



LEKFULL, REN OCH TYDLIG  
FUNKTIONELL DESIGN.  
Formgivare Anya Sebton

PLAYFUL, CLEAN AND CLEAR  
FUNCTIONAL DESIGN.  
Designer Anya Sebton

Bord höjd 74 cm / Table height 74 cm



Bord höjd 90 cm / Table height 90 cm



Bord höjd 110 cm / Table height 110 cm



MÖBELFAKTA

Möbelfakta applies on S18 table  
with chrome or powder coated base.  
Tabletop in white melamine  
(NCS S0502-G50) or linoleum.



















#### S18 BORD

Stativ av Ø36 mm förkromat eller pulverlackerat stålror.  
Stödstag alltid förkromat eller svartlackerat. Ställbara glidfötter.

Bordsskiva av 22mm träfiberskiva i följande versioner:

- Direktlaminat: vit, NCS S0502-G50Y, med matchande plast kantlist
- Direktlaminat med anti fingeravtryck: PerfectSense svart matt, S9000-N, med matchande plastkantlist.
- Högtryckslaminat: Formica Color Collection med matchande plastkantlist.
- Linoleum: Forbo Furniture med matchande plastkantlist.

Tillval

Elbrunn Powerdot Midi

—

#### S18 TABLE

Frame of Ø36 mm chromium plated or powder coated steel tubing.  
Supporting rod always in chrome or black powder coat.  
Adjustable glides.

Table top of 22mm wood fibre board in the following versions:

- Melamine: white, NCS S0502-G50Y, with matching plastic edge.
- Anti Fingerprint Melamine: PerfectSense black matt, S9000-N, with matching plastic edge.
- High Pressure Laminate: Formica Color Collection with matching plastic edge.
- Linoleum: Forbo Furniture with matching plastic edge.

Options

Power port Powerdot Midi

#### S18 TISCH

Gestell aus Ø36 mm lackiertem oder verchromtem Stahlrohr.  
Stützstange immer in chrom oder schwarz lackiert. Verstärkbarer Gleiter.

Tischplatte aus 22mm Holzfaserverplatte in folgenden Ausführungen:

- Melamin: weiß, NCS S0502-G50Y, mit passende Kunststoffkante
- Anti Fingerprint Melamin: PerfectSense schwarz matt, S9000-N, mit passende Kunststoffkante.
- Hochdrucklaminat: Formica Color Collection mit passende Kunststoffkante.
- Linoleum: Forbo Furniture mit passende Kunststoffkante.

Zuschlag

Auslässe Powerdot Midi

—

#### S18 TABLE

Structure en tube d'acier 36mm chromé ou laqué époxy. Tige de support toujours chromé ou laqué noir. Patins réglables.

