

Leistungsbeschreibung

WINEA MAXX

Allgemeines

WINEA MAXX ist ein modulares Schranksystem in Korpusbauweise. Die einzelnen Elemente sind einfach zu montieren und zu demontieren. Um den flexiblen Einsatz des Mobiliars zu erhöhen, sind die Schließzylinder austauschbar. Somit können Schließungen geändert werden, ohne dass Schlösser aus- oder umgebaut werden müssen. Optional können die Schlösser als Hauptschließanlage ausgeführt werden.

WINEA MAXX entspricht der DIN EN 14073, Teil 2 und 3, der DIN EN 14074, dem DIN Fachbericht 147 und der BGI 650 und BGR 234.

Die Nachlieferbarkeit für die Verschleißteile beträgt mindestens 5 Jahre.

Maße

Die Schränke und Regale stehen in folgenden Standardmaßen zur Verfügung (nicht alle Modelle in allen Breiten und Höhen):

Breite	40 / 60 / 80 / 100 / 120 / 160 cm
Tiefe	45 cm / Regale 45 und 32 cm

Höhe der Grundschränke mit Oberboden 1,9 cm:

	mit Stahlsockel	mit Gleitern	mit Gestell
1 OH	42,9 cm	41,9 cm	42,9 cm
1,5 OH	62,1 cm	61,1 cm	62,1 cm
2 OH	81,3 cm	80,3 cm	81,3 cm
2,5 OH	100,5 cm	99,5 cm	100,5 cm
3 OH	119,7 cm	118,7 cm	119,7 cm
4 OH	158,1 cm	157,1 cm	158,1 cm
5 OH	196,5 cm	195,5 cm	196,5 cm
5,5 OH	215,7 cm	215,7 cm	215,7 cm
6 OH	234,9 cm	234,9 cm	234,9 cm

Die Aufsatzschränke entsprechen in Breite und Tiefe den Grundschränken. Sie sind in folgenden Höhen lieferbar:

1 OH	38,4 cm
1,5 OH	57,6 cm
2 OH	76,8 cm
2,5 OH	96,0 cm
3 OH	115,2 cm
4 OH	153,6 cm

Variable Schränke

Folgende Schränke können auch in variablen Maßen, auf den Millimeter genau, gefertigt werden:

	Breite	Tiefe	Höhe
Regale	40 – 160 cm	32 – 60 cm	bis 6 OH (max. Breite 120cm) bis 3 OH (max. Breite 160cm)
Schiebetür- und Querrollladenschränke	80 – 160 cm	45 – 60 cm	bis 4 OH (max. Breite 120cm) bis 3 OH (max. Breite 160cm)
Flügeltürschränke	40 – 120 cm	35 – 60 cm	bis 6 OH

Alle variablen Schränke sind mit Stahlsockel, Gleitern oder Gestell lieferbar.

Konstruktion, Material und Oberfläche

Die Korpusbauweise des Schrankprogramms ermöglicht die Aufstellung der Schränke als Einzelelement 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.

Eingesetzt werden Dreischichtspanplatten nach DIN 68765, Emissionsklasse E1, beidseitig melaminharzbeschichtet, bzw. beidseitig furniert. Die Oberflächen sind abriebfest, kratz- und stoßfest, lichtecht, weitestgehend blendfrei und leicht strukturiert.

Materialdicke

Oberboden	1,9 cm, alternativ 2,5 cm
Unterboden	1,9 cm
Außen- und Mittelseite	1,9 cm
Rückwand	1,3 cm / 0,8 cm
Holzeinlegeboden	1,9 cm
Stahleinlegeboden	2,4 cm / 1,8 cm (nur für 5,5 OH Schrank ab Breite von 100 cm)

Korpus

Der Korpus ist fest verleimt, seine serienmäßige 1,3 cm starke Rückwand wird mit einer hinterschnittenen Falzverbindung zwischen den Außenseiten, Ober- und Unterboden verleimt. Die Rückwand springt um Kantenstärke, 0,2 cm, gegenüber der Korpusrückwand zurück und gewährleistet so ein freies Aufstellen des Schrankes. Alternativ kann eine 0,8 cm starke Rückwand gewählt werden, die dann um 0,7 cm zurückspringt.

