

WINEA STARTUP
Steh-Sitzsystem

Typenliste



Unverbindliche
Preisempfehlung
ohne Montage,
ohne Mehrwertsteuer

2130-1 - gültig ab 01.06.21

Inhalt	Seite
Farbübersicht	3
Produktbeschreibung	4 - 5
Rechtecktisch Tiefe 60 cm	6
Rechtecktisch Tiefe 70 cm	7
Rechtecktische Tiefe 80 cm	8
Rechtecktische Tiefe 90 cm	9
Zubehör	10
DUO - Tisch Tiefe 80 cm	11
DUO - Tisch Tiefe 90 cm	12
Elektrifizierung	13 - 15
Zubehör	16
VDE-Richtlinien	17

Preisgruppe

Platte

Preisgruppe 01 [PG 01]: Dekor

Farbübersicht

Tischplatten und Kante

Dekor	Farbkürzel		Tischplatte 2,5 cm
	Platte	Kante	
Apfel Meran Dekor	AD	AD	■
Buche Tirol Dekor	BH	BH	■
Buche Dekor	BD	BD	■
Lakeland Akazie Dekor	LL	LL	■
Kirsche Romana Dekor	KR	KR	■
Franz. Nussbaum Dekor	ND	ND	■
Eiche Milano Dekor	ME	ME	■
Eiche Natur	NE	NE	■
Eiche gekälkt	EJ	EJ	■
Mooreiche	EE	EE	■
Olive Sevilla Dekor	OD	OD	■
Titanweiß	TW	TW	■
Platin	PL	PL	■
Dunkelanthrazit*	DA	DA	■
Anthrazit	AZ	AZ	■
Vulkanschwarz*	MS	MS	■
Beige	BE	BE	■
Beigegrau	GD	GD	■
Porzellanweiß	P7	P7	■
Cuando	CD	CD	■

*Reflexionsgrad entspricht nicht der Norm

Gestell

Gestellausführung	Farbkürzel	Gestell	Kabelkanal	CPU	Beinraumbende
Titanweiß (RAL 9016)	TW	■	■	■	■
Vulkanschwarz (RAL 9005)	MS	■	■	■	■
Dunkelanthrazit	DA	■	■	■	■

Allgemeines

WINEA STARTUP ist ein höhenverstellbares Tischprogramm.
 Alle am Schreibtisch befindlichen Teile sind leicht montierbar, bzw. demontierbar.
 WINEA STARTUP entspricht allen Anforderungen der EU Richtlinie 90/270 sowie allen geltenden Deutschen Normen, Sicherheitsrichtlinien, Verordnungen und Vorschriften (Arbeitsschutzgesetz, DIN EN 527, 1-3,) (DIN Fachbericht 147, DIN 4543-1, DIN ISO 9241-5, BGI 650 und BGR 234).
 Die Nachliefergarantie von WINI - Produkten beträgt zukünftig **10 Jahre**.
 Diese Garantie beginnt mit dem Status Nachlieferprodukt in unseren Preislisten.
 Ausgenommen sind Stoffe, Dekore und Anbauteile, welche Werkzeuge bedingen.
 Die Nachliefergarantie bedingt nicht einen 1 zu 1 Ersatz von Bauteilen, sondern muss die gekauften Produktfunktionen weiterhin gewährleisten.

Material und Oberfläche

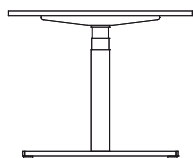
Alle Tischformen sind mit melaminharzdirektbeschichteter Platte lieferbar.
 Zum Einsatz kommen hierbei 3-Schichten-Spanplatten nach DIN 68765, Emissionsklasse E1, 2,5 cm stark, beidseitig melaminharzdirektbeschichtet.
 Sämtliche Kanten sind mit einem 0,3 cm starken ABS-Umleimer versehen und mit Radius 0,3 cm gerundet.
 Die Plattenoberfläche ist lichteht, weitgehend blendfrei und extrem abriebfest.

Gestellbeschreibung

Basis des Gestells sind zwei Gestellseitenteile, welche aus Fußausleger, Säule und Quertraverse bestehen.
 Die Gestellseitenteile werden mit einer horizontalen Traverse verschraubt.
 Das Gestellseitenteil steht in der Ausführung T- Fuß zur Verfügung. Alle Bauteile können miteinander verschraubt werden. Die rechteckige Traverse besteht aus Stahlrohr. Alle Metallteile sind pulverbeschichtet.

