

Abnehmbare Anti-Panik Schreibplatte aus schwarzem kompaktem HPL Staerke 10 mm mit Aluminiumgelenk Modell TAV04.

Abnehmbare Antipanik Schreibplatte aus recycelte ABS Material mit Aluminiumgelenk (Modell TAV03). Die Schreibplatte fuer Linkshaender ist nur in HPL.

Halterung aus Stahldraht Staerke \varnothing 11 mm verrchromt.

Stahlrohrkonstruktion 31x17 mm. Epoxid-Polyester-Pulverbeschichtung Schwarz RAL 9005 Grau Weiß RAL 9003 Gelb RAL 1004 Rot RAL 3000 Blau RAL 5023 oder galvanische Verchromung.



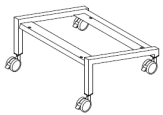
Rückenlehne, Sitz und Armlehnen aus recycelte Polypropylen (PP) im Spritzgussverfahren hergestellt. Schwarz RAL 9005 Grau Weiß RAL 9003 Gelb RAL 1004 Rot RAL 3000 Blau RAL 5023

Innensitz aus recycelte Polypropylen (PP), Sitzpolster aus Polyurethanharz 15 mm Stark ueberbezogen mit Stoff Mirage oder Kunstleder Planet.

Untersitz aus recycelte Polypropylen (PP) Schwarz RAL 9005 (nur bei gepolsterter Ausführung)

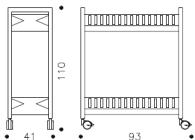
Abdeckung aus schwarzem Polypropylen (PP).

OPTIONAL



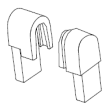
BIO CARR

Transportwagen für Stühle aus schwarzem Stahl auf Rollen (max.15 BIO / max.10 BIO PT).



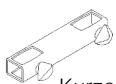
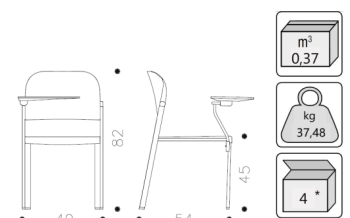
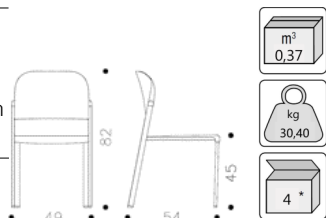
MULTI CARR 01

Schwarzer Transportwagen für Schreibplatten auf Rädern (max.30 Schreibplatten).



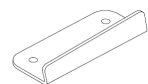
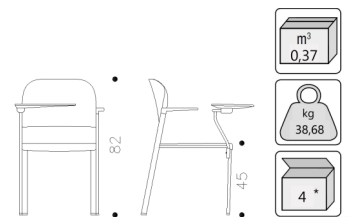
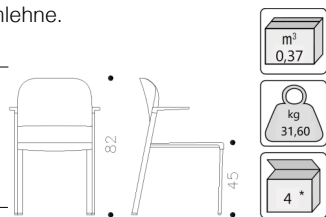
BIO 01

Kurzer Reihenverbinder schwarz oder grau aus Polypropylen für Stühle ohne Armlehne.



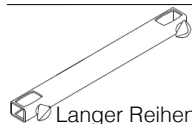
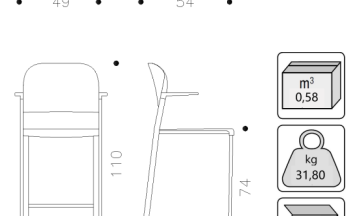
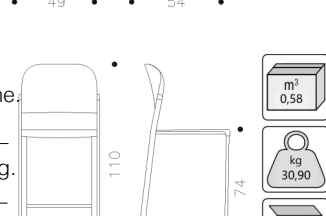
BIO 011

Kurzer Reihenverbinder aus schwarzem Stahlrohr für Stühle ohne Armlehne. (EN14703 in Verbindung mit der Verbindungsvorrichtung BIO 01).



BIO 02

Langer Reihenverbinder aus schwarzem Stahl für Stühle mit Armlehne.

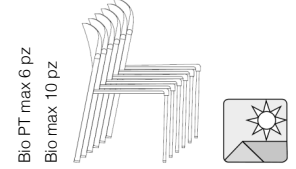


BIO 021

Langer Reihenverbinder aus schwarzem Stahlrohr für Stühle mit Armlehne. (EN14703 in Verbindung mit der Verbindungsvorrichtung BIO 02).

CATAS Konformitätszertifikat für DIN EN 16139:2013, Stufe 2 starke Nutzung. UNI EN 1728

CATAS DIN EN 14703:2007 Verbindungselemente für Reihenbestuhlung für den Nicht-Wohnbereich.

