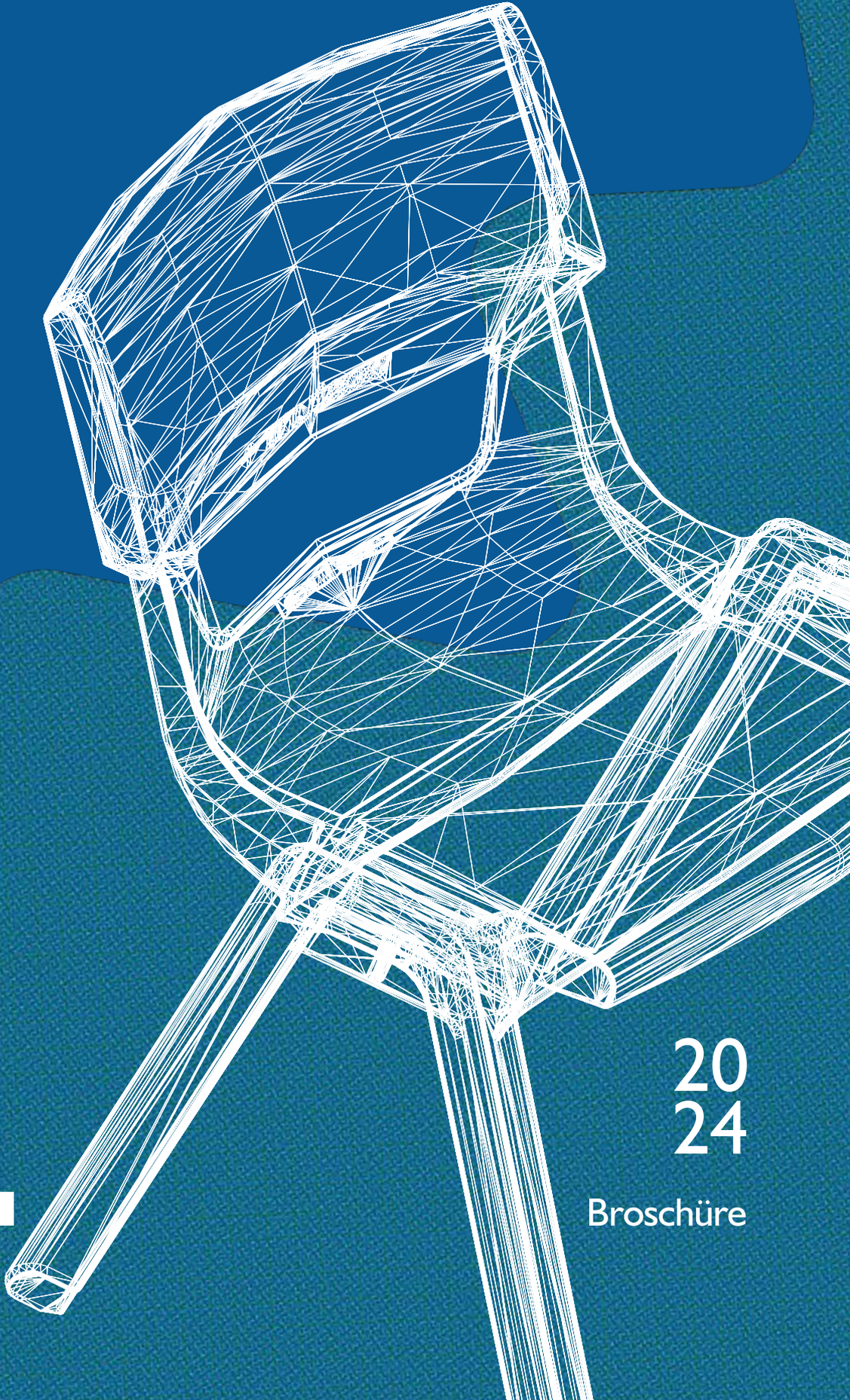


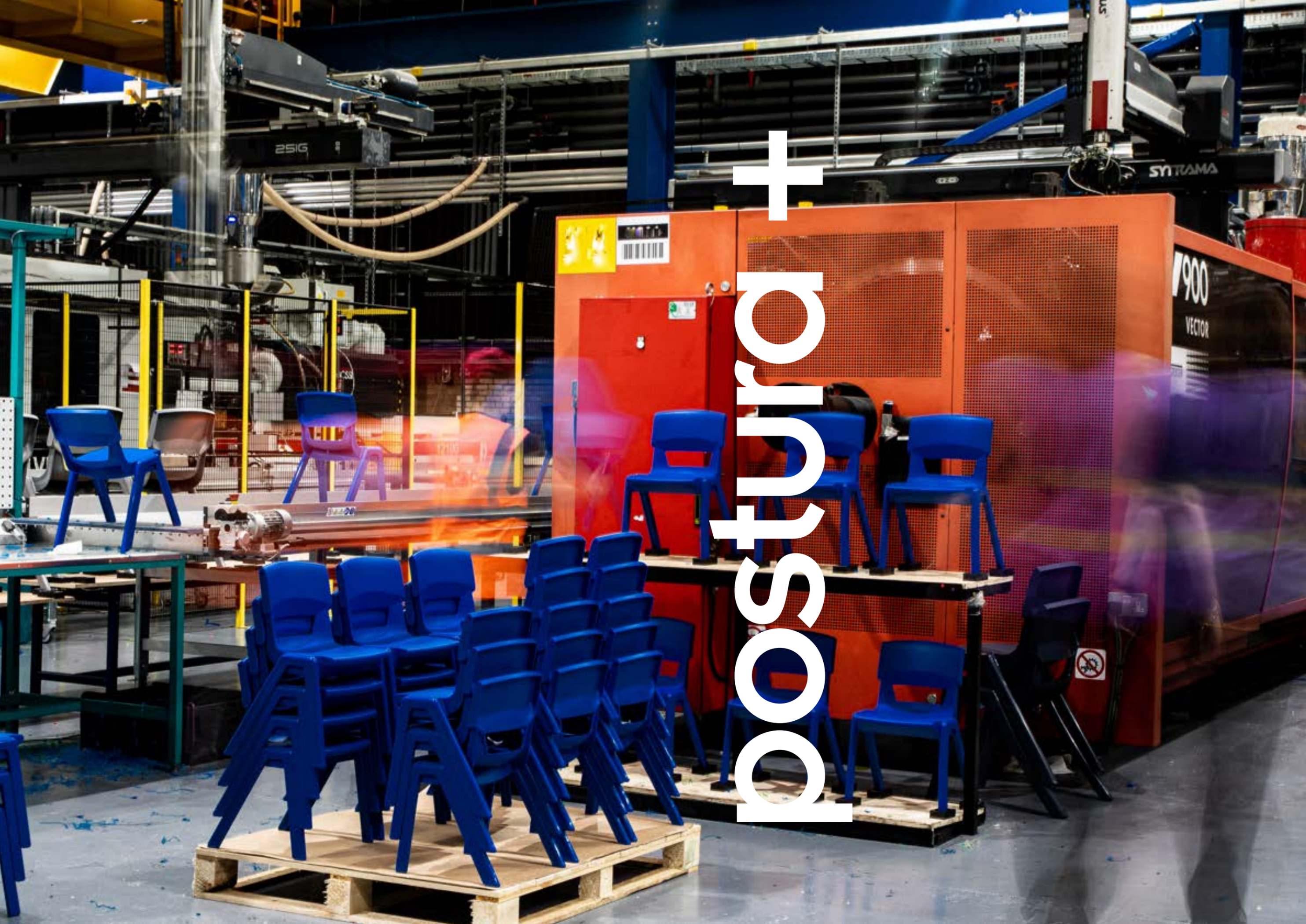


postura +



20
24

Broschüre



+
b
r
o
u
t
s
o
l
o

INHALT

Wegweiser einer nachhaltigen Zukunft	1
Der vertrauenswürdigste Name in der Bildung	3
Der Alleskönner	5
Perfekter Sitz	8
Sitzmöbel-Kollektion	12
Polstervarianten	15
Farb-Kollektion	19
Monbloc	33
4 Beine auf Rollen	35
Freischwinger	38
Hocker	39
Hochstuhl	41
Drehstuhl	43
Drehhocker	45
Hochdrehstuhl	47
Umwelt-Übersicht	49
Zusätzliche Informationen	51



Hergestellt in Großbritannien



Wegweis- er einer nach- haltigen Zukunft

Heute werden die Postura+ Stühle zu mindestens 30% aus recyceltem Polypropylen hergestellt. Bei KI wollen wir diesen Anteil auf 50 % in den nächsten Monaten und auf 80-100 % in der Zukunft befördern. Das eingesetzte Recyclingmaterial stammt aus einer in Großbritannien ansässigen Versorgungskette für Kunststoffabfälle aus der Lebensmittelindustrie. Jährlich werden 600 Tonnen dieser Kunststoffabfälle für den Standardproduktionsprozess verwendet, was mehr als 2.000.000 Lebensmittelbehältern pro Jahr entspricht.

Nach strengen Tests haben die Stühle die gleichen Zertifizierungen und Standards erreicht wie Stühle aus reinem Kunststoff, auf die eine Garantie von 20 Jahren gewährt wird. Am Ende ihrer Lebensdauer sind sie außerdem zu 100 % recycelbar und werden in einer zu 100 % recycelbaren Verpackung transportiert.



„In ganz Großbritannien und Europa wollen unsere Kunden die Umweltbelastung reduzieren, ohne dabei Kompromisse bei der Qualität einzugehen oder unrealistische Kosten zu verursachen. Mit Postura+ gehen wir einen fantastischen Schritt in die richtige Richtung, und wir sind sicher, dass unsere Kunden von dieser großartigen Leistung begeistert sein werden.“

Alison Mallett,
Leiterin von Education Furniture

Der ver- trau- enswür- digste Name im Bil- dungsse- ktor

Der monbloc Stuhl der Postura+ Kollektion ist ein robuster, pflegeleichter und komfortabler Stuhl aus Polypropylen, der speziell für den Bildungssektor entwickelt wurde. Der Stuhl wurde in den 1990er Jahren in Australien entwickelt und erfreute sich auch im Vereinigten Königreich schnell großer Beliebtheit. Um der wachsenden Nachfrage und den europäischen Standards gerecht zu werden, wird er seitdem vor Ort produziert.

Die vielseitig einsetzbaren Sitzmöbel der Postura+ Kollektion unterstützen die Gestaltung von Lernumgebungen, in denen Schüler ihr volles Potenzial entfalten können. Dank ihres ergonomischen Designs fördern sie Konzentration und Komfort und bieten ein hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis, da sie die Kosten für Anschaffung, Reparatur und Installation senken. Postura+ ist mehrfach zertifiziert und hat eine 20-jährige Garantie. Millionen Schülerinnen und Schüler auf der ganzen Welt nutzen es.





