

SMD Flügeltürenschränk

Kennung

Art-Nr	2010001078
Produkt	Flügeltürenschränk mit Fachböden
Hersteller-Bezeichnung	SMD 706
Serie	SMD
Ursprungsland	Polen
EAN-Nr	4045537078968
Zolltarif-Nr.	94031091
Eclass Version 10.1	21-10-04-14
Marke	ORGAMI
Hersteller	ORGAMI SISTEC GmbH & Co. KG

Korpus

Außenmaße Korpus HxBxT mm	1950 x 700 x 600
Innenmaße Korpus HxBxT mm	1865 x 695 x 550
Farbe Korpus	RAL 7035 Lichtgrau
Lackierung Korpus	hochwertige Pulverbeschichtung
Material Korpus	stabile Konstruktion aus geschweißtem Stahlblech
Materialstärke Korpus, ca. mm	1,0
Ausführung Korpus	mit integriertem Sockel und Stelleisen zur Höhenverstellung der Inneneinrichtung im Raster von 25 mm
Gesamtragkraft Schränk max.	700 kg

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	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	4 höhenverstellbare Fachböden
-----------------------	-------------------------------

Fachböden

Fachböden gesamt	4
Material Fachböden	Stahlblech, verzinkt
Höhenverstellung Fachböden	im Raster von 25 mm
Außenmaße Fachböden HxBxT mm	24 x 695 x 550
Tragkraft pro Fachboden max.	75 kg

Produkteigenschaften

Eigengewicht	77,0 kg
Anlieferung (Lieferhinweis)	Schränk 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

