D/S)** = benk med tre universale seter (ikke polstret)

**377X3ND (K)** = benk med tre fullt polstrede seter med lav rygg

**377X3NS (K)** = benk med tre fullt polstrede (soft) seter med lav rygg

**378X3 (C/BC/D/S)** = benk med tre universale seter (ikke polstret), med armlener

**378X3ND (K)** = benk med tre fullt polstrede seter med lav rygg og armlener

**378X3NS (K)** = benk med tre fullt polstrede (soft) seter med lav rygg og armlener

**377X3LD** = benk med tre fullt polstrede lounge seter

**377X3LS** = benk med tre fullt polstrede (soft) lounge seter

**378X3LD (K)** = benk med tre fullt polstrede lounge stoler med armlener og lav rygg

**378X3LS (K)** = benk med tre fullt polstrede (soft) lounge stoler med armlener og lav rygg

**X3** = 3-seters benk

**X4** = 4-seters benk

**X5** = 5-seters benk

**N** = konferansestol

**L** = lounge sete

**K** = høy rygg

**C** = polstret sete

**BC** = polstret sete og rygg

**D** = helpolstret

**S** = helpolstret (soft)

**T** = bordplate

---

**TILBEHØR:**

Radmontering

Rygg-til-rygg feste

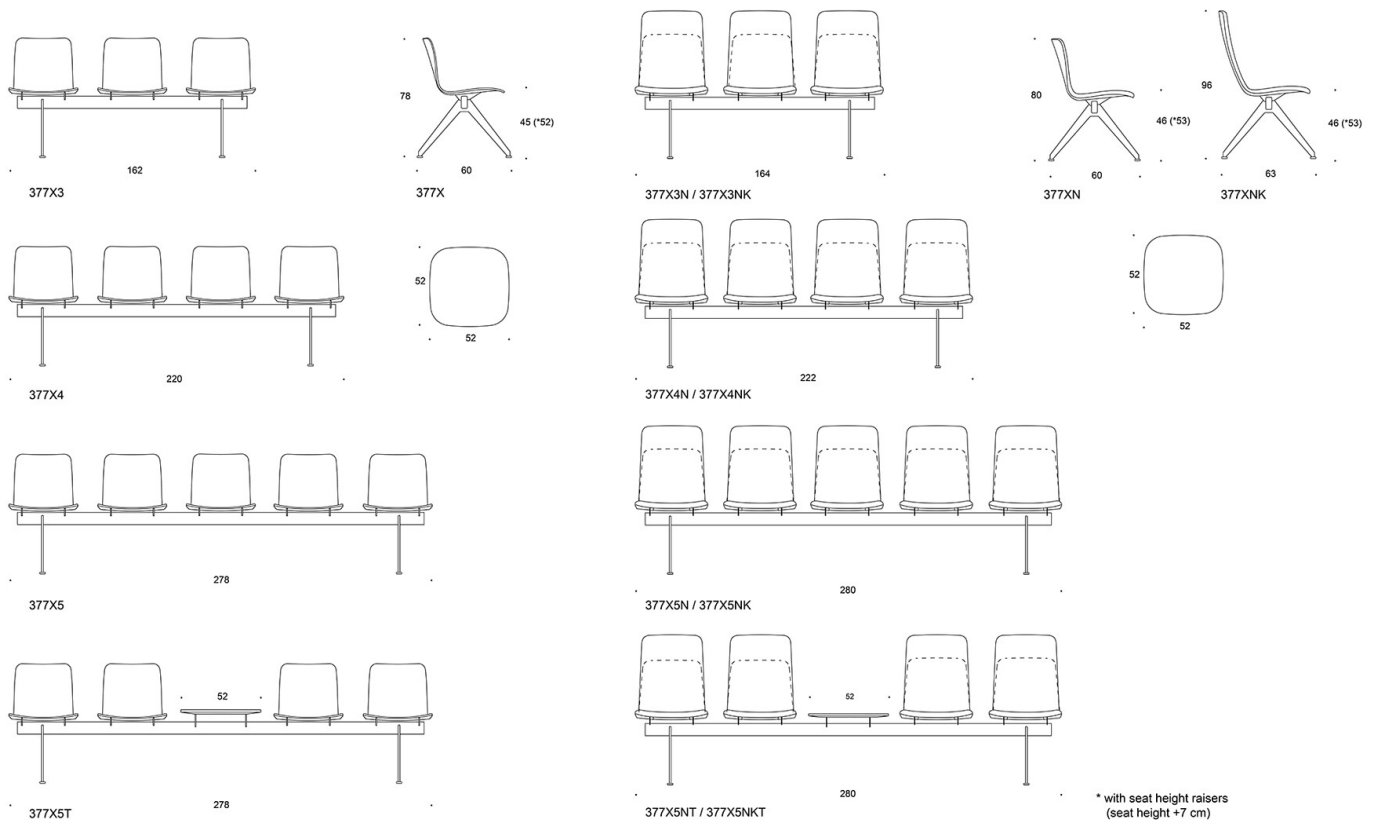
Forhøyende deler til setet (setehøyde +7 cm)