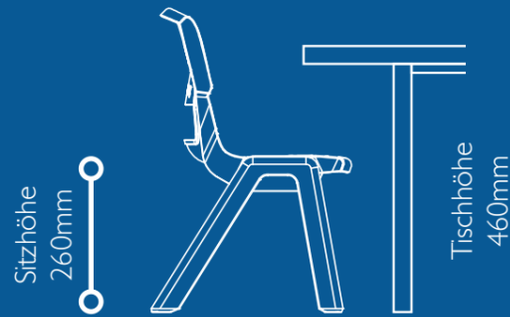
Der All- Time-König- ner

Bei der Schaffung optimaler Lernräume spielen Möbel eine entscheidende Rolle. Früher waren Klassenzimmer auf einen bestimmten Unterrichtsstil ausgerichtet, heute entwickeln sie sich zu Umgebungen, in denen Probleme gelöst werden und die Zusammenarbeit im Vordergrund steht. Um sich den Bedürfnissen von Lehrern und Schülern anzupassen, muss der Lernraum flexibel sein.

Postura+ bietet Komfort, Langlebigkeit und Funktionalität und ist die ideale Lösung für jedes Budget und jeden Raum. Dank seines ergonomischen Designs fördert Postura+ die Konzentration und das Wohlbefinden, während die hochwertigen Materialien für eine lange Lebensdauer und eine einfache Handhabung sorgen. Darüber hinaus ist er zu 100 % recycelbar und für den gelegentlichen Einsatz im Freien geeignet.

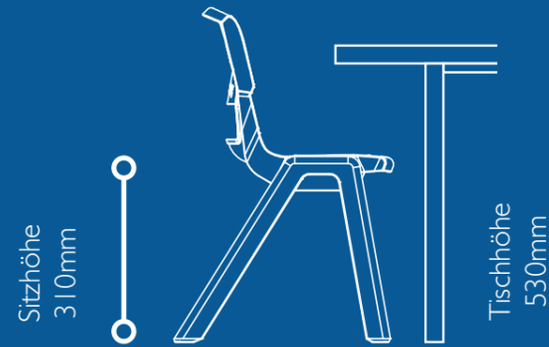
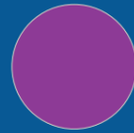


EN1



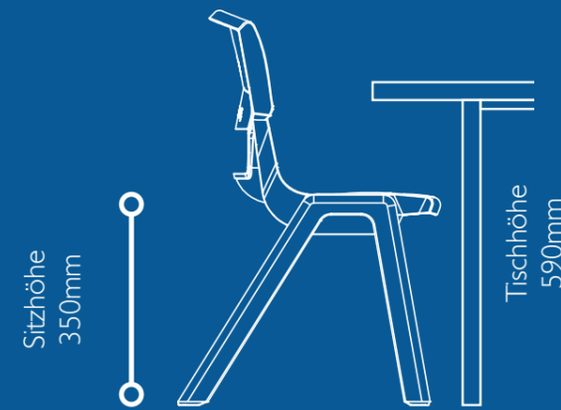
Kniekehlenhöhe
250-280mm
Körpergröße
930-1150mm
Altersspanne
3-4

EN2



Kniekehlenhöhe
280-315mm
Körpergröße
1080-1210mm
Altersspanne
4-6

EN3

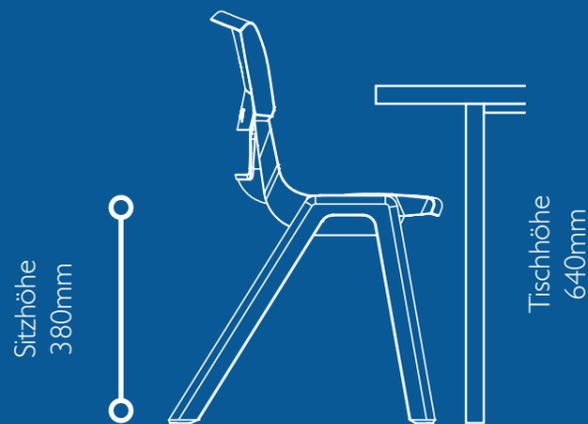


Kniekehlenhöhe
315-355mm
Körpergröße
1190-1420mm
Altersspanne
6-8

Für 'Stühle und Tische für Bildungseinrichtungen' wurden im Januar 2007 britische und europäische Normen festgelegt. Gemäß BS EN 1729 Teil 1 müssen die Möbel eine angemessene Größe, Form und ein ergonomisches Design aufweisen, um eine gute Körperhaltung zu fördern und RSI und Rückenschmerzen bei Schülern zu verringern. Diese Norm enthält Größenangaben für feste Sitz- und Tischhöhen, die für Schüler unterschiedlichen Alters geeignet sind.

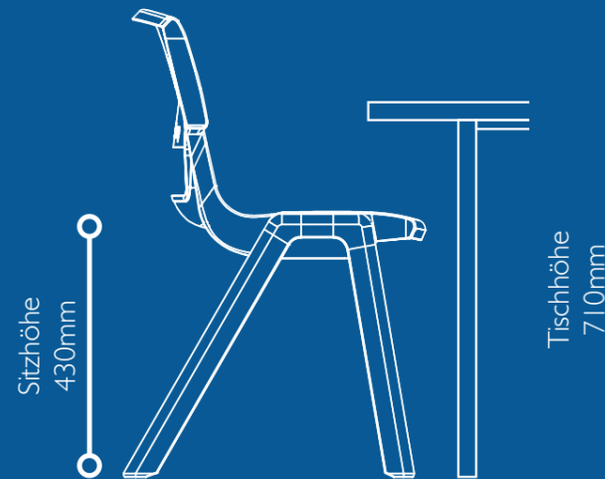
Die richtige Sitzhöhe wird bestimmt, indem die Kniekehlenhöhe gemessen wird. Dies ist der Abstand vom Boden bis zur Kniekehle, wobei die Oberschenkel horizontal und die Unterschenkel vertikal liegen und die Füße flach auf dem Boden stehen. Dieses Maß dient zur Bestimmung der richtigen Abmessungen für vorhandene oder ältere Möbelstücke, die nicht der Norm BS EN 1729 entsprechen. Die Körpergröße wird von der Höhe des Fußbodens bis zum Scheitel des Kopfes gemessen.

EN4



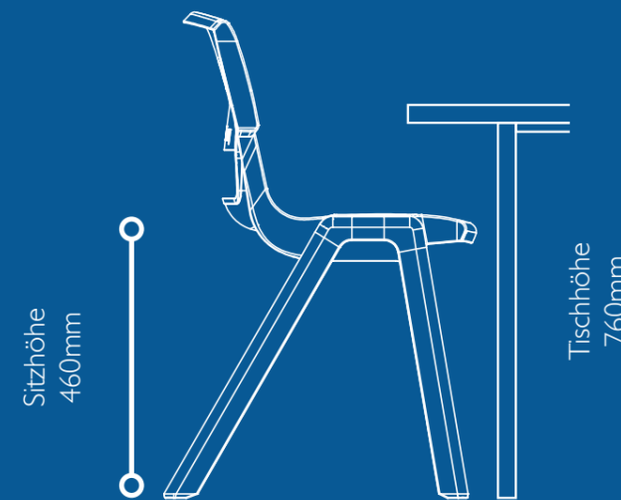
Kniekehlenhöhe
355-405mm
Körpergröße
1330-1590mm
Altersspanne
8-11

EN5



Kniekehlenhöhe
405-435mm
Körpergröße
1460-1765mm
Altersspanne
11-14

EN6



Kniekehlenhöhe
435-485mm
Körpergröße
1590-1880mm
Altersspanne
14- Erwachsene

Wie die Stuhlgröße zu bestimmen ist

Die Postura+ Stühle sind auf der Oberseite der Rückenlehne mit einem farbcodierten Aufkleber versehen, der der obigen Tabelle entspricht. Im Beispiel unten links ist ein blauer Aufkleber abgebildet, der den Stuhl als aschgrauen Stuhl der Größe 6 ausweist.

Größe Markierung	Farb- code (mm)	Sitzhöhe (mm)	Sitzbreite (mm)	Sitz- tiefe (mm)	Gesamthöhe (mm)	Gesamtbreite (mm)	Gesamttiefe (mm)	Gewicht (ohne Sitzkissen)	Stapel- höhe (12) (mm)
1	●	260	280	250	500	360	330	1.43kg	1365
2	●	310	280	250	550	360	365	1.53kg	1413
3	●	350	340	310	645	430	420	2.34kg	1594
4	●	380	340	310	675	430	440	2.42kg	1627
5	●	430	380	370	760	480	505	3.60kg	1834
6	○	460	380	370	790	480	525	3.73kg	1850



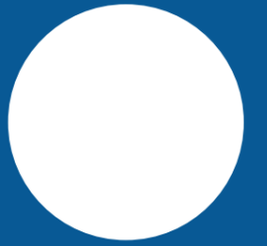
Beine aus
pulverbeschichtetem
Stahlrohr.

Boden und Rahmen durch
Glasfasergleiter geschützt.

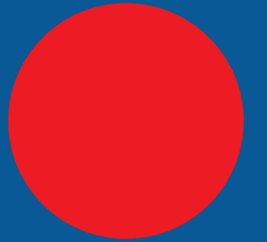


Sitzmö- bel Kolle- ktion

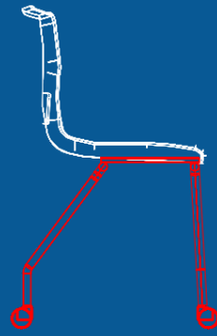
20 Polypropylen-Farben



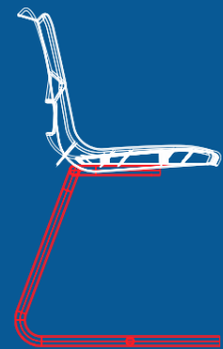
Gestell



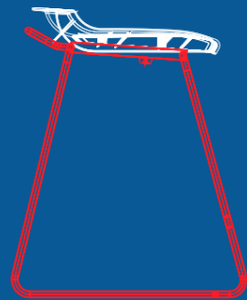
Monbloc



4 Beine auf Rollen



Freischwinger



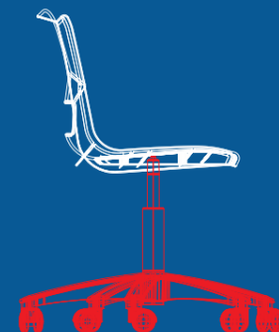
Hocker



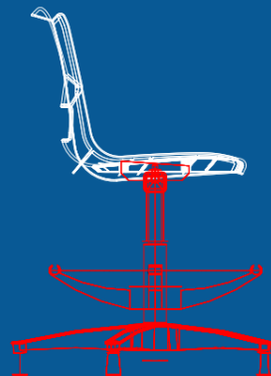
Hochstuhl



Drehstuhl



Drehhocker



Hochdrehstuhl



Untere Rückenlehne
extra groß

Flexible
Rückenlehne

Band 1

Camira Fabrics
Citadel
Era
Gravity
Phoenix
Revit

Band 2

Camira Fabrics
Advantage
Canopy
Chateau
Figaro
Halcyon - Linden
Honeycomb
Mainline Flax
Mainline Plus
Manhattan
Marvel
Patina
Sprint
Urban
Velocity
Vita
X2
Xtreme
Xtreme CS

Band 3

Chieftan Fabrics
Just Colour (vinyl)