Die Außenseiten sind 1,9 cm stark und liegen zwischen den durchlaufenden Ober- und Unterböden. Die Bauweise ist bei allen Varianten, Regalen, Flügeltür-, Schiebetür-, Rollladenschränken, identisch. Bei frontbildenden Schränken springen die Außenseiten, bezogen auf die Vorderkante vom Ober- und Unterboden, um die Frontstärke zurück.

Ober- und Unterböden sind im Standard 1,9 cm stark, alternativ sind die Schränke auch mit 2,5 cm starkem Oberboden preisgleich erhältlich. Um eine Punktlast von 40 kg zu ermöglichen, werden die Oberböden bei Schränken ohne Mittelseite ab einer Breite von 100 cm und bis zu einer Höhe von 3 OH je nach Farbausführung entweder aus einer speziellen Holzverbundplatte gefertigt oder mit einem Versteifungsboden unterstützt. Bei höheren Belastungen muss ein 2,5 cm dicker Oberboden

eingesetzt werden. Bei Stapelung von Schränken mit 1,9 cm Ober- und Unterboden findet diese Regel keine Anwendung.

Alle vorderen, hinteren und seitlichen sichtbaren Kanten (Korpus, Mittelseite und Einlegeböden) sind je nach Ausführung mit einem 0,2 cm starken Massivholzanleimer, bzw. mit einem 0,2 cm starken Kunststoffumleimer (ABS) beschichtet und stark gerundet (Radius 0,2 cm). Generell werden alle Kunststoffumleimer im Laserverfahren (Nullfuge) angebracht.

Die Korpusseiten sind mit Reihenbohrungen versehen, die ein Umrüsten der Einlegeböden im 3,2 cm Raster ermöglichen.

Ein 1,9 cm starker Auszugrahmen, der zwischen Ober- und Unterschrank eingesetzt werden kann, ist lieferbar. Der Versatz in der Höhe kann durch variable Schränke ausgeglichen werden.

Einlegeböden

Belastbarkeit:	nach DIN 68874, Teil 1/75
Material:	Spanplatte Stahlblech, schwarz pulverbeschichtet
Bodenträger:	Metall-Kunststoff-Kombination

Alle Einlegeböden, Stahl oder Holz, werden mit dem gleichen Bodenträgersystem befestigt. Der Einlegeboden rastet durch leichten Druck in Richtung Schrankrückwand im Bodenträger ein, wodurch ein unbeabsichtigtes Herausziehen verhindert wird.

Schränke bis zu einer Höhe von 3 OH werden mit montierten Einlegeböden ausgeliefert. Ab einer Höhe von 4 OH sind die Bodenträger vormontiert.

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

Stahleinlegeböden können bei allen Schränken mit Front (mit Ausnahme von Hängehefter- und Breitschubschränken) ab einer Breite von 80 cm eingesetzt werden.

Regale

Die Außenseiten der Regale schließen bündig mit der Vorder- und Hinterkante von Ober- und Unterboden ab.

Schiebetürschränke

Die Schiebetüren sind durch den Einsatz von Laufrollen seitlich verschiebbar und leichtgängig, die Materialstärke beträgt 1,9 cm. Sie werden in Kunststoffführungen gehalten, die im Ober- und Unterboden eingelassen sind, und haben jeweils eine vertikale Griffleiste aus pulverbeschichtetem Aluminium-Strangpressprofil.

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

Zusätzlich sind beidseitig nutzbare Schiebetürschränke lieferbar, bei denen Vorder- und Rückseite des Schrankes mit jeweils einer Schiebetür und einer Rückwand über die halbe Schrankbreite ausgestattet sind. Diese Schränke sind 160 bzw. 180 cm breit und mit einer Mittelseite versehen.

Sämtliche Schiebetürschränke werden serienmäßig mit einem Druckzylinderschloss mit Wechselzylinder geliefert.

