

Zertifikat *Certificate*



Zertifikat Nr. *Certificate No.* Blatt *sheet*
FN 60157507 0001

Ihr Zeichen *Client Reference* Unser Zeichen *Our Reference* Längstens gültig bis *Latest expiration date*
0010 -- DE210BRL 001 06.07.2024

Genehmigungsinhaber *License Holder*
WINI Büromöbel Georg Schmidt
GmbH & Co. KG
Auhagenstr. 79
D-31861 Coppenbrügge
Deutschland/ Germany

Prüfzeichen *Test Mark*



Geprüft nach *Tested acc. to*

FEMB level:2017
FEMB Sustainability requirements for office and
non-domestic furniture for indoor use - Edition 2017

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
Certified Product (Product Identification)

Produktgruppe: Akustiksysteme
Product group: Acoustic systems

Modellreihen / model series:
WINEA SINUS, WINEA SONIC, WINEA X

Diese Produkte erfüllen alle erforderlichen Voraussetzungen für folgende Kennzeichnung:
These products meet all necessary requirements for the following marking:

Level 3

Parent ID 0000080598

ANLAGE (APPENDIX): 1; Seite/ page 1-6

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde.
Eine unabhängige Bewertung wurde durchgeführt.
*This certificate is based on our Testing and Certification Regulation.
An independent assessment has been conducted.*

Certification Body
accredited by
NAB under ISO/IEC
17065



Zertifizierungsstelle
Certification Body



TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, 90431 Nürnberg
Tel.: +49 221 806 – 1371 e-mail: cert-validity@de.tuv.com
Fax: +49 221 806 – 3935 http://www.tuv.com/safety

K.-H. Heider

Ausstellungsdatum *Date of Issue*: 07.07.2021 (day/mo/yr)

Zertifikat / Certificate

FN 60157507

Blatt / Sheet

0001

Ihr Zeichen / Client Reference

Unser Zeichen / Our Reference

0010 -- DE210BRL 001

Ausstellungsdatum / Date of issue

07.07.2021

Akustiksystem "WINEA SINUS"

Allgemeines

WINEA SINUS ist ein modulares Akustiksystem für die visuelle und akustische Abschirmung von Arbeitsplätzen, das speziell für den Einsatz in offenen Büroformen entwickelt wurde.

Die Elemente zeichnen sich durch eine sehr stabile Konstruktion und eine hohe Verwindungsfestigkeit aus. WINEA W-Programme abgestimmt.

Das Sortiment enthält Vollwandelemente, Wandelemente mit Acrylglasfüllung, Tischpaneele, Deckensegel, Wandbilder und verschiedenes Zubehör.

Konstruktion, Material und Oberfläche

Rahmen

Basis der Stellwand ist ein auf Gehrung gearbeiteter Konstruktionsrahmen aus Alustrangpressprofilen. Dieser Rahmen ist mittels patentierter Verbindungstechnik verbunden und auch nachträglich lösbar.

Die horizontale- und vertikale Verblendung des Rahmens erfolgt über eloxierte Strangpressprofile (Breite 5,2 cm) die auf den Konstruktionsrahmen aufgeclipst werden und auch wieder lösbar sind.

Optional stehen die Wandelemente mit integrierter Organisationsschiene zur Verfügung, je nach Anforderung auf einer Wandseite oder beidseitig.

Füllungen

Als Füllung wird ein akustisch wirksamer Dämmstoff aus 100% Polyesterfasern verwendet.

Dieser Dämmstoff enthält keine Bindemittel, ist allergikerfreundlich, hautsympatisch, formstabil, 100% recyclingfähig, schwer entflammbar nach DIN 4102 B1, UV-beständig und ist frei von

Schimmelpilzbefall nach DIN IEC 68, Teile 2-10 sowie resistent gegen Ungezieferbefall,

Hausstaubmilben. Es werden keine Fasern freigesetzt oder Feuchtigkeit gebunden.

Für die bessere Schallabsorption im Tieftonbereich kann je nach Absorberklasse eine perforierte Blechmembran integriert werden.

Die Füllung der Glaselemente besteht aus einer 0,6 cm starken Acrylglasscheibe.

Optional können die Rahmen mit entsprechenden Grafikmotiven bespannt werden.


