

DOMINO

Dick Spierenburg 2009



Zitten zoals het in het interieur uitkomt, daar gaat het om bij Domino

ZITTING

Frame

Hout

Schuim

Opgebouwd uit een combinatie van Waterlilly HR-schuim met een soortelijk gewicht van 45 kg/m³ en Viscosoft met een s.g. van 54 kg/m³ (traagschuim). De bovenkant zitting is voorzien van een bollingsplaat van Waterlilly. Het geheel wordt afgedekt met dacron (200 gr).

Vering

Singel-band vering

Valling

Indien de zitting als poef of chaise longue wordt besteld, wordt deze standaard met een neutrale zit (zonder valling) geleverd. Voor vragen hierover kunt u terecht bij de verkoop binnendienst.

Stoffering

Stof en leer.

Indien de zitting als een poef wordt besteld is het mogelijk dat deze een extra naad krijgt op de bovenkant van de zitting. Dit is afhankelijk van de breedte van de stof.

LEUNING

Frame

Hout

Schuim

De leuning (rug - arm) is opgebouwd uit Waterlilly 45 HR-schuim. Het geheel wordt afgedekt met dacron (200 gr).

Stoffering

Stof en leer

KUSSEN

De kussens zijn opgebouwd uit compartimenten gevuld met veren (100% eendenveren). De kussens zijn rondom afgedekt met dacron (200 gr).

Stoffering

Stof en leer

Sitting according to what suits the interior

SEAT

Frame

Wooden construction of different materials (beech, plywood, etc.).

Foam

A basis of Waterlilly HR foam with a specific gravity of 45 kg/m³ combined with a wedge of Viscosoft with a specific gravity of 54 kg/m³ (memory foam) to make a natural rake in the seat.

Springs

Webbing springs

Rake

If the seat will be ordered to use as an ottoman or a chaise longue, this will be delivered without rake. For any specific questions please contact our sales department export.

Upholstery

Fabric and leather. If the seat will be ordered to use as an ottoman, it will be possible that the stitching pattern deviates. This depends on the width of the chosen fabric or leather.

BACK/ARM

Frame

Wooden construction

Foam

Waterlilly 45 HR-foam.

The back-arms are covered with dacron (200 gr).

Upholstery

Fabric and leather

CUSHIONS

The backcushions are filled with feathers (100% duck-feathers). The cushions are covered with dacron (200 gr).

Upholstery

Fabric and leather

Sitzen, wie es in die Einrichtung passt

SITZ

Rahmen

Holz

Schaum

Der Korpus ist aus einer Kombination von Waterlilly HR-Schaum mit einem Raumgewicht von 45 kg/m³ und Viscosoft mit einem Raumgewicht von 54 kg/m³ (Tragschaum) aufgebaut. Die Toplage ist ebenfalls aus dem oben genannten Waterlilly. Der gesamte Korpus ist mit dacron (200 gr) umhüllt.

Federung

Gurtband

Neigung

Da die Sitzelemente sowohl als Hocker als auch als Teil eines Sofaelements genutzt werden können, werden sie Standard mit einer neutralen Sitzfläche ohne Gefälle ausgeliefert. Bei Fragen hier zu wenden sie sich bitte an den Innendienst.

Polsterung

Stoff und Leder.

Abhängig von der Breite eines Stoffes ist es möglich dass ein Sitzelement eine extra Naht auf der Fläche bekommt. Bei Leder verlaufen die Nähte parallel in 25 cm Abstand.

LEHNE

Rahmen

Holz

Schaum

Die Lehne (Arm/Rücken) ist aus Water-lilly 45 HR-Schaum aufgebaut. Der gesamte Korpus ist mit dacron (200 gr) umhüllt.

Polsterung

Stoff und Leder

ISSEN

Die Kissen sind in Taschen gefasst und mit Federn (100% Entenfeder). Sie sind komplett umhüllt von dacron (200 gr).

Polsterung

Stoff und Leder

DOMINO

Dick Spierenburg 2009

STEUNROL

De steunrol is opgebouwd uit een kern voorzien van HR-schuim. Het geheel is afgedekt met dacron (100 gr). De steun-rol is bedoeld als 'hoofdsteun' op de leuning achter het zitkussen om een 'rechtere' zit te creëren.