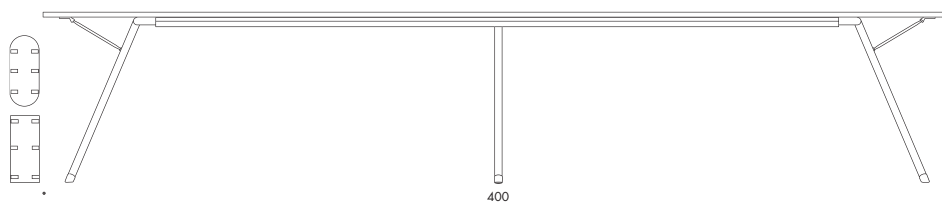
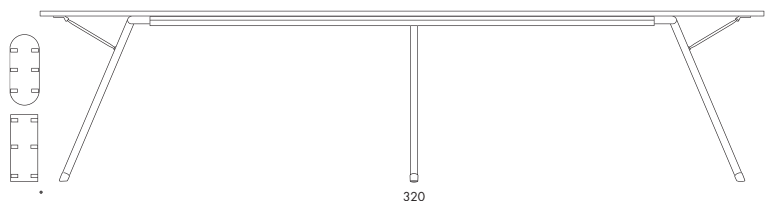
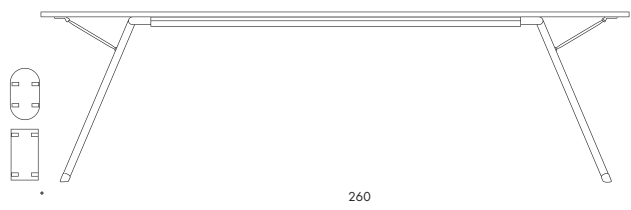
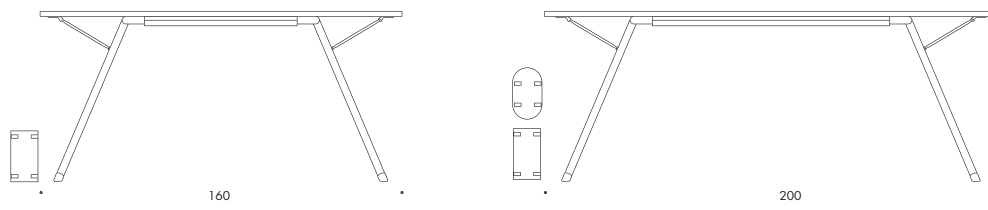
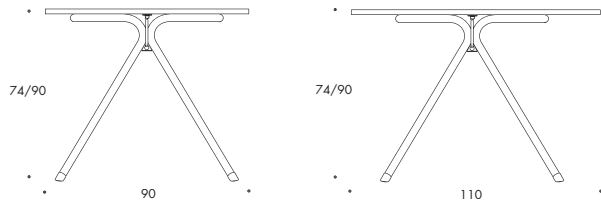
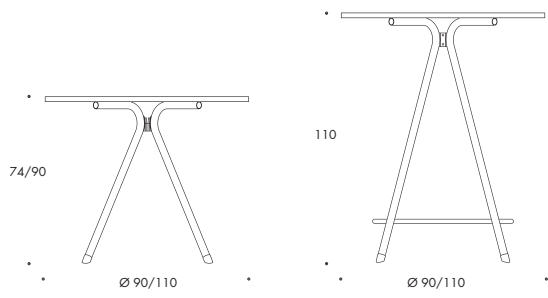
Plateau de table en panneau de particule de 22mm. Disponible dans les versions suivantes:

- Mélamine : blanc, NCS S0502-G50Y, avec chants en plastique assortis.
- Mélamine anti traces de doigts : PerfectSense noir mat, S9000-N, avec chants en plastique assortis.
- Stratifié haute pression : Formica Color Collection, avec chants en plastique assortis.
- Linoléum : Forbo Furniture avec chants en plastique assortis

Options

Port d'alimentation Powerdot Midi





S18

TABLE  
DESIGN ANYA SEBTON

Lammhults Möbel AB  
Växjövägen 41  
SE-363 45 Lammhult  
Sweden

CONTACT  
+46 472 26 95 00  
info@lammhults.se

www.lammhults.se

**LAMMHULTS**

#### LAMMHULTS OCH MILJÖN

För att minska resursförbrukningen och påverkan på miljön arbetar Lammhults med tidlös design för långt produktliv. Vi utvecklar och producerar produkter från material som har minsta möjliga miljöpåverkan och inte resulterar i restprodukter utan kan material- eller energiåtervinnas. Vi strävar efter att förhindra utsläpp i alla våra processer och arbetar med att successivt reducera miljö- och klimatmässiga fotspår från vår produktionslinje. Lammhults är certifierat enligt ISO 14001 sedan 1998 och fortsätter att arbeta kontinuerligt med miljöfrågor för att försäkra minsta möjliga miljöpåverkan.

#### LAMMHULTS AND THE ENVIRONMENT

To reduce the consumption of resources and the environmental impact, Lammhults work with timeless designs for long product life. We develop and produce products from materials that have the least possible environmental impact and do not result in waste but can be recycled as materials or energy. We strive to prevent pollution in all of our processes and work to successively reduce the environmental and climate footprint of our production facilities. Lammhults is certified according to ISO 14001 since 1998 and continues to work with environmental issues to ensure the least possible environmental impact.