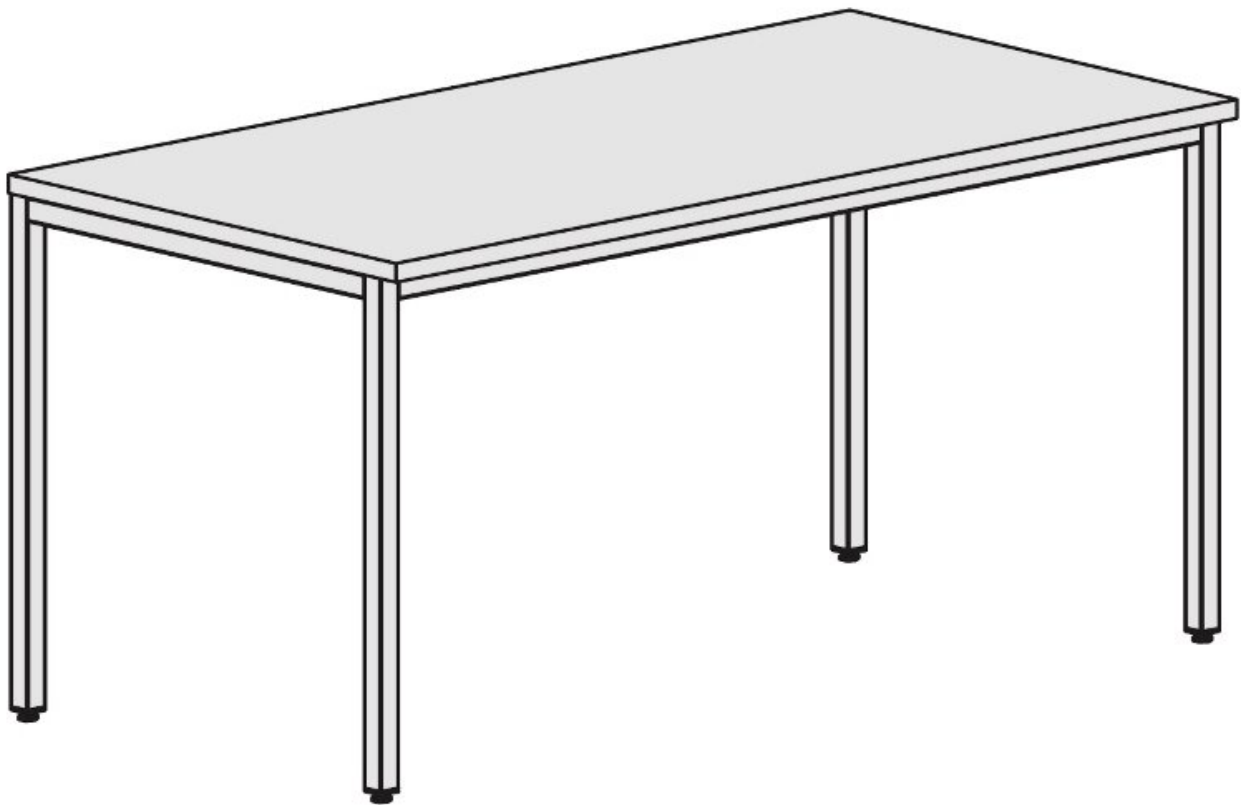


## ESD Stół roboczy Basic, twarde laminat ESD, szary, 2000x1000 mm

---



Stół roboczy ESD Basic z Karla wykonany z twardego laminatu ESD spełnia wszystkie normy przepisane dla miejsca pracy zgodnego z ESD w EPA, aby zapewnić bezpieczną pracę z wrażliwymi elementami elektronicznymi.

- Rama podstawy wykonana z mocnej kwadratowej rury stalowej, 35 x 35 mm
- Nogi stołu można zdemontować, przymocować do ramy podstawy za pomocą specjalnych łączników z jedną śrubą
- wszystkie części metalowe z przewodzącą powłoką proszkową
- twarde i odporne na ścieranie, przewodzące pokrycie z tworzywa sztucznego, powierzchnia lekko strukturalna i nieoślapiająca, odporna na zarysowania
- rezystancja upływu RA1 x 10<sup>5</sup> do 5 x 10<sup>9</sup> Ohm (pomiar na sucho zgodnie z IEC 61340-5-1, 100V)
- wysoka odporność termiczna (20 minut w 180°C)
- odporny na działanie rozpuszczalników organicznych, słabych kwasów i zasad, benzyny i oleju
- Powierzchnia robocza przewodząca przez cały czas

<b>Numer artykułu.</b>	<b>WL35674</b>
Model	30.045.66
Linia modelowa	Basic
Producent	KARL
Numer artykułu producenta.	30.045.66
Dane producenta GPSR	Andreas KARL GmbH & Co. KG Hauptstraße 26 DE-85777 Fahrenzhausen www.karl.eu
Szerokość	2000 mm
Wysokość	780 mm
Głębokość	1000 mm
Jednostka sprzedaży	1 sztuka
Jednostka treści	1 sztuka
Informacje o kolorze producenta	jasnoszary
Kolor	szary
Materiał (rama)	Rura stalowa kwadratowa
W zestawie bateria	nie
Typowa odporność na przeciekanie	$10^5 - 10^9$ Ohm
Połączenie	2x zatrzask 10 mm
Rodzaj płyty	Wersja ESD
Materiał (blat stołu)	Twardy laminat ESD
W tym punkt uziemienia	nie
Nośność	150 kg
Zgodny z ESD	tak