

# konferenzpartner scope 300.6000 mit netzrücken und gleiter



## gestellaufbau:

- rechteckrohr
- 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 netze entsprechend der viasit-collection

## fußkreuz:

- standard:
- vierfuß und fünffuß aluminium-druckguss poliert.

## armlehnen:

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

<b>sitzhöhe 300.6000</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 300.6000	=	890 mm
<b>gestellabmessung:</b> rechteckrohr	=	15mm x 25 x 2mm
gestellbreite vorne	=	520 mm
<b>durchmesser fußkreuz:</b> gemessen von der konusmitte bis zur mitte der rollenaufnahme 300.6000 vierfuß	=	710 mm
<b>gleiter / rollen:</b> 300.6000	=	gleiter
<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 300.6000	=	670 mm
<b>stühle mit polstern:</b> schaumdicke sitz	=	40 mm
schaumdicke rücken	=	25 mm
<b>gewicht:</b> 300.6000 stuhl ohne al	=	12 kg
300.6000 stuhl mit al	=	13 kg