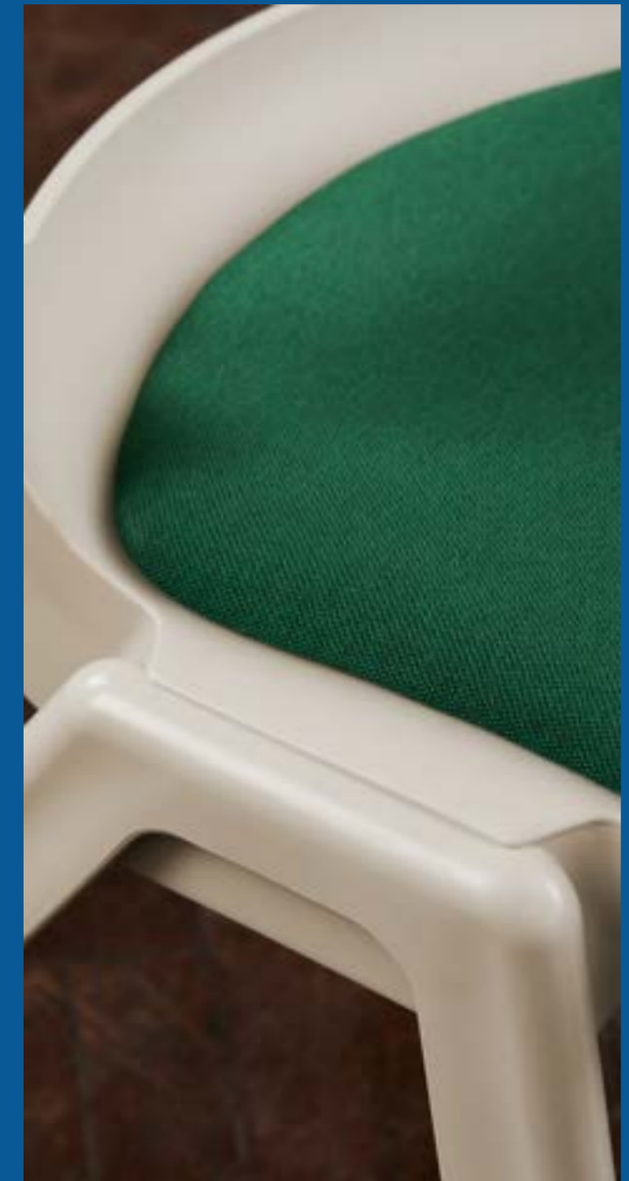
Camira Fabrics
24/7+
24/7 Flax
Acrobat
Aquarius
Blazer
Century
Craggan
Craggan Flax
Halcyon - Aspen
Halcyon - Blossom
Halcyon - Cedar
Halcyon - Poplar
Hebden
Hemp
Hi-Tech
Intervene Plain
Intervene Texture

Preise auf Anfrage

Camira Fabrics
Blazer Quilt Channel
Blazer Quilt
Hourglass
Nettle Collection
Synergy Hourglass
Synergy Quilt
Channel
Synergy Quilt
Chevron
Vintage
Zig Zag

Landscape - Balance
Landscape - Contact
Landscape - Synergy
Silk
Stripes
Synergy
Touch FR
Track
Trail

Die aktuellen Stoffoptionen, einschließlich weiterer Stoffmarken, erfragen Sie bitte bei Ihrem KI-Kundenbetreuer.



Manipulationssichere Befestigung

Pols- tervari- anten



Bitte beachten: Sitzkissen sind für alle Postura+ Produkte erhältlich, außer für monbloc Stühle in Größe 1 & 2

Bitte beachten Sie die Mindestbestellmenge von vier Sitzkissen.

Integrierter UV-Filter für den Einsatz im Freien.



Bis zu 12-fach gestapelt oder auf Wagen montiert.

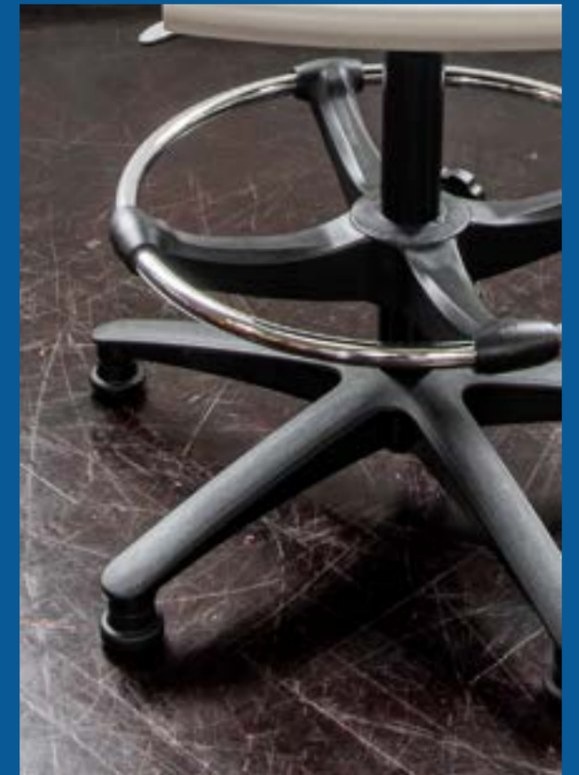


Gegen Wackeln abgewinkelte Beine

Haltegriff integriert



Reihenverbinder erhältlich für die Größen 5 & 6 um die Stühle mit einander zu verbinden

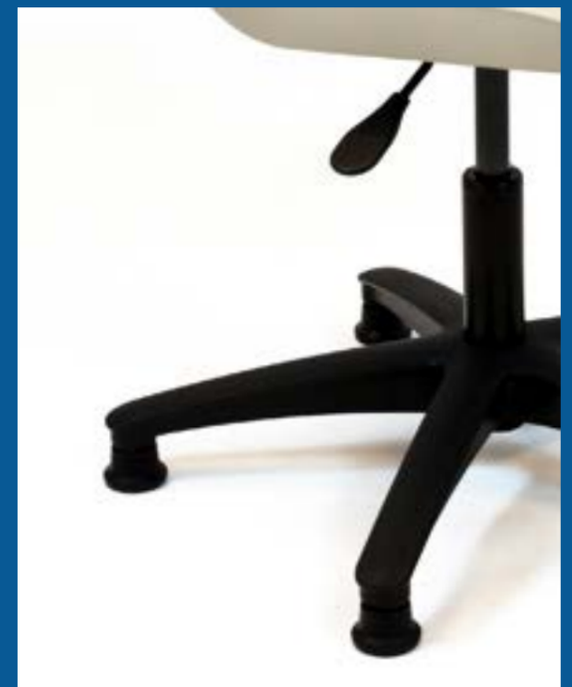


Verchromter Fußring am Hochdrehstuhl



Fußkreuz aus schwarzem Nylon mit Rollen oder Gleitern

Optionaler verchromter Fuß mit Rollen oder Gleitern



Wasserfall-Sitzkante





Farb- kollektion- tion

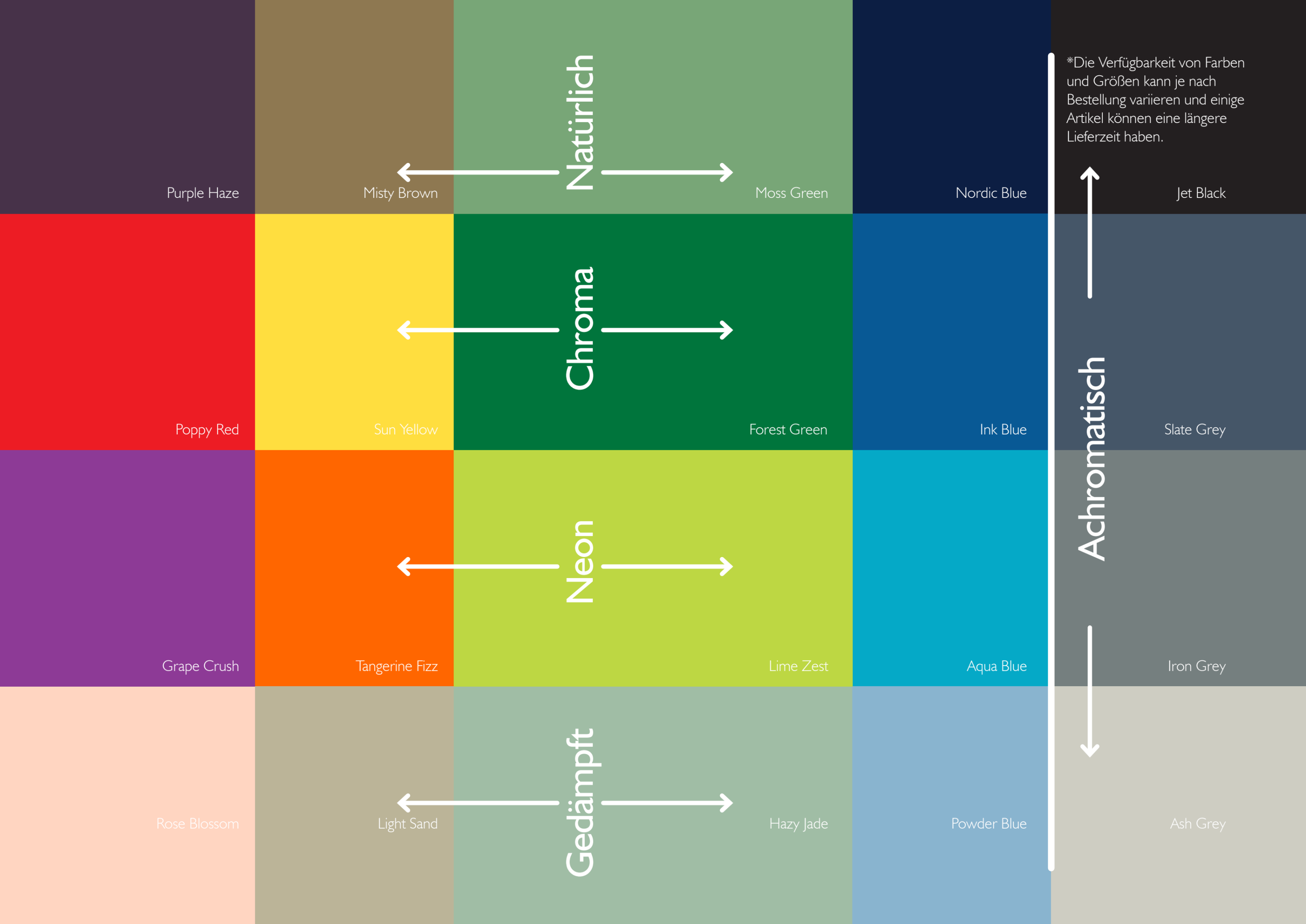
Kundenspezifische Farbe



Die Farben des Polypropylen- und Metallgestells können wir Ihren Wünschen anpassen. Hierfür gibt es eine Mindestbestellmenge und einen Aufpreis

Wir benötigen Pantone- oder RAL-Referenzen, um eine genaue Farbabstimmung zu gewährleisten. Eine Mindestbestellmenge von 300 Stück pro Größe und Farbe ist für individuelle Polypropylenfarben erforderlich.