Hängende Schiebetüren

Bei den hängenden Schiebetüren ergibt sich durch den Verzicht auf die Führungsschiene im Unterboden bei geöffneten Fronten eine leichte und elegante Optik. Die hängenden Schiebetüren sind seitlich verschiebbar und sehr leichtgängig. Im Oberboden ist ein Doppel-Aluminiumführungsprofil eingenetet, in dem die Türen mit hängenden Laufrollen geführt werden und somit widerstandsfrei laufen können. Im Unterboden befinden sich zwei Führungsbolzen, in denen die von unten genutete Schiebetür geführt wird.

Zusätzlich verfügen die hängenden Schiebetüren über einen gedämpften Aufschlag mit Selbsteinzug.

Sämtliche Schiebetürschränke werden serienmäßig mit einem Druckzylinderschloss mit Wechselzylinder geliefert.

Flügeltürschränke

Die Flügeltüren sind serienmäßig mit verdeckten 120° - Scharnieren, inkl. Selbsteinzug mit Anschlagdämpfung ausgestattet. Alternativ können Weitwinkelscharniere mit außenliegender Rollung mit einem Öffnungswinkel von 180° eingesetzt werden.

100 cm breite Schränke werden mit durchgehenden Stahleinlegeböden geliefert, 120 cm breite Schränke haben eine Mittelseite und Einlegeböden aus Dreischichtspanplatten.

Flügeltürschränke können auch als Garderobenschrank mit Einlegeböden und Garderobenauszug ausgestattet werden.

Generell sind alle Flügeltürschränke mit einem Drehstangenschloss ausgestattet und erhalten serienmäßig ein Zylinderschloss, optional ist gegen Mehrpreis eine Dreholive erhältlich. Ab einer Breite von 80 cm wird ein Türenpaar eingesetzt. Die Schließung erfolgt immer mit der rechten Tür, an der linken Tür ist eine Anschlagleiste montiert.

Alle Schlösser der Flügeltürschränke werden mit Abzugssperre geliefert. Der Schlüssel kann dann in aufgeschlossenem Zustand nicht abgezogen werden und fungiert gleichsam als Griff. Der Sperrmechanismus kann durch Umliegen eines kleinen Hebels im inneren Teil des Schließmechanismus aktiviert werden.

Auch nicht verschließbare Flügeltüren sind lieferbar, sie sind dann mit einer „Blind“-Dreholive ausgestattet.

Schließfachschränke

Maße der Schließfachschränke

Breite	40 / 60 / 80 / 100 / 120 cm
Tiefe	45 cm
Höhe	2 bis 5 OH

Jedes Fach ist einzeln verschließbar und mit einer Dreholive versehen.

40 und 60 cm breite Schränke haben ein Fach pro Ordnerhöhe, ab 80 cm Breite werden die Schränke mit einer durchgehenden Mittelseite geliefert, wodurch sich pro Ordnerhöhe zwei Fächer ergeben.

Rollladenschränke

Für die Rollladenschränke werden Kunststoff-Rollläden (PP= umweltfreundlich), Stabbreite 2,0 cm – Stärke 1,2 cm, eingesetzt, die in den UNI-Frontfarben folienummantelt sind. Die Aufwicklung erfolgt

seitlich, bei einer Schrankbreite bis 120 cm wahlweise rechts oder links. Querrollladenschränke mit einer Breite von 160 cm haben zwei Rollläden, die mittig geschlossen werden.

Schloss-, Schließleiste und Lisene bestehen aus pulverbeschichteten Aluminium-Strangpressprofilen mit eingearbeiteter Griffleiste. Zur Schließung werden Zughakenriegelschlösser mit wechselbarem Schließkern verwendet.

Querrollladenschränke in der Breite 120 cm werden serienmäßig mit Stahleinlegeböden geliefert.

Hängehefterschränke

Alle Hängehefterschränke sind serienmäßig mit Auszugssperre, Gegengewicht, Zentralverschluss und Anschlagsdämpfung mit Selbsteinzug ausgestattet.

Die Auszüge sind mit vorschlagenden Blenden versehen. Die Frontblende hat eine Dicke von 1,9 cm und ist mit einer horizontalen Griffleiste aus pulverbeschichtetem Aluminium-Strangpressprofil ausgestattet.

