

ACTIVE



profim

ACTIVE

Design: Grzegorz Olech



CHROMIUM (III)
Eco-Friendly Technology

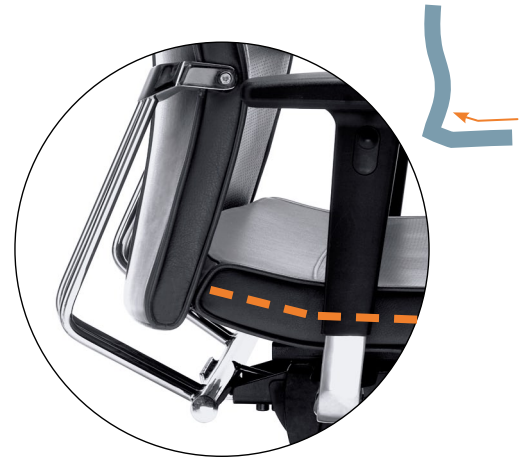
Products plated
with trivalent chromium.

CHROM (III)

umweltfreundliche
Technologie







SL – adjustment of the seat height, seat / backrest
tilt movement synchronizing mechanism with the
possibility to adjust the resilience of the backrest tilt to
the weight of the sitting person with additional option
enables a deep recline of the chair
SL - Synchronmechanik mit Sitztiefenverstellung



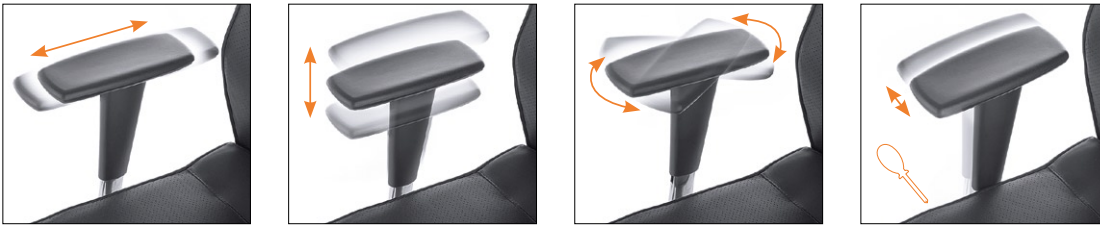
ACTIVE 11S CHROME P48PU



ACTIVE 11SL CHROME P48PU



SL version makes it also possible to lower the backrest
of the chair up to a half - laying position
SL Version bietet die zusätzliche Möglichkeit einer Ruheposition



Height adjustable armrest (range 100 mm)
 with span adjustment (range 20 mm on
 each side), sliding pad (range +/- 30 mm)
 with pivot option (30° on each side),
 polyurethane pad.
 höhen 100 mm - und breitenverstellbar
 35 mm je Seite werkzeuglos, Armauflage
 tiefenverstellbar +/- 30 mm und 30°
 je Seite drehbar, PU-Auflage.

In the SL type, adjustment
 of the angle between seat and
 backrest is synchronised with the
 change of seat profile.
 Bei der SL Mechanik folgt die
 Sitz- und Rückenlehne synchron
 dem Wechsel der Sitzposition.

Seat height adjustment.
 Sitzhöhenverstellung.

Adjustment of the tilt angle
 of a seat and a backrest.
 Synchronmechanik.

Seat and backrest tilt force
 adjustment (adjustment
 to the body weight).
 Federkraftverstellung.



Glides – for conference rooms.
 Gleiter – für Konferenzräume.