Neue Farbpalette →



Purple Haze

Misty Brown

Natürlich

Moss Green

Nordic Blue

Jet Black

Poppy Red

Sun Yellow

Chroma

Forest Green

Ink Blue

Slate Grey

Grape Crush

Tangerine Fizz

Neon

Lime Zest

Aqua Blue

Iron Grey

Rose Blossom

Light Sand

Gedämpft

Hazy Jade

Powder Blue

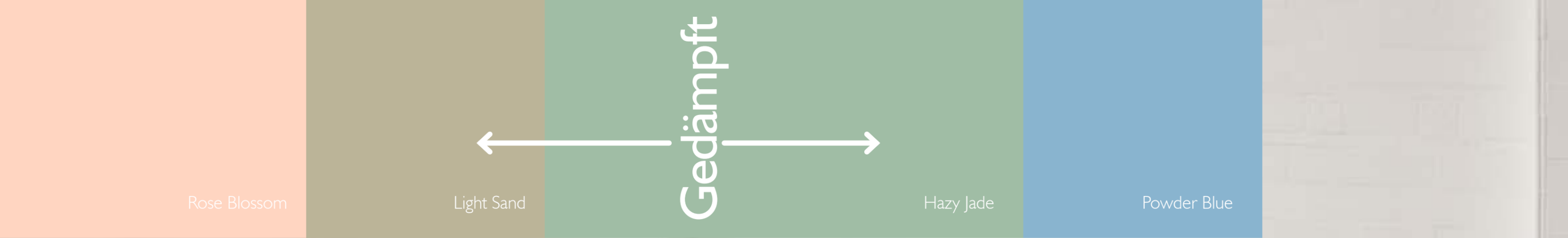
Ash Grey

*Die Verfügbarkeit von Farben und Größen kann je nach Bestellung variieren und einige Artikel können eine längere Lieferzeit haben.



Achromatisch





Purple Haze

Misty Brown

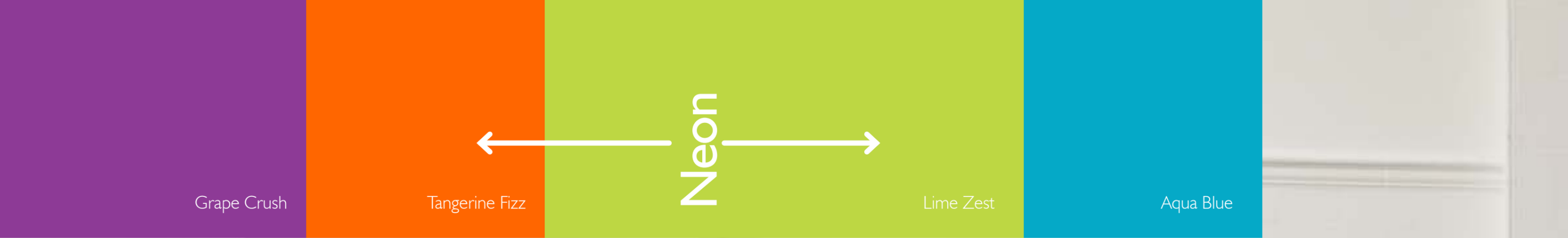
Natürlich

Moss Green

Nordic Blue









Jet Black

Achromatisch

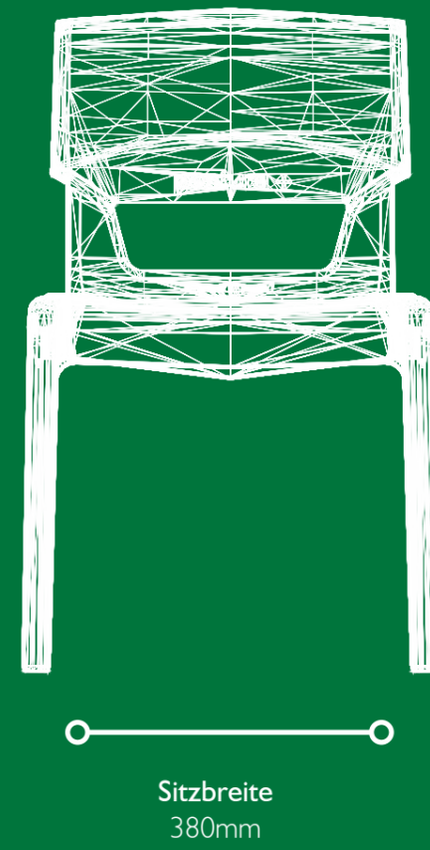
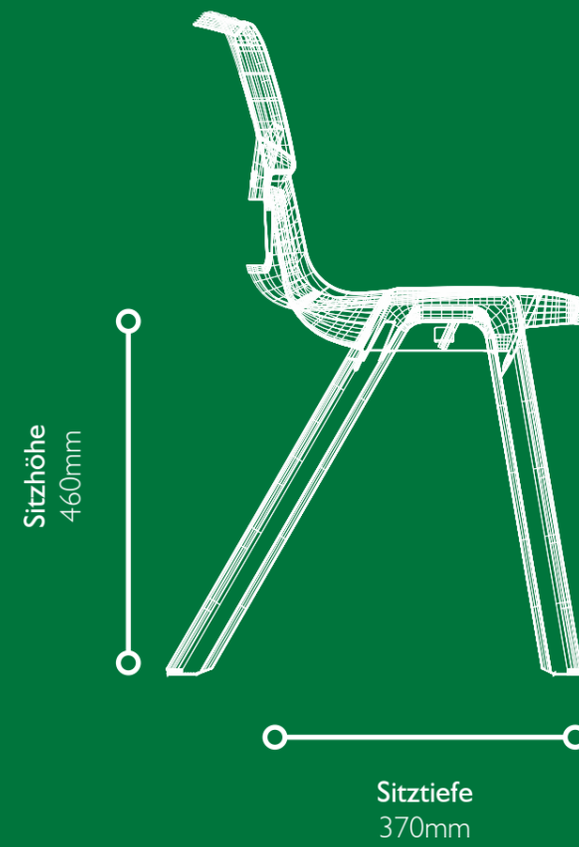
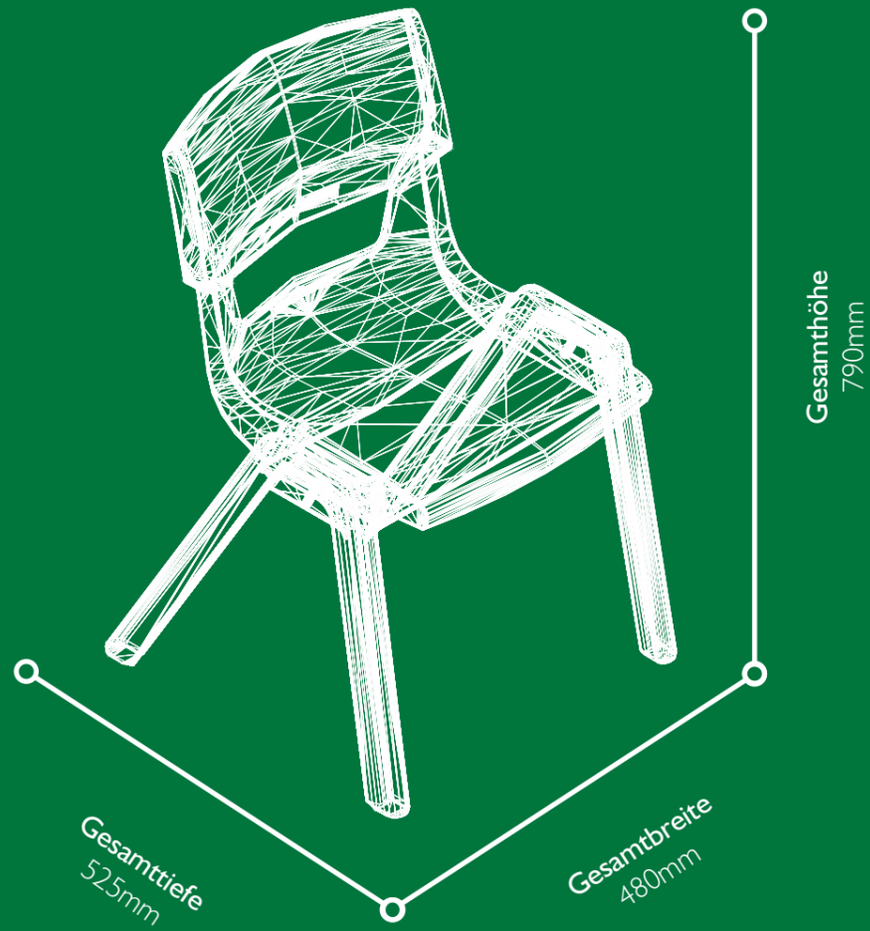
Slate Grey



