



Product Service

# ZERTIFIKAT

Nr. Z1A 023097 0071 Rev. 00

**Zertifikatsinhaber:** **Wini Büromöbel**  
**G. Schmidt GmbH & Co. KG**  
Auhagenstraße 79  
31863 Coppenbrügge  
DEUTSCHLAND

**Prüfzeichen:**



**Produkt:** **Büroschränke**  
**Schranksystem**

**Geprüft nach:** DIN EN 14073-2:2004  
DIN EN 14073-3:2004  
DIN EN 14074:2004  
DGUV Grundsatz 315-410:2021  
PPP 52024B:2018  
AfPS GS 2019:01 PAK

Mit diesem Zertifikat erkennt die GS-Stelle der TÜV SÜD Product Service GmbH im Rahmen ihrer Benennung dem genannten Zertifikatsinhaber für das ausgewiesene Produkt mit der genannten Modelbezeichnung das GS-Zeichen gemäß § 20 ProdSG zu. Das Produkt entspricht hinsichtlich der Gewährleistung von Sicherheit und Gesundheit den Anforderungen des § 20 Abs. 3 ProdSG. Auf die Pflichten des Herstellers gemäß § 24 ProdSG wird hingewiesen. Das zertifizierte Produkt kann mit den oben abgebildeten Prüfzeichen gekennzeichnet werden. Eine Veränderung der Darstellung der Prüfzeichen ist nicht erlaubt. Die Übertragung eines Zertifikates durch den Zertifikatsinhaber an Dritte ist unzulässig. Das Zertifikat ist gültig bis zum angegebenen Zeitpunkt, sofern es nicht früher gekündigt wird. Alle anwendbaren Anforderungen der Prüf- und Zertifizierungsordnung der TÜV SÜD Gruppe müssen erfüllt sein. Details siehe bitte: [www.tuvsud.com/ps-zert](http://www.tuvsud.com/ps-zert)

**Bericht Nr.:** 713233621

**Gültig bis:** 2022-11-27

**Datum,** 2022-05-12

( Jens Biesenack )

# ZERTIFIKAT

Nr. Z1A 023097 0071 Rev. 00

**Modell(e):** **WINEA MAXX**  
**Schiebetürenschränke, Garderoben,**  
**Apothekerschränke,**  
**Querrollladenschränke,**  
**Flügeltürenschränke,**  
**Hängehefterschränke, Breitschubschränke,**  
**Kombischränke, Beistellschränke, offene**  
**Regale**

## Kenndaten:

### Konstruktion, Material und Oberfläche

Dreischichtenspanplatten, Emissionsklasse E05, beidseitig melaminharzbeschichtet, bzw. beidseitig furniert.

### Materialdicken

Oberboden	1,9 cm, optional 2,5 cm
Unterboden	1,9 cm
Außen- und Mittelseite	1,9 cm
Rückwand	1,3 cm
Holzeinlegeboden	1,9 cm
Stahleinlegeboden	2,4 cm und 1,8 cm (für 5,5 OH Schrank ab Breite 100 cm)

### Konstruktionsart

Die Korpusbauweise des Schrankprogramms ermöglicht die Aufstellung der Schränke als Einzel-element oder in Reihung. Die symmetrische Position des Stahlsockels ermöglicht einen wechselseitigen Aufbau. Unter- und Aufsatzschränke können unter Einhaltung von Systemhöhen kombiniert bzw. gestapelt werden. Korpusverbinder liegen jedem Schrank bei.

### Korpustiefe

Flügeltür, Schiebetür, Querrollladen, Hängehefter, Breitschub: 45,0 cm  
 Regale: 45,0 cm / 32,0 cm

### Schiebetürschränke

Schiebetüren sind seitlich verschiebbar und leichtgängig durch den Einsatz von Laufrollen. Materialstärke ist 1,9 cm.

Schiebetüren werden in Kunststoffführungen gehalten, die im Ober- und Unterboden eingelassen sind.