ACTIVE 11S CHROME P48PU





5 x ACTIVE 21V METALLIC PU



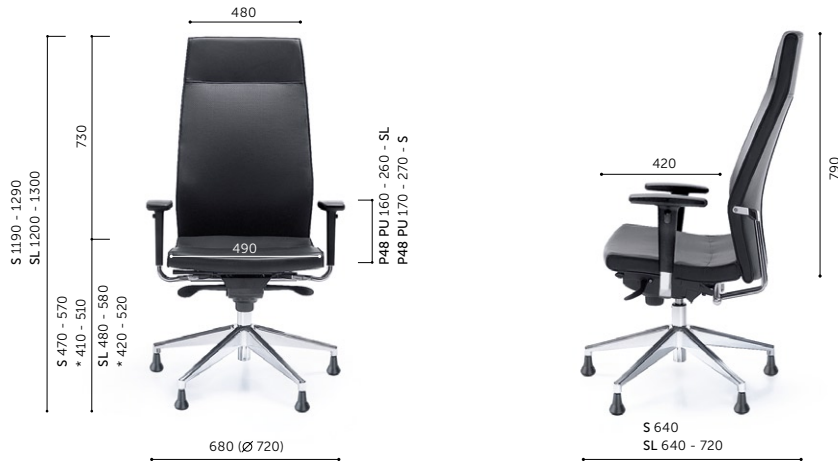
L

Additional sliding mechanism allows to recline the chair and adjust the position of the seat.
Freischwinger mit Sitztiefeverstellung.



ACTIVE 21VL METALLIC PU

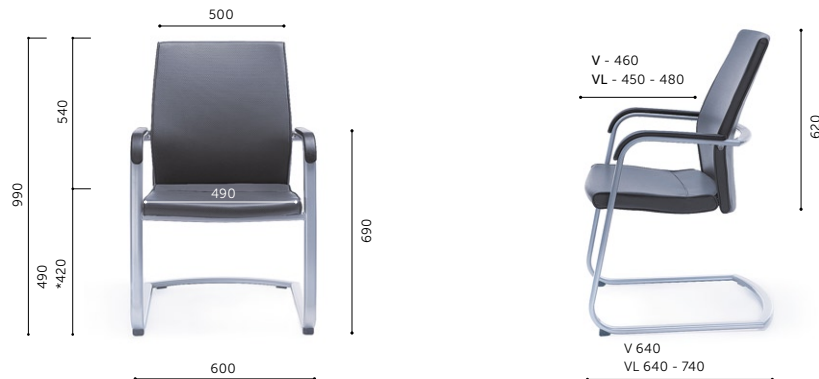
ACTIVE 11S / 11SL



ACTIVE 21S



ACTIVE 21V / 21VL



ACTIVE P



Total height
Minimum dimension measured according to scheme: seat, backrest and headrest - minimum position. Maximum dimension measured according to scheme: seat, backrest and headrest - maximum position.

Gesamthöhe
Min. Höhe ist bei der niedrigsten Position des Sitzes, Rückens und Kopfstütze gemessen. Max. Höhe ist bei der höchsten Position des Sitzes, Rückens und Kopfstütze gemessen.