Stoffering

Stof en leer

POTEN

Zwarte kunststof poot rond 80 mm voorzien van een rubber (TPU) dop. De standaard poot is 75 mm hoog. Naar keuze kan voor een lagere (60 mm) en een hogere (90 mm) poot worden gekozen.

DIENBLAD

Het dienblad is bedoeld om te gebruiken op de arm- rug leuning en bestaat uit een kern van 2 mm staalplaat geheel gestoffeerd in leer.

OPBOUW

De bovenaanzichten van de zittingen, leuning en kasten hebben een modulairstelsysteem van 25 x 25 cm. Ook het koppelen van de zittingen en leuning is gebaseerd op hetzelfde stamien van 25 cm. De leuning is aan beide lange zijden voorzien van een schuimspie, waardoor ze als leuning aan beide zijden gebruikt kunnen worden. De gecreëerde elementen (zitting + leuning(en)) worden onderling m.b.v. een koppelsysteem met elkaar verbonden.

Montis houdt zich het recht voor om deze elementen aan de hand van de geleverde tekeningen zelf samen te stellen.

SUPPORTROLL

The supportroll is constructed with a core of a hard cardboard tube covered with HR-foam. The roll is covered with dacron (100 gr). The supportroll can be used as a 'headrest' on the arm/back behind a backcushion in order to create a more 'right' seat.

Upholstery

Fabric and leather

LEGS

Black plastic leg, 80 mm in diameter, fitted with a rubber (TPU) endcap underneath. Standard the legs are 75 mm high. Optionally can be chosen for a lower (60 mm) and a higher (90 mm) leg.

TRAY

The tray is suitable to use on the arm or back of the domino. The core of the tray is build out of a 2 mm sheet of steel which is upholstered with a leather of choice.

LAYOUT

All depth and width sizes of the seats, backs and arms are based on 25 cm or a multiple of 25 cm.

Every piece of the Domino is to be combined within this layout of 25 cm.

The arms on both long sides equipped with a foam flip, making they used as a arm I on both sides can be.

The created (bolted) Domino combinations can be combined with each other by means of a special link mechanism.

Montis reserves the right to combine the backs, arms and seats them self according to the drawing which is delivered by the dealer/ consumer.

STÜTZROLLE/ NACKENROLLE

Die Stützrolle hat einen Kern aus HR-Schaum und ist mit dacron (100 gr). umhüllt. Die Stützrolle kann sowohl auf der Lehne hinter dem Kissen für eine aufrechte Sitzposition genutzt werden als auch in dem Winkel zwischen Sitz und Kissen für eine liegende Position.

Polsterung

Stoff und Leder

FÜSSE

Schwarze Kunststofffüße mit eine Durchmesser von 80 mm mit einen Gummigleiter (TPU). Der Standardfuß ist 75 mm hoch. Auf Wunsch gibt es auch noch 60 mm und 90 mm Höhe.

TABLETT

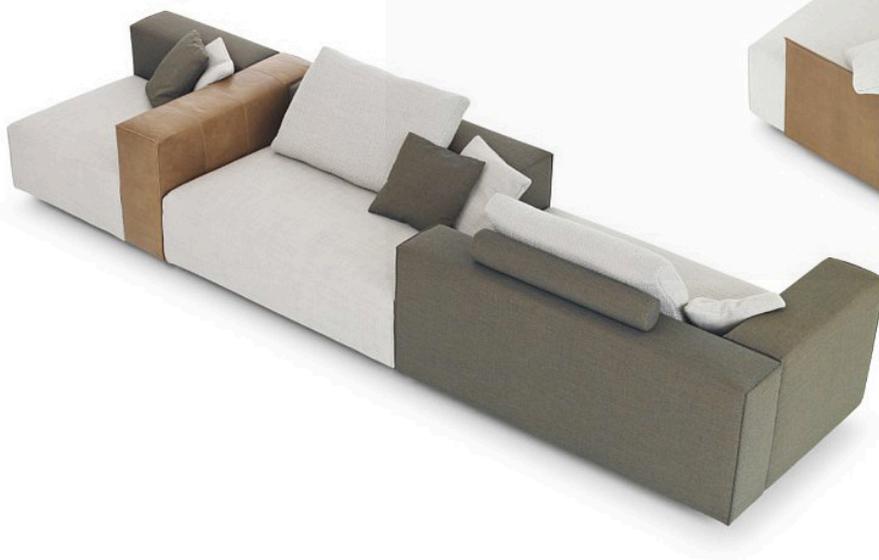
Das Tablett ist für den Gebrauch auf der Rücken/ Armlehne Konzipiert. Es besteht aus einem 2 mm Stahlkern welcher komplett mit Leder bezogen ist.