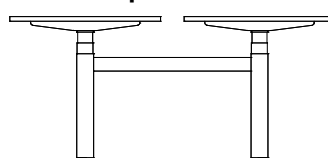
Gestellvarianten

T-Fuß Tischhöhen (inkl. Platte):



höhenverstellbar
 65 - 130 cm mit Motor

Duo - Arbeitsplatz Tischhöhen (inkl. Platte):



höhenverstellbar
 65 - 130 cm mit Motor

Tischbreiten:

120 cm
 140 cm
 160 cm
 180 cm
 200 cm

Tischbreiten:

160 cm
 180 cm
 200 cm

Tischtiefen:

60 cm
 70 cm
 80 cm
 90 cm

Tischtiefen:

162,5 cm
 182,5 cm
 170,5 cm
 190,5 cm



Höhenverstellung mit Motor

Die motorische Höhenverstellung von 65,0 –130,0 cm erfolgt mit einer Hubgeschwindigkeit von 40 mm/sec.

Die Steuerungseinheit wird an der Tischplatte befestigt.

Das Bedienelement ist mit Auf-/Abschaltern für die Höhenverstellung versehen.

Optional kann ein Bedienelement mit Memory und Display verwendet werden.

Die maximale Belastbarkeit beträgt 75 kg.

Der Geräuschpegel beträgt < 60dB.

Der Energieverbrauch im Normalbetrieb beträgt 165W und im Standby $\leq 0.1W$

Verordnungen und Vorschriften (Arbeitsschutzgesetz, DIN EN 527 1-3, DIN Fachbericht 147, DIN 4543-1, DIN ISO 9241-5, BGI 650, BGR 234). Nachweise können vorgelegt werden.

Auslieferung

Die Serienauslieferung erfolgt teilmontiert. Gegen Mehrpreis kann jedoch eine komplett montierte Auslieferung bestellt werden. Die Seitenteile müssen vor Ort mit der Traverse verschraubt werden.

Hinweis zur Motorhöhenverstellung

Zur Vermeidung von Quetsch- und Schergefahren muss der Tisch mit allen seinen beweglichen Teilen (inkl. der Anbau- und Zubehörteile) zu benachbarten Objekten wie Möbeln, Gebäudeteilen etc. einen Mindestabstand von 2,5 cm aufweisen.

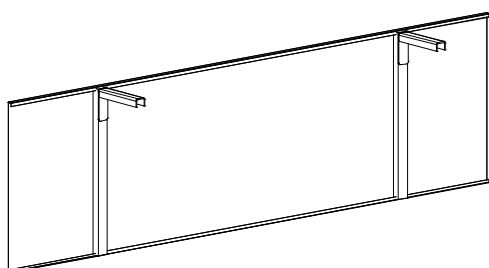
Elektrifizierung

Alle Schreibtische können optional mit einer horizontalen Kabelwanne aus pulverbeschichtetem Stahl ausgestattet werden. Für die vertikale Kabelführung steht eine Kabelgliederkette zur Verfügung. Bei Arbeitsplätzen in Blockstellung ermöglicht der Einsatz von Kabeldurchlässen an der hinteren Tischkante die problemlose Elektrifizierung.

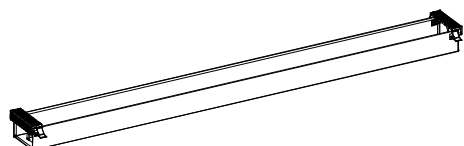
Beinraumbanden

Die Beinraumbanden aus pulverbeschichtetem Stahl sind durch entsprechende Adapter an der Tischplatte zu befestigen.

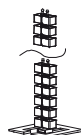
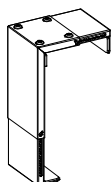
Anbauteile



Beinraumblende



Kabelkanal



Kabelgliederkette

CPU-Halter

Rechtecktische

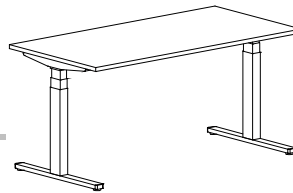
WINEA STARTUP

Plattentiefe 60 cm

T-Fuß HV

Plattenstärke 2,5 cm
Bedienelement Auf/Ab

Höhenverstellbereich: 65 - 130 cm mit Motor



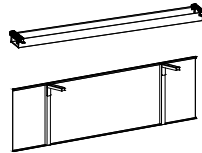
Maße in cm
(B x T)

