

**Schranktisch aus Edelstahl 1 Flügeltür 3 Schubladen links B  
1000 mm x T 700 mm x H 850 mm**

**Preis: 779,00 € + IVA**

---



---

**Referenz:** RITA3CS107

**Kategorie:** Tisch mit Schiebetüren und Schubladen Tiefe 700

## Beschreibung

**Schranktisch aus Edelstahl mit 1 Flügeltür, 3 Schubladen auf der linken Seite und Breite 1000 mm x Tiefe 700 mm x Höhe 850 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**.

Der Tisch ist mit **1 Flügeltür** und **3 Schubladen** auf der **linken Seite** ausgestattet. Die **Türen** sind **abnehmbar**.

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.

ACHTUNG: WENN DER TISCH MIT ROLLEN GEKAUFT WIRD, BETRÄGT DIE STANDARDHÖHE 860 mm

## FOTO REIN INDIKATIV

## Eigenschaften

Merkmal	Wert
<b>Tragfähigkeit</b>	22 kg
<b>Tiefe Arbeitstisch</b>	700 mm
<b>Breite Arbeitstisch</b>	1000 mm
<b>Anzahl der Schubladen</b>	3
<b>Schubladenblock</b>	mit Schubladen
<b>Ablage</b>	1 Ablage
<b>Aufkantung</b>	ohne Aufkantung
<b>Material Arbeitsfläche</b>	Acciaio sp. 8/10 rinforzato con pannello nobilitato da 18 mm insonorizzato ed ignifugo
<b>Tischtyp</b>	Schranktisch mit Schubladen
<b>Tishöhe</b>	850 mm
<b>Position der Schubladen</b>	3 Schubladen links

## Kundenauftrag

<b>Art der Edelstahltür</b>	Flügeltür
<b>Anzahl der Edelstahltüren</b>	1 Tür
<b>Tragfähigkeit der Hauptablage</b>	100 kg al metro lineare uniformemente distribuiti
<b>Tragfähigkeit der Ablage</b>	70/80 kg al metro lineare uniformemente distribuiti
<b>Spessore acciaio inox</b>	0.8 mm
<b>Stato articolo</b>	Già montato
<b>Stahlsorte</b>	AISI 304-430

Erstellt am 18/04/2026