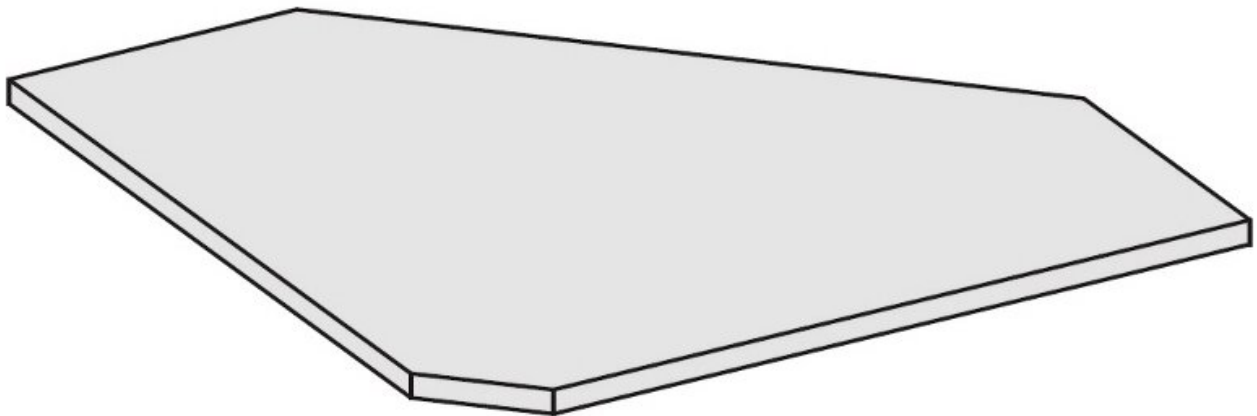


ESD Ecktischplatte Sintro, direktbeschichtet, inkl. Befestigungssatz, hellgrau, 750 x 850 x 850 mm



Die ESD Ecktischplatten der Reihe Sintro von Karl erfüllen alle Normen, die für einen ESD-gerechten Arbeitsplatz in einer EPA vorgeschrieben sind, um ein sicheres Arbeiten mit sensiblen elektronischen Bauelementen zu gewährleisten. Die Oberfläche ist leicht strukturiert und blendfrei. Die volumenleitfähige Trägerplatte ist beständig gegen organische Lösungsmittel, schwache Säuren und Laugen, Benzin und Öl.

- hellgraue trapezförmige Arbeitsplatte (RAL 7035)
- Außenmaß: 850 x 850 mm
- ringsum mit widerstandsfähige
- ringsum mit widerstandsfähigem Umleimer
- Melaminharz-Direktbeschichtung, bedingt abrieb- und kratzfest
- Oberfläche leicht strukturiert und blendfrei
- volumenleitfähige Trägerplatte
- beständig gegen organische Lösungsmittel, schwache Säuren und Laugen, Benzin und Öl

Artikel-Nr.	WL32345
Modell	35.908.87
Modelllinie	Sintro
Hersteller	KARL
Hersteller-Artikel-Nr.	35.908.87
GPSR Herstellerdaten	Andreas KARL GmbH & Co. KG Hauptstraße 26 DE-85777 Fahrzenhausen

	www.karl.eu
Länge	750 mm
Breite	850 mm
Höhe	850 mm
Tiefe	750 mm
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Herstellerfarbangabe	lichtgrau (RAL 7035)
Farbe	grau
Inkl. Batterie	nein
Typischer Ableitwiderstand	$10^4 - 10^9$ Ohm
Material (Tischplatte)	ESD-Schichtstoff
Tragkraft	200 kg
ESD gerecht	ja