

BROS

SITZBÄNKE
DATENBLATT





SITZ und RÜCKENLEHNE

BROS
SITZBÄNKE

STOFFBEZUG:



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).

KUNSTSTOFFSCHALE:

Außenschale aus Polyamid (20% Glasfaser) in schwarz.



Kunststoffschale aus ABS+PC.

Farben: schwarz (Pantone Black), weiß (Pantone Cool grey 1C), blau (Pantone 5405EC), rot (Pantone 704C), grün (Pantone 368C), anthrazit (Pantone 7547EC) und Nachahmung Eiche.

OPTION: **Sitzpolster** (für Stoffbezug, siehe Stoffmusterkarte) mit Polyurethan-Schaumstoff (Dichte 52 Kg/m³ und 1 cm dick).

Inneres Teil aus PCF (75% Polypropylen, 20% Kalk und 5% Glasfaser).



Schwarz



Schwarz



Anthrazit



Weiß



Blau



Rot



Grün



Nachahmung Eiche



OPTION: Sitzpolster





GESTELL



Quertraverse: Schwarz Met.
Seitliches Gestell: Schwarz Met.



Quertraverse: Silber Met.
Seitliches Gestell: Silber Met.



Quertraverse: Silber Met.
Seitliches Gestell: Verchromt



Seitliches Gestell "Y-Füßen" aus Stahl.



PP Nivellierschrauben schwarz (Ø38 mm M8x25 mm).

Ausführung: schwarz met. (RAL 9005), silber met. (RAL 9006) oder verchromt.



Quertraverse bestehen aus Stahlrohr 80 x 40 mm mit 2 mm dicke.
Ausführung: schwarz met. (RAL 9005) oder silber met. (RAL 9006).



Die Quertraverse im Schlitz des seitliches Gestells platzieren. Dann die aluminium Abdeckkappe darauf fixieren. Ausführung Schwarz met., Silber met. oder Verchromt.

Die Quertraverse hat am Ende eine ABS-Abdeckung.



An der Unterseite der Sitzschale ist ein Stahlblech montiert.

Die Sitzschale wird mittels zwei Befestigungsstäben und ein U-förmiges Stahlblech auf der Quertraverse montiert.



OPTION: "S-Armlehnen" aus Aluminium poliert.

Werden an der Sitzschale geklickt und verschraubt.

OPTION:



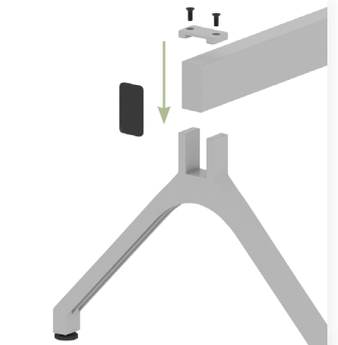
TISCHPLATTE 19 mm Spanplatte mit einer Melaminbeschichtung von 120 g/m² auf beiden Seiten und einer Dichte von 630 ± 5 kg / m³ hergestellt. Die Außenkanten sind aus 2 mm ABS mit Schmelzkleber und abgerundeten Kanten.

Ausführung in Anthrazit, Lichtgrau, Buche, Eiche, Birnbaum, Wenge, Akazie hell, Akazie dunkel, Zebrano, Eiche Hell und Eiche Dunkel.

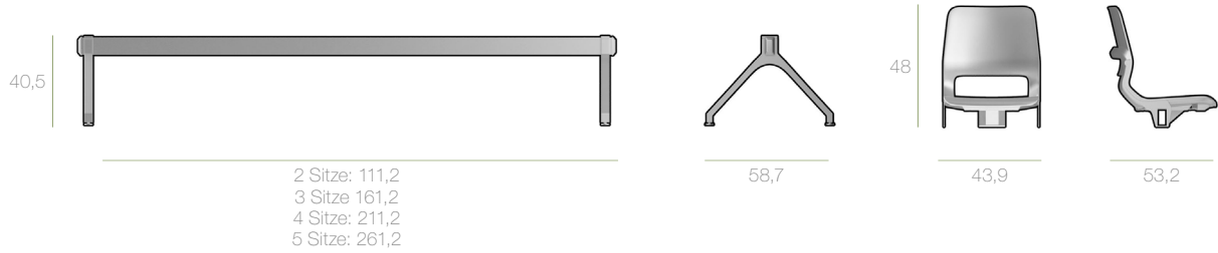
Die Tischplatte wird mittels ein U-förmiges Stahlblech auf der Quertraverse montiert.



Maße: 46 x 40 cm.



MABE (cm)



VARIANTEN





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-Sitzbänke 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-Sitzbänke ist auch mit Verpackungsmaterial den Platz im Lkw zu optimieren.

VERWENDUNG:



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

ENDE DER LEBENSDAUER:



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