Ab einer Korpusbreite von 100 cm sind die Führungen mit einer Sicherheitszahnradführung zusätzlich querverbunden. Das garantiert den gleichmäßigen Auszug, stabilisiert und verhindert Querverschiebungen.

Die Hängehefterschränke sind zugelassen für Hängehefter nach DIN 821.

Breitschubschränke

Alle Breitschubschränke sind serienmäßig mit Auszugssperre, Gegengewicht, Zentralverschluss und Anschlagsdämpfung mit Selbsteinzug ausgestattet.

Die Auszüge sind mit vorschlagenden Blenden versehen. Die Frontblende hat eine Dicke von 1,9 cm und ist mit einer horizontalen Griffleiste aus pulverbeschichtetem Aluminium-Strangpressprofil ausgestattet.

Kombischränke

Bei diesen Schränken sind Hängehefterauszüge, bzw. Flügeltüren, je nach Höhe des Schrankes, mit 1 oder 2 Breitschüben kombiniert.

Maße:	Breite	80 / 100 / 120 cm
	Tiefe	45 cm
	Höhe	1,5 / 2 / 2,5 / 3 OH

Akustik

Für die Optimierung der Raumakustik stehen Flügeltür-, Schiebetür- und Querrollladenschränke mit schallabsorbierender Oberfläche zur Verfügung.

Querrollladen werden als Breitbandabsorber mit Mikrolochung angeboten. Akustisch wirksame Flügel- und Schiebetüren haben eine Mikroperforierung mit einem Lochdurchmesser von 0,75 mm und einem Abstand von 2,5 mm.

An den Schrankrückwänden können akustisch wirksame Stoffrückwände befestigt werden. Diese Rückwände bestehen aus einem stoffbespannten Holzrahmen und einer 20 mm dicken Füllung aus einem hoch wirksamen Polyestervlies.

Die Bespannung kann aus drei Stoffgruppen gewählt werden:

Stoffgruppe Lucia CS	Zusammensetzung Gewicht Feuersicherung	100% Polyester 265g/m ² +/- 5 % DIN 4102 B1, BS 476 part 7 Class 1, BS 476 part 7 Class 0 UNI 8456 & UNI 9174 Classe 1, NF – P – 92 – 5507 M1
Stoffgruppe Blazer Lite	Zusammensetzung Ökologie Gewicht Feuersicherung	100% Schurwolle. Nicht schwermetallhaltige Farbstoffe Nachwachsend und kompostierbar 360 g / m ² +/- 5 % BS 476 part 7 Class 1, BS 476 part 6 Class 0
Stoffgruppe Synergy 170	Zusammensetzung Gewicht Feuersicherung	95% Schurwolle, 5% Polyamide 400g / m ² +/- 5 % EN 1021-1, EN 1021-2, BS 7176 Low Hazard, EN13501-1 Adhered Class D, s1, d0, EN 13501-1 Unadhered Class E, s2, d0

Die Farben können den entsprechenden Stoffmusterkarten entnommen werden.

Zertifizierte Prüfberichte stehen bei Bedarf zur Verfügung.

Unterkonstruktion

Die Grundschränke sind serienmäßig mit einem 4,5 cm hohen, allseits geschlossenen, Stahlsockel mit integrierten Stellgleitern ausgestattet. Der Sockel ermöglicht eine wechselseitige Aufstellung von Schränken nebeneinander. Alternativ stehen Stellgleiter mit einer Höhe von 2,5 cm und einem Verstellbereich von 1,0 cm, oder ein Stahlgestell mit Quadratprofil 5,0 x 5,0 cm in der Höhe von 4,5 cm zur Verfügung.

Seiten- und Deckenblenden

Seitlich an den Schrank können, ab einer Korpushöhe von 5 OH, Seitenblenden bis zu einer Breite von 50 cm eingesetzt werden. Bei Schränken mit Aufsatz sind die Seitenblenden entsprechend mit einer horizontalen Trennfuge versehen. Bei Übereckstellung der Schränke kann eine Eckwinkelblende (5 x 5 cm) eingesetzt werden.

