

## Leistungsbeschreibung

### WINEA PLUS

#### Allgemeines

WINEA PLUS ist ein System aus Wangentischen und Sitzbänken für den Einsatz in Meeting-Bereichen, Mittelzonen, Sozialräumen und Wartezonen. Es bietet bei minimaler Teilevielfalt eine Vielfalt an Ausführungsvarianten, die Tische lassen sich problemlos als alleinstehendes Möbel oder auch in Kombination mit einem WINI Schranksystem einsetzen. Ein mehrschaliger Aufbau bietet ein Maximum an Gestaltungsmöglichkeiten.

Alle Bauteile sind zerlegbar und nachträglich veränderbar.

Die Nachlieferbarkeit für die Verschleißteile beträgt mindestens 5 Jahre.

#### Maße

Tische:

Breite	120 - 240 cm in 20 cm-Schritten
Tiefe	45 / 60 / 80 cm
Höhe	74 / 94 / 110 cm

Aufsatzmodul für Tischhöhe 94 cm:

Breite	120 - 240 cm in 20 cm-Schritten
Tiefe	45 / 60 / 80 cm
Höhe	16 cm

Sitzbänke:

Breite	120 - 240 cm in 20 cm-Schritten
Tiefe	45 cm
Höhe	50 cm

#### Konstruktion

WINEA PLUS besteht jeweils aus zwei Wangen und einer Tischfläche. Beide Baugruppen haben einen identischen Aufbau. Tragendes Element ist eine Stahltraverse, die mit einer 2,5 cm starken Spanplatte verschraubt wird. Auch Wangen und Tischfläche werden fest miteinander verschraubt. Außen wird auf die Tragkonstruktion eine 1,3 cm starke Spanplatte aufgedoppelt.

Die Innenflächen des Tisches werden mit Stoff bespannt, er wird mittels eines umlaufend angenähten Kederprofils an der Trägerplatte befestigt. Der Stoff kann zur Reinigung oder zum Austausch werkzeuglos schnell und einfach abgezogen werden.

Die Wangen sind mit Bodenausgleichsschrauben versehen, die ein Ausrichten des Tisches oder der Sitzbank ermöglichen. Der Verstellbereich beträgt 1 cm.

Die maximale Belastung beträgt für die Tische 80 kg, für die Sitzbänke 350 kg.

Mit einseitig verkürzter Wange kann der Tisch auf einem 2 OH Schrank montiert werden.

Eine Wandmontage des Tisches ist ebenfalls möglich, ebenso die Montage an einer Schrankrückwand (min. 13 mm stark). In diesem Fall besteht der Tisch nur aus der Tischfläche und einer Wange.

## **Material und Oberfläche**

WINEA PLUS ist mit melaminharzdirektbeschichteter bzw. furnierter Platte lieferbar. Zum Einsatz kommen Drei-Schichten-Spanplatten nach DIN 68765, Emissionsklasse E1, beidseitig melaminharzdirektbeschichtet bzw. furniert. Je nach Ausführung sind sämtliche Kanten mit einem 0,3 cm starken ABS-Umleimer bzw. einer Furnierkante versehen und mit Radius 0,3 cm gerundet.

Die Plattenoberfläche ist lichtecht, weitgehend blendfrei und extrem abriebfest.

Die Stahltraverse hat eine Materialstärke von 0,15 cm und ist mit einer Pulverbeschichtung versehen.

## **Aufsatzmodul**

Optional kann der 94 cm hohe Wangentisch mit einem Aufsatzkorpus versehen werden.

Ober- und Unterboden sind hierbei durchlaufend und werden mittels zwischengesetzten Seiten verbunden.

Dieser Korpus ist an den Längsseiten mit zwei zurückgesetzten Blenden zwischen Ober- und Unterboden versehen, so dass sich beidseitig ein Ablagefach ergibt. Bei Tischtiefe 80 und 60 cm ist dieses Ablagefach 21 cm tief, bei Tischtiefe 45 cm ist es 11 cm tief.

Die Blenden lassen sich auch nachträglich entfernen und wieder einsetzen.

## **Elektrifizierung**

Die Stahltraverse ist nicht nur tragendes Element, sie dient außerdem zur Kabelführung.