K-H. Heider



Zertifikat / Certificate

FN 60157507

Blatt / Sheet

0001

Ihr Zeichen / Client Reference

Unser Zeichen / Our Reference

0010 -- DE210BRL 001

Ausstellungsdatum / Date of issue

07.07.2021

Acoustic system "WINEA SINUS"

General description

WINEA SINUS is a modular system for visual and acoustic protection of workstations developed particularly for open space offices. The units have a maximum of stability and show highest warp resistance.

WINEA SINUS matches in colour and size with the entire WINI-portfolio. The range contains free standing screen units with fabric, glazed units, desk based screens, ceiling based panels, wall based pictures and a broad choice of accessories.

Construction, materials and surface

Frame

Basis of the screen is an aluminium frame made of extrusions connected with mitres. The patented connection technology of the frame allows to disassemble the individual extrusions. Horizontal and vertical extrusions of the frame are covered with extruded aluminium sheath (width 5.2 cm) clipped on the frame. The covers can be disassembled at any time. An optional organisation rail can be supplied on one or both sides of the screen.

Fillings

The fillings are made of 100% polyester fibres.

This material is free of bonding agents, suitable for allergy sufferers, skin friendly, dimensionally stable, 100% recyclable, flame retardant acc. to DIN 4102 B1, UV-resistant and free of mould acc. to DIN IEC 68, parts 2-10 as well as resistant against infestations and house dust mites. No effluent of fibres, no bonding of humidity.

For an advanced absorption of deep tones a perforated metal plate membrane can be integrated, depending on the absorption class required.

Glazed units are filled with 0.6 cm thick acryl glass .

As an option the screens can be covered with graphic illustrations.

Fabric cover

The frames are covered with fabric material fitted out with a cord edging, allowing to disassemble the fabric at any time.

Übersetzung/Translation



K-H. Heider



Zertifikat / Certificate

FN 60157507

Blatt / Sheet

0001

Ihr Zeichen / Client Reference

Unser Zeichen / Our Reference

0010 -- DE210BRL 001

Ausstellungsdatum / Date of issue

07.07.2021

Akustiksystem "WINEA SONIC"

Allgemeines

WINEA SONIC ist ein modulares Akustiksystem für die visuelle und akustische Abschirmung von Arbeitsplätzen, das speziell für den Einsatz in offenen Büroformen entwickelt wurde.

Die Elemente zeichnen sich durch eine sehr stabile Konstruktion und eine hohe Verwindungsfestigkeit aus.

WINEA SONIC ist maßlich und farblich auf die WINI-Programme abgestimmt.

Das Sortiment enthält Vollwandelemente, Tischpaneele, Paneele zur Deckenabhängung sowie verschiedenes Zubehör.

Konstruktion, Material und Oberfläche

Rahmen

Basis der Stellwand ist ein Konstruktionsrahmen aus Aluminium-Strangpressprofilen.

Dieser Rahmen ist mittels Eckelementen verbunden und auch nachträglich lösbar.

Die Wand verfügt über eine umlaufende Funktionsnut.

WINEA SONIC gibt es in der Rahmenstärke 52mm und 35mm.

Optional besteht die Möglichkeit zur Integration einer Organisationsschiene. Je nach Anforderung auf einer Wandseite oder auf beiden Wandseiten.

Füllungen

Als Füllung wird ein akustisch wirksamer Dämmstoff aus 100% Polyesterfasern verwendet.

Dieser Dämmstoff enthält keine Bindemittel, ist allergikerfreundlich, hautsympathisch, formstabil, 100% recyclingfähig, schwer entflammbar nach DIN 4102 B1, UV-beständig und ist frei von Schimmelpilzbefall nach DIN IEC 68, Teile 2-10 sowie resistent gegen Ungezieferbefall, Hausstaubmilben. Es werden keine Fasern freigesetzt oder Feuchtigkeit gebunden.

Bespannung

Der Rahmen wird mittels eines umlaufend angenähten Kederprofils mit Stoff lösbar bespannt.



K-H. Heider



Anlage / Appendix 1



Zertifikat / Certificate

FN 60157507

Blatt / Sheet

0001

Ihr Zeichen / Client Reference

Unser Zeichen / Our Reference

Ausstellungsdatum / Date of issue

0010 -- DE210BRL 001

07.07.2021

Acoustic system "WINEA SONIC"

General information

WINEA SONIC is a modular acoustic system for visual and acoustic protection of workplaces, which has been especially designed for the use in Open Space office areas.

