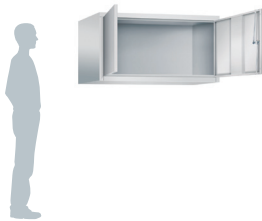


# SMD Aufsatzschrank mit Flügeltüren



Kennung	
Art.-Nr.	<b>2010001401</b>
Produkt	Aufsatzschrank mit Flügeltüren
Hersteller-Bezeichnung	SMD 925
Serie	SMD
Ursprungsland	Polen
EAN-Nr.	4045537082644
Zolltarif-Nr.	94031091
Eclass Version 10.1	21-10-04-14
Marke	ORGAMI
Hersteller	ORGAMI SISTEC GmbH & Co. KG
Zertifikate Unternehmen	zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2015 durch SQS

Korpus	
Außenmaße Korpus H x B x T	mm 500 x 950 x 500
Innenmaße Korpus H x B x T	mm 440 x 945 x 450
Farbe Korpus	RAL 7035 Lichtgrau
Lackierung Korpus	hochwertige Pulverbeschichtung
Material Korpus	stabile Konstruktion aus geschweißtem Stahlblech
Materialstärke Korpus, ca.	mm 1,0
Gesamttragkraft Schrank max.	kg 700

Türen	
Türen gesamt	2
Türart	Flügeltüren
Material Türen	Stahl
Materialstärke Türen, ca.	mm 1,0
Ausführung Türen	einliegende, bündig abschließende Türen aus Vollblech in stabiler, einwandiger Ausführung, mit angeschweißtem, durchgehendem Verstärkungsprofil und umlaufender Umkantung, die durchgehende Türverstärkung verdeckt das Schließsystem und die Riegelstangen
Farbe Türen	RAL 7035 Lichtgrau
Lackierung Türen	hochwertige Pulverbeschichtung
Türlagerung	DIN links/DIN rechts, in verzinkten Drehbolzen
Türöffnungswinkel max., ca.	Grad 120
Griffe Tür	handlicher Drehgriff mit Zylinderschloss

Schließung	
Schließung Türen	Drehgriff in Schwarz mit Zylinderschloss, 3-Punkt-Verriegelung mit Hakenriegel, inkl. 2 Schlüssel

Inneneinrichtung	
Ausstattung allgemein	ohne Inneneinrichtung und Stelleisten, die Aufsatzschränke sind die ausgezeichnete Ergänzung zu Flügeltürenschränken und bieten zusätzlichen Stauraum bei bestmöglicher Nutzung der Raumhöhe, geeignet zur Aufbewahrung von Ordnern und anderen Gegenständen

Produkteigenschaften	
Eigengewicht	kg 22,0
Anlieferung (Lieferhinweis)	Schrank komplett montiert
Hinweis zu Angaben der Tragkraft	alle Angaben zur Tragkraft gelten bei gleichmäßig verteilter Last

Gewährleistung/Zertifikate	
Garantie	2 Jahre
GS-Zeichen	GS Geprüfte Sicherheit, zertifiziert durch TÜV Rheinland

