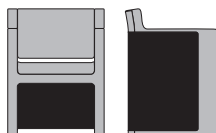


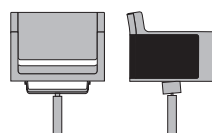
NOVA

TECHNISCHE DATEN

a Sitzbreite
A Gesamtbreite
p Sitztiefe
P Gesamttiefe
h Sitzhöhe
H Gesamthöhe
Kg Gewicht in kg
d Abmessungen
T Stoffbezug
P Lederbezug



a	48	A	60
p	45.5	P	47.5
h	45	H	79
Kg		d	--
T	3.60		
P	7.50		



a	51	A	60
p	45.5	P	60
h	45	H	79
Kg		d	--
T	2.15		
P			

MERKMALE

Merkmale Armsessel

Versenkbare Rollen
 Demontier- und austauschbarer Plafond.



Merkmale Drehsessel

Automatische Rückführung
 Neigungsverstellung
 Demontier- und austauschbarer Plafond.



NOVA

BESCHREIBUNG

Nova

Armlehnen/FuB.

Struktur aus 20mm starkem Sperrholz, auf die Schaumstoff mit einer Dichte von 60 kg/m^3 und einer Stärke von 65 mm beim Armsessel und 50 mm beim Drehsessel gespritzt wird. Diese Struktur ist mit den entsprechenden Elementen für die Befestigung am Sitz und an der Rückenlehne ausgestattet und hat unten zwei Aufnahmen für die Gleitelemente aus Polyamid des Sessels, der wahlweise mit versenkbaren 60 mm Rollen lieferbar ist. Wenn sich eine Person hinsetzt, werden die Rollen eingefahren. Steht der Benutzer auf, fahren sie aus und erleichtern die Mobilität des Sessels.



Rückenlehne.

Die ergonomische Rückenlehne besteht aus einer Metallstruktur mit Federn, auf die Schaumstoff mit einer Dichte von 600 kg/m^3 und einer Stärke von 95 mm gespritzt wird, und auf den anschließend der Bezug gespannt wird. Die Befestigung an den Beinen erfolgt mit versteckten Schrauben.

Auf der Lehnenrückseite und an den Seitenteilen der Beine wird ein Plafond aus 1,5 mm starkem Stahlblech befestigt, der auf Wunsch in verschiedenen Farben lackiert oder mit einer 0,8mm dicken getönten und lackierten Holzplatte verkleidet wird.

Sitz.

Die Sitzauflage besteht aus einer Metallstruktur mit 10 verflochtenen elastischen Gurten, an der das Sitzkissen festgeklipst wird, das einen umlaufenden Holzrahmen mit anatomisch geformtem Schaumstoff mit hoher elastischer Erholung und einer Dichte von 60 kg/m^3 sowie einer Stärke von 75 mm (50 mm beim Drehsessel) aufweist. Darauf wird dann der Bezug gespannt

Drehsessel Nova

Anders als der Armsessel besteht der Drehsessel Nova zusätzlich aus folgenden Elementen:

Sitzauflage: "U"-förmiges Aluminiumteil, das mit Schrauben am Sitz befestigt wird. Wahlweise mit Neigungsverstellung.

Ziersäule aus 60 mm starkem Stahlrohr, in dem sich der Kolben zur automatischen Rückführung befindet.

Eine Bodenplatte aus 10 mm starkem Aluminium von 600 mm Durchmesser und mit Polyamidgleitern.

Die ganze Struktur unterläuft eine Vorbehandlung, die aus Entfetten, Waschen und Phosphatieren, dem Auftragen einer Epoxyd-Pulverschicht und einem anschließenden Polymerisationsprozess besteht. Diese Beschichtung erfüllt die Vorschriften der Norm UNE 23827-90 bezüglich der Reaktion auf Feuer. Lackierung mit im Ofen bei 180° polymerisiertem Epoxydpulver mit einer Mindeststärke von 60 Mikron.



NOVA

AUSWAHLOPTIIONEN

