





SITZ und RÜCKENLEHNE

BROS
BESUCHERSTÜHLE

Außenschale aus Polyamid (20% Glasfaser) in schwarz.



Gepolsterte Sitzschale (für Stoffbezug, siehe Stoffmusterkarte) mit Polyurethan-Schaumstoff (Dichte 52 Kg/m³ und 1 cm dick).

Innere Schale aus PCF (75% Polypropylen, 20% Kalk und 5% Glasfaser).



GESTELL

Vierfuß



Vierfuß Stahl-Gestell aus kaltgewalztem Stahlrohr Ø 22 mm x 2 mm mit 2,5 mm starkem Stahlblech verschweißt und gestanzt.

Ausführung: schwarz met. (RAL 9005), anthrazit met. (RAL 7015), weiß met. (RAL 9016), silber met. (RAL 9006) oder verchromt.

Polypropylen-Gleiter in strukturiertem schwarz.

Feste Armlehnen aus Aluminiumdruckguss.



Stapelbar bis 6 Stück.



Stuhl-Belastung 120 Kg.

Freischwinger



Freischwinger Stahl-Gestell aus kaltgewalztem Stahlrohr Ø 22 mm x 2 mm mit 2,5 mm starkem Stahlblech verschweißt und gestanzt.

Ausführung: schwarz met. (RAL 9005), anthrazit met. (RAL 7015), weiß met. (RAL 9016), silber met. (RAL 9006) oder verchromt.

Polypropylen-Gleiter in strukturiertem schwarz.

Feste Armlehnen aus Aluminiumdruckguss.



Stapelbar bis 6 Stück.



Stuhl-Belastung 120 Kg.



Konferenzstuhl mit Rollen



Fünfarmiges Fußkreuz aus Aluminium poliert.

Sitzunterseite, 2,5 mm starkes Stahlblech mit gestanzten Metall-Ansätzen woran die Armlehnen befestigt werden (10 mm Metallblech).

Liftmechanik (Aluminium-Hebel)

Feste Armlehnen aus Aluminiumdruckguss. Ausführung: schwarz met. (RAL 9005), silber met. (RAL 9006) oder verchromt.



Stufenlose Sitzhöhereinstellung mittels verchromten Gasdruckfeder.



Weiche schwarzen Rollen aus Polyamid, Ø 50 mm.

Konferenzstuhl mit Fußgleiter



Fünfarmiges Fußkreuz aus Aluminium poliert.

Sitzunterseite, 2,5 mm starkes Stahlblech mit gestanzten Metall-Ansätzen woran die Armlehnen befestigt werden (10 mm Metallblech).

Liftmechanik (Aluminium-Hebel)

Feste Armlehnen aus Aluminiumdruckguss. Ausführung: schwarz met. (RAL 9005), silber met. (RAL 9006) oder verchromt.



Stufenlose Sitzhöhereinstellung mittels verchromten Gasdruckfeder.



Schwarzen Fußgleiter aus Polyamid, Ø 50 mm. Höhe 65 mm.



Kufengestell mit Armlehnen



Kufengestell Stahl-Gestell aus kaltgewalztem Stahlrohr Ø 15 mm x 1,5 mm mit 2,5 mm starkem Stahlblech verschweißt und gestanzt.

Ausführung: schwarz met. (RAL 9005), anthrazit met. (RAL 7015), weiß met. (RAL 9016), silber met. (RAL 9006) oder verchromt.

Polypropylen-Gleiter in strukturiertem schwarz.

Feste Armlehne aus Stahlrohr mit Oberfläche aus Kunststoff, Polypropylen schwarz.



Stapelbar bis 6 Stück.



Stuhl-Belastung 120 Kg.



OPTION: Schreibplatte (rechts oder links) aus 19 mm Melamin, schwarz, klappbar.

Kufengestell ohne Armlehnen



Kufengestell Stahl-Gestell aus kaltgewalztem Stahlrohr Ø 15 mm x 1,5 mm mit 2,5 mm starkem Stahlblech verschweißt und gestanzt.

Ausführung: schwarz met. (RAL 9005), anthrazit met. (RAL 7015), weiß met. (RAL 9016), silber met. (RAL 9006) oder verchromt.

Polypropylen-Gleiter in strukturiertem schwarz.



Stapelbar bis 6 Stück.



Stuhl-Belastung 120 Kg.





ZERTIFIKATE

UNE-EN 13761:2003



PFLEGE UND REINIGUNGSHINWEISE

Mit einem wasserbenetzten, weichen Tuch und neutraler Seife reinigen.



RECYCLING-FÄHIGKEIT UND TOXIZITÄT

Dieses Produkt enthält keine toxischen Stoffe und ist recyclebar.

MATERIALIEN:

- 42% der Materialien, die beim BROS-Stuhl verwendet werden, werden recycelt.
- Verwendung von Pulverlacke.
- Verwendung von Klebstoffen ohne Emissionen von C.O.V.

PRODUKTION:

- Optimierung der zu schneidenden Teile, um möglichst wenige Metal-reste zu erzeugen.
- Klebstofffreie, mechanische Montage.
- Verbrauch an nicht erneuerbaren natürlichen Ressourcen auf ein Minimum reduziert.

TRANSPORT:

- Der BROS-Stuhl ist auch mit Verpackungsmaterial stapelbar um den Platz im Lkw zu optimieren.

VERWENDUNG:

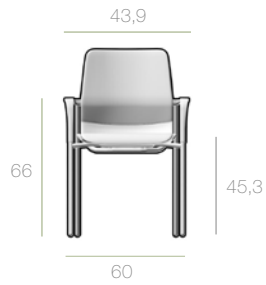
- BROS-Stühle sind teilweise modifizierbar um auf einfache Weise das Gestell vom Stuhl ändern zu können ohne den ganzen Stuhl austauschen zu müssen.
- Für die Verlängerung der Nutzungsdauer der Stühle stehen Ersatzteile aller Komponenten zur Verfügung.

ENDE DER LEBENSDAUER:

- Die BROS-Stühle sind zu 99 % recycelbar.
- Das Verpackungsmaterial des BROS-Stuhles ist zu 100 % recycelbar.
- Die unterschiedlichen Materialien und Komponenten können leicht voneinander getrennt werden.



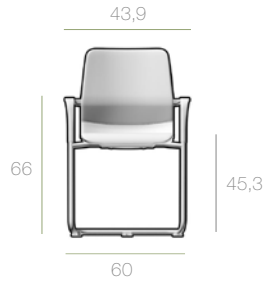
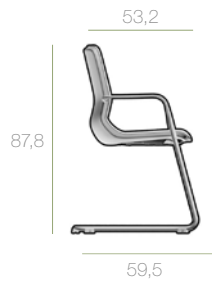
MAßE (cm)



 : 10,60 kg

 : 0,318 m³

 : 1




 : 10,31 kg

 : 0,318 m³

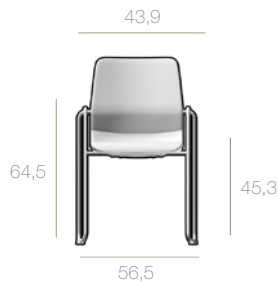
 : 1



 : 14,91 kg


 : 0,353 m³

 : 1



MIT ARML.


 : 8,60 kg

 : 0,379 m³

 : 1

OHNE ARML.

 : 8,06 kg

 : 0,379 m³

 : 1





VARIANTEN

