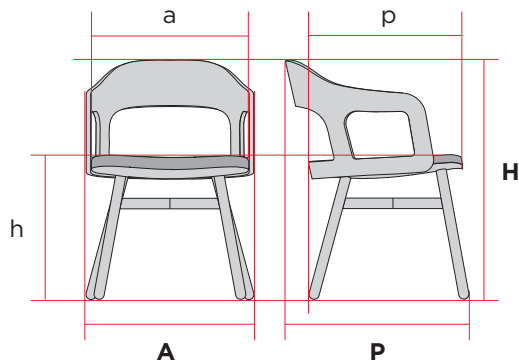


TECHNISCHE DATEN



- 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

Drehstuhl 5-armiges Fußkreuz



a	49	A	62
p	49	P	61
h	45 / 55	H	78 / 88
Kg cb/sb	9,2 / 8,7	d	
Ta	0,33	Tr	--
Pa	0,42	Pr	--



a	49	A	62
p	49	P	61
h	45 / 55	H	78 / 88
Kg	9,7	d	
Ta	0,33	Tr	0,8
Pa	0,42	Pr	1



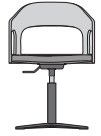
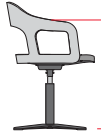
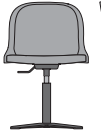

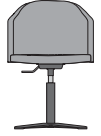
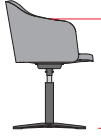
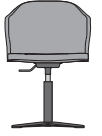

a	47	A	62
p	49	P	61
h	45 / 55	H	78 / 88
Kg	10,4	d	
Ta	0,33	Tr	0,9
Pa	0,42	Pr	1,2











a	47	A	62
p	49	P	61
h	45 / 55	H	78 / 88
Kg	10,2	d	
Ta	0,33	Tr	0,85
Pa	0,42	Pr	1,1











Drehstuhl 4-armiges Fußkreuz

		69/78					69/78			69/78
a 49	A 53		a 49	A 54	a 47	A 54		a 47	A 54	
p 49	P 56		p 49	P 56	p 49	P 56		p 49	P 56	
h 46 / 55	H 77 / 86		h 46 / 55	H 77 / 86	h 46 / 55	H 77 / 86		h 46 / 55	H 77 / 86	
Kg cb/sb 9,8 / 9,3	d		Kg 10,3	d	Kg 11	d		Kg 10,8	d	
Ta 0,33	Tr --		Ta 0,33	Tr 0,8	Ta 0,33	Tr 0,9		Ta 0,33	Tr 0,85	
Pa 0,42	Pr --		Pa 0,42	Pr 1	Pa 0,42	Pr 1,2		Pa 0,42	Pr 1,1	


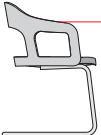



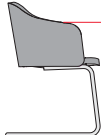
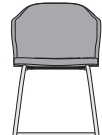
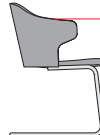
Besucherstuhl mit 4 Holzbeinen

		66					66			66
a 49,5	A 52,5		a 49,5	A 54	a 47	A 54		a 47	A 54	
p 49	P 57,5		p 49	P 60	p 49	P 60		p 49	P 60	
h 45	H 75		h 45	H 76	h 45	H 76		h 45	H 76	
Kg cb/sb 7 / 6,5	d		Kg 7,5	d	Kg 8,2	d		Kg 8	d	
Ta 0,33	Tr --		Ta 0,33	Tr 0,8	Ta 0,33	Tr 0,9		Ta 0,33	Tr 0,85	
Pa 0,42	Pr --		Pa 0,42	Pr 1	Pa 0,42	Pr 1,2		Pa 0,42	Pr 1,1	

Besucherstuhl mit 4 Metallbeinen

		66					66			66
a 49,5	A 53		a 49,5	A 54	a 47	A 54		a 47	A 54	
p 49	P 60		p 49	P 60	p 49	P 60		p 49	P 60	
h 45	H 76		h 45	H 76	h 45	H 76		h 45	H 76	
Kg cb/sb 8,4 / 7,9	d		Kg 8,9	d	Kg 9,6	d		Kg 9,4	d	
Ta 0,33	Tr --		Ta 0,33	Tr 0,8	Ta 0,33	Tr 0,9		Ta 0,33	Tr 0,85	
Pa 0,42	Pr --		Pa 0,42	Pr 1	Pa 0,42	Pr 1,2		Pa 0,42	Pr 1,1	

Freischwinger-Besucherstuhl

		66					66			66
a 49,5	A 53		a 49,5	A 54	a 47	A 54		a 47	A 54	
p 49	P 61		p 49	P 61	p 49	P 61		p 49	P 61	
h 45	H 76		h 45	H 76	h 45	H 76		h 45	H 76	
Kg cb/sb 8,7 / 8,2	d		Kg 9,2	d	Kg 9,9	d		Kg 9,7	d	
Ta 0,33	Tr --		Ta 0,33	Tr 0,8	Ta 0,33	Tr 0,9		Ta 0,33	Tr 0,85	
Pa 0,42	Pr --		Pa 0,42	Pr 1	Pa 0,42	Pr 1,2		Pa 0,42	Pr 1,1	



MERKMALE

Armlehnen

Kragarme

Freischwinger

Wahlweise mit Filzgleiter

Sitz

Sitz-Höhenverstellung

Drehstuhl

Lackiertes oder poliertes Fußkreuz

BESCHREIBUNG

RÜCKENLEHNE

Multilamellare, untereinander verleimte Platte mit 14 mm Stärke, ergonomischer Zuschnitt.