Mehrpreis
montierte Auslieferung

120 x 60

SU RE120060TM05

PG 01



horizontaler Kabelkanal
PG 01

SU KHW---120

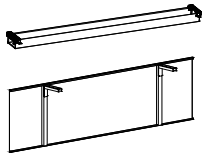
Beinraumblyende Höhe 45 cm
PG 01

SU SBGRE120

140 x 60

SU RE140060TM05

PG 01



horizontaler Kabelkanal
PG 01

SU KHW---140

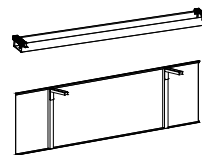
Beinraumblyende Höhe 45 cm
PG 01

SU SBGRE140

160 x 60

SU RE160060TM05

PG 01



horizontaler Kabelkanal
PG 01

SU KHW---160

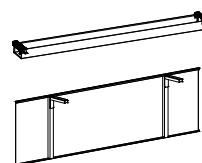
Beinraumblyende Höhe 45 cm
PG 01

SU SBGRE160

180 x 60

SU RE180060TM05

PG 01



horizontaler Kabelkanal
PG 01

SU KHW---180

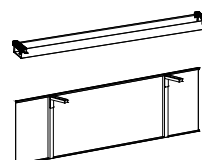
Beinraumblyende Höhe 45 cm
PG 01

SU SBGRE180

200 x 60

SU RE200060TM05

PG 01



horizontaler Kabelkanal
PG 01

SU KHW---200

Beinraumblyende Höhe 45 cm
PG 01

SU SBGRE200

Mehrpreis
für Designkufe

SU KUA800

SU KUA600

Mehrpreis
Sensor mit Kollisionsschutz

SU SFKM01

Mehrpreis
Bedienelement mit Memory

SU BE02

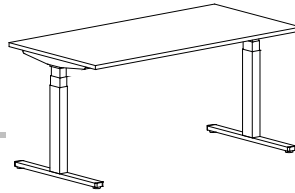
Rechtecktische

WINEA STARTUP

Plattentiefe 70 cm

T-Fuß HV

Plattenstärke 2,5 cm
Bedienelement Auf/Ab
Höhenverstellbereich: 65 - 130 cm mit Motor

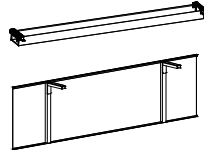


Maße in cm
(B x T)
120 x 70

Mehrpreis
montierte Auslieferung

SU RE120070TM05

PG 01



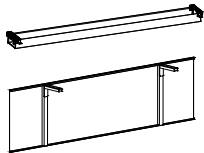
horizontaler Kabelkanal
PG 01 SU KHW---120

Beinraumbende Höhe 45 cm
PG 01 SU SBGRE120

140 x 70

SU RE140070TM05

PG 01



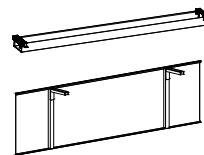
horizontaler Kabelkanal
PG 01 SU KHW---140

Beinraumbende Höhe 45 cm
PG 01 SU SBGRE140

160 x 70

SU RE160070TM05

PG 01



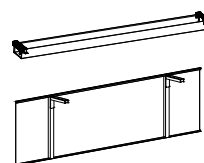
horizontaler Kabelkanal
PG 01 SU KHW---160

Beinraumbende Höhe 45 cm
PG 01 SU SBGRE160

180 x 70

SU RE180070TM05

PG 01



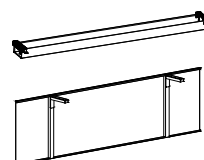
horizontaler Kabelkanal
PG 01 SU KHW---180

Beinraumbende Höhe 45 cm
PG 01 SU SBGRE180

200 x 70

SU RE200070TM05

PG 01



horizontaler Kabelkanal
PG 01 SU KHW---200

Beinraumbende Höhe 45 cm
PG 01 SU SBGRE200

Mehrpreis
für Designkufe

SU KUA800

SU KUA600

Mehrpreis
Sensor mit Kollisionsschutz

SU SFKM01

Mehrpreis
Bedienelement mit Memory

SU BE02

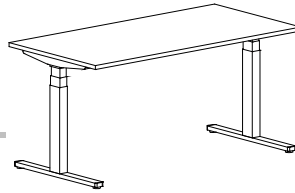
Rechtecktische

WINEA STARTUP

Plattentiefe 80 cm

T-Fuß HV

Plattenstärke 2,5 cm
 Bedienelement Auf/Ab
 Höhenverstellbereich: 65 - 130 cm mit Motor

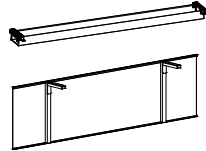


Maße in cm
 (B x T)
 120 x 80

Mehrpreis
 montierte Auslieferung

SU RE120080TM05

PG 01



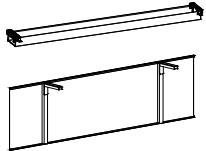
horizontaler Kabelkanal
 PG 01 SU KHW---120

Beinraumbblende Höhe 45 cm
 PG 01 SU SBGRE120

140 x 80

SU RE140080TM05

PG 01



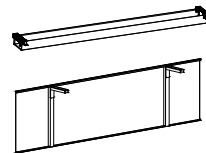
horizontaler Kabelkanal
 PG 01 SU KHW---140

Beinraumbblende Höhe 45 cm
 PG 01 SU SBGRE140

160 x 80

SU RE160080TM05

PG 01



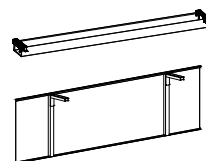
horizontaler Kabelkanal
 PG 01 SU KHW---160

Beinraumbblende Höhe 45 cm
 PG 01 SU SBGRE160

180 x 80

SU RE180080TM05

PG 01



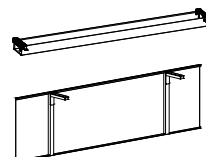
horizontaler Kabelkanal
 PG 01 SU KHW---180

Beinraumbblende Höhe 45 cm
 PG 01 SU SBGRE180

200 x 80

SU RE200080TM05

PG 01



horizontaler Kabelkanal
 PG 01 SU KHW---200

Beinraumbblende Höhe 45 cm
 PG 01 SU SBGRE200

Mehrpreis
 für Designkufe

SU KUA800

SU KUA600

Mehrpreis
 Sensor mit Kollisionsschutz

SU SFKM01

Mehrpreis
 Bedienelement mit Memory

SU BE02

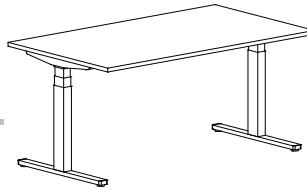
Rechtecktische

WINEA STARTUP

Plattentiefe 90 cm

T-Fuß HV

Plattenstärke 2,5 cm
 Bedienelement Auf/Ab
 Höhenverstellbereich: 65 - 130 cm mit Motor

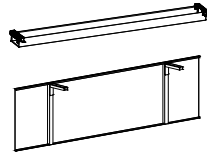


Maße in cm
 (B x T)
 120 x 90

Mehrpreis
 montierte Auslieferung

SU RE120090TM05

PG 01



horizontaler Kabelkanal
 PG 01

SU KHW---120

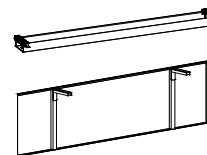
Beinraumbende Höhe 45 cm
 PG 01

SU SBGRE120

140 x 90

SU RE140090TM05

PG 01



horizontaler Kabelkanal
 PG 01

SU KHW---140

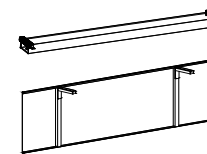
Beinraumbende Höhe 45 cm
 PG 01

SU SBGRE140

160 x 90

SU RE160090TM05

PG 01



horizontaler Kabelkanal
 PG 01

SU KHW---160

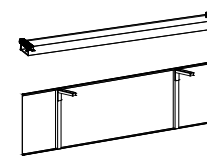
Beinraumbende Höhe 45 cm
 PG 01

SU SBGRE160

180 x 90

SU RE180090TM05

PG 01



horizontaler Kabelkanal
 PG 01

SU KHW---180

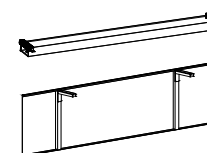
Beinraumbende Höhe 45 cm
 PG 01

SU SBGRE180

200 x 90

SU RE200090TM05

PG 01



horizontaler Kabelkanal
 PG 01

SU KHW---200

Beinraumbende Höhe 45cm
 PG 01

SU SBGRE200

Mehrpreis
 für Designkufe

SU KUA800

SU KUA600

Mehrpreis
 Sensor mit Kollisionsschutz

SU SFKM01

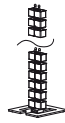
Mehrpreis
 Bedienelement mit Memory

SU BE02

Anbindung an SLIM Container

SU WCSTM05

Kabelgliederkette



OY KVGM01

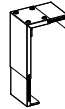
Kabelschlauch



OY KSM01

CPU-Halter

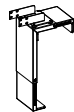
Zur Montage unter der Tischplatte
(max. 10 kg)



SU ZCPPL01

CPU-Halter

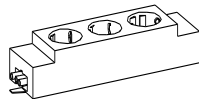
Zur Montage an das Tischgestell
(max. 15 kg)



SU ZCPGS01

3-fach Steckdose

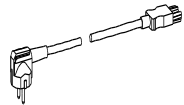
schwarz SZ / rot RO



OY ZTI2010

Netzanschlusskabel 4 m

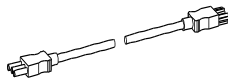
schwarz SZ / rot RO



OY ZTI2021

Verbindungskabel 4 m

schwarz SZ / rot RO



OY ZTI2031

Kabeldurchlass eckig

Bohrmaß 8,0 cm
Innendurchmesser 7,5 cm



montiert OY ZTI1047-M

lose OY ZTI1047-L

Farbe: W2 (weißaluminium)

Kabeldurchlass rund

Bohrmaß 8,0 cm
Innendurchmesser 7,0 cm



montiert OY ZTI1047-M

lose OY ZTI1047-L

platin PL / schwarzgrau SG / weißaluminium W2

Kabeldurchlass für Blockstellung

**Kabeldurchlass
für Blockstellung**

Position:

beidseitig
OY DKDB2M_B

links
OY DKDB1M_L

rechts
OY DKDB1M_R

mitte
OY DKDB1M_M

Plattenstärke: 1,9 + 2,5 cm
Farbausführung: chrommatt **CM**

DUO - Rechtecktische

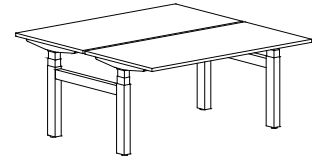
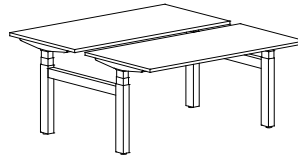
WINEA STARTUP

Plattentiefe 80cm

Duo - Tisch HV

Duo - Tisch HV

Plattenstärke 2,5 cm
 Spaltmaß zwischen den Tischplatten 10,5 cm oder 2,5 cm
 Bedienelement Auf/Ab
 Höhenverstellbereich: 65 - 130 cm mit Motor



Maße in cm
 (B x T)
 160 x 170,5 / 162,5

Spaltmaß 10,5 cm
 SU DUO160171M05

Spaltmaß 2,5 cm
 SU DUO160163M05

PG 01



horizontaler Kabelkanal
 PG 01

SU KHWD--160

180 x 170,5/ 162,5

SU DUO180171M05

SU DUO180163M05

PG 01



horizontaler Kabelkanal
 PG 01

SU KHWD--180

200 x 170,5/ 162,5

SU DUO200171M05

SU DUO200163M05

PG 01



horizontaler Kabelkanal
 PG 01

SU KHWD--200

Zubehör

Kabeldurchlass
 für Blockstellung



Position

beidseitig

links

rechts

mitte

OY DKDB2M_B

OY DKDB1M_L

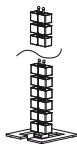
OY DKDB1M_R

OY DKDB1M_M

Wandanbindung an
 Verbindungssteg
 (WINEA X, WINEA
 SONIC,
 WINEA SINUS)

Mehrpreis

Kabelgliederkette



Höhe 65 - 130 cm
 OY KVGM01

Kabelschlauch



Höhe 65 - 130 cm
 OY KSM01

DUO - Rechtecktische

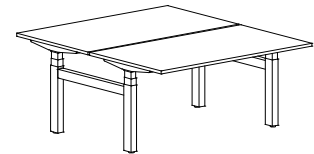
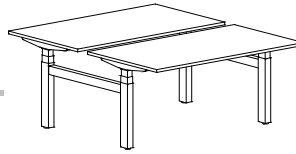
WINEA STARTUP

Plattentiefe 90cm

Duo - Tisch HV

Duo - Tisch HV

Plattenstärke 2,5 cm
 Spaltmaß zwischen den Tischplatten 10,5 cm oder 2,5 cm
 Bedienelement Auf/Ab
 Höhenverstellbereich: 65 - 130 cm mit Motor



Maße in cm
 (B x T)

160 x 190,5 / 182,5

Spaltmaß 10,5 cm
 SU DUO160191M05

Spaltmaß 2,5 cm
 SU DUO160183M05

PG 01



horizontaler Kabelkanal
 PG 01

SU KHWD--160

180 x 190,5 / 182,5

SU DUO180191M05

SU DUO180183M05

PG 01



horizontaler Kabelkanal
 PG 01

SU KHWD--180

200 x 190,5 / 182,5

SU DUO200191M05

SU DUO200183M05

PG 01

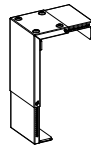


horizontaler Kabelkanal
 PG 01

SU KHWD--200

CPU-Halter

Zur Montage unter
 der Tischplatte
 (max. 10kg)

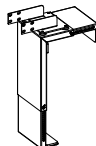


SU ZCPPL01

PG 01

CPU-Halter

Zur Montage an
 das Tischgestell
 (max. 15kg)



SU ZCPGS01

PG 01

Zubehör

Wandanbindung an
 Verbindungssteg
 (WINEA X, WINEA
 SONIC,
 WINEA SINUS)



Netbox

Axial

Turn

Smart

Gehäuse silber eloxiert,
Einsätze schwarz



Plattenschiebung nicht möglich



2 x Schuko 220 V, inkl. 4,0 m Zuleitung,
1 x RJ45 CAT 6, geschirmt, inkl. 1 x Patchkabel 3,5 m

Einbaubox

Einbaubox

Auftischmontage

OY ZTI5101

OY ZTI5201

OY ZTI5511



2 x Schuko 220 V, inkl. 4,0 m Zuleitung,
2 x RJ45 CAT 6, geschirmt, inkl. 2 x Patchkabel 3,5 m

OY ZTI5102

OY ZTI5202

OY ZTI5512



3 x Schuko 220 V, inkl. 4,0 m Zuleitung,
2 x RJ45 CAT 6, geschirmt, inkl. 2 x Patchkabel 3,5 m

OY ZTI5103

OY ZTI5203

OY ZTI5503



2 x Schuko 220 V, inkl. 4,0 m Zuleitung,
2 x RJ45 CAT 6, geschirmt, inkl. 2 x Patchkabel 3,5 m,
1 x VGA - SUB D 15-pol., 2 x Audio Cinchbuchse, inkl. 6 m Patchkabel

OY ZTI5104

OY ZTI5204

OY ZTI5504



2 x Schuko 220 V, inkl. 4,0 m Zuleitung,
2x USB-Laden Typ A max. 2,1A,5V DC (10,5VA)
1x RJ45 CAT 6, geschirmt, inkl. 1 x Patchkabel 2,9 m,
1x HDMI

OY ZTI5105

OY ZTI5205

OY ZTI5505



2x Schuko 220 V, inkl. 4,0 m Zuleitung
4x USB-Charger TYP A

OY ZTI5106

OY ZTI5206

OY ZTI5506

inkl. Plattendurchlass inkl. Plattendurchlass inkl. Befestigung, mittels Power

Auf Anfrage:

Änderung Farbe (gem. Herstellerkollektion)
andere Bestückung (gem. Herstellerkollektion)

Netboxen auf Anfrage auch ohne Zuleitungskabel erhältlich!

Steckdose

3-fach Steckdose
schwarz SZ / rot RO



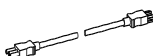
OY ZTI2010

Netzanschlusskabel 4 m
schwarz SZ / rot RO



OY ZTI2021

Verbindungskabel 4 m
schwarz SZ / rot RO



OY ZTI2031

Elektrifizierung

WINEA STARTUP

Einbaubox für Bohrung D = 8,0 cm

Square 80



Farbausführung

Schwarz (SZ) oder Weiß (WE)

Plattenverschiebung nicht möglich!

Ohne QI* Ladefunktion, 1 x 230 Volt Schuko, 1 x USB Typ A Charger**, 1 x RJ45 CAT6 Anschluß inkl. 3 m Patchkabel, 3 m Zuleitung 230 Volt **OY SQUARE80T01**

Ohne QI* Ladefunktion, 1 x 230 Volt Schuko, 1 x USB Typ A Charger**, 1 x CAT6 Patchkabel 3 m zum Herausziehen, 3 m Zuleitung 230 Volt **OY SQUARE80T02**

Mit QI* Ladefunktion, 1 x 230 Volt Schuko, 1 x USB Typ A Charger**, 1 x RJ45 CAT6 Anschluß inkl. 3 m Patchkabel, 3 m Zuleitung 230 Volt **OY SQUARE80T03**

Mit QI* Ladefunktion, 1 x 230 Volt Schuko, 1 x USB Typ A Charger**, 1 x CAT6 Patchkabel 3 m zum Herausziehen, 3 m Zuleitung 230 Volt **OY SQUARE80T04**

QI* = Der Schiebedeckel ist in der QI-Version als induktive Ladestation nach WPC 1.1 Standard ausgelegt, auf der geeignete Handys kabellos aufgeladen werden können.