AUFBAU

Die Draufsicht auf die Sitze und Lehnen zeigt ein modulares System im Raster von 25 cm. Auch die Verbindungsöglichkeiten der Element beruht auf dem selben Raster. Die Lehnen haben an beiden langen Seiten einen Schaumkeil, so dass sie von beiden Seiten benutzt werden können. Die kombinierten Element (Sitz + Lehne/Rücken) können ebenfalls miteinander über ein Koppelsystem beliebig verbunden werden. Montis behält sich das Recht vor die Elemente anhand der mitgelieferten Zeichnung selbst zu kombinieren.

DOMINO

Dick Spierenburg 2009



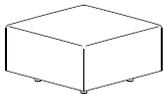
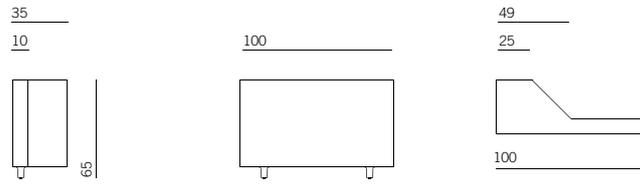
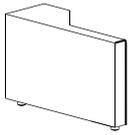
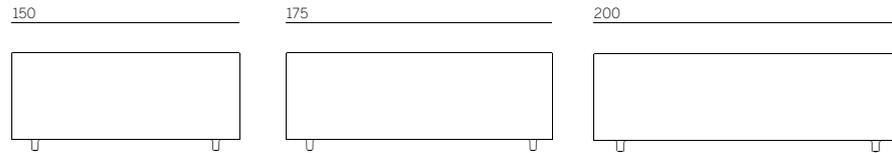
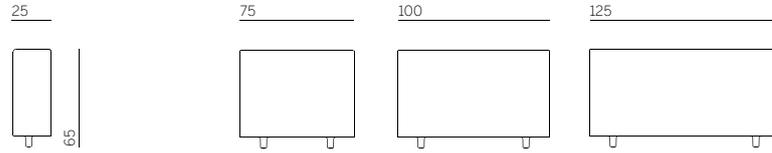
DOMINO

Dick Spierenburg 2009

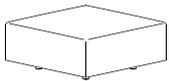
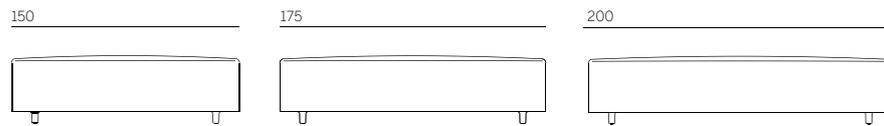
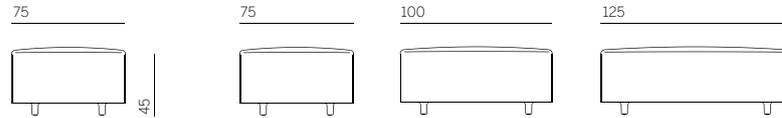
inch = cm x 0.39



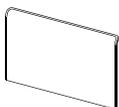
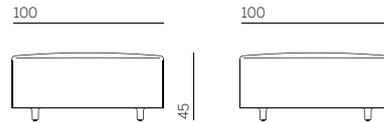
Rug-Arm | Back-Arm | Rücken-Arm



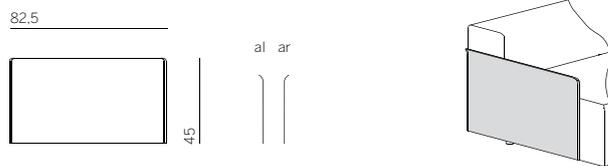
Zitting | Seat | Sitz



Poef | Hocker | Hocker



Arm 82.5 al / ar



DOMINO

Dick Spierenburg 2009

inch = cm x 0.39