Schiebetüren sind mit einer durchgehenden Griffleiste aus pulverbeschichtetem Aluminium-Strangpressprofil ausgestattet.

Schiebetürschränke werden serienmäßig mit einem Druckzylinderschloss mit Wechselzylinder geliefert.

Die 120 cm und 160 cm breiten Schiebetürschränke sind mit einer Mittelseite ausgestattet, um die Montage von Hängezügen oder Breitschubwannen zu ermöglichen.

# ZERTIFIKAT

Nr. Z1A 023097 0071 Rev. 00

## Flügeltürschränke

Flügeltüren sind serienmäßig mit verdeckten 120° - Scharnieren, inkl. Selbsteinzug mit Anschlagdämpfung, ausgestattet. Optional: Einsatz von Weitwinkelscharniere mit außenliegender Rollung mit einem Öffnungswinkel von 180°.

Flügeltürschränke haben ein Drehstangenschloss mit Zylinderschloss, optional: Dreholive.

Ab Breite 80 cm: Einsatz von Türenpaar. Schließung erfolgt immer mit der rechten Tür, an der linken Tür ist eine Anschlagleiste montiert.

Flügeltürschränke in der Breite 100 cm werden mit durchgehenden Stahleinlegeböden geliefert.

Flügeltürschränke in der Breite 120 cm sind Mittelseite und Einlegeböden aus Dreischichten-spanplatten lieferbar.

## Rollladenschränke

Bestehend aus Kunststoff – Rolläden, Stabbreite 2,0 cm – Stärke 1,2 cm, sind in den UNI - Frontfarben folienummantelt. Front ist in furnierter Ausführung, Weißaluminium.

Die Aufwicklung erfolgt seitlich, wahlweise rechts oder links.

Schloss-, Schließe- und Lisene bestehen aus pulverbeschichteten Aluminiumstrangpressprofilen mit eingearbeiteter Griffleiste. Zur Schließung werden Zughakenriegelschlösser mit wechselbarem Schließkern verwendet.

Bis Breite 120 cm: Rolläden links oder rechts schließbar.

Querrollladenschränke, Breite: 160 cm haben zwei Rolläden, werden mittig geschlossen.

Querrollladenschränke, Breite 120 cm mit Stahleinlegeböden. Als zusätzliche Versteifung werden die Oberböden mit einem Stahlboden unterstützt. Maximale Punktlast von 40 kg auf dem Oberboden ist dann möglich.

## Hängehefterschränke

Hängehefterschränke haben Auszugssperre, Gegengewicht, Zentralverschluss und Anschlagdämpfung mit Selbsteinzug. Auszüge sind mit vorschlagenden Frontblenden versehen. Frontblende hat eine Dicke von 1,9 cm und ist mit einer durchgehenden Griffleiste aus pulverbeschichtetem Aluminiumstrangpressprofil ausgestattet.

Ab Korpusbreite 100 cm: Führungen sind mit einer Sicherheitszahnradführung zusätzlich querverbunden.

Als zusätzliche Versteifung sind die Oberböden der Hängehefterschränke mit einem Versteifungsboden aus Stahl ausgestattet. Maximale Punktlast von 40 kg auf dem Oberboden ist dann möglich.

Die Hängehefterschränke sind zugelassen für Hängehefter nach DIN 821.

## Breitschubschränke

Breitschubschränke haben Auszugssperre, Gegengewicht, Zentralverschluss und Anschlagdämpfung mit Selbsteinzug. Auszüge sind mit vorschlagenden Frontblenden versehen.

Die Frontblende hat eine Dicke von 1,9 cm und ist mit einer durchgehenden Griffleiste aus pulverbeschichtetem Aluminiumstrangpressprofil ausgestattet.

Als zusätzliche Versteifung sind die Oberböden der Hängehefterschränke mit einem Versteifungsboden aus Stahl ausgestattet. Maximale Punktlast von 40 kg auf dem Oberboden ist dann möglich.

