

bedrunka+hirth

Workplace up to date – mehr Raum zum Arbeiten

work  alu[®]





workalu[®] - Der Anpassungsfähige

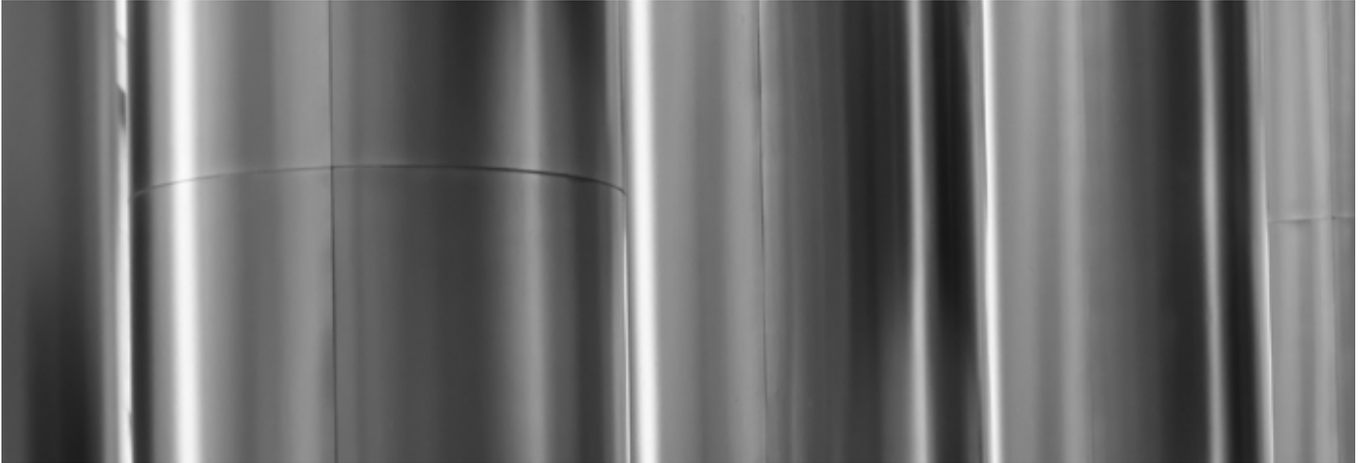


workalu®	Seite 6
workalu® 4-Fuß-Tische und Verkettungsvarianten	Seite 8
workalu® 4-Fuß mit Multi-Wand-Aufbauten	Seite 13
workalu® Anbaumodul 4-Fuß Eckverbindung	Seite 16
workalu® C-Fuß-Tische und Verkettungsvarianten	Seite 18
workalu® C-Fuß mit Multi-Wand-Aufbauten	Seite 23
workalu® Anbaumodul C-Fuß Eckverbindung	Seite 26
workalu® Arbeitsplatten	Seite 28
workalu® Profil-Rahmen-Aufbau und Kabelkanalwanne	Seite 30
workalu® Prüfarbeitsplatz und Beleuchtung	Seite 32
workalu® Zubehör	Seite 36
workalu® Mobil	Seite 46

Unsere Standardfarben

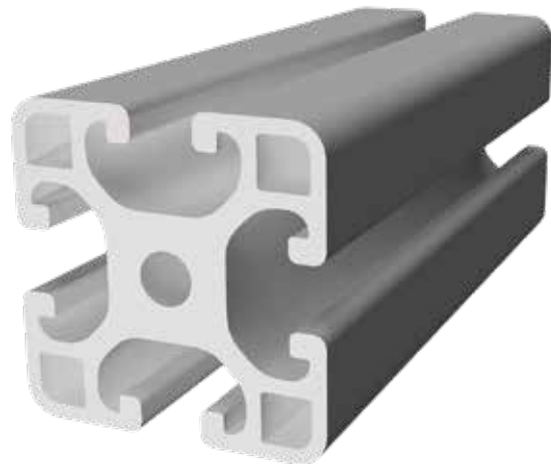
Alle Produkte aus Stahlblech verfügen über eine umweltfreundliche Pulverbeschichtung.
Hier sehen Sie unsere Standardfarben. Die Pulverbeschichtung ist nicht bei den Aluminiumprofilen möglich.





