

Leistungsbeschreibung

WINEA ID

Allgemeines

WINEA ID ist ein modulares Tresensystem mit hoher Designqualität und hoher technischer Funktionalität. Auf Basis einer durchdachten, freistehenden Profilkonstruktion bietet es ein Maximum an Individualisierbarkeit und komfortable Ausstattungsmodule.

Eine in Aufbau und Farbe frei wählbare Fronteinteilung, flexible Verbindungsmöglichkeiten, sowie eine flexible Organisation machen WINEA ID zur optimalen Kombination aus solider Systemeinrichtung und individuellem Innenausbau.

Geringe Teilevielfalt, langlebige, hochwertige Materialien und die Möglichkeit, Systemelemente nachträglich auszutauschen, machen das Tresensystem zugleich zu einer nachhaltigen Einrichtungslösung für Ihr Büro. WINEA ID lässt sich problemlos mit den Tisch- und Schranksystemen von WINI verbinden, funktioniert aber auch eigenständig stehend.

Alle Bauteile sind zerlegbar und nachträglich veränderbar.

Die Nachlieferbarkeit für Verschleißteile beträgt mindestens 5 Jahre.

Tresenelemente

Breite der Tresenelemente (bei Abwinkelung Innenbreite bzw. Nennmaß)

60 / 80 / 90 / 100 / 120 / 140 / 160 / 180 / 200 / 240 / 280 / 320 / 360 / 400 / 480cm

Sonderbreiten der Tresenelemente sind bis auf den Millimeter genau möglich.

Konstruktion, Material und Oberfläche

Die zweischalige, freistehende Profilkonstruktion von WINEA ID ist perfekt auf die Maßraster der WINI Tisch- und Schranksysteme abgestimmt. So lässt sich das Tresensystem problemlos mit allen Möbelsystemen kombinieren.

Die Grundmodule werden linear oder im Winkel miteinander verbunden, die Frontpaneele werden in die Profile eingeschoben.

Die Tresenplatten werden über Auflegewinkel mit dem Grundmodul verschraubt.

Der Tresen ist mit melaminharzdirektbeschichteter, bzw. furnierter Platte lieferbar. Für ein fugenloses Gesamtbild sind die melaminharzdirektbeschichteten Platten mit Laserkanten ausgestattet.

Zum Einsatz kommen 3-Schichten-Spanplatten nach DIN 68765, Emissionsklasse E1, 1,9 cm stark, bzw. bei den Tresenplatten und Taschenablagen auch 3,8 cm stark, beidseitig melaminharzdirektbeschichtet, bzw. beidseitig furniert. Die Oberseite der Echtholzflächen ist mit dem gewählten Furnier belegt, die Unterseite ist mit einem Gegenfurnier versehen.

Je nach Ausführung sind sämtliche Kanten mit einem 0,2 cm starken ABS-Umleimer, bzw. mit einem 0,2 cm starken Massivholz-Anleimer versehen und gerundet. Die 3,8 cm starken Platten

sind mit 0,3 cm starkem ABS-Umleimer oder Massivholzanleimer versehen und mit Radius 0,3 cm gerundet.

Grundmodul

Das Grundmodul besteht aus einer 1,9 cm starken Grundplatte, pulverbeschichteten Aluminium-Strangpressprofilen (oben, unten und in der Mitte) und einem Sockelprofil aus pulverbeschichtetem Stahl.

Das Sockelprofil ist um 3,0 cm verstellbar.

Maße der Grundmodule:

Breite	60 / 80 / 90 / 100 / 120 cm
Höhe	100,5 cm

Front

Die Aufteilung der Front ist in der Höhe in 3 verschiedenen Varianten möglich, ab 160 cm Breite können die Frontpaneele auch in der Breite, zum Teil mehrfach, unterteilt werden. Insgesamt sind 6 verschiedene Fronttypen lieferbar.

