

SFD Fächerschrank



Kennung	
Art.-Nr.	2060001929
Produkt	Fächerschrank mit 6 Fächern übereinander und Stahlblechsockel
Hersteller-Bezeichnung	SFD 336400
Serie	SFD 306
Ursprungsland	Polen
EAN-Nr.	4045537052647
Zolltarif-Nr.	94031091
Eclass Version 10.1	21-10-04-12
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 inkl. Unterbau	mm 1950 x 1225 x 500
Farbe Korpus	RAL 7035 Lichtgrau
Lackierung Korpus	hochwertige Pulverbeschichtung
Material Korpus	stabile Konstruktion aus geschweißtem Stahlblech
Materialstärke Korpus, ca.	mm 1,0

Türen	
Türen gesamt	18
Türen pro Person	1, ein Fach verschließend
Material Türen	Stahl
Materialstärke Türen, ca.	mm 1,0
Ausführung Türen	einliegende, bündig abschließende Türen in stabiler, einwandiger Ausführung, mit umlaufender Umkantung
Farbe Türen	RAL 7035 Lichtgrau
Lackierung Türen	hochwertige Pulverbeschichtung
Türlagerung	DIN rechts, in Drehbolzen
Türanschlagdämpfer	Gummipuffer zur Geräuschreduzierung beim Schließen der Tür
Türöffnungswinkel max., ca.	Grad 110

Schließung	
Schließung Türen	Zylinderschloss mit 1-Punkt-Verriegelung, inkl. 2 Schlüssel

Inneneinrichtung	
Ausstattung allgemein	ohne Inneneinrichtung
Abteile/Fächer gesamt	18
Abteillebreite	mm 400
Abteile/Fächer nebeneinander	3
Abteile/Fächer übereinander	6
Innenmaße pro Abteil/Fach H x B x T	mm 285 x 395 x 480
Durchlassmaße pro Abteil/Fach H x B	mm 245 x 335
Pflegeeigenschaften	Fächer leicht auskehrbar dank glatter Böden ohne Aufkantung

Unterbau	
Ausführung Unterbau	Stahlblechsockel
Höhe Sockel	mm 100
Material Sockel	Stahl
Ausführung Sockel	pulverbeschichtet
Höhenverstellung Sockel	mit Höhenverstellerschrauben aus Kunststoff für einfachen Höhenausgleich bis 20 mm
Farbe Sockel	generell in Korpusfarbe



SFD Fächerschrank



Produkteigenschaften

Eigengewicht	kg	100,0
Anlieferung (Lieferhinweis)	Schrank komplett montiert	

Gewährleistung/Zertifikate

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

