



Georg H. Knickmann e.K.  
Import - Export  
Rahlau 4-6  
22045 Hamburg  
Tel. Nr.: 040 3999 3915  
Fax Nr.: 040 3999 3926

Ansprechperson:  
Herr Witt

E Mail:

[witt@schul-knickmann.de](mailto:witt@schul-knickmann.de)



# HINWEISE

## Mobiliar für Büroarbeitsplätze (Büromöbel)

Rahmenvertrag

vom 01.04.2023 bis zum 31.03.2026

Beratung  
Georg H. Knickmann e.K.  
Rahlau 4-6  
22045 Hamburg  
Herr Witt – Tel. Nr.: 040 3999 3915  
E Mail: [witt@schul-knickmann.de](mailto:witt@schul-knickmann.de)  
Internet: [www.schul-knickmann.de](http://www.schul-knickmann.de)

### Liefer- und Zahlungsbedingungen

1. Der Lieferant hat sich verpflichtet, das Mobiliar frei Verwendungsstelle ohne Berechnung von Fracht, Verpackung und sonstigen Nebenkosten in den vom Bedarfsträger gewünschten Räumen betriebsfertig aufzustellen. Sämtliche Verpackungsmaterialien etc. sind vom Lieferanten aus dem Gebäude zu entfernen und abzutransportieren.
2. Nach Auftragsklarheit beträgt die Lieferfrist 30 Werkzeuge.
3. Fa. Georg H. Knickmann e.K., 2 % Skonto, Zahlungsziel: 14 werktägige Skontofrist oder 30 Tage, nach vollständiger Lieferung der Ware und Eingang der prüfbaren Rechnung mit quittiertem Lieferschein.
4. **Mängelbeseitigung:** Die Verjährungsfrist für die Mängelbeseitigung beträgt **3 Jahre** auf alle Teile.

### Allgemeine Beschreibung

Die Möbelloberflächen der Tische, Container, Schränke und Regale usw. werden mit hochwertigen Melaminharzbeschichtungen geliefert. Die Fronten mit standardmäßig umlaufend abgerundeten Kunststoffkanten. Die Beschläge wie Schlösser, Ganzmetallbänder, Metallschubkästen und andere mechanische Teile, entsprechen einem hohen Standard. Die Büromöbel werden nach den Unfallverhütungsvorschriften, den Sicherheitsregeln und den einschlägigen DIN Vorschriften geprüft und sind mit dem Gütezeichen "Geprüfte Sicherheit" (GS-Zeichen) versehen. Die angebotenen Artikel wurden für eine Arbeitsplatzausstattung durch die Fachdienste für Arbeitsschutz genehmigt und haben das Mitbestimmungsverfahren der Gesamtschwerbehindertenvertretung und beim Gesamtpersonalrat durchlaufen. Abbildungen sind als ähnlich zu betrachten. Die durch die Rahmenverträge vereinbarten Dekore und Farben sind im BreKat-Bestellmenü auswählbar. Dargestellte Dekore und Farben aus

beiliegenden Herstellerunterlagen können im Aussehen und in der Bezeichnung, sowie im Umfang der Auswahlmöglichkeit abweichen. Gerne berät Sie die Ansprechperson beim Lieferanten.

### **Leistungsbeschreibung**

Die Tischplatten (Stärke 25 mm) werden mit einer beidseitigen Melaminharzbeschichtung und einer Mindestbeschichtungsstärke als Dekorplatte bestückt. Die emissionsarmen Holzwerkstoffplatten erfüllen nachweislich die ökologischen Anforderungen durch das Umweltzeichen „Blauer Engel“ (RAL-UZ 38). Als Nachweis der Nachhaltigkeit wird für das Holz die Herkunft durch bestehende nachhaltig bewirtschaftete Forstwirtschaften, bei denen ein „FSC“ - Zertifikat (Forest Stewardship Council) und oder ein „PEFC“ - Zertifikat (Programme for the Endorsement of Forest Certification) vorliegt, nachgewiesen. Weiterhin wird vom Lieferanten der Holzwerkstoffplatten der Produktkettennachweis mit dem „FSC-COC“ - Zertifikat (Chain of Custody) und oder dem „PEFC-COC“ - Zertifikat (Chain of Custody) nachgewiesen. Die Tischdekoroberflächen sind feinstrukturiert, anti-statisch, stoß-, schlag- und abriebfest, hitzebeständig, antibakteriell und fleckenunempfindlich, auch gegenüber aggressiven Lösungsmitteln, weitgehend zigarettenglutbeständig, handwarm, kratzfest und leicht zu reinigen. Ferner sind die Arbeitsplattenoberflächen blendfrei und hinsichtlich ihres Glanzgrades einschließlich des Reflexionsgrades nach DIN FB 147 eingestuft (Dekor Weiß liegt außerhalb der Reflexionswerte für Tischplatten nach DIN 67530/ISO 2813). Die Kanteneinfassung ist allseitig mit gleichfarbigem, ca. 3 mm dickem umweltfreundlichem, wiederverwertbarem Umleimer (recyclebar) und mit abgerundeten Kanten ausgeführt.

Die Seiten, Rückwände, Böden, Fronten und Korpusse werden aus Materialien, wie zuvor beschrieben, gefertigt und werden entsprechend geliefert und aufgestellt. Oberböden sind 25 mm, Seiten und Unterböden mind. 18 mm, Schiebetüren und Mittelseiten mind. 16 mm stark. Alle Schränke und Regale werden mit einer 8 mm starken Sichtrückwand, in Korpusfarbe geliefert. Die Kanteneinfassungen bestehen allseitig aus einem gleichfarbigem ca. 1,5 mm dickem umweltfreundlichen wiederverwertbaren Kunststoff-Umleimer (recyclebar) mit abgerundeten Kanten.

