

## Amigo



## Amigo

		Kangaspäällisteet   Fabric covers						
Osa   Element		F01	F02	F03	F04	F05	F06	F07
LT O								

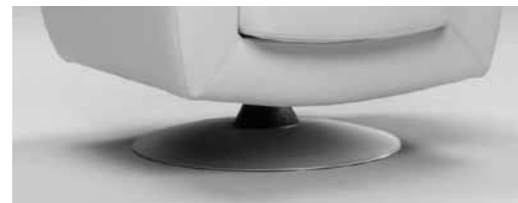
		Nahkapäällisteet   Leather covers						
Osa   Element		L01	L02	L03	L04	L05	L06	L07
LT O								

LT O = Tuoli laippajalalla | Chair with trumbet base

Osat | Elements



Jalkavaihtoehdot | Leg alternatives



Laippajalka | Trumbet base

Tuoteseloste | Product description

## Amigo

Tuoteseloste

**Design**

Sisustusarkkitehti Hannele Bonsdorff (SIO)

**Runko**

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

**Pehmusteet**

Istuimen pohjajousto tulee siksak-jousista, joiden päällä on suojakangas. Istuimen pehmusteena on kerrosrakenteinen HR35 / HR25 vaahtomuovi ja pintapehmeys saadaan 200 g verhoiluvanulla.

Selkäosan jousto saadaan kumivöillä. Pehmusteena on HR35 vaahtomuovi, jonka päällä on 200 g verhoiluvanua.

**Jalat**

Laippajalka, joka on maalattu alumiinin väriin.

**Verhoilu**

Kiinteä nahka- tai kangasverhoilu. Istuintynnyssä on vetoketjulla irrotettava päällinen.

Product description

**Design**

Interior Architect Hannele Bonsdorff (SIO)

**Frame**

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

**Padding**

The base elasticity is from zigzag-springs, which are covered with technical fabric. The structure of seating is sandwich; bottom HR35 and top HR25. On the top there is 200 g polyester fiber.

The back is softened with rubber belts, which is covered with HR35 polyurethane foam and 200 g polyester fiber.

**Legs**

Trumbet base. The leg is made of metal painted into aluminium color.

**Upholstery**

Fixed leather or fabric upholstery. Loosen cover with zipper on the seat cushion.

Mitat | Measurements

Osa Element	Kangasmen. Fabric req. m (140 cm)	Nahkamen. Leather req. sf.	Leveys Width cm	Syvyys Depth cm	Kork. Height cm	Ist.kork. Seat.height cm	Tilavuus Volume m <sup>3</sup>	Paino Weight kg
LT O	3,0	65	83	78	67	40	0,50	35

LT O = Tuoli laippajalalla | Chair with trumbet base