USB Typ A Charger = Nur mit Ladefunktion, ohne PC Anbindung. Für handelsübliche Geräte mit USB Anschluss wie: Mobiltelefon, MP3 Player, Apple Produkte(nicht alle)**

Kabelklappe zum einfräsen in die Tischplatte

Plattenverschiebung nicht möglich

COMPACT

Kabeldurchführung einseitig



Außenmaß: 28,0 cm x 12,0 cm
Nutzbare Öffnung: 27,2 cm x 9,0 cm
Randabstand nach hinten: 5,0 cm
Randabstand zur Seite: 15,0 cm
Plattenstärke 2,5 cm
Farbe: W2

OY COMPACT01

DUPLEX

Kabeldurchführung beidseitig



Außenmaß: 29,9 cm x 21,8 cm
Nutzbare Öffnung: 27,2 cm x 15,0 cm
Randabstand nach hinten: 5,0 cm
Randabstand zur Seite: 15,0 cm
Plattenstärke 2,5 cm
Farbe: W2

OY DUPLEX01

14 SU2130 -1

Unverbindliche Preisempfehlung in EURO – ohne Montage, ohne Mehrwertsteuer.

Point



OY POINTT03

1x Schuko 230V, inkl. 3m Zuleitung
1x USB Kupplung, 1x RJ45 Kupplung

Farbe: CM (chrommatt), SZ (schwarz), WE (weiß), CH (chromglänzend)



OY POINTIF

1x Wireless Charging Modul
inkl. Zuleitung 2,5m

Farbe: CM (chrommatt), SZ (schwarz), WE (weiß), CH (chromglänzend)



OY ZTIPOINT01

Kabeldurchführung
rund / eckig

Farbe: CM (chrommatt), SZ (schwarz), WE (weiß), CH (chromglänzend)

Kabeldurchführung 2-Fach



OY DUOPOINT01

1x Kabeldurchführung, eckig
1x Wireless Charging Modul
inkl. 2,5m Zuleitung

1x Kabeldurchführung, eckig
1x Netbox Point bestehend aus :
1x Schuko 230V, inkl. 3m Zuleitung
1x USB Kupplung, 1x RJ45 Kupplung

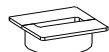
OY DUOPOINT02

1x Wireless Charging Modul
inkl. 2,5m Zuleitung
1x Netbox Point bestehend aus :
1x Schuko 230V, 1x USB Kupplung,
1x RJ 45 Kupplung, inkl. 3m Zuleitung

OY DUOPOINT03

Farbe: CM (chrommatt), SZ (schwarz), WE (weiß), CH (chromglänzend)

Kabeldurchlass eckig



Bohrmaß
Innendurchmesser
montiert

8,0 cm
7,5 cm

Farbe: W2 (weißaluminium)

OY ZTI2047-M

lose

OY ZTI2047-L

Kabeldurchlass



Bohrmaß 8.0 cm
Innendurchmesser 7.0 cm

montiert **OY ZTI1047-M**

lose **OY ZTI1047-L**

platin PL / schwarzgrau SG / weißaluminium W2

Kabeldurchlass für Blockstellung

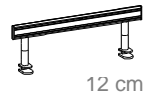
**Kabeldurchlass
für Blockstellung**

Position:

beidseitig **OY DKDB2M_B** links **OY DKDB1M_L** rechts **OY DKDB1M_R** mitte **OY DKDB1M_M**

Plattenstärke: 1,9 + 2,5 cm
Farbausführung: chrommatt **CM**

Profilschiene silber eloxiert
 Halter schwarz



Paneelhöhe

12 cm

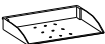
nicht für Blockstellung und
 Plattenverschiebung geeignet

Organisationsschiene

Breite	80 cm		OY OS-0030
Breite	120 cm		OY OS-0020
Breite	160 cm		OY OS-0010
Breite	180 cm		OY OS-0005
Breite	200 cm		OY OS-0001

Zubehör für Organisationsschiene

schwarz SZ
 transluzent weiß T2



Ablageschale
 DIN A4 quer **OY ZOS2010**



Ablageschale
 DIN A4 längs **OY ZOS2020**



Schreibtischset **OY ZOS2040**



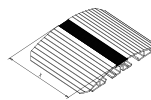
3 x A4 Schale längs
 1 Paar Stapelleisten **OY ZOS2070**

Kabelbrücke

... werden auf den
 Boden gelegt oder
 geklebt.
 Keine Stolperfalle
 mehr!

