

Sohva | Sofa

# BASE

Design: Interface Design Studio

Base-sohva on virtaviivainen klassikkosohva. Istuimen ja selän vaahtomuovityynynt antavat hyvän ja ryhdikkään istumamukavuuden. Base sopii niin koteihin kuin julkisiin tiloihin.

The Base sofa is a streamlined classic sofa. The foam cushions on the seat and back provide good and upright sitting comfort. Base is suitable for both homes and public spaces.



## TUOTESELOSTE

Design Interface Designn Studio

### RUNKO

Kokopuurakenteinen runko on valmistettu vanerista ja havupuusta. Runko on pehmustettu vaahtomuovilla ja laminoidulla vaahtomuovilla.

### PEHMUSTEET

Istuinpehmusteena on kerrosrakenteinen vaahtomuovi ja selkätyynyt ovat vaahtomuovia. Istuin- ja selkätyynyjen pintapehmeys saadaan verhoiluvanulla. Istuinpohjan jousto tulee siksak-jousista.

### JALAT

Puiset jalat väreissä saippuavahattu saarni, tammi ja koivu.

### VERHOILU

Tuote on kankaisena irtoverhoiltu ja nahkaisena kiintoverhoiltu. Kangas- ja nahkaverhoilun kaavoitus eroavat toisistaan.

## PRODUCT DESCRIPTION

Design Interface Designn Studio

### FRAME

The frame is made of solid wood and plywood. It is covered with polyurethane foam and laminated polyurethane foam.

### PADDING

The structure of the seating is polyurethane foam. On the top there is polyester fiber. The back cushions are polyurethane foam covered with polyester fiber. The base elasticity is from zigzag springs.

### LEGS

Wooden legs in the ash, oak and birch color.

### UPHOLSTERY

The product has detachable upholstery in fabric and fixed upholstery in leather. The patterns of fabric and leather upholstery are different.

Osa Element	Kangasmen. Fabric req.m (140cm)	Nahkamen. Leather req. sf.	Leveys Width cm	Syvyys Depth cm	Korkeus Hight cm	Ist. korkeus Seat height cm	Tilavuus Volume m <sup>3</sup>	Paino Weight kg
LT	5,0	96	86	86	73	46	0,50	35
LS 186	9,0	170	186	86	73	46	0,80	39
LS 216	9,5	180	216	86	73	46	0,90	45
LS 246	11,0	220	246	86	73	46	1,30	50
Tyyny 50x50 höyhen Cushion 50x50 feather	0,55	9	50	50	9		0,02	0,85

## OSAT ELEMENTS