---

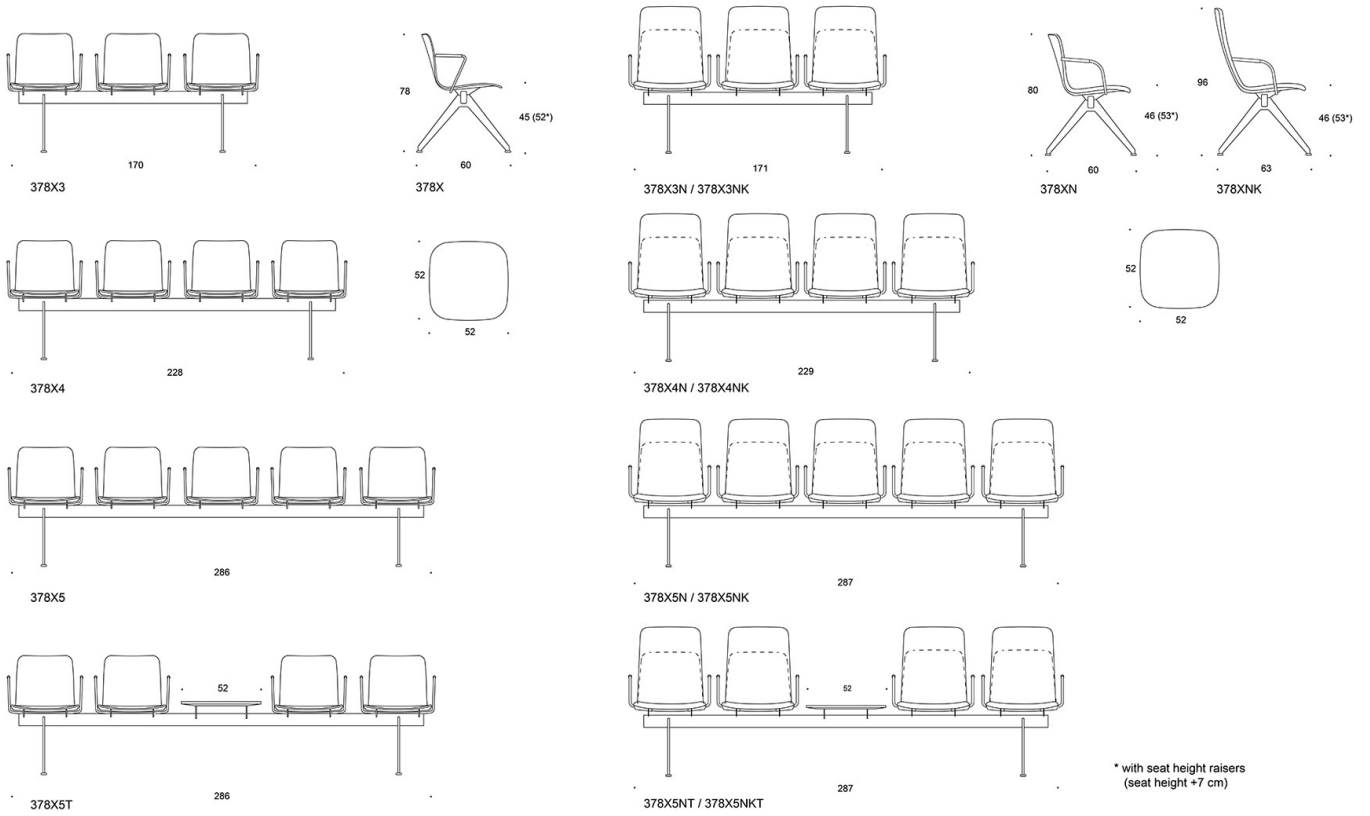
**CO2-UTSLIPP:**

**Sola 377X4:** 89.40 kg CO2e

Tegning:



Tegning 2:



Tegning 3:

