

**Schranktisch aus Edelstahl 1 Flügeltür 3 Schubladen rechts
Aufsatz B 1000 mm x T 600 mm x H 950 mm**

Preis: 655,00 € + IVA



Referenz: RITA3CD106A

Kategorie: Tisch mit Schiebetüren, Schubladen und Aufkantung Tiefe 600

Beschreibung

Schranktisch aus Edelstahl mit 1 Flügeltür, 3 Schubladen auf der rechten Seite, Aufsatz und Breite 1000 mm x Tiefe 600 mm x Höhe 950 mm.

Der Tisch ist aus **robustem Edelstahl 18/10** gefertigt und mit **Scotch Brite** beschichtet.

Unser Stahl ist MOCA-zertifiziert für die Verwendung in Lebensmitteln.

Die **Arbeitsplatte** ist **40 mm hoch** und mit einer wasserabweisenden Bilaminat-Spanplatte **verstärkt**. Außerdem ist er mit einer **hinterer Aufsatz** ausgestattet.

Der Tisch ist mit **2 Schiebetüren** und **3 Schubladen** auf der **rechten Seite** ausgestattet. Die **Türen** sind **abnehmbar**.

Die Tür hat eine Größe B 570 mm x H 500 mm.

Der Fuß ist rund und hat einen Durchmesser von 60 mm.

Ein **Zwischenboden** ist **ebenfalls** enthalten.

Der Tisch kann mit Zubehör ausgestattet werden.

Der Innenboden kann in der Höhe verstellt werden.

Die Tragfähigkeit des Regals beträgt 60/70 kg pro Laufmeter.

Schiebetüren sind auf Anfrage erhältlich.

ACHTUNG: WENN DER TISCH MIT ROLLEN GEKAUFT WIRD, BETRÄGT DIE STANDARDHÖHE 960 mm

FOTO REIN INDIKATIV

Eigenschaften

Merkmal	Wert
Tiefe Arbeitstisch	600 mm
Breite Arbeitstisch	1000 mm
Anzahl der Schubladen	3
Schubladenblock	mit Schubladen
Ablage	1 Ablage

Kundenauftrag

Aufkantung	mit Aufkantung
Material Arbeitsfläche	Acciaio sp. 8/10 rinforzato con pannello nobilitato da 18 mm insonorizzato ed ignifugo
Tischtyp	Schrantisch mit Schubladen
Tischhöhe	950 mm
Position der Schubladen	3 Schubladen rechts
Art der Edelstahltür	Flügeltür
Anzahl der Edelstahltüren	1 Tür
Tragfähigkeit der Hauptablage	100 kg al metro lineare uniformemente distribuiti
Tragfähigkeit der Ablage	70/80 kg al metro lineare uniformemente distribuiti
Spessore acciaio inox	0.8 mm
Stato articolo	Già montato
Stahlsorte	AISI 304-430

Erstellt am 19/04/2026