

DESIGN: MARTIN BALLENDAT

WE ARE BLAQ.

WE ARE FAMILY PRODUKTFAMILIE BLAQ



BLAQ 460 | 462
STAPEL-REIHENSTUHL
STAHLROHRGESTELL | NETZSCHALE



BLAQ 466
STAPEL-REIHENSTUHL
STAHLROHRGESTELL | HOLZSCHALE



BLAQ 468
STAPEL-REIHENSTUHL
STAHLROHRGESTELL |
KUNSTSTOFFSCHALE



BLAQ 469
STAPEL-REIHENSTUHL
KUFENGESTELL | KUNSTSTOFFSCHALE



BLAQ 470
DREHSTUHL
ALUMINIUM-5ER FUSSKREUZ |
NETZSCHALE



BLAQ 472
DREHSTUHL
ALUMINIUM-5ER FUSSKREUZ |
NETZSCHALE



BLAQ 473
KONFERENZSTUHL
ALUMINIUM-FUSSKREUZ |
NETZSCHALE



BLAQ 474
KONFERENZSTUHL
ALUMINIUM-FUSSKREUZ |
NETZSCHALE



BLAQ 475
LOUNGESESSL
ALUMINIUM-FUSSKREUZ |
VOLLPOLSTERSCHALE



BLAQ 476
DREHSTUHL
ALUMINIUM-5ER FUSSKREUZ |
HOLZSCHALE



BLAQ 477
KONFERENZSTUHL
ALUMINIUM-FUSSKREUZ |
HOLZSCHALE



BLAQ 478
DREHSTUHL
ALUMINIUM-5ER FUSSKREUZ |
KUNSTSTOFFSCHALE



BLAQ 479
KONFERENZSTUHL
ALUMINIUM-FUSSKREUZ |
KUNSTSTOFFSCHALE



BLAQ 480
VIERFUSSSTUHL
HOLZGESTELL | KUNSTSTOFFSCHALE



BLAQ 470
BISTROTISCH
ALUMINIUM-FUSSKREUZ |
MITTELSÄULENTISCH



SITZMÖBEL

BLAQ 469



DESIGN: MARTIN BALLENDAT

I AM BLAQ 469.



SITZMÖBEL

BLAQ 469



JUNG. ELEGANT. FLEXIBEL.

- Mit & ohne Armlehne in Stapel & Reihe kombinierbar
- Einfachste Verkettung für schnelle Einrichtung
- Ergonomische Kunststoffschale für optimalen Komfort
- Pflegeleicht & desinfektionsmittelbeständig
- Vielseitige Produktfamilie für jede Umgebung

Robust, flexibel, pflegeleicht: die 3D-Kunststoffschale des BLAQ 469 bringt Schwung in jedes Raumkonzept. Technisches Highlight ist das elegante und moderne Kufengestell. Verschiedene Farben, optionale Armlehnen und die Möglichkeit der Polsterung, entweder des Sitzes oder der gesamten Schale, erhöhen den Gestaltungsspielraum.

Hiller



MASSE

- Gesamthöhe: 820 mm
- Gesamtbreite ohne Armlehne: 550 mm
- Gesamtbreite mit Armlehne: 550 mm
- Gesamttiefe: 550 mm
- Sitzhöhe: 460 | 470 mm
- Gewicht: 7,0 - 8,7 kg

ACHSMASS

- Stuhl - Stuhl: 560 mm
- Stuhl - Sessel: 560 mm
- Sessel - Sessel: 560 mm



SITZMÖBEL

BLAQ 469

KUNSTSTOFFSCHALE

- Kunststoffschale 468
- Ergonomisch geformte 3D-Schale
- Material PPGF50 Kern / PPGF15 Hautmaterial, Oberflächenstruktur
- PAK geprüft, Entflammbarkeit nach EN1021 1 und 2
- Desinfektionsbeständigkeit TR2022-1817

Farben



ARMLEHNE

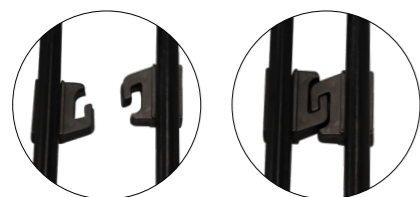
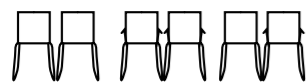
- Rundstahl Ø 12 mm
- Armauflage Alu-Guss poliert

GLEITER

- Wahlweise Polyamidgleiter schwarz ohne Reihenverbindung KU135-KU135
- Filzgleiter ohne Reihenverbindung Kunststoff FI060-FI060
- ohne Gleiter

REIHENVERBINDUNG

- Optional können Gleiter mit integrierten Elementen zur Reihenverbindung montiert werden
- Stühle mit und ohne Armlehne kombiniert miteinander verkettbar



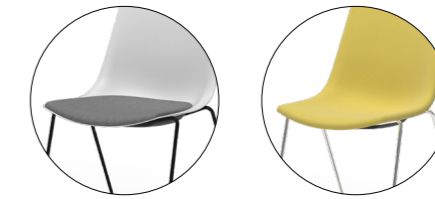
POLSTERUNG

Sitz

- 20 mm

Rücken

- Vollpolster: 20 mm



ZERTIFIZIERUNG

GS Geprüfte Sicherheit EN 16139

GESTELL

- Trapezförmiges Kufenstuhlgestell aus Ø 12 mm Rundstahl S235JR
- Biegungen des Rundstahls ermöglichen ein Minimum an Schweißverbindungen
- Angeschweißte Metallaschen zur Sitz- und Rückenbefestigung
- Verchromt oder polyamidbeschichtet nach Hauskollektion

Achsmaß

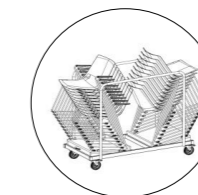
Stuhlmitte bis Stuhlmitte (Mit Reihenverbindung - Gleiter)

Stuhl - Stuhl: 560 mm

Stuhl - Sessel: 560 mm

Sessel - Sessel: 560 mm

TRANSPORTKARREN



karren-469