Iron Grey

Ash Grey

postura +



20 Polypropylen-Farben 

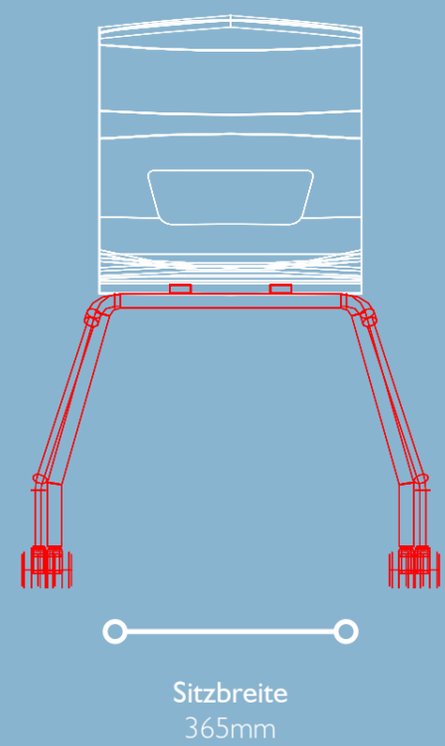
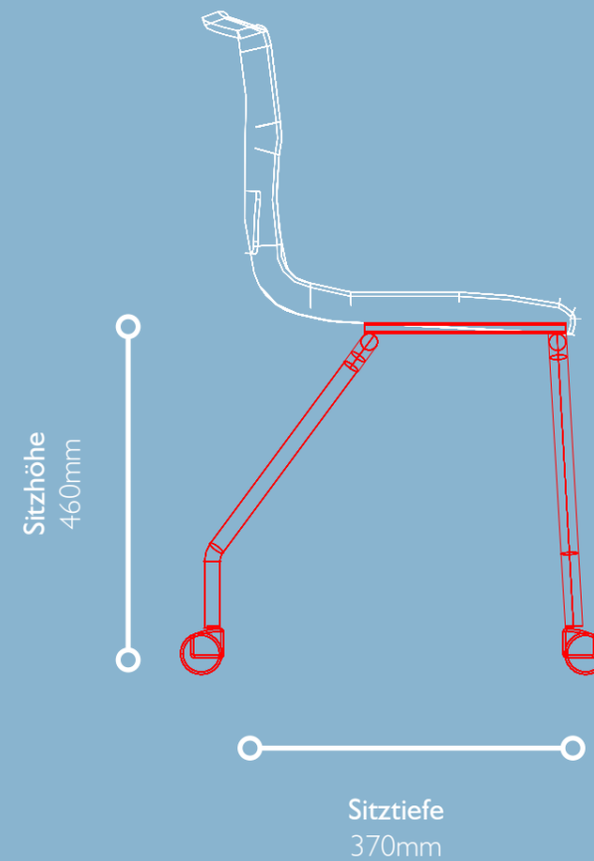
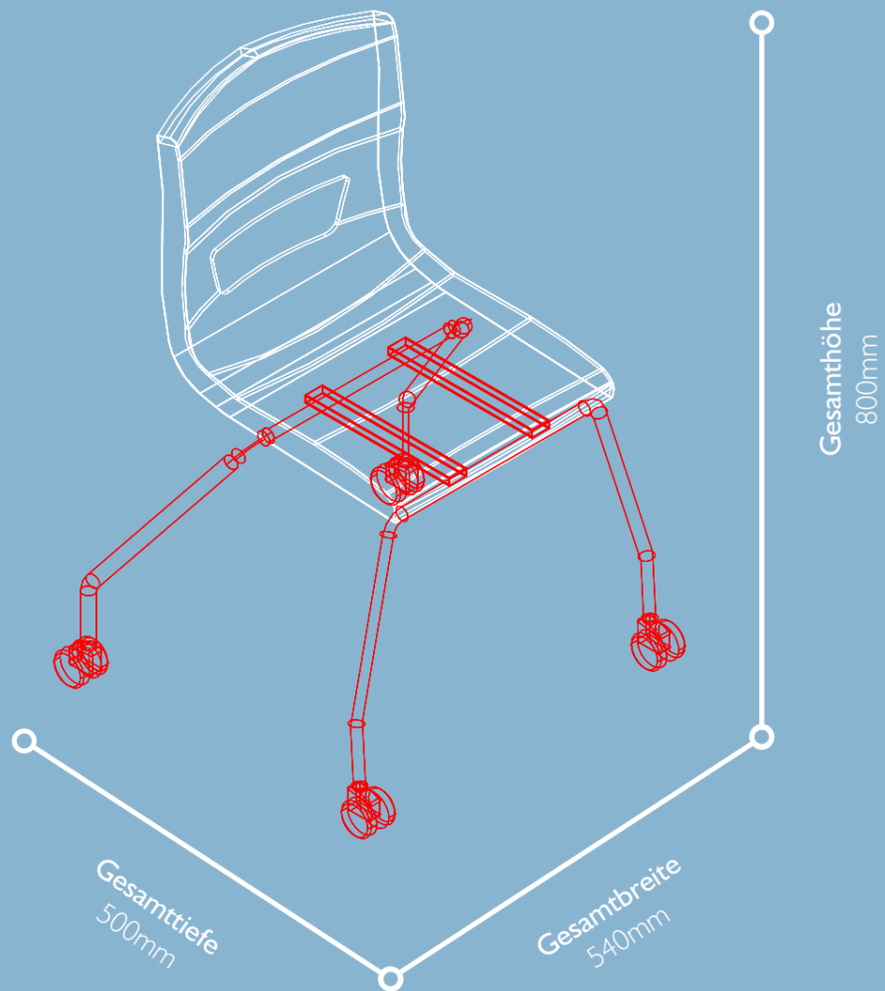
Nicht zutreffend 



Monbloc

Postura+ Monbloc:
Eine monbloc Schale aus spritzgegossenem Polypropylen, die in 6 Größen erhältlich ist. Siehe Seiten 9-10

postura +



20 Polypropylen-Farben ●

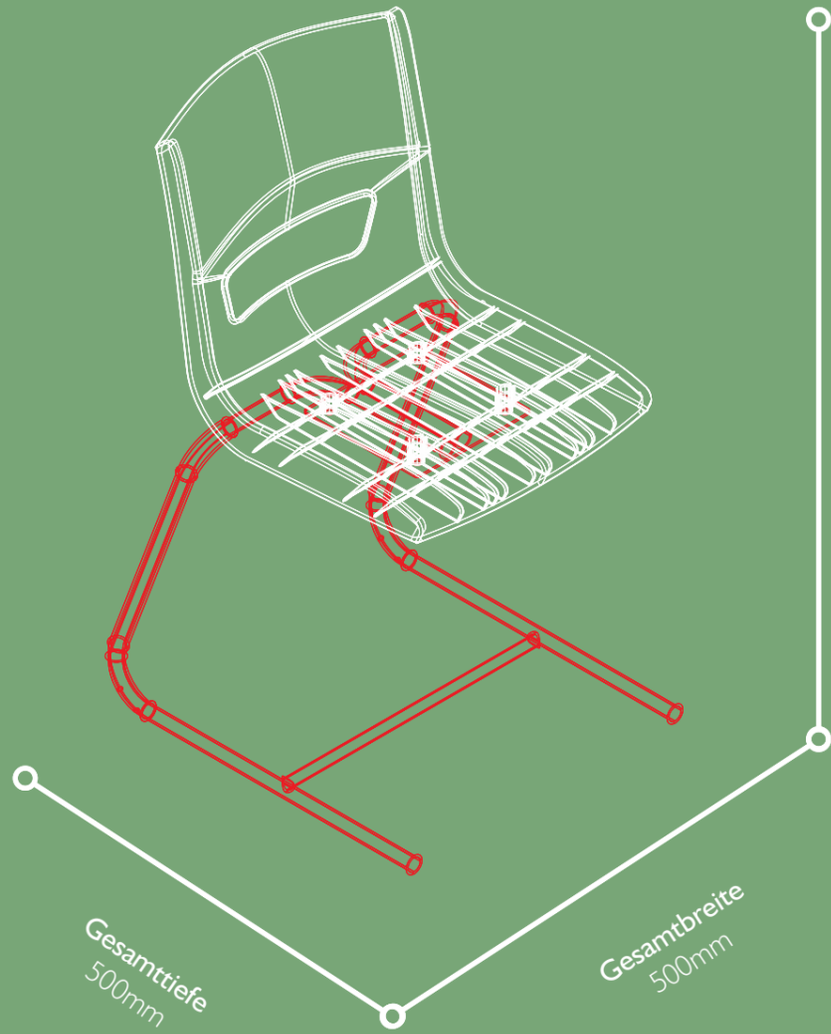
Stahlrohr pulverbeschichtet (silbergrau). ●



4 Beine auf Rollen

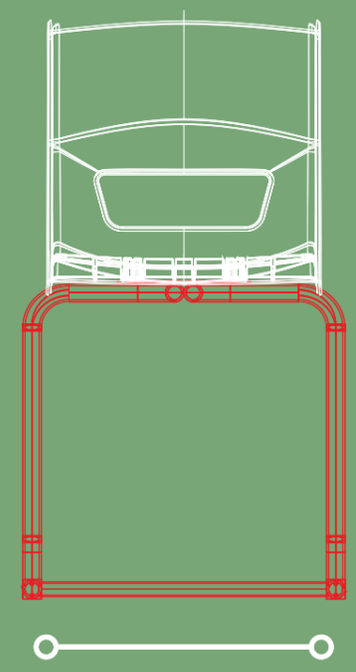
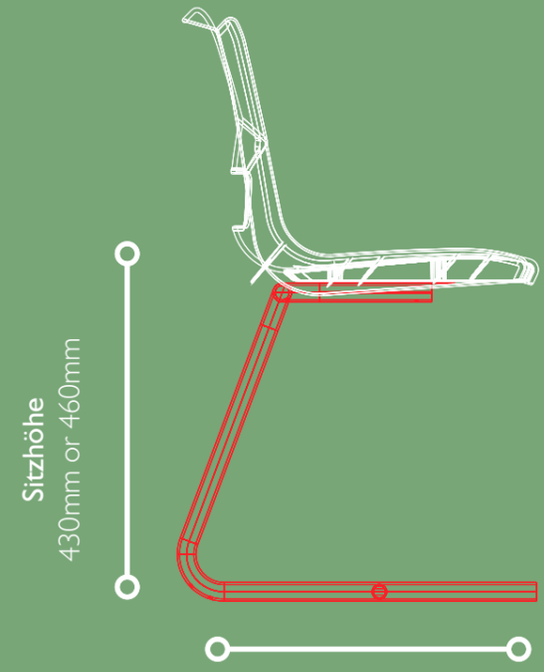
Postura+ 4 Beine auf Rollen:
Eine mobile Version des klassischen Postura+ Stuhls mit vier Beinen auf Rollen, die sich leicht an einen anderen Ort bewegen lassen.

