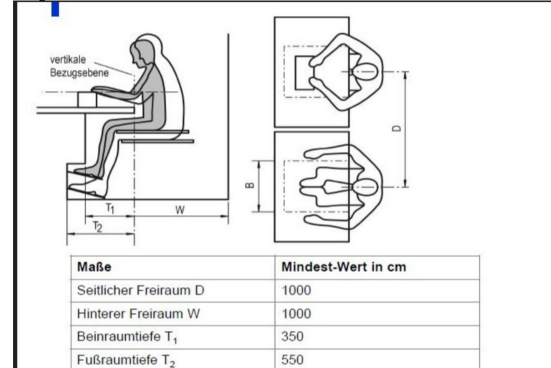
## Auszug aus DIN 14738

ıg aus DIN 14/38		(mm)	
Arbeitsflächenhöhe, <u>verstellbar</u>	A		Beinraumhöhe, im Sitzen, verstellbar
		820	$A_{\text{max}} = h_{16} (P95) + b_{18} (P95) + x_3$
		495	$A_{\min} = h_{16} (P5) + b_{18} (P5) + x_1$
K		720	nicht verstellbar: A = h <sub>16</sub> (P95) + b <sub>18</sub> (P95) + x <sub>1</sub>
1 1/1 = = 1/1	В		Fuß- und Beinraum, Breite
		790	$B = a_{17}$ (P95) + y (Breite für Zugang zu festem Stuhl siehe "B" in Tabelle 6)
	С		Beinraum, Tiefe in Kniehöhe
		547	$C = c_1 (P95) - b_{15} (P5) + z_1$
E	D		Beinraumtiefe für die Füße
(		882	$D = c_1 (P95) - b_{15} (P5) + c_2 (P95) + z_2$
0	E		Raum für Beinbewegungen unterhalb der Sitzfläche
Arbeitsflächenhöhe, nicht verstellbar		285	$E = c_2 \text{ (P95)}$
	F		Sitzhöhe oberhalb der Fußauflage, verstellbar
		535	$F_{\text{max}} = h_{16} (P95) + x_1$
	.7	370	$F_{\min} = h_{16} (P5) + x_1$
	G		Höhe der Fußauflage (verstellbar – nur benötigt bei nicht höhenverstellbarer Arbeitsfläche)
		0	G <sub>min</sub> = 0
# )( ) " ] "		165	$G_{\text{max}} = h_{16} (P95) - h_{16} (P5)$
	-	-	
1		2	
D		9	

Auszug aus DIN 33406

Beinraumbreite B



550

Nach DIN 33406 (1988)