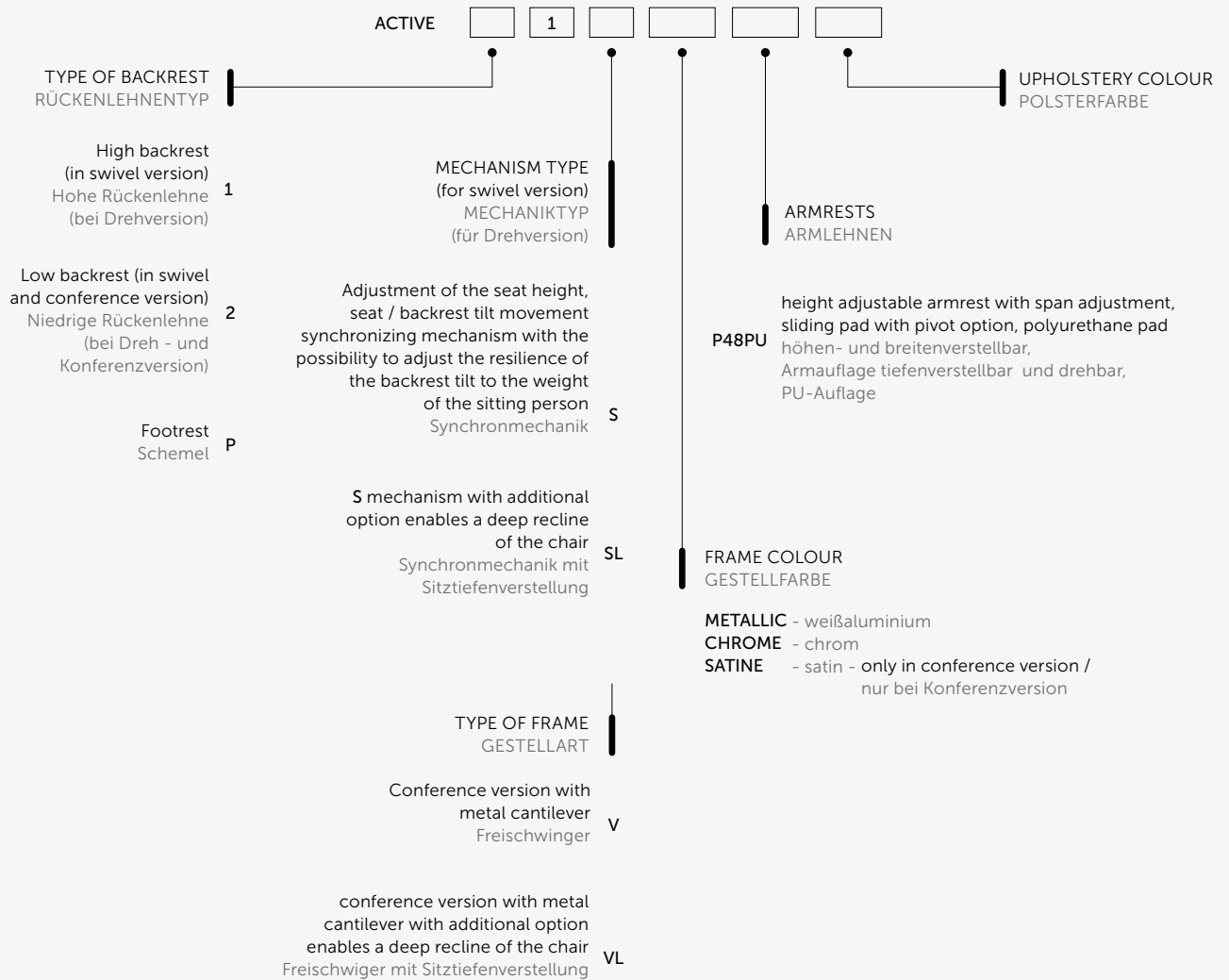
Seat height
Seat height is measured in a usable method (without seat burden).
*Seat height is measured according to DIN EN 1335-1 norm (with seat burden).

Sitzhöhe
Die Sitzhöhe ohne Belastung gemessen.
*Die Sitzhöhe nach DIN EN 1335-1 (mit Belastung) gemessen.

The measurements are approximate and can differ depending on the product configuration. Measuring methodology is available at this link:
www.profim.eu/Measuring_methodology.pdf

Die Abmessungen dienen zur Orientierung und können sich abhängig von der ausgewählten Konfiguration des Produktes unterscheiden. Messmethode unter dem Link:
www.profim.de/Messmethode_fur_die_Katalogmasse.pdf

PLEASE USE THE CODES AT ORDER:
 BITTE DIE CODES BEI BESTELLUNG VERWENDEN:



Q U A L I T Y S E A T I N G

**5 YEAR
GUARANTEE**

5 Jahre Garantie

www.profim.eu

The producer reserves the right to conduct construction changes and improvements of the products.
Colours presented in the catalogue may vary from the original colours of furniture.

Wir behalten uns Änderungen der Produkte im Sinne einer technischen Weiterentwicklung oder Änderungen
in Form und Farbe vor. Die Farben, die im Katalog zu sehen sind, können von faktischen Farben abweichen.