

STS Schiebetürenschränk



Kennung	
Art.-Nr.	2090000228
Produkt	Schiebetürenschränk mit Fachböden
Hersteller-Bezeichnung	STS 19166
Serie	STS
Ursprungsland	Polen
EAN-Nr.	4045537111559
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 1600 x 600
Innenmaße Korpus H x B x T	mm 1865 x 1565 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, Stelleisten zur Höhenverstellung 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 Umkantung, 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

Inneneinrichtung	
Ausstattung allgemein	8 höhenverstellbare Fachböden

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 770 x 560
Tragkraft pro Fachboden max.	kg 75

Produkteigenschaften	
Eigengewicht	kg 132,0
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