A solid structure and high torsion resistance are the outstanding characteristics of the individual elements. The colour scheme and dimensions of WINEA SONIC corresponds with all other WINI products

The range includes free standing panels, desk mounted panels, ceiling panels and matching accessories.

Structure, material and surface

Frame

The basic structure of the panels is a frame made from extruded aluminium profiles.

The individual parts of the frame are connected with corners and can be disassembled at any time.

The panels are designed with a surrounding groove which can incorporate various accessories.

WINEA SONIC is available in frame thicknesses of 52 mm and 35 mm.

As an option the elements are available with an organisation rail. Depending on the requirements either front side or front and rear side.

Fillings

For the fillings an acoustically effective insulating material made from 100% polyester fibres is used.

This insulation material contains no chemicals, it is allergy friendly, skin-friendly, inherently stable and can be 100% recycled. It is flame retardant according to DIN 4102 B1 and UV-resistant. Resistant against mould and mildew according to DIN IEC 68, parts 2-10 and resistant against fabric pests and dust mites. There is no release of fibres or moisture absorption.

Fabric

The fabric covering has a keder sewn around the edges for mounting so the fabric can be removed at any time.

Übersetzung/Translation

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'K-H. Heider'.

K-H. Heider



Zertifikat / Certificate

FN 60157507

Blatt / Sheet

0001

Ihr Zeichen / Client Reference

Unser Zeichen / Our Reference

0010 -- DE210BRL 001

Ausstellungsdatum / Date of issue

07.07.2021

Paneelsystem "WINEA X"

Allgemeines

WINEA X ist zur visuellen Abschirmung von Bürozeonen konzipiert. Die Elemente zeichnen sich durch eine sehr stabile Konstruktion und eine hohe Verwindungsfestigkeit aus.

Die Paneele sind in drei Ausführungen lieferbar:

- Premium: Stoffbespannung mit Softtouch-Haptik und Ziernaht
- Comfort: Stoffbespannung mit Softtouch-Haptik
- Basis: Stoffbespannung

WINEA X ist maßlich und farblich auf die WINI-Programme abgestimmt.

Das Sortiment enthält Tischpaneele, Deckenpaneele, frei stehende Paneele und verschiedenes

Konstruktion, Material und Oberfläche

Aufbau

Das Panel verfügt über einen mehrschichtigen Aufbau. Die Basis bildet eine 25mm Trägerplatte mit umlaufender Profilierung. Bei allen Ausführungsvarianten wird der Stoff mittels Keder an der Trägerplatte befestigt. Optional kann die Wand mit einer Softtouch-Haptik (Schaumfüllung) und einer umlaufenden Ziernaht ausgestattet werden.

Bespannung

Der Stoff wird mittels eines umlaufend angenähten Kederprofils an der Trägerplatte befestigt.

The fabric is fastened to the carrier plate with a welt seam.



K-H. Heider



Anlage / Appendix 1



Zertifikat / Certificate

FN 60157507

Blatt / Sheet

0001

Ihr Zeichen / Client Reference

Unser Zeichen / Our Reference

0010 -- DE210BRL 001

Ausstellungsdatum / Date of issue

07.07.2021

Panel system "WINEA X"

General information

WINEA X is designed to establish visual privacy in open workspaces. One of its main features is a solid construction and torsional stiffness.

The panels are available in three variants:

- Premium: Panel covering with "Soft Touch Feel" and decorative embroidery
- Comfort: Panel covering with "Soft Touch Feel"
- Basis: Panel covering

With its dimensions and colour choices WINEA X adapts perfectly to all other ranges manufactured by WINI. The product range includes desk mount panels, panels for suspension from ceilings, free standing panels and various accessories.

Construction, material and surface

Construction

The panel has a multilayer structure. The basis is a 25mm carrier plate with a surrounding profile. Regardless of the variant the fabric is fastened to the carrier plate with a welt seam. Optional the panel can be realized with a "Soft Touch Feel" (foam filling) and surrounding decorative embroidery.

Covering

The fabric is fastened to the carrier plate with a welt seam.

Übersetzung/Translation

K-H. Heider

