

SFD Fächerschrank



Kennung	
Art.-Nr.	2060002777
Produkt	Fächerschrank in Beistellhöhe mit 3 Fächern übereinander und Stahlblechsockel
Hersteller-Bezeichnung	SFD 213350
Serie	SFD 203
Ursprungsland	Polen
EAN-Nr.	4045537061120
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 1050 x 375 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	3
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 Schlüsseln

Inneneinrichtung	
Ausstattung allgemein	ohne Inneneinrichtung
Abteile/Fächer gesamt	3
Abteillebreite	mm 350
Abteile/Fächer nebeneinander	1
Abteile/Fächer übereinander	3
Innenmaße pro Abteil/Fach H x B x T	mm 290 x 345 x 480
Durchlassmaße pro Abteil/Fach H x B	mm 250 x 285
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 Höhenverstellungsschrauben aus Kunststoff für einfachen Höhenausgleich bis 20 mm
Farbe Sockel	generell in Korpusfarbe



SFD Fächerschrank



Produkteigenschaften

Eigengewicht	kg	20,0
Anlieferung (Lieferhinweis)	Schrank komplett montiert	

Gewährleistung/Zertifikate

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

