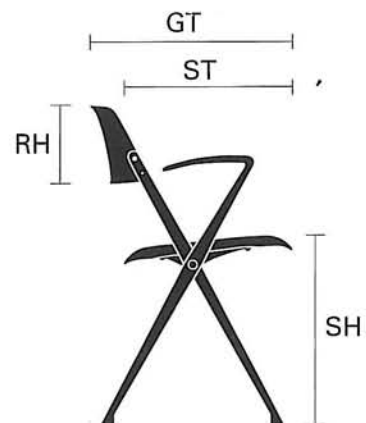
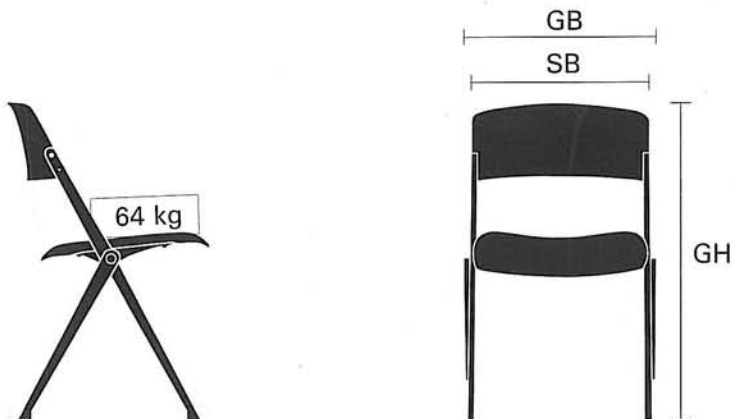


Messmethoden:

Das Sitzmöbel wird mit einer Gesäßattrappe und einer Gesamtmasse von 64 kg belastet (gemäß DIN EN 13761). Die Sitzhöhe ist der senkrechte Abstand zwischen der Unterseite der Gesäßattrappe im Bereich der Sitzbeinhöcker und dem Fußboden.

X&Y



Brandschutz

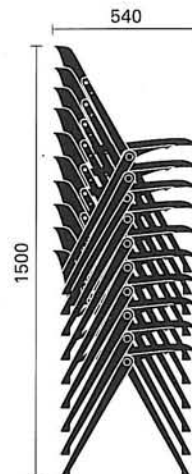
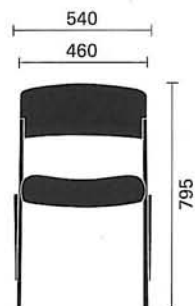
siehe Interstuhl Verkaufshandbuch
Seite 161 Brandschutznormen.

Änderungen aufgrund technischer
Weiterentwicklung vorbehalten.
Stand 02/04

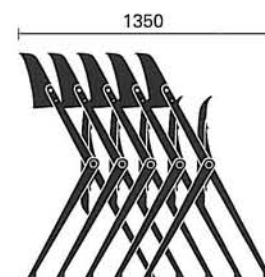
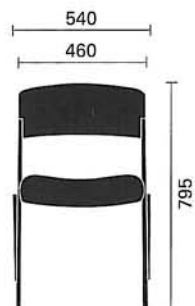
Vermaßungen (Maßangaben in mm)

SH	▶	Sitzhöhe
SB	▶	Sitzbreite
ST	▶	Sitztiefe
RH	▶	Rückenlehnenhöhe
GH	▶	Gesamthöhe
GB	▶	Gesamtbreite
GT	▶	Gesamttiefe

400 Y
fixierter Sitz
Kunststoff
ohne Armlehnen
Gewicht: 5 kg



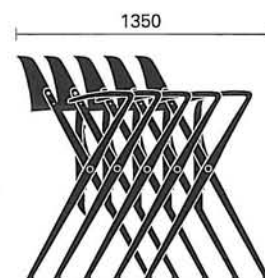
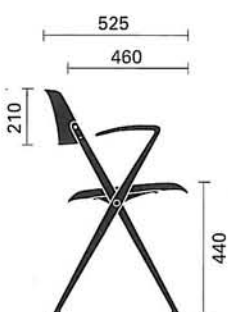
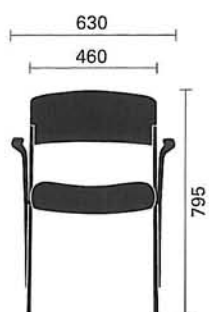
401 Y
Klappsitz
Kunststoff
ohne Armlehnen
auch vertikal stapelbar
Gewicht: 5 kg



450 X
fixierter Sitz
Kunststoff
mit Armlehnen
Gewicht: 5,5 kg

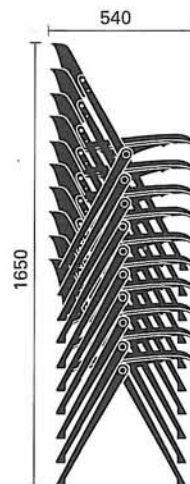
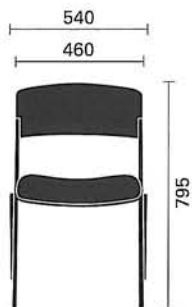


