

Active



profim

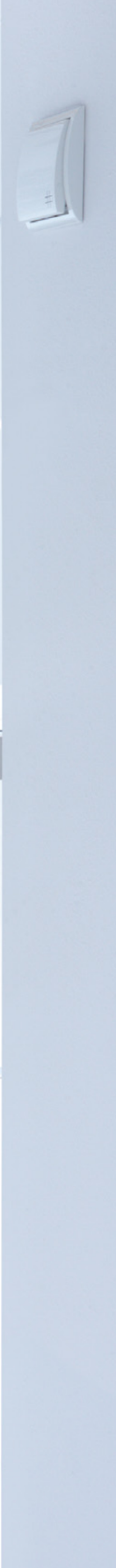
Active

Design: Grzegorz Olech









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 Sitztiefenverstellung.



ACTIVE 21VL METALLIC PU

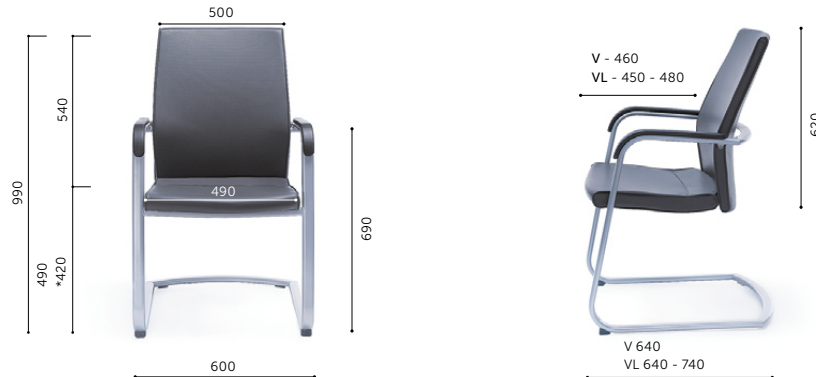
ACTIVE 11S / 11SL



ACTIVE 21S



ACTIVE 21V / 21VL



ACTIVE P



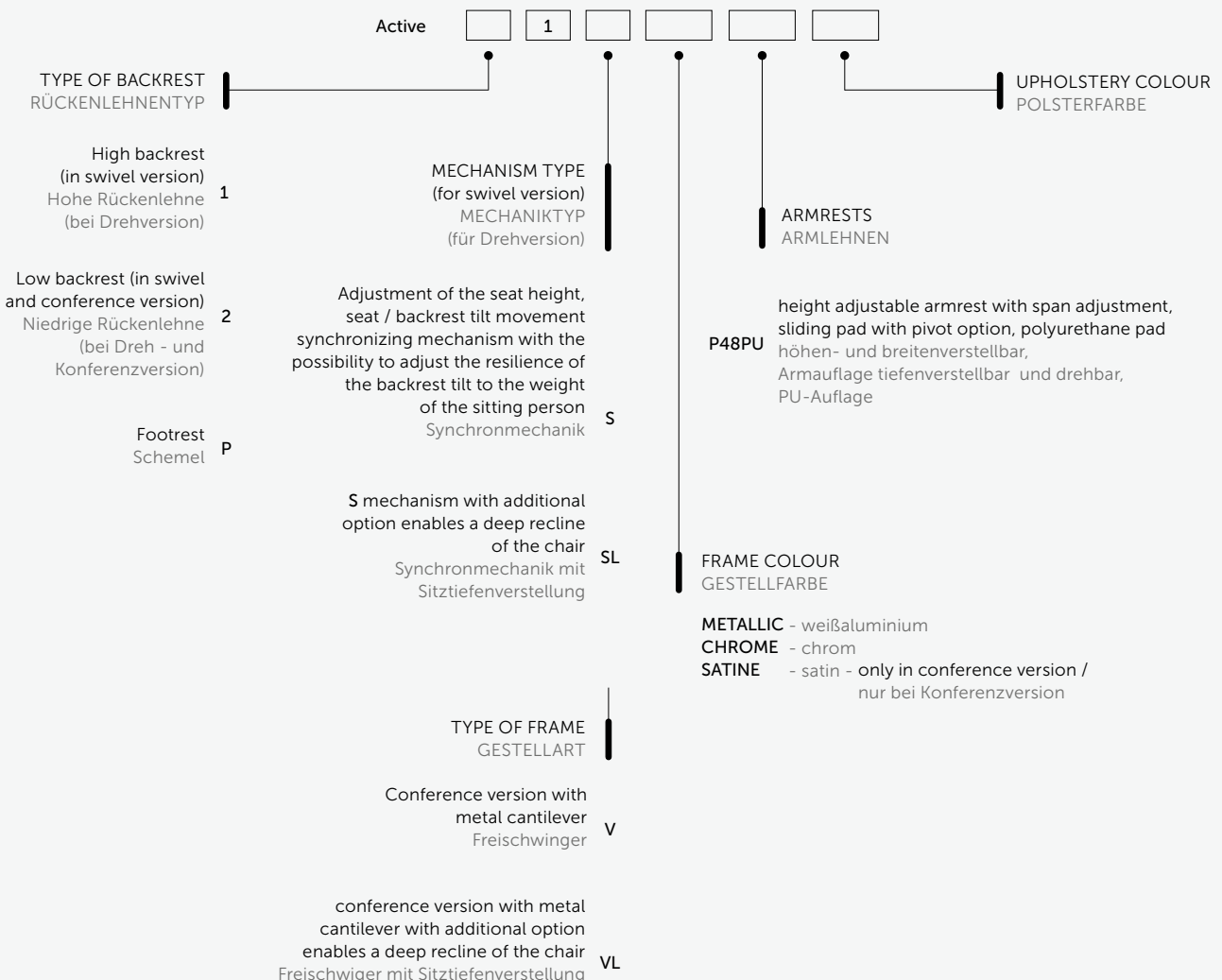
*Seat height is measured according to DIN EN 1335-1 norm (with seat burden).

*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_fuer_die_Katalogmasse.pdf

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



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.



CHROMIUM (III)
Eco-Friendly Technology
CHROM (III)
Umweltfreundliche
Technologie

