

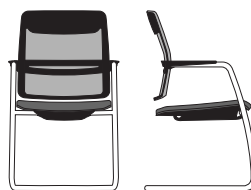
SLAT4C

TECHNISCHE DATEN

a	Sitzbreite
A	Gesamtbreite
p	Sitztiefe
P	Gesamttiefe
h	Sitzhöhe
H	Gesamthöhe
Kg	Gewicht in kg
d	Abmessungen
Ta	Stoffbezug Sitz
Tr	Stoffbezug Rückenlehne
Pa	Lederbezug Sitz
Pr	Lederbezug Rückenlehne



a	47	A	62
p	45	P	63
h	43-52	H	88-97
Kg	9,8	d	100*60*60
Ta	0.65	Tr	0.55
Pa	0.49	Pr	



a	47	A	55
p	45	P	57,5
h	45	H	90
Kg	8,8	d	100*60*60
Ta	0.65	Tr	0.55
Pa	0.49	Pr	



a	47	A	55
p	45	P	57,5
h	45	H	90
Kg	8,6	d	100*60*60
Ta	0.65	Tr	0.55
Pa	0.49	Pr	

BENUTZEREIGENSCHAFTEN



Stuhl mit vier Beinen und Freischwinger:

- Stapelbar nur in der Freischwinger-Option.
- Als Option Rollengestell mit Gleitelement.
- Als Option vier Beine mit Rollen.

Drehstuhl

- Sitzhöhenregulierung.
- Als Option Gleitelement mit oder ohne Filz.

AUSFÜHRUNG

Besucherstuhl mit 4 Beinen und Freischwinger

- Lackiert
- Verchromt.

Drehstuhl:

- Polyamid
- Lackiert,
- Polierschicht.

SLAT4C

BESCHREIBUNG

Rückenlehne

Das Strukturelement der Rückenlehne ist ein umlaufender Rahmen mit ergonomischer Form, der aus eingespritztem Polyamid mit sehr widerstandsfähiger und flexibler Glasfaser hergestellt wird.

Auf Wunsch kann sie mit Netzgewebe oder mit Stoff bezogen werden. In beiden Fällen wird sie an den Rahmen der Rückenlehne mit Clips verbunden, um die Neupolsterung zu erleichtern.

Wenn die Rückenlehne mit Stoff bezogen wird, ist sie mit einer Stütze im Bereich der Lendenwirbelsäule in demselben Material wie die übrige Rückenlehne ausgestattet.

Wenn die Rückenlehne mit Netzgewebe bezogen wird, verschafft die Spannung desselben dem Rücken des Benutzers eine ausreichende Stütze und die Lendenstütze ist optional.

Stütze der Rückenlehne

Die Rückenlehne wird mit dem Sitz an beiden Seiten mittels sehr widerstandsfähiger Stahlrohre $\varnothing 25 \times 2 \text{ mm}$, kurvenförmig geformt, mit Epoxid-Polyester-Lack oder Chrom veredelt, verbunden. Abgerundet mit einer Blende aus eingespritztem Polyamid mit Glasfaser.

Sitzfläche

Diese setzt sich aus einem Holzgestell zusammen, das mit dünnen, verleimten und ergonomisch angepassten Buchenholzschichten mit 10mm Stärke, mit Muttern mit 4 Spitzen für die Verankerung der Drehstütze gefertigt wird. Auf das Holz wird Schaumstoff mit 47 Kg/m^3 Dichte und 27mm Stärke verleimt, auf welchem der Stoff angebracht wird.

Armlehnen

Die Armlehnen sind sehr widerstandsfähige, kurvenförmige und angepasste Stahlrohre $\varnothing 25 \times 2 \text{ mm}$, mit einer Veredelung durch Epoxid-Polyesterlack oder Chromierung. Auf dem Rohr werden Armstützen angebracht werden, die aus eingespritztem Polyamid mit Glasfaser hergestellt werden.

Struktur Freischwinger oder 4 Beine

Hergestellt aus sehr widerstandsfähigem, kurvenförmigem, angepasstem und geschweißtem Stahlrohr $\varnothing 25 \times 2 \text{ mm}$, veredelt mit Epoxid-Polyesterlack.

Unterteil abgerundet mit angeschraubten (M8) Gleitelementen, an denen die Räder aus Polyamid im Falle des Stuhls mit 4 Beinen und mit der Option von Bodenschonen im Falle des Freischwingers verbunden werden. Optional dienen die Vorderbeine oder das Schwingergestell ebenfalls als der Armlehne; dann werden sie an der Rückenlehne befestigt.

Stütze für den Drehsitz

Drehmechanismus, das aus Stahlblech mit einer Stärke von 2,5 mm hergestellt und mit Epoxid-Polyesterlack in schwarzer Farbe versehen wird, mit Betätigungshebel zur Regulierung der Sitzflächenhöhe ausgestattet. Höhenregulierung des Stuhls über einen Öl-Pneumatikkolben.

Drehbares Fußteil

Polyamid mit Faser. Basis aus Aluminium lackiert oder poliert. Rolle mit 50 mm Durchmesser, Option für harten oder weichen Boden. Oder Gleitelement mit oder ohne Filz.

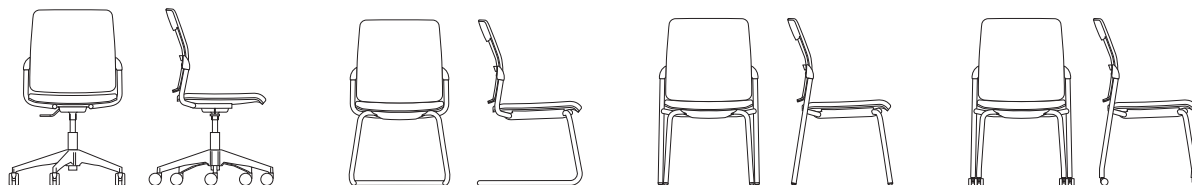


SLAT4C

AUSWAHLOPTIIONEN

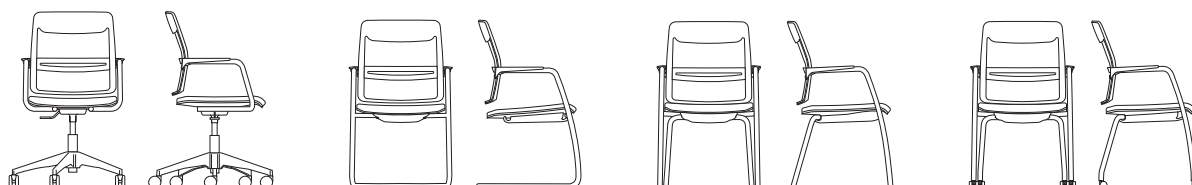
OHNE ARMELEHNEN

Rücklehne Gepolstert Bezugstoff 60



MIT ARMLEHNEN UND LORDOSENSTÜTZE

Netzrücken



ZERTIFICATE UND NORMEN