Allgemeine Eigenschaften und Vorteile von Aluminiumprofilen*

- Modular, ein Stecksystem für alle Anforderungen
- Kein Bohren. Die Profile werden bereits zugeschnitten und Ihnen zur einfachen Selbstmontage bereitgestellt
- Nicht magnetisch bzw. magnetisierbar
- Die Oberfläche des Aluminiumprofils ist eloxiert und somit nicht elektrisch leitend. Sie dient als elektrische Isolation.
- Bei richtiger Kontaktierung ist das Aluminiumprofil gut elektrisch leitfähig. Die Kontaktierung erfolgt über die Stirnseite des Profils an welcher keine Eloxalschicht besteht.
- Sehr leicht durch seine geringe Dichte $2,71 \text{ g/cm}^3$, dies entspricht etwa einem Drittel des Gewichts von Stahl
- Hoch Korrosionsbeständig
- Hygienisch, einfach zu reinigen



Eigenschaften und Vorteile der workalu® Produktserie

- Hohe Kombinationsvielfalt durch das Baukastensystem
- Schnelle und einfache Kombinationsmöglichkeiten aller Tischvarianten und Zubehörteile
- Schnelle und einfache Profilverschiebung durch Eckverbindungen, doppelseitige Gestelle und Anbaumodule
- Umfangreiches Zubehör, aktuelle Zubehörteile sind mit neuer workalu® -Serie kombinierbar
- Längs zum Profil in Nut variabel und stufenlos verschiebbar

*im Folgenden auch Aluprofil genannt

4-Fuß-Tische



Verkettungsvarianten 4-Fuß

Verkettung mit Grund- und Anbaumodul 4-Fuß



Optimaler Materialfluss. Darstellung mit 4 x workalu® 4-Fuß und Eck-Verbindungen

Arbeitsplatten finden
Sie ab Seite 28

- Gesamte Gestelltiefe 840 mm
- Arbeitsplatte Tiefe 600 mm
- Bei Arbeitsplatte Tiefe 600 mm ist Platz für eine Kabelkanalwanne 160 mm
- NiveaueingleichfüÙe um 20 mm verstellbar



- Arbeitstiefe 600 mm
- Gestelltiefe 840 mm | Platz für Kabelkanalwanne
- Tiefe für Kabelkanalwanne: 160 mm

Art.-Nr.	MaÙe in mm (B x T x H)
WA4EG070	700 x 840 x 850
WA4EG100	1000 x 840 x 850
WA4EG125	1250 x 840 x 850
WA4EG150	1500 x 840 x 850
WA4EG175	1750 x 840 x 850
WA4EG195	1950 x 840 x 850

Blenden für 4-Fuß

- Zur seitlichen Befestigung zwischen den Seitenteilen
- Gegen Aufpreis mit individuellem Logo möglich

Art.-Nr.	MaÙe in mm (B x T x H)
WABL1677	160 x 35 x 770



Arbeitsplatten finden
Sie ab Seite 28

- Gesamte Gestelltiefe 1440 mm
- Bei Arbeitsplatte Tiefe 600 mm ist Platz für eine Kabelkanalwanne 160 mm
- Niveaueinstellfüße um 20 mm verstellbar



- Arbeitstiefe 600 mm je Seite
- Gestelltiefe 1440 mm | Platz für Kabelkanalwanne
- Tiefe für Kabelkanalwanne: 160 mm

Art.-Nr.	Maße in mm (B x T x H)
WA4DG070	700 x 1440 x 850
WA4DG100	1000 x 1440 x 850
WA4DG125	1250 x 1440 x 850
WA4DG150	1500 x 1440 x 850
WA4DG175	1750 x 1440 x 850
WA4DG195	1950 x 1440 x 850



Blenden für 4-Fuß

- Zur seitlichen Befestigung zwischen den Seitenteilen
- Gegen Aufpreis mit individuellem Logo möglich

Art.-Nr.	Maße in mm (B x T x H)
WABL1677	160 x 35 x 770

Arbeitsplatten finden Sie ab Seite 28

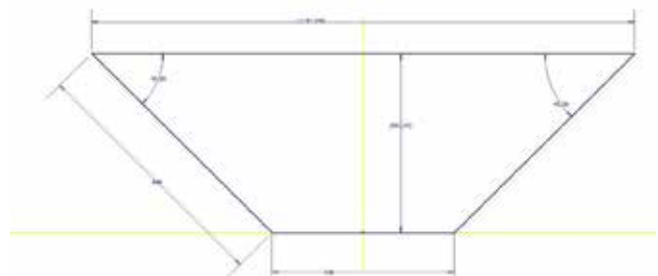
Anbaumodule zur Erweiterung des Grundgestells

- Links oder rechts an Grundgestell anbaubar
- Verbindung an den Profilstirnseiten
- Niveaueingleichfüße um 20 mm verstellbar



- Arbeitstiefe 600 mm je Seite
- Gestelltiefe 840 mm | Platz für Kabelkanalwanne
- Tiefe für Kabelkanalwanne: 160 mm

Art.-Nr.	Maße in mm (B x T x H)
WA4EA070	660 x 840 x 850
WA4EA100	960 x 840 x 850
WA4EA125	1210 x 840 x 850
WA4EA150	1460 x 840 x 850
WA4EA175	1710 x 840 x 850
WA4EA195	1910 x 840 x 850



Eckverbindung

- Zur Verkettung von Tischen mit 840 mm tiefer Arbeitsplatte, welche rechtwinklig aufgestellt sind

