
Frame

houten constructie van beuken regels, multiplex panelen, etc. Zitting, rug en arm zijn aparte constructies.

Vering

no-sag veren

Schuim

Zitting: een combinatie van een hr-(koud)-schuim met een soortelijk gewicht van 44kg/m³ en een traagschuim (visco-soft) op het zitgedeelte.

Alle niet-belastende delen zijn gemaakt van een polyether. De zitting is afgedekt met een dek gevuld met een combinatie van dacronrolletjes en visco-soft schuimdelen.

Rug/arm: een combinatie van een hr-(koud)-schuim

(soortelijk gewicht rug: 40kg/m³, soortelijk gewicht arm: 38kg/m³) en een traagschuim (viscosoft) voor het comfort.

Alle niet-belastende delen zijn gemaakt van een polyether. Zowel de ruggen als de armen zijn "ingepakt" in een hoes gevuld met een combinatie van dacronrolletjes en visco-soft schuimdelen.

Voor het behoud van de bank is het aanraden om de bank zeer regelmatig op te kloppen.

Onderstel

Massief houten poten in eiken, witgeolied, eiken, carbon gebeitst of matgelakt notenhout.

Stoffering

De Hub-bank kan zowel in stof als leer worden geleverd.

Frame

wooden construction of beech wood slats, multiplex panels, etc. Seat, back and arm are separate constructions.

Springs

no-sag springs

Foam

seat: a combination of HR (cold) foam with a specific density of 44kg/m³ and memory foam (ViscoSoft) on the seat.

All non-load bearing parts are made from polyether. The seat is covered with a layer filled with a combination of Dacron Rolls and ViscoSoft foam elements.

back/arm: a combination of HR (cold) foam

(specific density back: 40kg/m³, specific density arm: 38kg/m³) and memory foam (ViscoSoft) for extra comfort.

All non-load bearing parts are made from polyether. Both the backs and the arms are 'wrapped' in a cover filled with a combination of Dacron Rolls and ViscoSoft foam parts.

To keep the settee in good condition it is recommended that you fluff it up on a very regular basis.

Base

Solid wooden legs in oak, white oil, oak, carbon lacquer or walnut mat varnish.

Upholstery

The Hub settee can be supplied with fabric or leather upholstery.

Gestell

Holzkonstruktion aus Buchenlatten, Sperrholzplatten usw. Sitzgestell, Rückengestell und Armlehngestell sind eigenständige Konstruktionen.

Federung

Wellenfedern

Schaumstoffmaterial

Sitzpolster: HR-Kaltschaum mit einem spezifischen Gewicht von 44 kg/m³ und Memory-Schaumstoff (Visco-Soft). Alle nicht belasteten Teile sind aus Polyether. Das Sitzpolster ist mit einer mit Dacron-Faserröllchen und Visco-Soft-Schaumstoffteilen gefüllten Hülle versehen.

Rückenpolster/Armlehnenpolster:

HR-Kaltschaum (spezifisches Gewicht Rückenpolster: 40 kg/m³, spezifisches Gewicht Armlehnenpolster: 38kg/m³) und ein Memory-Schaumstoff (Visco-Soft) für optimalen Komfort.

Alle nicht belasteten Teile sind aus Polyether. Sowohl die Rückenpolster als auch die Armlehnenpolster sind mit einer mit Dacron-Faserröllchen und Visco-Soft-Schaumstoffteilen gefüllten Hülle versehen.

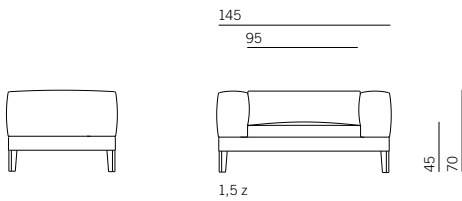
Um den Sitzkomfort des Sofas zu erhalten, sollte dies regelmäßig aufgelockert werden.

Beine

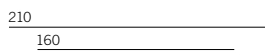
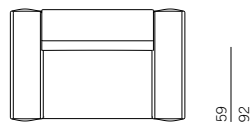
Massivholz-Beine Eiche, weiß geölt, Eiche, carbonfarbig gebeitst oder Nussbaumholz matt lackiert.

Bezug

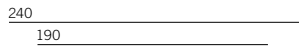
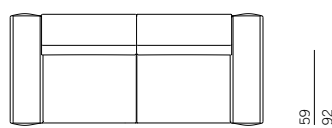
Das Hub-Sofa ist sowohl als Stoff- als auch als Ledersofa lieferbar.



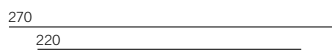
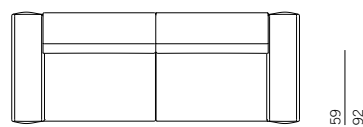
1,5 z



2,5 z



3 z



3,5 z