Die Möbelstücke sind je nach Pos. / Ausführung auf einem Rahmengerüst oder Metallsockel, jedoch auch ohne Metallunterbau als Aufbauschränke lieferbar.

Die Rahmengerüste (Stollen ca. 30/30/2 mm und Längszargen ca. 40/30/2 mm) bestehen aus Vierkantröhre und gewährleisten eine sichere Standfestigkeit. Die Gerüste beinhalten in den Tischbeinen eine Höhenverstellbarkeit bis zu 40 mm über Ausgleichsschrauben. Die Außenkanten der Stahlteile sind abgerundet. Die Metallgerüstteile (Gerüste, Säulen und Tellerfüße) sind pulverbeschichtet und einbrennlackiert.

Die Gesamthöhe der Stand- und Rollcontainer beträgt ca. 580 bzw. 720 - 740 mm und die Tiefe 800 mm. Die Korpusgehäuse sind gedübelt und verleimt. Die Blenden von Schubladen sind mit Metallbügelgriffen versehen. Die Schubladen sind aus Stahlblech, die Seiten doppelwandig und vollorganisationsflexibel gefertigt. Die Materialauszüge werden mit Gleitführungen geliefert. Die Schubladenanschlüsse sind mit Dämpfprofilen ausgestattet. Die Führungen der Auszüge bei 2 und -3 HE sind auf Stahlkugelführungen laufend und 5/6 ausziehbar, die Tragfähigkeit beträgt 18 kg. Bei Auszügen mit 4 u.-6 HE sind diese auf Stahl-Teleskopführungen als Vollauszüge laufend und die Tragfähigkeit beträgt 45 kg. Die Schubladenführungen laufen verdeckt und die Auszüge haben eine Doppel-Auszugssperre. Die Stahlblechteile sind pulverbeschichtet. Bei Rollcontainern mit Vollauszug ist ein

Gegengewicht vorhanden. Rollcontainer sind mit vier Doppellenkrollen ausgestattet, davon sind zwei Doppellenkrollen feststellbar. Die Bodenfreiheit beträgt ca. 60 mm. Die Abdeckplatte ist in Tischplattenqualität. Die Container werden mit einem Zylinderschloss und je einem Klapp- u. Schlüssel für einen Zentralverschluss geliefert.

Die Seiten und Böden von Hängeregistratorschränken, Schiebetürenschränken, Aktenregalen und Querrollladenschränken sind aus mind. 18 mm und die Rückwände aus 8 mm starken Dekorplatten. Die Abdeckplatte ist 25 mm stark und wird in Tischplattenqualität geliefert. Die Hängeregistratorschränke sind mit Teleskop-Hängeregistratur-Rahmen (keine Schübe) und die Blenden der Schubläden sind mit Metallbügelgriffen ausgestattet. Der Stahlsockel ist ca. 80 mm hoch und die Höhenausgleichsschrauben aus Kunststoff mit Stahlgewinde haben eine Verstellbarkeit, die mind. einen Ausgleich bis zu 15 mm zulassen.

Die Führungsnuten der Schiebetüren- und Querrollladenschränke sind in den Ober- und Unterböden mit Kunststoff-U-Schienen ausgekleidet. Die Kunststoffrollladen und Schiebetüren werden mit Metallbügelgriffen ausgestattet und sind über ein Zylinderschloss verschließbar. Die Stahlblechteile und Stahleinlegeböden sind einbrennlackiert. Die Einlegeböden in Stahl besitzen eine Tragkraft je Boden von 30 kg, die Prüflast liegt bei 60 kg. Einrichtungsteile wie Einlegeböden, Kleingefacheinsätze und Pendelprofilstangen sind extra zu bestellen.

Bei den Flügeltüren- u. Aufsatzschränken, Aktenregalen sind die Innenflächen der Schrankseiten je gegenüberliegend mit einer zweier Reihe an Rasterbohrungen ausgeführt. Der Lochabstand beträgt 32 mm in der Höhe. Die Schranktiefen betragen entweder 600 mm einschl. Türen oder 440 mm einschl. Türen. Die Schranktüren werden über eine 3-Punkt-Drehstangenverriegelung mit Dreholive und Zylinderschloss (Lieferumfang: je ein Klapp- u. Schlüssel je Zylinderschloss) verriegelt. Die Türen von Aufsatzschränken werden mit Griffoliven ohne Schlösser ausgestattet.

#### Stahlsockel und Rahmengerüst

**Geschlossener Sockel**  
Höhe = 80 mm



**Offenes Gestell**  
Höhe = 150 mm

#### Schrankhöhe der Schiebetüren- und Querrollladenschränke

Korpushöhe 1,5 OH = 640 mm + Sockelhöhe (Stahlblechsockel) 80 mm	Gesamthöhe 720 mm
Korpushöhe 1,5 OH = 640 mm + Sockelhöhe (Rahmengerüst) 150 mm	Gesamthöhe 790 mm
Korpushöhe 2,0 OH = 732 mm + Sockelhöhe (Stahlblechsockel) 80 mm	Gesamthöhe 812 mm
Korpushöhe 2,0 OH = 732 mm + Sockelhöhe (Rahmengerüst) 150 mm	Gesamthöhe 882 mm
Korpushöhe 3,0 OH = 1092 mm + Sockelhöhe (Stahlblechsockel) 80 mm	Gesamthöhe 1172 mm
Korpushöhe 3,0 OH = 1092 mm + Sockelhöhe (Rahmengerüst) 150 mm	Gesamthöhe 1242 mm
Bei einer Tiefe von 420 mm.	