



konstrukcja

Stół nauczycielski z profilu stalowego o przekroju $\varnothing 28\text{mm}$, stanowiącym dwie pary nóg z charakterystycznym przegięciem, skręcanych trzema stalowymi łącznikami o przekroju $40 \times 20\text{mm}$. Wyposażony w dwuszufładowy kontener z zamkiem.

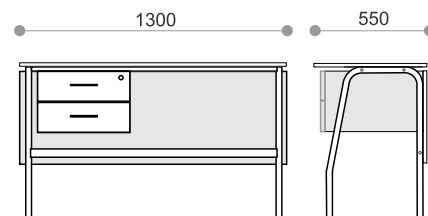
Stelaż malowany farbami proszkowymi wg wzornika RAL. Nogi stołu wyposażone w specjalne stopki umożliwiające regulację poziomu, gwarantujące stabilność stołu oraz zabezpieczające podłogę przed zarysowaniem.

atesty - certyfikaty

Wymiary zgodne z zasadami doboru stanowiska pracy ucznia i normy

Wymiary zgodne z zasadami doboru stanowiska pracy ucznia i normy PN-EN 1729-1:2016; PN-EN 1729-2+1:2016

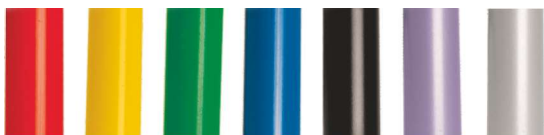
● stół nauczycielski olek



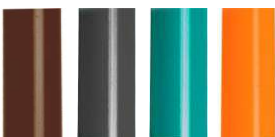
wysokość 760



przykładowe kolory stelaży metalowych



standardowe kolory stelaży metalowych



kolor dostępny za dopłatą

Błat z płyty laminowanej dwustronnie w kolorze buk D 381. Obrzeże okleinowane PCV gr. 2 mm w kolorze blatu



standard



opcja – zaoblone narożniki blatu, okleinowane PCV 2 mm – za dopłatą

zasady doboru stanowiska pracy ucznia w zależności od wzrostu użytkownika

numer rozmiaru	0	1	2	3	4	5	6	7
wzrost bez butów	800 – 950	930 – 1160	1080 – 1210	1190 – 1420	1330 – 1590	1460 – 1765	1590 – 1880	1740 – 2070
wysokość siedziska	210	260	310	350	380	430	460	510
wysokość stołu	400	460	530	590	640	710	760	820
kod koloru								