Lieferbar mit Innen- und Außenfurnier in Eiche mit transparenter Lackierung.

Oder gepolstert mit 20 mm starkem flexiblen Schaumstoff mit einer Dichte von 40 kgs/m³, auf dem der Bezug angebracht wird.

Die Geometrie der Rückenlehne variiert in Abhängigkeit davon, ob der Stuhl mit unterschiedlichen Armlehnen der Produktpalette ausgestattet ist, die stets in die Rückenlehne integriert sind.

Diese wird mit drei 2 mm starken Winkelprofilen am Sitz befestigt.

SITZ

Träger aus Sperrholz aus 12 mm starken verleimten und ergonomisch geformten Buchenholzlamellen.

Auf diesem Träger wird ein flexibler Schaumstoff mit durchschnittlich 27 mm Stärke verleimt. Mit einer Dichte von 40 Kgs/m³, auf der der Bezug angebracht wird.

Der Sitz ist mit Metallmuttern zur Befestigung der Beine versehen.

BE WOOD

UNTERGESTELL

4 Holzbeine

4 aus transparent lackierter Eiche gefertigte Beine mit 32 mm Durchmesser und einem Kreuz aus rechteckigem 32x22 mm Eichenprofil.

Diese Baugruppe wird mit vier 7*70 mm Holzgewindeschrauben an einer 30*2 mm Stahlplatte und gleichzeitig mit M6*20 mm Schrauben am Sitz befestigt.



4 Metallbeine

Baugruppe aus vier hoch widerstandsfähigen vertikal platzierten Stahlrohren mit Ø32x1,5 mm und vier 30x20x1,5 mm Rechteckstahlrohren, die oben mit den erstgenannten quer verschweißt sind. Diese Baugruppe wird mit M6*20 mm Schrauben am Sitz befestigt.

Die Stuhlbeine sind mit 4 Polypropylengleitern als Bodenschoner ausgestattet.



Freischwinger-Rahmen

Gefertigt aus hoch widerstandsfähigem Stahlrohr mit Ø22x2,5 mm mit Innenverstärkungen Ø16x3,5 mm. Mit 2 Stahlplatten in Form von 25x5 mm Querträgern verschweißt, auf denen der Sitz befestigt wird. Mit Polyamidgleitern für harte oder weiche Böden ausgestattet.



Drehstuhl mit 4 oder 5 Armen

Fußkreuz aus lackiertem oder poliertem Spritzaluminium mit 4 Armen und Gleitern für harte oder weiche Böden. Oder Fußkreuz aus Polyamid oder Aluminium mit 5 Armen und Gleitern oder Rollen für harte oder weiche Böden.



Die ganze Struktur unterläuft eine Vorbehandlung, die aus Entfetten, Waschen und Phosphatieren, dem Auftragen einer Epoxyd-Pulverschicht (60/80 Mikrometer) und einem anschließenden Polymerisationsprozess besteht. Diese Beschichtung erfüllt die Vorschriften der Norm UNE 23827-90 bezüglich der Reaktion auf Feuer.

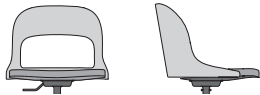
BE WOOD

PRODUKTTREIHE

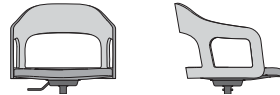
SITZ UND RÜCKENLEHNE

Rückenlehne aus Holz ohne Polsterung

Ohne Armlehnen

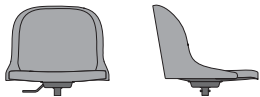


Mit Armlehnen

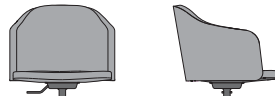


Rückenlehne aus Holz mit Polsterung

Ohne Armlehnen



Mit Armlehnen



Kragarme



BASIS

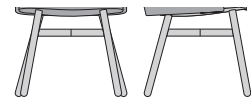
Drehstuhl mit 5-armigem Fußkreuz



Drehstuhl mit 4-armigem Fußkreuz



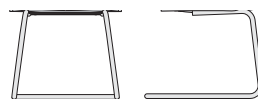
4 Holzbeine



4 Metallbeine



Freischwinger



ZERTIFICATE UND NORMEN