postura +



20 Polypropylen-Farben ●

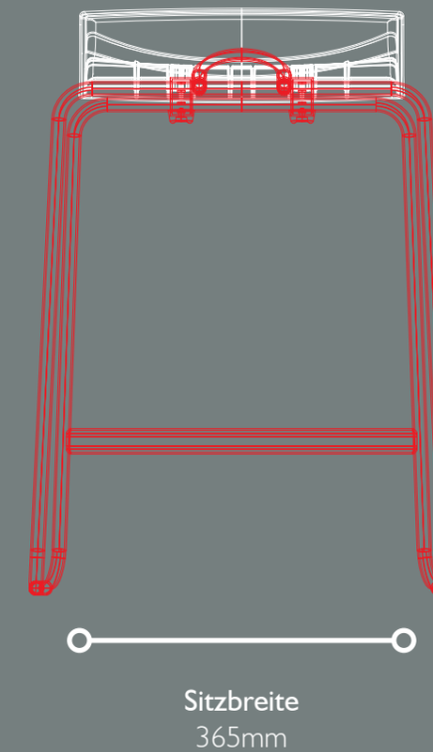
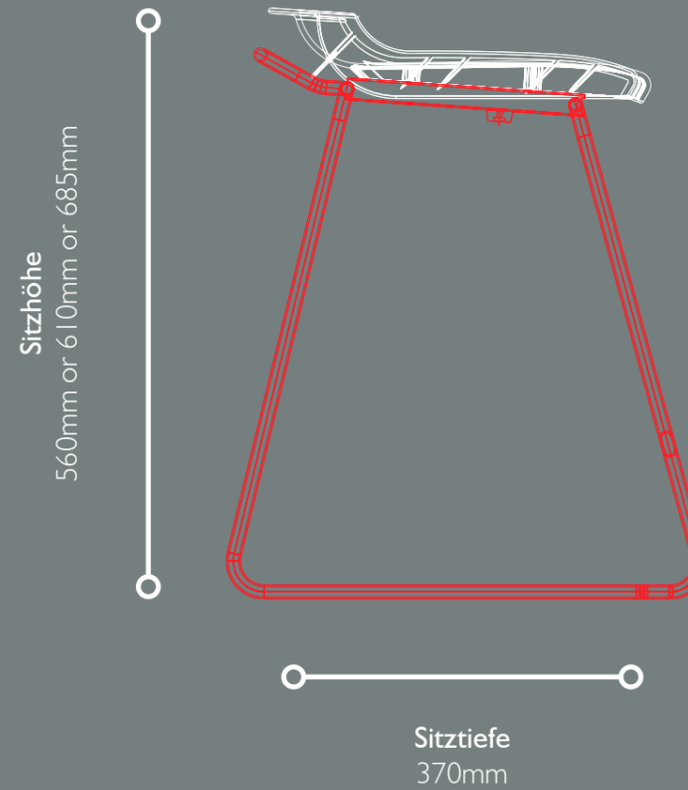
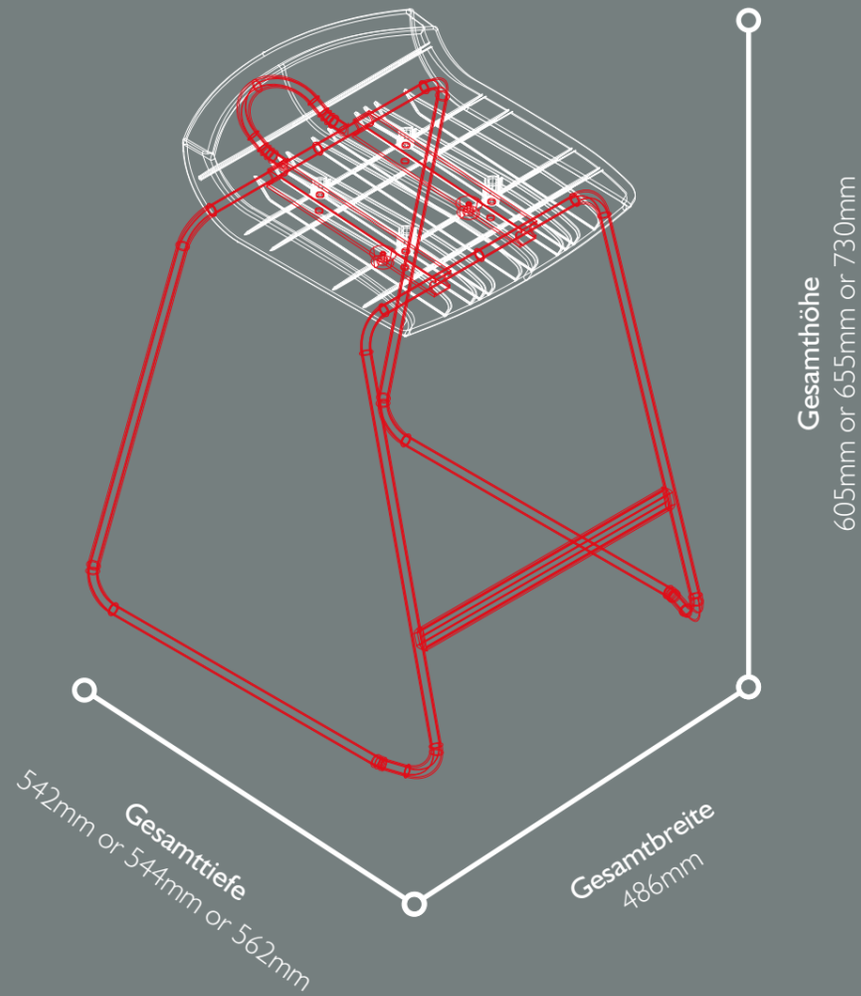
Stahlrohr pulverbeschichtet (silbergrau). ●



Fre- ischw inger

Sitzhöhe	Sitzbreite	Sitztiefe	Gesamthöhe	Gesamtbreite	Gesamttiefe	Stapelhöhe(4)
430mm	364mm	370mm	755mm	500mm	500mm	1060mm
460mm	364mm	370mm	783mm	500mm	500mm	1100mm

postura +



20 Polypropylen-Farben ●

Kufengestell aus Stahl
Stahlgestell pulverbeschichtet
(schwarz oder silbergrau) ●

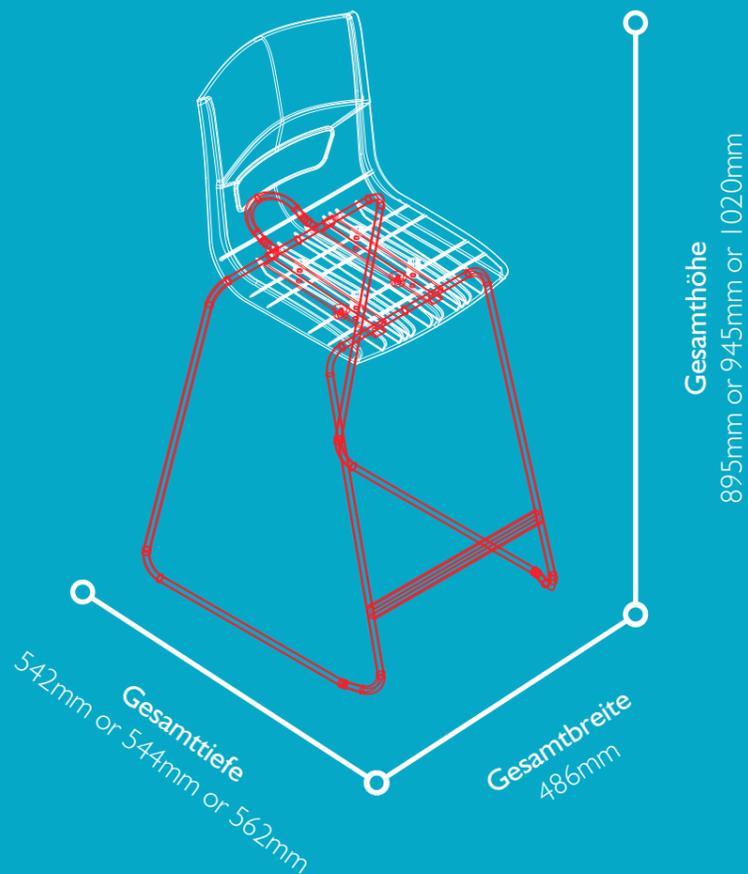


Sitzhöhe	Sitzbreite	Sitztiefe	Gesamthöhe	Gesamtbreite	Gesamttiefe	Gewicht (ohne Sitzkissen)	Stapelhöhe (3)
560mm	365mm	370mm	605mm	486mm	542mm	4.7kg	745mm
610mm	365mm	370mm	655mm	486mm	544mm	5.1kg	815mm
685mm	365mm	370mm	730mm	486mm	562mm	5.5kg	872mm

Hocker

Postura+ Hocker: Erhältlich mit Fußstütze für zusätzlichen Komfort, integriertem Haltegriff, Taschenhaken und Fiberglasgleitern zum Schutz von Boden und Gestell.

postura +



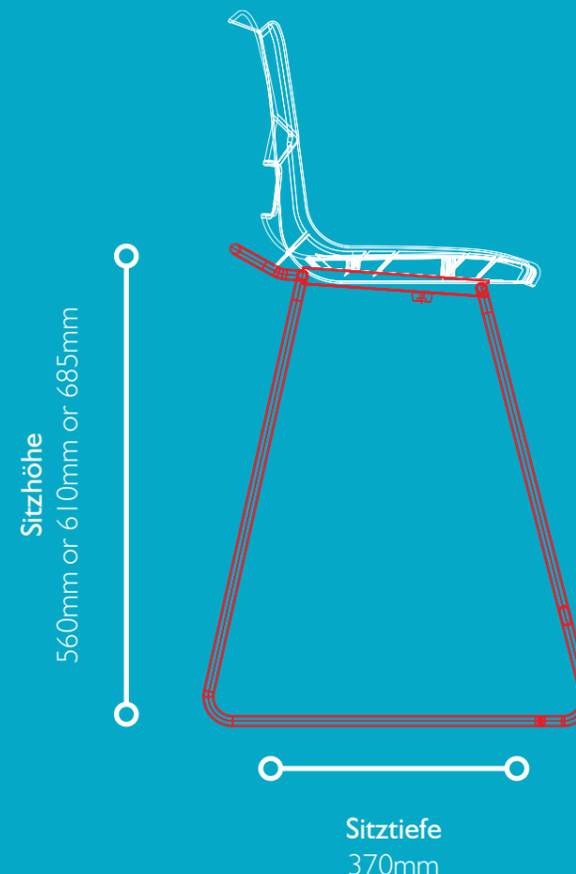
Gesamthöhe
895mm or 945mm or 1020mm

Gesamttiefe
542mm or 544mm or 562mm

Gesamtbreite
486mm

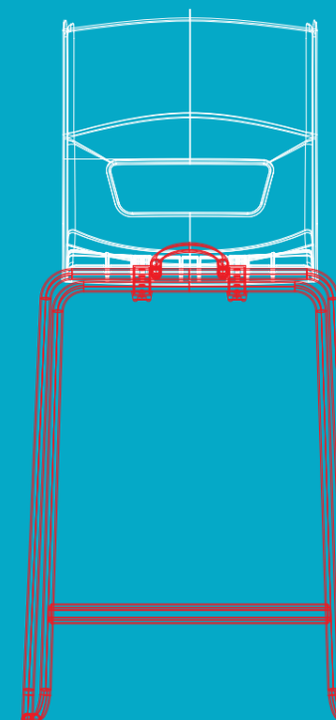
Sitzhöhe	Sitzbreite	Sitztiefe	Gesamthöhe	Gesamtbreite	Gesamttiefe	Gewicht (ohne Sitzkissen)	Stapelhöhe (3)
560mm	365mm	370mm	895mm	486mm	542mm	5.1kg	1055mm
610mm	365mm	370mm	945mm	486mm	544mm	5.5kg	1100mm
685mm	365mm	370mm	1020mm	486mm	562mm	5.9kg	1170mm