Zum Abschluss der Schränke zur Decke hin können Deckenblenden in Korpusbreite oder mit ein- oder zweiseitigem Überstand (oberhalb der Seitenblenden) eingesetzt werden.

Beistellschränke

Beistellschränke für das direkte Tischumfeld mit einer Höhe von 72, bzw. 74 cm sind als Regale, Schiebetür- und Querrollladenschränke lieferbar. Sie sind mit Stellgleitern ausgestattet.

Maße:	Breite	80 / 100 / 120 / 160 cm
	Tiefe	45 cm

Schwebetürschränke

Die Schwebetürschränke bestehen, je nach Breite, aus einem 2-, bzw. 3-teiligen Grundkorpus, dessen Einzelelemente miteinander verschraubt werden. Oben ist eine Laufschiene und unten eine Führungsschiene zur Aufnahme der Schwebetüren montiert.

Bei den Einzelelementen sind Ober- und Unterboden, Stahlsockel und Sockelblenden jeweils zwischen den 1,9 cm starken Außenseiten montiert. Diese Bauweise weicht von dem Grundkonstruktionsprinzip von WINEA MAXX ab. Jedes Element ist fest verleimt, seine serienmäßige 1,3 cm starke Rückwand wird mit einer hinterschnittenen Falzverbindung zwischen den Außenseiten und Ober- und Unterboden verleimt. Die Rückwand springt um Kantenstärke, 0,2 cm, gegenüber der Korpusrückkante zurück und gewährleistet so, zusammen mit vorderer und hinterer Sockelblende, ein freies Aufstellen des Schrankes.

Einzelelemente können auch als Garderobenelement mit versetzter Mittelseite, Einlegeböden und Garderobenauszug ausgestattet werden.

Alle Schränke werden mit einer 1,9 cm dicken Abdeckplatte mit 2 mm Distanzfuge zum Oberboden ausgeführt. Die Abdeckplatte ist bei den Schrankbreiten 270 und 300 cm mittig geteilt.

Die Schwebetürschränke sind mit Stahleinlegeböden, Aluminiumgriffleiste und zentraler Schließung ausgestattet. Ab einer Höhe von 5 OH verfügen die Schwebetüren über eine zusätzliche, untere Anschlagdämpfung.

Maße:	Breite	160 / 180 / 200 cm	Grundkorpus 2-teilig
		240 / 270 / 300 cm	Grundkorpus 3-teilig
	Tiefe	48 cm	
	Höhe	2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6 OH	

WINEA MAXX SLIDE-Schiebetürschränke

WINEA MAXX SLIDE-Schiebetürschränke mit flächenbündigem Frontdesign sind als Sockelvariante und auch wandhängend lieferbar. Die hochwertige Führung sorgt für hervorragende Laufeigenschaften der Fronten, die zudem mit gedämpftem Selbsteinzug ausgerüstet sind.

Die Abdeckplatte ist wahlweise 1,3 (nur Dekor) oder 1,9 cm dick, wird mittels Stahldübeln positioniert und ist abnehmbar. Die Einlegeböden sind aus einer direktbeschichteten OSB Platte gefertigt.

Die Sockelvariante verfügt über sechs Nivelliergleiter zum Ausgleich von Bodenunebenheiten, die wandhängende Ausführung wird mit entsprechender Befestigungsschiene ausgeliefert.

Maße:	Breite	160 / 180 / 200 cm
	Tiefe	45 cm
	Höhe	1 / 1,5 / 2,5 OH

Caddys

Es stehen vier Grundvarianten zur Verfügung:

Typ 01:	Varianten mit offenem Ordnerfach, Einschubklappe oder Schubkästen	
	45,6 x 45 x 52,7 cm	(BxTxH)
	45,6 x 45 x 110,3 cm	
	80,0 x 45 x 65,4 cm	

Typ 02:	mit Schubkästen in unterschiedlichen Nutzhöhen
	45,6 x 60 x 110,3 cm (BxTxH)
Typ 03:	Querrollladen
	57,7 x 45 x 110,3 cm (BxTxH)
Typ 04:	Vertikalrollladen
	45,6 x 45 x 110,3 cm (BxTxH)

Der Korpus ist fest verleimt, Außenseiten, Ober- und Unterboden sind 1,9 cm stark. Die Kanten sind mit einem 0,2 cm starken Kunststoffumleimer (ABS) beschichtet und im Radius von 0,2 cm gerundet. Rechts und links wird der Korpus mit zwei 1,3 cm starken Wangen bekleidet. Die Korpusseiten sind mit Reihenlochbohrungen im Raster von 32 mm versehen.

