

# freischwinger-partnerstuhl scope 310.2000

**viasit**<sup>®</sup>



## gestell:

- rechteckrohr
- kunststoffgleiter mit tefloneinsatz
- verchromt, chromschicht mind. 0,1 my, nickelschicht mind. 13 my

## sitz:

- ergonomisch geformte polster aus pu-formkaltschaum ca. rg 68, 40mm dick, stauchhärte 13 kp/a
- polsterträger aus polypropylen.
- bezüge klebefrei bespannt, dadurch voll recyclebar und atmungsaktiv.
- stoffe und netze entsprechend der viasit-collection.

## rückenlehne:

- ergonomisch geformte rückenlehnenpolster aus pu-formkaltschaum ca. rg 68, 25 mm dick, stauchhärte 13 kp/a - polsterträger aus polypropylen.
- bezüge klebefrei bespannt, dadurch voll recyclebar und atmungsaktiv.
- stoffe und netz entsprechend der viasit-collection.

## armlehnen:

- optional,
- aluminium mit pu einleger.
- stabil mit dem gestell und der rückenlehne verschraubt.

<b>sitzhöhe:</b>	=	470 mm
<b>sitzbreite:</b>	=	470 mm
<b>sitztiefe:</b> gemessen von lumbalpunkt bis sitzvorderkante	=	480 mm
<b>gesamttiefe:</b> sitzvorderkante bis rückenhinterkante	=	620 mm
<b>rückenlehnenabmessung:</b> breite x höhe	=	450 x 370 mm
rückenlehnenhöhe ab oberkante sitz	=	430 mm
gesamte höhe vom boden bis oberkante rückenlehne	=	890 mm
<b>gestellabmessung:</b> rechteckrohr 2mm	=	15mm x 25 x
gestellbreite vorne	=	520 mm
gestellbreite hinten	=	480 mm
gestelltiefe	=	555 mm
<b>stühle mit armlehnen:</b> lichte weite	=	520 mm
gesamtbreite über alles	=	600 mm
höhe über sitz bis oberkante al	=	210 mm
höhe vom boden bis oberkante al	=	670 mm
<b>stühle mit polstern:</b> schaumdicke sitz	=	40 mm
schaumdicke rücken	=	25 mm
<b>gewicht:</b> stuhl ohne al	=	8 kg
stuhl mit al	=	9 kg
<b>stapelfähigkeit:</b>	=	4 fach