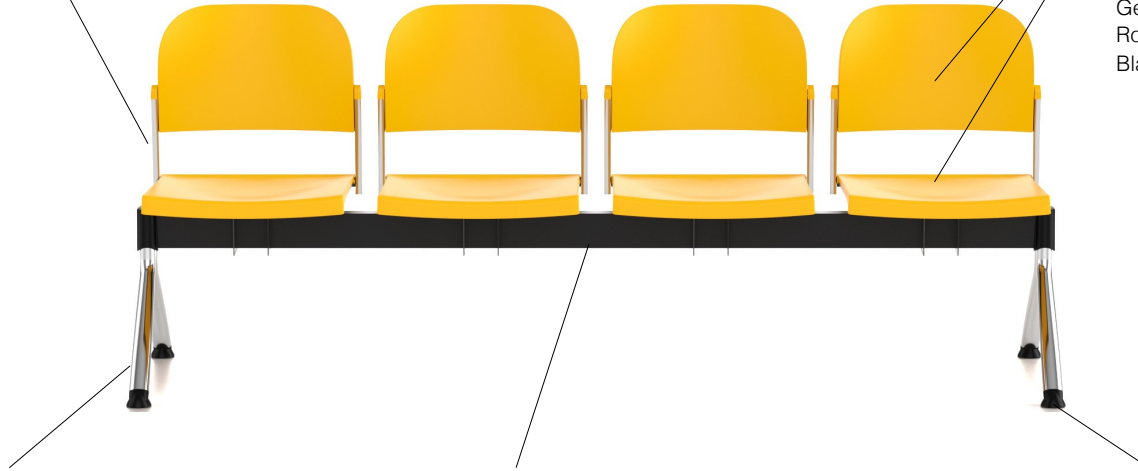


MATCHING COLORS

FARBEN RAHMEN	FARBEN RÜCKENLEHNE UND SITZFLÄCHE / ABDECKUNG ODER ARMLEHNE					
	SCHWARZ	GRAU	WEIß	GELB	ROT	BLAU
VERCHROMT	■	■	■	■	■	■
SCHWARZ	■	■	■	■	■	■
GRAU	■	■	■	■	■	■
WEIß	■	■	■	■	■	■
GELB				■		
ROT					■	
BLAU						■

Stahlrohrkonstruktion 31x17 mm.
 Epoxid-Polyester-Pulverbeschichtung
 Schwarz RAL 9005
 Grau
 oder galvanische Verchromung.

Rückenlehne, Sitz in
 recycelte Polypropylen (PP)
 Im Spritzgussverfahren
 hergestellt
 Schwarz RAL 9005
 Grau
 Weiß RAL 9003
 Gelb RAL 1004
 Rot RAL 3000
 Blau RAL 5023



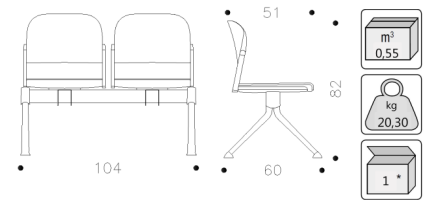
Bein aus Stahlrohr \varnothing 35 mm.
 Epoxid-Polyester-Pulverbeschichtung
 Schwarz RAL 9005
 Grau
 oder galvanische Verchromung.

Stahlrohrträger 80X40 mm.
 Epoxid-Polyester-Pulverbeschichtung
 Schwarz RAL 9005
 Grau.

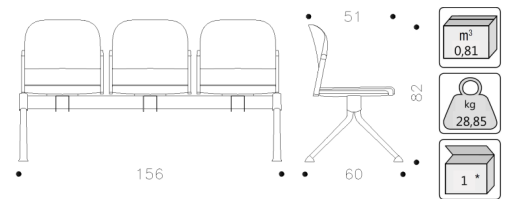
Stuhlbeinkappe aus schwarzem Polypropylen (PP).



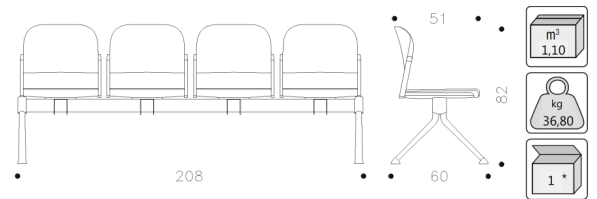
BIO 2P



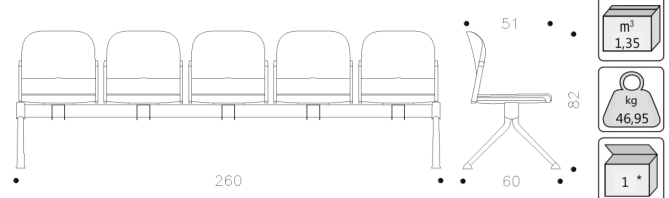
BIO 3P



BIO 4P



BIO 5P



MATCHING COLORS

FARBEN STAHLROHRKONSTRUKTION	BEIN <u>SCHWARZ</u> STAHLROHRTRÄGER <u>SCHWARZ</u>	BEIN <u>VERCHROMT</u> STAHLROHRTRÄGER <u>SCHWARZ</u>	BEIN <u>GRAU</u> STAHLROHRTRÄGER <u>GRAU</u>
VERCHROMT		■	
SCHWARZ	■		
GRAU			■