Der mobile Korpus steht auf vier Rollen, von denen zwei (zur Nutzerseite) über einen Feststeller verfügen. Um Beschädigungen am Korpus zu vermeiden, wird der Unterboden an allen vier Ecken mit einer Stoßkante ausgestattet.

Die Schubkästen verfügen über Vollauszug, Anschlagdämpfung, Selbsteinzug und Zentralverschluss.

Optional können die Caddys mit einem ausklappbaren Transportgriff ausgestattet werden, außerdem ist ein Sitzkissen lieferbar.

Alternativ kann der Caddy auch als feststehender Korpus mit einem Stahlsockel ausgestattet werden, die Korpushöhe entspricht in dieser Ausführung dem Standardraster von WINEA MAXX.

Apothekerschränke

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

Die Apothekerschränke verfügen über einen Auszug, der von einer Seite aus bedient wird. Dieser Auszug kann mit Hängehefterauszug, Schubkasten, Zahlbrettauszug, Ordnerfach, Klappe oder Privatfach individuell konfiguriert werden. Er wird mit einer senkrechten Griffstange geöffnet. Mittels Teleskopführung und auf dem Fußboden laufenden Bockrollen wird der Auszug geführt.

Die Apothekerschränke sind mit Gleitern und Abdeckplatte ausgestattet und in rechter und linker Ausführung lieferbar.

Maße:	Breite	45 cm
	Tiefe	80 / 90 / 100 cm
	Höhe	74 cm / 2,5 OH / 3 OH

Ein 1 OH Aufsatzelement, als Regal oder als Kombination von Regal und mit Klappe verschlossenem Fach, steht in entsprechenden Abmessungen zur Verfügung.

Technikmodule

Als Technikmodule zur Kombination mit WINEA PRO oder WINEA ECO Tischen stehen ein CPU Modul, ein Druckermodul und ein Containermodul zur Verfügung.

Diese Maße sind bei allen Modulen einheitlich:

Tiefe	45 cm
-------	-------

Höhe 63,7 cm (1,5 OH)

Das CPU-Modul ist für motorisch höhenverstellbare C- oder T-Fuß-Gestelle und vorbereitet für die Gestellaufgabe lieferbar. Bei der Variante für Motortische befindet sich im Oberboden eine Ausfräsung für das Gestellseitenteil, es steht also im Korpus des Moduls.

Das CPU-Modul ist vorn mit einer verschließbaren Flügeltür ausgestattet, hinter der sich ein schwenkbares Tablar zur Aufnahme des Rechnergehäuses befindet. Die Rückwand aus Mikrolochblech ist abnehmbar und abschließbar. Ein Kabeldurchlass befindet sich im Oberboden, zusätzlich können aber auch die Außenseiten mit Kabeldurchlässen versehen werden.

Breite 80 / 90 cm

Das Drucker-Modul ist ein offenes Regal mit einem Auszugboden auf Teleskopführung. Kabeldurchlässe können in den Außenseiten rechts, links oder beidseitig eingebaut werden.

Breite 60 cm

Das Container-Modul ist mit zwei verschiedenen Schubeinteilungen lieferbar, 3 x 3HE und 1 x 3HE / 1 x 6HE. Alle Schübe sind Vollauszüge mit einer Auszugtiefe von 105%. Jedes Modul ist mit einem Materialauszug (Zahlbrett) ausgerüstet. Dieser Materialauszug beeinträchtigt nicht die nutzbaren Höheneinheiten. Das Container-Modul ist wahlweise mit Griffleisten oder Push to open Mechanik lieferbar.

Breite 43 cm

Alle Module sind mit einem Stahlsockel ausgestattet.

