





## SITZ und RÜCKENLEHNE

Außenschale aus Polyamid (20% Glasfaser) in schwarz.



Gepolsterte Sitzschale (für Stoffbezug, siehe Stoffmusterkarte) mit Polyurethan-Schaumstoff (Dichte 52 Kg/m<sup>3</sup> 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.



Stühl-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.



Stühl-Belastung 120 Kg.



## Konferenzsessel 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 SitzhöhenEinstellung mittels verchromten Gasdruckfeder.



Weiche schwarzen Rollen aus Polyamid, Ø 50 mm.

## Konferenzsessel 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 SitzhöhenEinstellung 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.



Stühl-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.



Stühl-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 Stuhl stehen Ersatzteile aller Komponenten zur Verfügung.

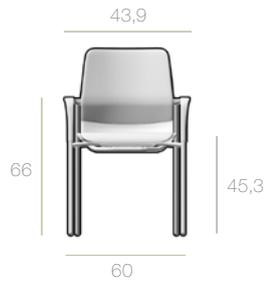
### **ENDE DER LEBENSDAUER:**



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



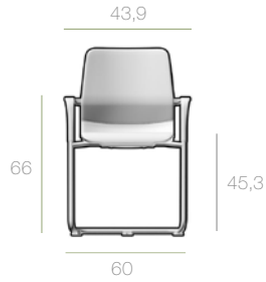
↔ **MAßE (cm)**



: 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**

