

STS Thekenschränk mit Schiebetüren

Kennung

Art-Nr	2090000167
Produkt	Thekenschränk mit Schiebetüren und Fachböden
Hersteller-Bezeichnung	STS 12206
Serie	STS
Ursprungsland	Polen
EAN-Nr	4045537109631
Zolltarif-Nr.	94031091
Eclass Version 10.1	21-10-04-14
Marke	ORGAMI
Hersteller	ORGAMI SISTEC GmbH & Co. KG

Korpus

Außenmaße Korpus HxBxT mm	1200 x 2000 x 600
Innenmaße Korpus HxBxT mm	1115 x 1965 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
Gesamtragkraft Schränk max.	700 kg

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-Punktverriegelung, 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 970 x 560 mm
Tragkraft pro Fachboden max.	75 kg

Produkteigenschaften

Eigengewicht	104,0 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