## Apothekerschränke

Der Korpus der Apothekerschränke entspricht in Material, Oberfläche und Konstruktion dem Schrankprogramm.

Die Apothekerschränke verfügen über einen Auszugskorpus, der mit Teleskopkugelführungen mit Anschlagdämpfung geführt wird. Das Gewicht des Auszugkorpusses wird von zwei Bockrollen, die auf dem Boden laufen, getragen.

Der Auszug wird mit einer senkrechten Griffstange (Länge ca. 88 cm) geöffnet, ist verschließbar und verfügt über eine Anschlagdämpfung mit Selbsteinzug.

# ZERTIFIKAT

Nr. Z1A 023097 0071 Rev. 00

## Offene Regale

Die offenen Regale gibt es in 1 OH, 2 OH und 3 OH. Die 1 OH Regale können als Aufsatz- oder Mittelschrank verwendet werden. Die 2 OH und 3 OH Regale können als Aufsatzelement genutzt werden. Die offenen Regale können auch selbststehend sein. Alle Böden haben eine Dicke von 1,9 cm. Die Rohre haben einen Durchmesser von 2,5 cm. Die Böden und Rohre sind reversibel miteinander verschraubt. Die Regale sind in Breiten von 40 bis 240 cm in 20 cm Schritten erhältlich.

## Aufstellung

Basisschränke sind serienmäßig mit einem 4,5 cm hohen allseits geschlossenem Stahlsockel mit integrierten Stellgleitern ausgestattet. Der Sockel ermöglicht eine wechselseitige Aufstellung von Schränken nebeneinander.

Optional: Stellgleiter mit Höhe 2,5 cm und Verstellbereich 1,0 cm, oder Stahlgestell mit Quadratprofil 5,0 x 5,0 cm mit Höhe 4,5 cm.

Aufsatzschränke besitzen keinen Sockel. Beistellschränke für das direkte Tischumfeld mit einer Höhe von 72/74 cm sind mit Stellgleitern ausgestattet.

Alle einzeln aufgestellten Schränke müssen gegen Umkippen gesichert werden. Zur Sicherung des Schrankes an der Wand ist ein Wandbefestigungsset verfügbar. Bei Reihenaufstellung sind die mitgelieferten Verbindungsschrauben verfügbar.

## Akustik

Für die Optimierung der Raumakustik: Flügeltür-, Schiebetür- und Querrollladenschränke mit schallabsorbierender Oberfläche.

Optional: Querrollladen werden als Breitbandabsorber mit Mikrolochung.

Akustisch wirksame Flügeltüren und Schiebetüren haben eine Mikroperforierung mit einem Lochdurchmesser von 0,75 mm und einem Abstand von 2,5 mm.

Optional: An den Schrankrückwänden können akustisch wirksame Stoffrückwände befestigt werden. Die Rückwände besitzen einen Rahmen aus eloxiertem Aluminium.

Die 20 mm dicke Füllung besteht aus Polyestervlies.

## Einlegeböden

Belastbar: Nach DIN 68874, Teil 1 / L75

Material: Stahlblech: schwarz-pulverbeschichtet, Spanplatte: Korpusfarbe

Bodenträger: Metall-Kunststoff-Kombination

Alle Einlegeböden werden mit dem gleichen Bodenträgersystem befestigt. Der Einlegeboden rastet durch leichten Druck in Richtung Schrankrückwand im Bodenträger ein und verhindert somit ein unbeabsichtigtes Herausziehen.

Schränke bis zu einer Höhe 3 OH werden mit montierten Einlegeböden ausgeliefert. Ab einer Höhe von 4 OH sind die Bohrungen im Ordnerraster markiert.

Alle 2,4 cm dicken Stahleinlegeböden sind als Europa-Böden ausgeführt und ermöglichen somit die Aufnahme von Hängemappen.