Tresenelement

Breite 105,5 / 125,5 / 165,5 cm
Tiefe 45 cm

Das Tresenelement besteht aus einem auf Gehrung zusammengefügt Winkel aus 5,5 cm starker Tischlerplatte mit HPL- oder Furnierbeschichtung. Es kann auf 2 / 2,5 und 3 OH Schränken in der Breite 100 / 120 und 160 cm mit einem Funktionsbeschlag befestigt werden und ist seitlich verschiebbar und drehbar. Der Drehpunkt auf dem Oberboden des Basisschranks kann links oder rechts gewählt werden. Im ungenutzten Zustand liegt der obere Schenkel des Winkels komplett auf dem Oberboden des Schrankes auf, die Wange steht auf der Seite des Drehpunktes neben dem Schrank.

Bestehende Schränke aus der Serie WINEA MAXX können jederzeit mit dem Tresenelement erweitert werden.

Zubehör

Für die Schränke stehen Hängerahmen, Breitschubwannen, Garderobenauszüge, Garderobenhaken (außen an der Schrankseite), Auszugböden, Wertfachauszüge, Buchstützen, Pflanzkübel und ein Kunstrasenaufsatz zur Verfügung.

Farbausführung

WINEA MAXX ist in folgenden Farben lieferbar:

Korpus und Front in melaminharzbeschichteter Ausführung:

Apfel Meran Dekor
Buche Tirol Dekor

Buche Dekor
Lakeland Akazie Dekor
Kirsche Romana Dekor
Franz. Nussbaum Dekor
Olive Sevilla Dekor
Eiche Odeon Dekor
Eiche Milano Dekor
Porzellanweiß
Titanweiß
Platin
Silber Dekor
Anthrazit
Dunkelanthrazit
Vulkanschwarz
Beige
Beigegrau
Cuando

Front und Abdeckplatten sind zusätzlich lieferbar in:

Revive Dekor

Front der Rollladenschränke bei melaminharzbeschichtetem Korpus:

Titanweiß
Platin
Silber Dekor
Anthrazit
Dunkelanthrazit
Vulkanschwarz

Korpus und Front in furnierter Ausführung:

Buche Natur
Esche schwarzgrau
Amerikanisch Kirschbaum
Amerikanisch Nussbaum
Wenge
Ahorn Natur
Eiche Natur

Bei WINEA MAXX SLIDE-Schiebetürschränken sind Front und Abdeckplatte außerdem lieferbar in Hochglanz Dekor:

Polarweiß
Schwarz

Stahlsockel und Fußgestell:

Platin	(RAL 7035)
Anthrazit	(RAL 000 40 00)
Dunkelanthrazit	(RAL 000 25 00).
Vulkanschwarz	(RAL 9005)
Weißaluminium	(RAL 9006)
Titanweiß	(RAL9016)
Glanzgrau	

Griffleiste:

Platin	(RAL 7035)
Anthrazit	(RAL 000 40 00)
Dunkelanthrazit	(RAL 000 25 00).
Vulkanschwarz	(RAL 9005)
Silber Dekor	
Titanweiß	(RAL 9016)

Umweltverträglichkeit

Entsprechend den gesetzlichen Anforderungen der Gefahrstoffverordnung (§ 9 Abs. 3,4) werden ausschließlich Spanplatten der Emissionsklasse E1 verwendet.

Restemissionen an Formaldehyd werden dadurch weiter reduziert, dass sämtliche, auch alle nicht sichtbaren Kanten / Schnittstellen, mit Umleimern aus ABS oder Melaminharz-Laminaten versehen werden. Durch diese Maßnahme ist es gelungen, die Formaldehydemissionen unter genormten Prüfbedingungen auf einen durchschnittlichen Wert von 0,02 ppm zu reduzieren. Die Formaldehyd-Werte der Büromöbel liegen damit weit unter den Anforderungen des Umweltbundesamtes an formaldehydarmen Produkten aus Holz / Holzwerkstoffen (0,05 ppm).

Es kommen keine Schäume und andere FCKW enthaltende Materialien zum Einsatz.

Beim Versand werden keine unnötigen Verpackungen verwendet, sondern wiederverwendbare Möbelpackdecken benutzt.