Breite 200 cm

100 cm



OY RW-1020

OY RW-1030

PG 01

Anbindung

Anbindung an
 WINEA SLIM

SUWCSTM05

Sicherheitsbestimmungen für die Energieverteilung am Büroarbeitsplatz

1. Normen, Regeln und Leitlinien,

die bei der Elektrifizierung von Büromöbeln beachtet werden müssen:

(Zitierte Normen: DIN VDE 0603 / DIN VDE 0620 / DIN VDE 0471)

Steckdosenleisten, Steckverbinder und sonstige elektrische Betriebsmittel, die in Büroeinrichtungen (Kabelkanäle, Hohlräume) montiert oder verlegt werden dürfen, müssen aus feuersicherheitlichen Prüfungen nach Glühdrahttest bis 850 °C entsprechen.

Stück für Stück müssen folgende Prüfungen durchgeführt werden:

Hochspannungsprüfung mit 2000 Volt
Isolationsprüfung
Funktionsprüfung (Durchgangsprüfung, Widerstandsprüfung etc.)

2. Leitungen und Kabel

(Zitierte Norm: DIN VDE 0627)

Netzanschlusskabel und interne Verbindungsleitungen müssen flexibel und dreiadrig sein. Der Querschnitt der Kupferleiter muss mindestens 1,5 mm² betragen. Das Netzanschlusskabel und die internen Verbindungskabel müssen eine doppelte oder verstärkte Isolierung, bestehend aus einer Basisisolierung und einer zusätzlichen Isolierung (oder gleichwertig) haben. Die äußere Umhüllung der Kabel muss aus einem flammwidrigen Kunststoff bestehen.

Zur sicheren Verbindung mit der elektrischen Installation des Gebäudes muss das Netzanschlusskabel mit einem Stecker gemäß IEC 83 versehen und mit einem Nennstrom bis 16 A und einer Netzspannung von 250 V~ geprüft sein. Das Netzanschlusskabel muss fest in die Zugentlastung am Fußgestell montiert sein.

3. Schutz gegen elektrischen Schlag (Erdung)

(Zitierte Normen: DIN EN 60355 / DIN VDE 0100)

Elektrische Betriebsmittel müssen mit der Erdung des Gebäudes verbunden werden. Diese Erdung erfolgt über die Erdklemme des Netzanschlussteckers.

Eine zusätzliche Erdung der Steckdosenleiste mit den Büromöbeln über eine zusätzliche Litze (grün/gelb) ist nicht vorgeschrieben.

4. Steckverbinder

(Zitierte Norm: DIN VDE 0627)

Steckverbinder für interne Verbindungen müssen eine wieder lösbare mechanische Verriegelung (rüttelfest) in Gebrauchslage zur Sicherung gegen unbeabsichtigtes Lösen besitzen.

5. Montage

(Zitierte Norm: DIN EN 60355)

Steckdosenleisten müssen zuverlässig befestigt sein und so platziert werden, dass die Stecker leicht gesteckt und gezogen werden können. Stecker und Steckdosenleisten müssen so positioniert sein, dass bei vorschriftsmäßigem Gebrauch der Büromöbel keine Flüssigkeit in oder auf die elektrischen Betriebsmittel fließen kann. Das Netzanschlusskabel muss fest in die Zugentlastung des Fußgestells montiert werden.

Verbindungskabel dürfen lose verlegt werden.

Alle Leitungen und Kabel müssen so verlegt werden, dass keine Gefahr von Abscheren, Abrieb oder anderen mechanischen Beschädigungen besteht.

Bei Arbeitstischen, die mit beweglichen oder höhenverstellbaren Arbeitsflächen ausgerüstet sind, muss besondere Sorgfalt aufgewendet werden.

Die Kabellängen müssen so ausreichend bemessen sein, dass die Bewegung der Arbeitsfläche ohne Dehnung oder Quetschung der Kabel möglich ist.

WINI Büromöbel
Georg Schmidt GmbH & Co. KG

Auhagenstraße 79
31863 Coppenbrügge, OT Marienau
Germany

Telefon: +49(0)5156/979-0
Telefax: +49(0)5156/979-100

E-Mail: info@wini.de
Internet: www.wini.de