## Breitenraster (nicht in allen Höhen)

Schiebetürschränke: 80, 100, 120 und 160 cm

Querrollladenschränke: 80, 100, 120 und 160 cm

Flügeltürschränke: 40, 60, 80, 100 und 120 cm

Regale: 40, 60, 80, 100, 120 und 160 cm

Hängehefterschränke: 80, 100 und 120 cm

Breitschubschränke: 80 und 100 cm

Kombischränke: 80, 100 und 120 cm

# ZERTIFIKAT

Nr. Z1A 023097 0071 Rev. 00

## Tiefenraster

Frontbildende Schränke:	45 cm
Regale:	45 cm und 32 cm
Apothekerschränke:	80 und 90 cm

## Höhenraster bei 19 mm Oberboden:

Die Gesamthöhe ist abhängig von der eingesetzten Unterkonstruktion und der Oberbodenstärke.

Stahlsockel	45,0 mm
Gleiter	25,0 mm
Gestellfüße	45,0 mm

Basierend auf einer Rasterbohrung von 32 mm entspricht eine Ordnerhöhe (1 OH) 384 mm und eine halbe Ordnerhöhe (0,5 OH) 192 mm.

## Generelle Parameter

### Regale mit Sockel / mit Gleiter / mit Gestell

Breiten:	40 - 160 cm
Tiefe:	32 - 60 cm
Höhe mit Sockel:	42,9 cm (1 OH) – 234,9 cm (6 OH)
Höhe mit Gleiter:	40,9 cm (1 OH) – 232,9 cm (6 OH)
Höhe mit Gestell:	42,9 cm (1 OH) – 234,9 cm (6 OH)

Regale mit einer variablen Breite größer 80 cm bekommen eine Mittelseite.

### Offene Regale

Breiten:	40 - 240 cm
Tiefe:	45 cm
Höhe:	38,4 cm (1 OH) – 115,2 cm (3 OH)

### Aufsatzschrank für Regale

Breiten:	40 - 160 cm
Tiefe:	32 - 60 cm
Höhe:	38,4 cm (1 OH) – 153,6 cm (4 OH)

### Schiebetürschränke

Breiten:	80 - 160 cm
Tiefe:	45 - 60 cm
Höhe mit Sockel:	42,9 cm (1 OH) – 158,1 cm (4 OH)
Höhe mit Gleiter:	40,9 cm (1 OH) – 156,1 cm (4 OH)
Höhe mit Gestell:	42,9 cm (1 OH) – 158,1 cm (4 OH)

### Aufsatzschrank für Schiebetürschränke

Breiten:	80 - 160 cm
Tiefe:	45 - 60 cm
Höhe:	38,4 cm (1 OH) – 115,2 cm (3 OH)

### Akustikfronten für Schiebetüren

Front:	Silber Dekor AF
Rückwand:	stoffbespannt
Breite:	80 – 160 cm

# ZERTIFIKAT

Nr. Z1A 023097 0071 Rev. 00

## Querrollladenschränke, links oder rechts schließend

Breiten:	80 - 160 cm
Tiefe:	45 - 60 cm
Höhe mit Sockel:	42,9 cm (1 OH) – 119,7 cm (3 OH)
Höhe mit Gleiter:	40,9 cm (1 OH) – 117,7 cm (3 OH)
Höhe mit Gestell:	42,9 cm (1 OH) – 119,7 cm (3 OH)

Querrollladenschränke mit einer Breite größer 120 cm bekommen eine Mittelseite und schließen in der Mitte.

Querrollladenschränke mit variabler Tiefe und einer Breite von 120 cm bekommen keinen Stahleinlegeboden, stattdessen bekommt der Schrank eine Mittelseite und 19 mm Holzeinlegeböden.

## Aufsatzschrank für Querrollladenschränke

Breiten:	80 - 160 cm
Tiefe:	45 - 60 cm
Höhe:	38,4 cm (1 OH) – 115,2 cm (3 OH)

## Akustikfronten für Querrollladen

Front:	Weißaluminium W2
Rückwand:	stoffbespannt
Breite:	80 – 160 cm

## Flügeltürschränke

Breiten:	40 - 120 cm
Tiefe:	35 - 60 cm
Höhe mit Sockel:	42,9 cm (1 OH) – 235,0 cm (6 OH)
Höhe mit Gleiter:	40,9 cm (1 OH) – 233,0 cm (6 OH)
Höhe mit Gestell:	42,9 cm (1 OH) – 235,0 cm (6 OH)

Links oder rechts angeschlagen.