Hochstuhl



Sitzhöhe
560mm or 610mm or 685mm

Sitztiefe
370mm



Sitzbreite
365mm

20 Polypropylen-Farben

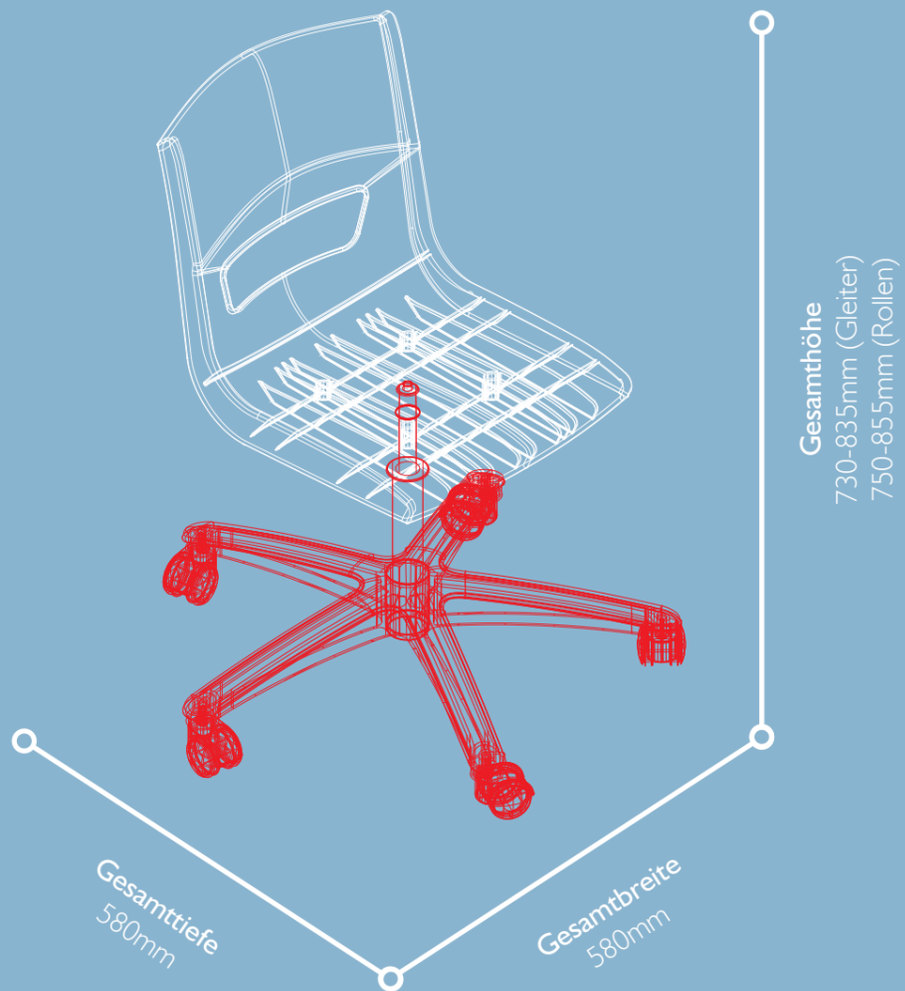


Kufengestell aus Stahl
Stahlgestell pulverbeschichtet
(schwarz oder silbergrau)



Postura+ Hochstuhl:
Erhältlich mit Fußstütze für zusätzlichen Komfort, integriertem Haltegriff, Taschenhaken und Glasfasergleitern zum Schutz von Boden und Gestell.

postura +



Dreh- stuhl

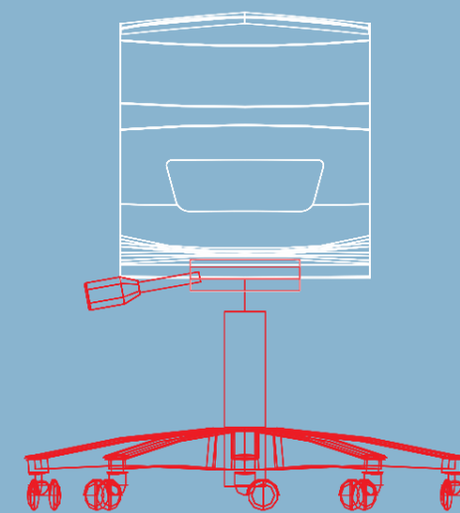
Sitzhöhe

358-468mm (Gleiter)
383-493mm (Rollen)



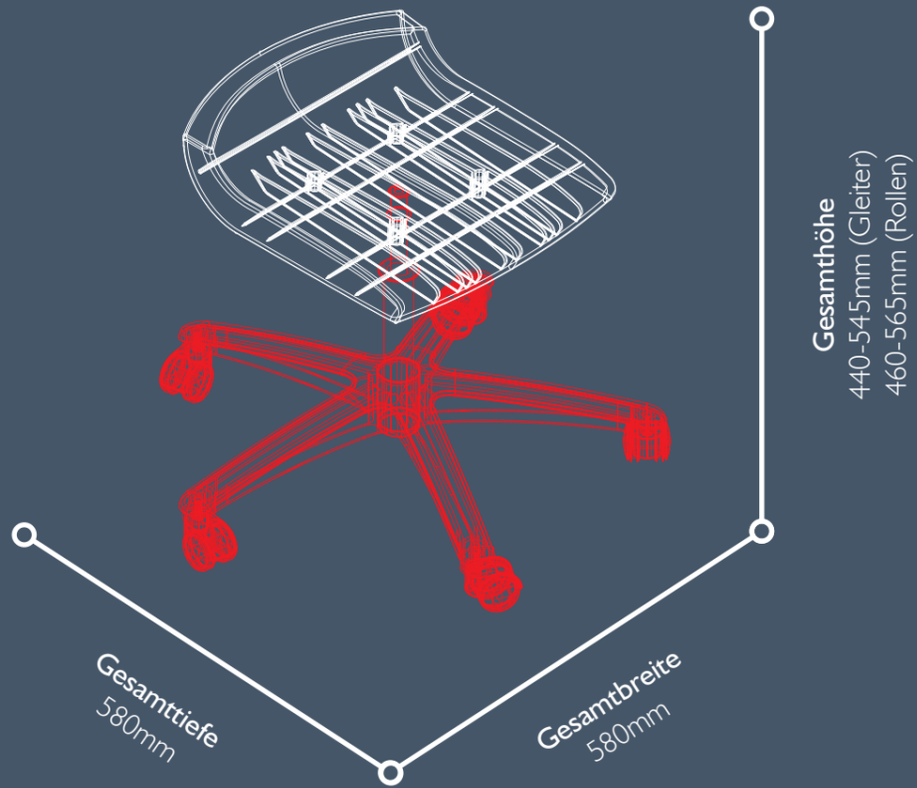
Standardausführung mit schwarzem Nylonfußkreuz
Optional mit verchromtem Fußkreuz
Wählen Sie zwischen Rollen oder Gleitern.

20 Polypropylen-Farben



Postura+ Drehstuhl:
Mit höhenverstellbarer
Gasfeder für zusätzliche
Flexibilität.

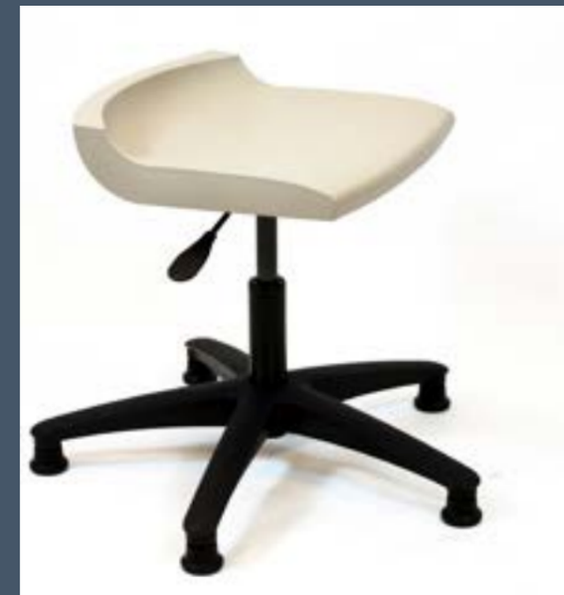
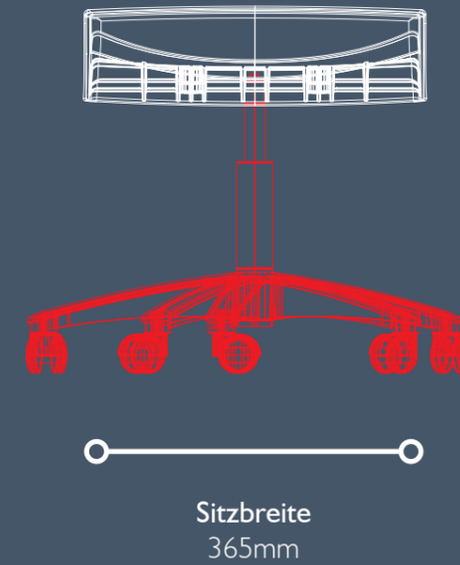
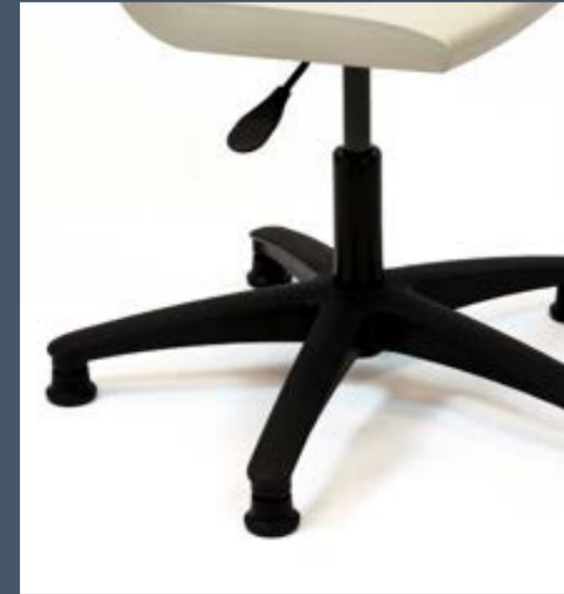
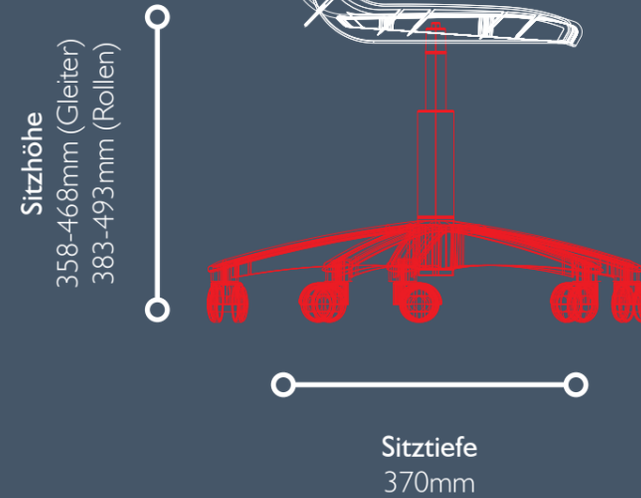
postura +



20 Polypropylen-Farben ●

Standardausführung mit schwarzem Nylonfußkreuz
Optional mit verchromtem Fußkreuz ●