Zwischen den Frontpaneelen ergibt sich in der Höhe eine 0,8 cm breite Fuge, in der Breite geteilte Paneele sind auf Stoß gearbeitet.

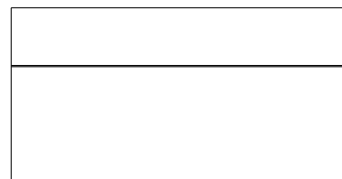
Front Typ 1

ohne horizontale Fuge, vertikale Teilung ab Breite 250 cm



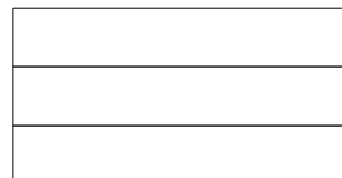
Front Typ 2

horizontale Fuge, oben 1/3, unten 2/3, vertikale Teilung ab Breite 250 cm



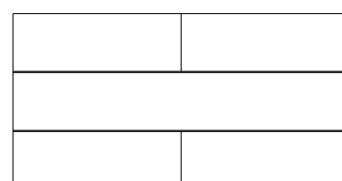
Front Typ 3

horizontale Fuge, 3 x 1/3, vertikale Teilung ab Breite 250 cm



Front Typ 4

horizontale Fuge, 3 x 1/3, vertikale Teilung ab Breite 250 cm im Verbund 1



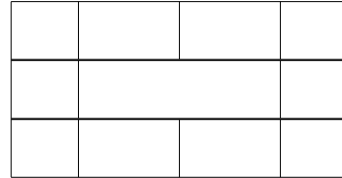
Front Typ 5

horizontale Fuge, 3 x 1/3, vertikale Teilung ab Breite 250 cm im Verbund 2



Front Typ 6

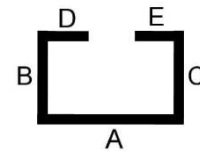
horizontale Fuge, 3 x 1/3, vertikale Teilung ab Breite 250 cm im Verbund 3



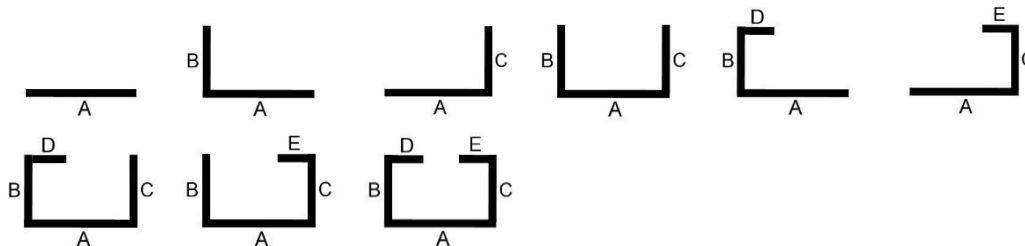
Für die Front können unterschiedliche Farben gewählt werden, entweder reihenweise oder auch für jedes einzelne Paneel.

Gestaltungsmöglichkeiten

Die Tresenelemente werden gemäß folgendem Schema aufgestellt:



So sind viele Kombinationen möglich:



Tresenplatte

Die Tresenplatten sind in den Plattenstärken 1,9 und 3,8 cm lieferbar. Die 1,9 cm starke Tresenplatte schließt vorne bündig mit dem Tresen ab.

Die 3,8 cm starke Tresenplatte steht vorne um 2,3 cm über. Sie kann mit einer Nut in diesem Überstand, unterhalb der Tresenplatte, geliefert werden, in die optional ein LED-Lichtband integriert werden kann.

Die Auflegewinkel für die Tresenplatte sind aus pulverbeschichtetem Stahl gefertigt.

Bei einem abgewinkelten Tresen ist immer die Tresenplatte des vorderen Elementes durchgehend, die der abgewinkelten Elemente stoßen dagegen.