Zur Elektrifizierung mit Strom- und Netzwerkanschlüssen bietet WINEA PLUS mehrere Optionen: Die ausziehbare Netbox MOVE, die Netbox POINT sowie ein Induktionsladefeld können in die Tischplatte oder den Oberboden des Aufsatzmoduls eingelassen werden. Alternativ lässt sich die Netbox POINT auch in die zurückgesetzte Blende des Aufsatzmoduls integrieren.

## **Fußreling**

Optional kann eine zweiteilige Fußreling eingesetzt werden, die mit den Wangen verschraubt wird. Die beiden horizontalen Stahlrohre sind pulverbeschichtet und haben einen Durchmesser von 0,4 cm.

**Sitzkissen**

Für die Sitzbänke ist ein 5 cm dickes Sitzkissen lieferbar, durchgehend über die gesamte Breite der Bank.

**Farbausführung**

WINEA PLUS ist in folgenden Farben lieferbar:

Platten 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  
Anthrazit  
Dunkelanthrazit  
Vulkanschwarz  
Beige  
Beigegrau  
Cuando  
Rauchblau

Revive Dekor (Reliefoberfläche)

Platten in furnierter Ausführung:

Designfurniere:

Wenge  
Makassar

Echtholzfurniere:

Buche Natur  
Buche Natur mit Multiplexkante Buche  
Esche schwarzgrau  
Amerikanisch Kirschbaum  
Amerikanisch Nussbaum  
Ahorn Natur  
Eiche Natur

Die Fußreling ist lieferbar in:

Weißaluminium  
Titanweiß  
Vulkanschwarz

Für die Stoffbespannung und das Sitzkissen stehen folgende Stoffe der Firma Camira zur Auswahl:

Stoffgruppe Lucia CS	Zusammensetzung	100% Polyester
	Gewicht	265g/m <sup>2</sup> +/- 5 %
	Feuersicherung	EN 1021-1, EN 1021-2
		BS 7176 Low Hazard DIN 4102 B1 BS 476 Part 7 Class 1 (Adhered)
Stoffgruppe Carlow	Zusammensetzung	100% Polypropylen
	Gewicht	214g/m <sup>2</sup> +/- 5 %
	Ökologie	Nach Zertifikat EU Ecolabel
		Nach Zertifikat Indoor Advantage™ Gold
	Feuersicherung	EN 1021-1
EN 13501-1 Adhered Class B, s1, d0		
EN 13501-1 Unadhered Class C, s1, d0		
Stoffgruppe Blazer Lite	Zusammensetzung	100% Schurwolle. Nicht schwermetallhaltige Farbstoffe
	Gewicht	355 g / m <sup>2</sup> +/- 5 %
	Ökologie	Nach Zertifikat Indoor Advantage™ Gold
		Nachwachsend und kompostierbar
	Feuersicherung	BS 476 part 7 Class 1 (Adhered)
BS 476 part 6 Class 0 (Adhered)		
EN 13501-1 Adhered Class C, s1, d0 EN 13501-1 Adhered Class B, s1, d0 wenn mit FR ausgerüstet		
Stoffgruppe Synergy 170	Zusammensetzung	95% Schurwolle, 5% Polyamid
	Gewicht	400g / m <sup>2</sup> +/- 5 %
	Ökologie	Nach Zertifikat EU Ecolabel
		Nach Zertifikat Indoor Advantage™ Gold
	Feuersicherung	EN 1021-1, EN 1021-2
BS 7176 Low Hazard		
ÖNORM B 3825 & A 3800-1 (over 58 kg/m <sup>3</sup> CMHR foam) UNI 9175 Classe 1 IM		

Zertifizierte Prüfberichte stehen bei Bedarf zur Verfügung.

Die Farben können den entsprechenden Stoffmusterkarten entnommen werden.

## Umweltverträglichkeit

Alle verbauten Materialien lassen sich sortenrein trennen.

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

Die Echtholzflächen werden mit wasserlöslichen Lacken umweltschonend versiegelt.

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

Zum Schutz der Möbel beim Transport werden ausschließlich Mehrwegverpackungen eingesetzt.