

## Sohva | Sofa

Maxim on isokokoinen, mukavan pehmeä ja ylellinen höyhensohva. Suomalainen käsityöosaaminen yhdistettynä tanskalaiseen muotoiluun. Sen voit kokea vain istumalla sohvalle. Moduleista saat koottua sinulle sopivan kokonaisuuden.

Maxim is rather big in size and therefore very comfortable with feather inside in the cushions. Finnish handcraft combined with Danish design. It is something you can feel by sitting on this sofa. Maxim is a modular sofa, which can be build by your own demands.

# MAXIM

Design: Ole Tornoe Olesen



## TUOTESELOSTE

Design Ole Tornøe Olesen

### RUNKO

Kokopuurakenteinen runko on valmistettu vanerista ja massiivipuusta. Runko on pehmestettu vaahdotuilla ja verhoiluvanulla.

### PEHMUSTEET

Istuimen pohjajousto tulee siksak-jousista, joiden päällä on suojakangas. Istuinpehmusteena on kerrosrakenteinen HR35 / X55 vaahdotuvi. ja pintapehmeys saadaan höyhen-vanusekoitteella.

Selkätyynyt ovat lokeroritaja höyhen-vanusekoitetyynytä.

### JALAT

Jalat ovat puuta maalattuna mustaksi.

### VERHOILUTAPA

Kiinteä tai irtoverhoilu kankaisena. Nahkaisena ainoastaan kiintoverhoilu. Tyynyissä vetoketjuilla irrotettavat päälliset.

## PRODUCT DESCRIPTION

Design Ole Tornøe Olesen

### FRAME

The frame is made of massive wood and plywood. It is covered with polyurethane foam and polyester fiber.

### PADDING

The base elasticity is from zigzag springs, which are covered with technical fiber. The structure of seating is sandwich: bottom HR 35 and top X 55. On the top there is feather-polyurethane foam mixture.

The back cushions are box-structure filled with feather-polyester fiber mixture.

### LEGS

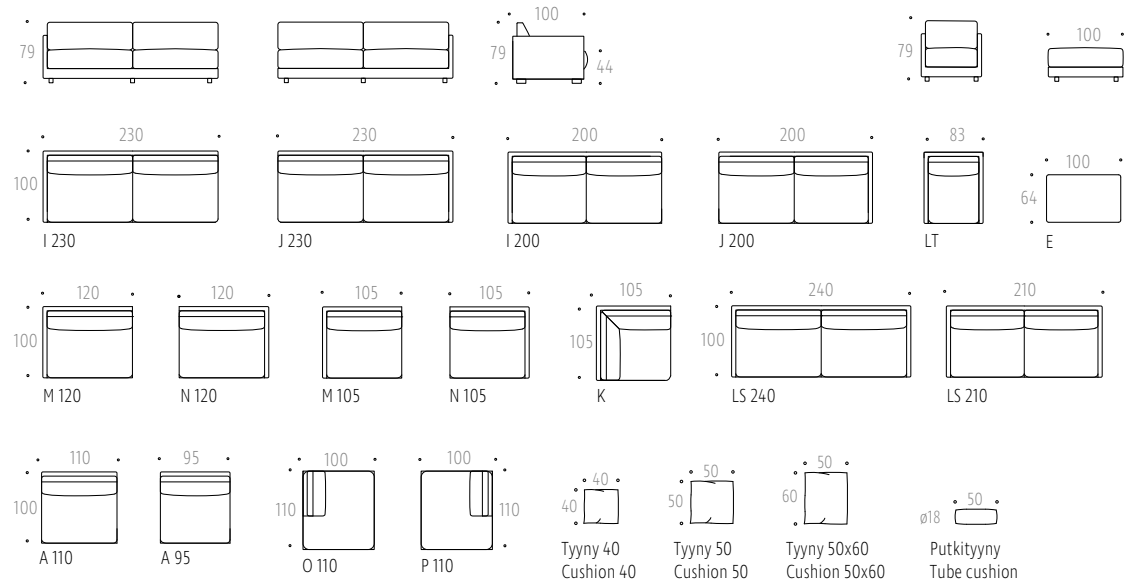
Legs are made of wood painted into black.

### UPHOLSTERY

Fixed or detachable upholstery. Only fixed upholstery for leather. Cushions have removable covers which can be zipped off.

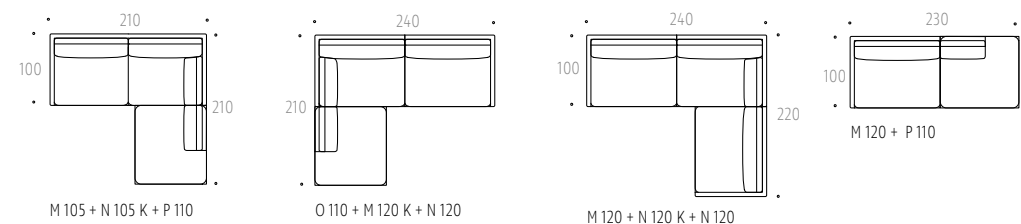
## OSAT

ELEMENTS



## KOKOONPANOESIMERKKEJÄ

SAMPLE COMBINATIONS



Huomio! Modulisohvan kokoonpano luetellaan aina edestä katsottuna vasemmalta oikealle.  
Attention! The combination is written always from left to right seen from the front.