Tresenhöhe	ohne Tresenplatte	100,5 cm
	mit Tresenplatte 1,9 cm	102,4 cm
	mit Tresenplatte 3,8 cm	104,3 cm

Counter

Der Counter dient als separierendes Empfangselement. Er wird mittels einer Adapterplatte vor die Tresenfront gehängt und ist in der Horizontalachse frei positionierbar.

Zum Einsatz kommen 3-Schichten-Spanplatten nach DIN 68765, Emissionsklasse E1, 1,9 cm stark, beidseitig melaminharzdirektbeschichtet, bzw. beidseitig furniert.

Zusätzlich zu der melaminharzbeschichteten und der furnierten Variante des Counters kann ein Glascounter eingesetzt werden, hierbei ist der melaminharzbeschichtete Counter mit 0,4 cm starkem, lackiertem Glas (ESG) belegt.

Die vier Varianten des Counters können unabhängig vom Frontfugenbild ausgewählt werden.

Maße der Counter:

Breite	60 / 80 / 90 / 100 / 120 cm
Höhe	29,7 / 45,4 / 76,6 / 109,7 cm

Die Gesamthöhe, inkl. Tresen, beträgt dann 115 cm.

Taschenablage

Die 3,8 cm starke Taschenablage ist frei positionierbar. Sie wird von zwei Tablarträgern, die mit dem Tresen verschraubt werden, gehalten.

Maße der Taschenablage:

Breite	60 / 80 / 90 / 100 / 120 cm
Tiefe	15 cm

LED Beleuchtungssystem

Auf Wunsch kann der Tresen mit einer LED-Lichtleiste unterhalb der 3,8 cm starken Tresenplatte und / oder am Sockel ausgestattet werden.

Das obere LED - Lichtband ist in ein Kunststoffnutprofil eingelegt, das unter die 3,8 cm dicke Tresenplatte genutet wird. Es ist mit 60 LED pro Meter bestückt, Lichtfarbe 3200-3500K, die Leuchtkraft beträgt 4,8 Watt pro Meter.

Für die Beleuchtung im Sockel steht ein LED Flexband zur Verfügung, die LED sind mit Silikon ummantelt.

Die Stromversorgung erfolgt über Ausgang 12 V DC, 5 A, Eingang 100 - 240 V, optional mit einem Berührungsschalter mit Dimmfunktion. Die Systemkomponenten sind vorinstalliert, die Leitungen müssen vor Ort verlegt werden.

Organisationsschiene

An der Innenseite der Tresenelemente kann eine horizontale Organisationsschiene angebracht werden. Sie verfügt über zwei horizontal übereinander angeordnete C-Nuten zur Aufnahme verschiedener Ablageabläufe.

Farbausführung

WINEA ID ist in folgenden Farben und Ausführungen lieferbar:

Innenseite, Frontseite, Tresenplatte, Counter und Taschenablage 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

Zusätzliche Ausführungen für die Frontseite:

Revive Dekor
Rauchblau

Zusätzliche Ausführungen für Tresenplatte, Counter und Taschenablage:

Revive Dekor

Frontseite, Tresenplatte, Counter und Taschenablage in furnierter Ausführung:

Designfurniere:

Wenge
Makassar

Echtholz furniere:

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

Frontseite in Hochglanz Acryl:

Kristall weiß
Kristall schwarz
Kristall Magnolie

Die Innenseite bei furnierter Front oder Front in Hochglanz Acryl ist melaminharzbeschichtet.

Counter, mit lackiertem Glas belegt:

Lacobel Pure White
Lacobel Classic Black
Matelac Silver Clearvision

Sockel und Aluprofile:

Weißaluminium (RAL 9006)
Titanweiß (RAL 9016)
Vulkanschwarz (RAL 9005)

Lieferzustand

Die Auslieferung erfolgt zerlegt in Grundmodule und Frontkomponenten.

Umweltverträglichkeit

WINEA ID besteht aus vollständig recycelbaren Materialien.