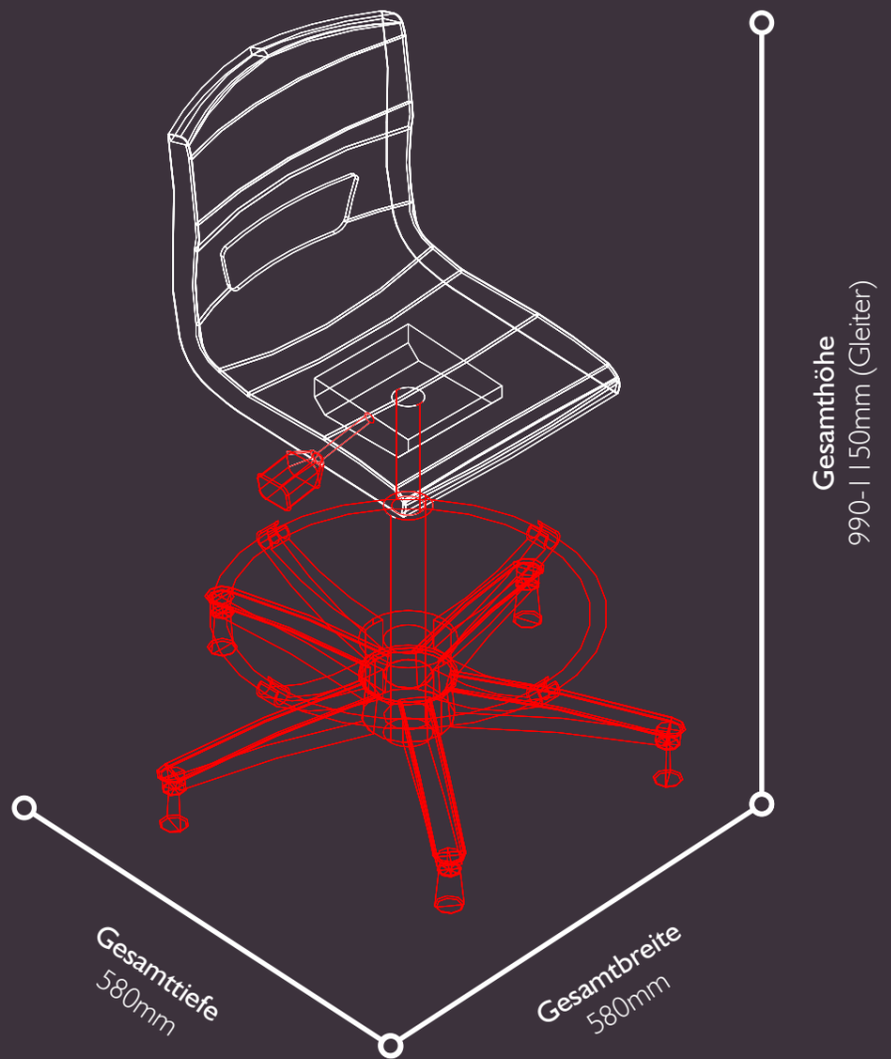
Wählen Sie zwischen Rollen oder Gleitern.



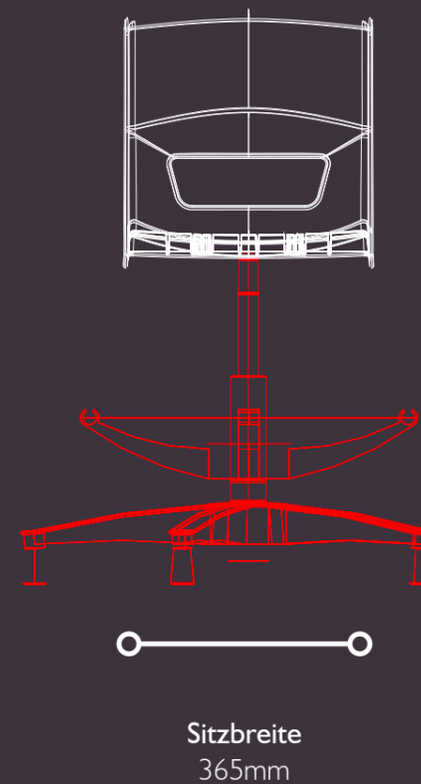
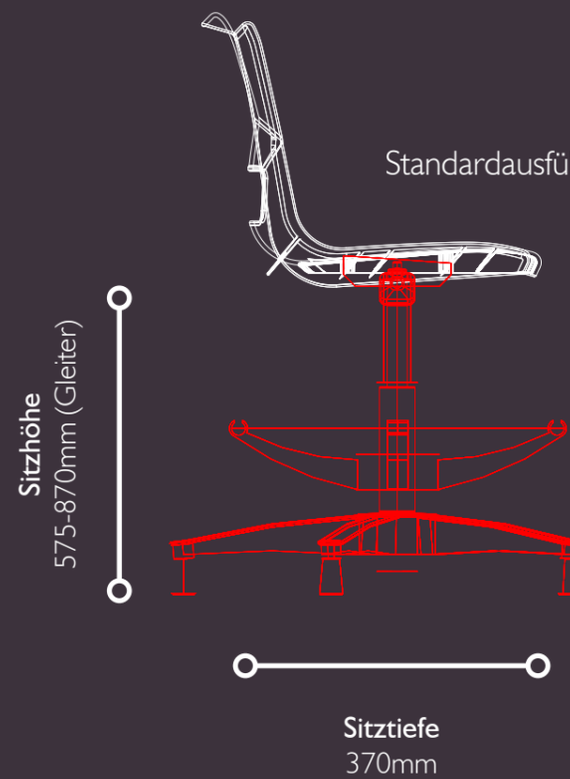
Dreh- hocker

Postura+ Drehhocker:
Mit höhenverstellbarer Gasfeder
für zusätzliche Flexibilität.

postura +



Hoch- dreh- stuhl



20 Polypropylen-Farben



Standardausführung mit schwarzem Nylonfußkreuz
Optional mit verchromtem Fußkreuz
Gleiter serienmäßig



Postura+ Hochdrehstuhl:
Mit höhenverstellbarer Gasfeder
für zusätzliche Flexibilität.



Umwelt- Über- sicht



EDP

Laden Sie die Umweltproduktdeklaration (EPD) für Postura Stuhl Größe 6 von KI herunter. Die EPD basiert auf Produktionsinformationen und Daten, die von KI im Jahr 2020 gesammelt wurden. Die Modellierung erfolgte mit SimaPro 9.0.0.24 und Daten aus Ecoinvent Version 3.5.

Informationen zum Material

Stühle und Schalen aus Polypropylen:

- Monbloc Stühle und Sitzschalen in der Farbe Jet Black: 100 % recyceltes Polypropylen
- Alle anderen Monoblock-Stühle: 30% recyceltes Polypropylen, 70% reines Polypropylen
- Alle anderen Sitzschalen: 100% reines Polypropylen
- Alle Stühle und Sitzschalen aus Polypropylen sind zu 100% recycelbar.

Gestelle & Füße:

- Pulverbeschichteter Stahlrahmen: 100% recycelbar.
- Gleiter: 100% Nylon, 100% recycelbar.
- Fußkreuz für Drehstuhl (Nylon & Chrom; Gasfeder, Rollen & Gleiter): 100% recyclebar (aus gemischten Materialien hergestellt, müssen für das Recycling ggf. getrennt werden; Gasfedern müssen drucklos gemacht und von Öl befreit werden)
- Sitzpolster: 4 mm Schaumstoff, der auf die Sperrholzschale geklebt und mit C-Gex gesichert und mit einem Schrägband befestigt wird.



Weiterer Informationen

KI (UK) Ltd Rechte & Garantien

Stühle und Sitzschalen aus Polypropylen: 20 Jahre Garantie.

5 Jahre Garantie auf Metallrahmen, Fußkreuze und Gasdruckfedern.

Stark beanspruchte Teile wie Stoffe, Bezüge, Schaumstoff, Rollen, Gleiter und Gasfedern: 1 Jahr Garantie.

Ausführliche Informationen finden Sie auf unserer Website: <https://www.kieurope.com/customer-service/legal-privacy/warranties>

Zertifizierungen & Normen

- **Indoor Advantage Gold™ – Furniture:** Möbel: Alle Postura+ Produkte haben eine unabhängige Prüfung durch SCS Global Services bestanden und sind für niedrige Emissionen flüchtiger organischer Verbindungen (VOC) zertifiziert. Diese Zertifizierung entspricht ANSI/BIRMA m7.1, X7.1 und CA01350. Damit werden LEED-Credits für emissionsarme Materialien und WELL-Credits 04 für VOC-Reduzierung erreicht.
- **BS EN 1729 Part 1:** Abmessungen - Stühle und Tische für Bildungseinrichtungen. Zertifiziert nach dieser Norm sind die Monbloc Stühle

Postura+.

- **BS EN 1729 Part 2:** Festigkeit und Standsicherheit - Stühle und Tische für Bildungsstätten. Alle Postura+ Produkte sind nach dieser Norm zertifiziert.
- **BS 5852 (Crib5):** Brandschutz - Prüfverfahren zur Beurteilung der Entflammbarkeit von Polstersitzmöbeln durch Glimm- und Flammenquellen. Alle Postura+ Produkte sind nach dieser Norm zertifiziert.
- **BS EN 16139:2013 Test Level 2:** Festigkeit und Stabilität - starke Beanspruchung. Monbloc Postura+ Stühle in Größe 6 sind nach dieser Norm zertifiziert.

Geeignet für Projekte, bei denen eine Zertifizierung nach SKA, BREEAM, WELL, LEED v4 und höher angestrebt wird.

Benutzergewicht

Gewichtsgrenzen für Postura+ Monoblockstühle nach Größe:

Größe 1: 130kg

Größe 2 & 3: 160kg

Größe 4, 5 & 6: 200kg

Design-Ressourcen

Bildergalerien, Zertifikate, CAD/Revit-Modelle und weitere Ressourcen finden Sie unter [kieurope.com/postura](https://www.kieurope.com/postura)

Pflege und Wartung

Richtige Pflege und sorgfältiger Gebrauch erhalten das Aussehen und die Oberfläche Ihres Produktes am besten.

Schalen aus Polypropylen:

Für die regelmäßige Reinigung von Schalen aus Polypropylen verwenden Sie ein weiches Tuch mit einer milden Seife oder einem milden Spülmittel und lauwarmem Wasser. Lösungsmittel, Zitrus-/Orangenreiniger oder

scharfe Küchenreiniger sind zu vermeiden. Hartnäckige Flecken, wie z. B. Kaugummi, können mit Zigarettenanzünderflüssigkeit entfernt werden. Sofort trocken wischen. Wir empfehlen einen nicht scheuernden Allzweckreiniger, um glatten Oberflächen wieder Glanz zu verleihen und die Reinigung zu erleichtern. Seine antistatischen Eigenschaften helfen, Staub und Schmutz abzuweisen. Zur Wiederherstellung des Glanzes und als Schutzschicht kann hochwertiges Wachs verwendet werden.

Pulverbeschichtete und verchromte Metallrahmen:

Kaugummi und hartnäckige Flecken mit Zigarettenanzünderflüssigkeit entfernen. Sofort trocken wischen. Vor Wasser, Regen, Eis, Schnee und Salzeinwirkung schützen. Für glänzende Oberflächen: Sprühpolitur auf Silikonbasis zur Reinigung verwenden. Feine Kratzer auf der Oberfläche können mit Verdünner (auf einem weichen Tuch, nicht direkt auf die Oberfläche) oder mit Klarlack entfernt werden.

Tiefe Kratzer sollten mit Schmirgelpapier abgeschliffen und gereinigt werden. Anschließend sollte die Oberfläche mit einem geeigneten Glanz-/Mattlackspray neu lackiert werden.

Hinweis: Die Farbabstimmung ist wichtig. Auf weißes Fotokopierpapier sprühen und die Farbe prüfen, bevor Sie sie auftragen.

Vinylgewebe:

Verwenden Sie zum Reinigen normales Spülmittel, warmes Wasser und ein weiches Tuch. Mit einem sauberen, weichen Tuch trocknen.



KI (UK) Ltd

New Fetter Place
8-10 New Fetter Lane
London,
EC4A 1AZ

kieurope.com
020 7404 7441
info@kieurope.com

KI und Furnishing Knowledge
sind eingetragene
Warenzeichen der KI Inc.