451 X
Klappsitz
Kunststoff
mit Armlehnen
auch vertikal stapelbar
Gewicht: 5,5 kg



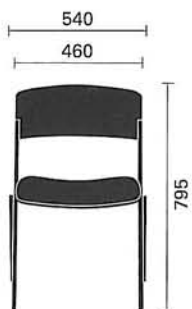
410 Y
fixierter Sitz
 Sitzpolster
 ohne Armlehnen

Gewicht: 5 kg



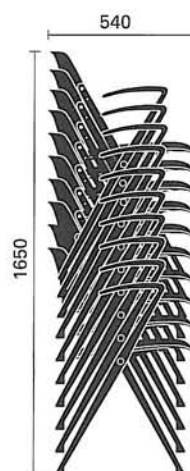
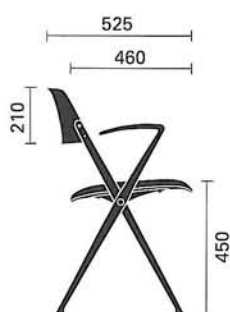
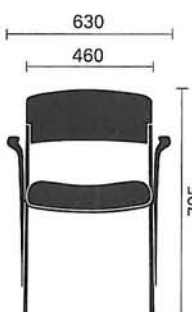
411 Y
Klappsitz
 Sitzpolster
 ohne Armlehnen
 auch vertikal stapelbar

Gewicht: 5 kg



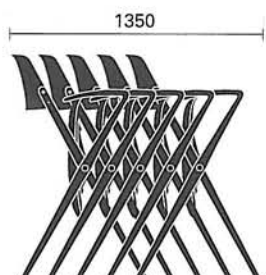
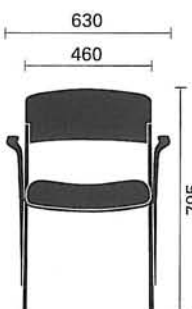
460 X
fixierter Sitz
 Sitzpolster
 mit Armlehnen

Gewicht: 5,5 kg



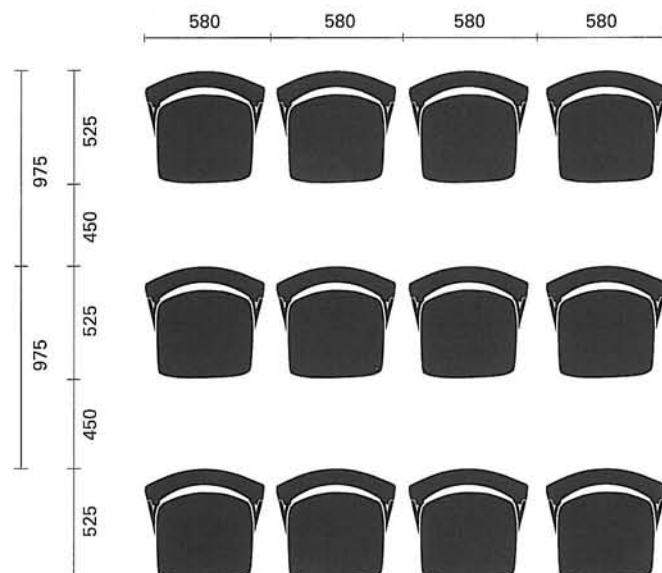
461 X
Klappsitz
 Sitzpolster
 mit Armlehnen
 auch vertikal stapelbar

Gewicht: 5,5 kg

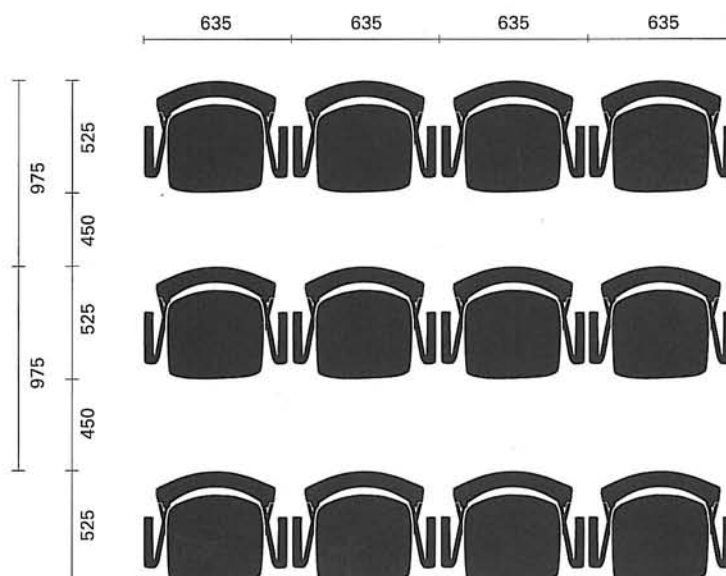


Reihenbestuhlung

400 Y
fixierter Sitz
ungepolstert
ohne Armlehnen



450 X
fixierter Sitz
gepolstert
mit Armlehnen



Interstuhl Büromöbel
GmbH & Co. KG
Brühlstraße 21
72469 Meßstetten-Tieringen
Telefon 074 36-871-0
Telefax 074 36-871-110
info@interstuhl.de
www.interstuhl.de