## STS Schiebetürenschrank





Kennung	
ArtNr.	2090000201
Produkt	Schiebetürenschrank mit Fachböden
Hersteller-Bezeichnung	STS 19156
Serie	STS
Ursprungsland	Polen
EAN-Nr.	4045537111078
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	1950 x 1500 x 600
Innenmaße Korpus H x B x T	mm	1865 x 1465 x 560
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, durchgehender Mitteltrennwand, Stellleisten zur Hö- henverstellung der Inneneinrichtung im Raster von 25 mm
Gesamttragkraft Schrank max.	kg	700

Türen		
Türen gesamt		2
Türart		Schiebetüren
Material Türen		Stahl
Materialstärke Türen, ca.	mm	1,0
Ausführung Türen		einliegende Türen aus Vollblech in stabiler, einwandiger Ausführung, mit angeschweißtem, durchgehendem Verstärkungsprofil und umlaufender Um- kantung, Schiebetüren ragen nicht in den Raum und sind daher ideal für geringe Gangbreiten und als Reihenanlagen verwendbar
Farbe Türen		RAL 7035 Lichtgrau
Lackierung Türen		hochwertige Pulverbeschichtung
Türlagerung		auf leichtgängigen, speziellen Laufrollen
Griffe Tür		handliche Bügelgriffe aus Metall

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

minementaling	
Ausstattung allgemein	8 höhenverstellbare Fachböden
Fachhädan	

Fachböden		
Fachböden gesamt		8
Material Fachböden		Stahlblech, verzinkt
Höhenverstellung Fachböden		im Raster von 25 mm
Außenmaße Fachböden H x B x T	mm	24 x 720 x 560
Tragkraft pro Fachboden max.	kg	75

Produkteigenschaften		
Eigengewicht	kg	126,0
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