Inklusiv Zylinderschloss und Anschlagsdämpfung, Öffnungswinkel: 120°

Flügeltürschränke mit einer variablen Breite größer 60 cm werden grundsätzlich mit zwei Flügeltüren ausgestattet.

Flügeltürschränke mit einer variablen Breite größer 80 cm bekommen eine Mittelseite.

Flügeltürschränke mit variabler Tiefe und einer Breite von 100 cm bekommen keinen Stahleinlegeboden, stattdessen bekommt der Schrank eine Mittelseite und 19 mm Holzeinlegeböden.

## Aufsatzschrank für Flügeltürschränke

Breiten:	40 - 120 cm
Tiefe:	35 - 60 cm
Höhe:	38,4 cm (1 OH) – 153,6 cm (4 OH)

## Akustikfronten für Flügeltüren

Front:	Silber Dekor AF
Rückwand:	stoffbespannt
Breite:	40 – 120 cm

# ZERTIFIKAT

Nr. Z1A 023097 0071 Rev. 00

## Garderoben

Breiten:	60 - 120 cm
Tiefe:	45 - 60 cm
Höhe mit Sockel:	196,5 cm (5 OH) – 234,9 cm (6 OH)
Höhe mit Gleiter:	194,5 cm (5 OH) – 232,9 cm (6 OH)
Höhe mit Gestell:	196,5 cm (5 OH) – 234,9 cm (6 OH)
Türanschlag links oder rechts.	
Inklusiv Zylinderschloss und Anschlagsdämpfung, Öffnungswinkel: 120°	

## Hängehefter

Breiten:	80 - 120 cm
Tiefe:	45 cm
Höhe mit Sockel:	42,9 cm (1 OH) – 158,1 cm (4 OH)
Höhe mit Gleiter:	40,9 cm (1 OH) – 156,1 cm (4 OH)
Höhe mit Gestell:	42,9 cm (1 OH) – 158,1 cm (4 OH)
Inklusiv Gegengewicht	

## Breitschubschränke

Breiten:	80 - 100 cm
Tiefe:	45 cm
Höhe mit Sockel:	42,9 cm (1 OH) – 119,7 cm (3 OH)
Höhe mit Gleiter:	40,9 cm (1 OH) – 117,7 cm (3 OH)
Höhe mit Gestell:	42,9 cm (1 OH) – 119,7 cm (3 OH)
Inklusiv Gegengewicht	

## Kombischränke (Hängehefterauszug + Breitschub)

Breiten:	80 - 120 cm
Tiefe:	45 cm
Höhe mit Sockel:	62,1 cm (1,5 OH) – 119,7 cm (3 OH)
Höhe mit Gleiter:	60,1 cm (1,5 OH) – 117,7 cm (3 OH)
Höhe mit Gestell:	62,1 cm (1,5 OH) – 119,7 cm (3 OH)
Inklusiv Gegengewicht	

## Beistellschränke als Regal, als Schiebetürschrank, als Querrollladenschrank

Breiten:	80 - 160 cm
Tiefe:	45 cm
Höhe mit Gestell:	72,0 cm – 74,0 cm

## Apothekerschränke

Breiten:	45 cm
Korpushöhe:	74 – 119,7 cm
Tiefe mit Sockel:	80 cm
Tiefe mit Gleiter:	90 cm
Tiefe mit Gestell:	100 cm
inklusive Gegengewicht	

## Aufsatzschrank für Apothekerschränke

Breiten:	45 cm
Korpushöhe:	1 OH
Tiefe:	45 cm
für Apothekerschrank- Tiefe:	80 – 100 cm