



Geert Koster 2016

ROMP

constructie:

Gelast metalen frame samengesteld uit gebogen buizen en strips van verschillende maten (19mm, 30 x 3mm, etc.).

schuim:

Basis wordt gevormschuimd in HR-polyurethaanschuim (soortelijk gewicht: +/- 62 kg/m³). In de rug wordt een zachter gesneden HR-polyurethaanschuim met een soortelijk gewicht van 30 kg/m³ verlijmd voor een beter comfort.

ZITTING

constructie:

gelast metalen frame samengesteld uit koker 25 x 25 mm.

schuim:

gevormschuimde zitting in HR-polyurethaanschuim. Om de vormschuimen zitting wordt een dekje gevuld met traagschuimen vlokken gecombineerd met dacron rolletjes.

STOFFERING

De Enzo is zowel in leer als stof verkrijgbaar.

UNTERGESTELL

1. Metalen draaivoet voorzien van rubber voeten. Afwerking: De voet wordt geborsteld en naar keuze verchromd of gepoedercoat in "bronslook".
2. Poten in notenhout, matgelakt of in Eiken, witgeolied of gebeitst in carbonzwart. Poten zijn voorzien van rubber voeten.

BRANDVEILIG

De fauteuil is verkrijgbaar in British standard BS 5852, deel 1 & 2, en CA TB117-2013.

BODY

construction:

Welded metal frame constructed from curved tubes and strips of various sizes (19 mm, 30 x 3 mm, etc.).

foam:

The base is moulded foam in HR polyurethane foam (specific weight: +/- 62 kg/m³). A softer cut HR polyurethane foam with a specific weight of 30 kg/m³ is glued in the back to improve comfort.

SEAT

construction:

welded metal frame composed from 25 x 25 mm tubing.

foam:

moulded foam seat in HR polyurethane foam. A cover with memory foam flakes combined with dacron rolls is fitted around the moulded foam seat.

UPHOLSTERY

The Enzo is available in both a leather and fabric model.

CHASSIS

1. Metal swivel base provided with rubber feet. Finish: The base is brushed and, as required, chromium plated or powder coated in a bronze look.
2. Legs in walnut, matt or in oak, white oiled or stained in carbon black. Legs are provided with rubber feet.

FIREPROOF

The armchair is available in British Standard BS 5852, part 1 and 2 and CA TB 117- 2013.

RUMPF

Konstruktion

Geschweißter Metallrahmen aus gebogenen Röhren und Leisten in verschiedenen Größen (19mm, 30 x 3mm, etc).

Schaumstoff:

Die Basis wird aus HR-Polyurethanschaum geformt (spezifisches Gewicht: +/- 62 kg/m³). Für die Rückenlehne wird ein weicher, geschnittener HR-Polyurethanschaum mit einem spezifischen Gewicht von 30kg/m³ verwendet, der wegen des höheren Komforts verleimt wird.

SITZPOLSTER

Konstruktion:

Geschweißter Metallrahmen, zusammen-gestellt aus 25 x 25 mm-Rohren.

Schaumstoff:

aus HR-Polyurethanschaum geformtes Sitzpolster. Das geformte Sitzpolster wird mit einer Lage aus Memoryschaumflocken kombiniert mit Dacron-Faserröllchen umhüllt.

BEZUG

Enzo ist sowohl mit Leder- als auch mit Stoffbezug erhältlich.

UNTERGESTELL

1. Schraubfuß aus Metall mit Gummikappen. Verarbeitung: Der Fuß wird gebürstet und wahlweise verchromt oder mit einer Pulverbeschichtung im "Broncelook" versehen.
2. Füße aus Nussholz, matt lackiert oder aus Eiche, weiß geölt oder karbonschwarz gebeitst. Die Füße sind mit Gummikappen versehen.

BRANDSCHUTZ

Der Sessel ist erhältlich als British Standard BS 5852, Part 1 & 2, und CA TB117-2013.

ENZO

Geert Koster 2016

