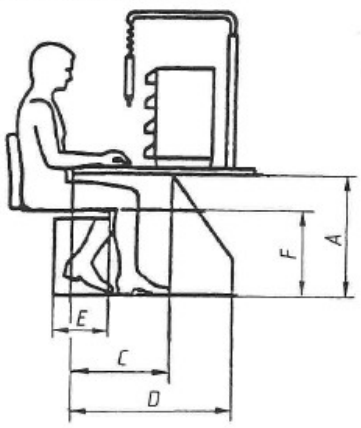
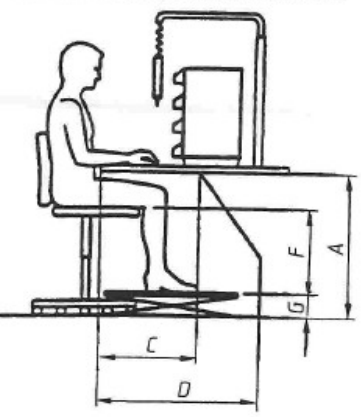
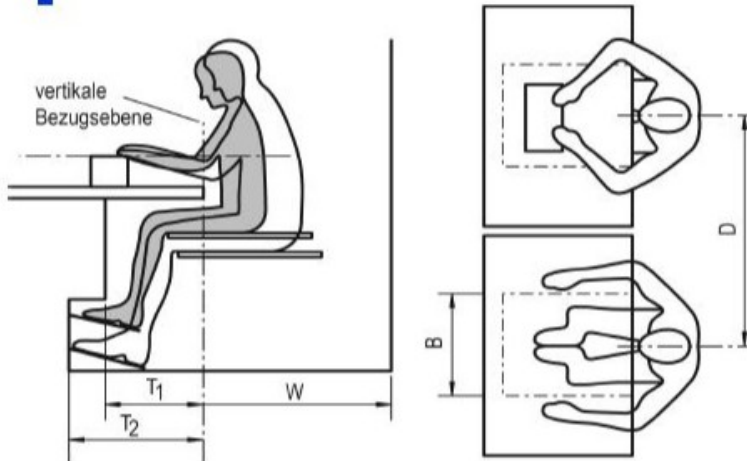


Auszug aus DIN 14738

	(mm)	
<p>Arbeitsflächenhöhe, <u>verstellbar</u></p> 	A	Beinraumhöhe, im Sitzen, verstellbar $A_{\max} = h_{16}(P95) + b_{18}(P95) + x_3$ $A_{\min} = h_{16}(P5) + b_{18}(P5) + x_1$ nicht verstellbar: $A = h_{16}(P95) + b_{18}(P95) + x_1$
	B	Fuß- und Beinraum, Breite $B = a_{17}(P95) + y$ (Breite für Zugang zu festem Stuhl siehe „B“ in Tabelle 6)
C	Beinraum, Tiefe in Kniehöhe $C = c_1(P95) - b_{15}(P5) + z_1$	
D	Beinraumbtiefe für die Füße $D = c_1(P95) - b_{15}(P5) + c_2(P95) + z_2$	
E	Raum für Beinbewegungen unterhalb der Sitzfläche $E = c_2(P95)$	
<p>Arbeitsflächenhöhe, <u>nicht verstellbar</u></p> 	F	Sitzhöhe oberhalb der Fußauflage, verstellbar $F_{\max} = h_{16}(P95) + x_1$ $F_{\min} = h_{16}(P5) + x_1$
	G	Höhe der Fußauflage (verstellbar – nur benötigt bei nicht höhenverstellbarer Arbeitsfläche) $G_{\min} = 0$ $G_{\max} = h_{16}(P95) - h_{16}(P5)$

Auszug aus DIN 33406



Maße	Mindest-Wert in cm
Seitlicher Freiraum D	1000
Hinterer Freiraum W	1000
Beinraumbtiefe T <sub>1</sub>	350
Fußraumbtiefe T <sub>2</sub>	550
Beinraumbbreite B	550

Nach DIN 33406 (1988)