Art.-Nr.	Maße in mm (B x T x H)	Auführung
WAEVBUM	1788/840 x 594 x 25	Buche-Multiplex
WAEVHPL	1788/840 x 594 x 30	MDF-HPL-Belag

Art.-Nr.	Maße in mm (B x T x H)	Auführung
WAEVSPM	1788/840 x 594 x 28	Spankern Melamin
WAEVEGB	1788/840 x 594 x 30	EGB leitfähig

C-Fuß-Tische



Kombinationen C-Fuß



Verkettung mit workalu® C-Fuß Grund- und Anbaumodul



workalu® C-Fuß doppelseitig mit Aufbau



Tischgruppe aus 4 x workalu® C-Fuß Tischen und
4 x und Eckverbindung

- Gesamte Gestelltiefe 840 mm
- Arbeitsplatte Tiefe 600 mm
- Bei Arbeitsplatte Tiefe 600 mm ist Platz für eine Kabelkanalwanne 160 mm
- Niveaueinstellfüße um 20 mm verstellbar



- Arbeitstiefe 600 mm
- Gestelltiefe 840 mm | Platz für Kabelkanalwanne
- Tiefe für Kabelkanalwanne: 160 mm

Art.-Nr.	Maße in mm (B x T x H)
WACEG070	700 x 840 x 850
WACEG100	1000 x 840 x 850
WACEG125	1250 x 840 x 850
WACEG150	1500 x 840 x 850
WACEG175	1750 x 840 x 850
WACEG195	1950 x 840 x 850



Blenden für C-Fuß

- Zur seitlichen Befestigung zwischen den Seitenteilen
- Gegen Aufpreis mit individuellem Logo möglich

Art.-Nr.	Maße in mm (B x T x H)
WABL1677	160 x 35 x 770

Arbeitsplatten finden
Sie ab Seite 28

- Gesamte Gestelltiefe 1440 mm
- Bei Arbeitsplatte Tiefe 600 mm ist Platz für eine Kabelkanalwanne 160 mm
- NiveaueingleichfüÙe um 20 mm verstellbar



- Arbeitstiefe 600 mm je Seite
- Gestelltiefe 1440 mm | Platz für Kabelkanalwanne
- Tiefe für Kabelkanalwanne: 160 mm

Art.-Nr.	MaÙe in mm (B x T x H)
WACDG070	700 x 1440 x 850
WACDG100	1000 x 1440 x 850
WACDG125	1250 x 1440 x 850
WACDG150	1500 x 1440 x 850
WACDG175	1750 x 1440 x 850
WACDG195	1950 x 1440 x 850

Blenden für C-Fuß

- Zur seitlichen Befestigung zwischen den Seitenteilen
- Gegen Aufpreis mit individuellem Logo möglich

Art.-Nr.	MaÙe in mm (B x T x H)
WABL1677	160 x 35 x 770



Arbeitsplatten finden Sie ab Seite 28

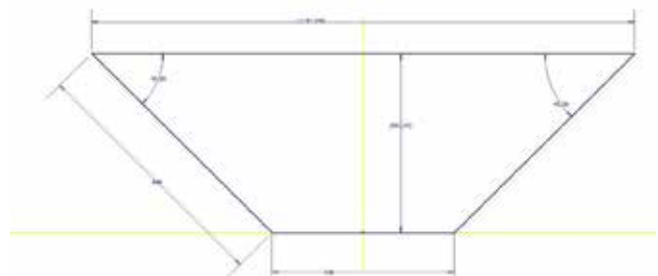
Anbaumodule zur Erweiterung des Grundgestells

- Links oder rechts an Grundgestell anbaubar
- Verbindung an den Profilstirnseiten
- NiveaueingleichsfüÙe um 20 mm verstellbar



- Arbeitstiefe 600 mm je Seite
- Gestelltiefe 840 mm | Platz für Kabelkanalwanne
- Tiefe für Kabelkanalwanne: 160 mm

Art.-Nr.	MaÙe in mm (B x T x H)
WACEA070	660 x 840 x 850
WACEA100	960 x 840 x 850
WACEA125	1210 x 840 x 850
WACEA150	1460 x 840 x 850
WACEA175	1710 x 840 x 850
WACEA195	1910 x 840 x 850



Eckverbindung

- Zur Verkettung von Tischen mit 840 mm tiefer Arbeitsplatte, welche rechtwinklig aufgestellt sind

Art.-Nr.	MaÙe in mm (B x T x H)	Auführung
WAEVBUM	1788/840 x 594 x 25	Buche-Multiplex
WAEVHPL	1788/840 x 594 x 30	MDF-HPL-Belag

Art.-Nr.	MaÙe in mm (B x T x H)	Auführung
WAEVSPM	1788/840 x 594 x 28	Spankern Melamin
WAEVEGB	1788/840 x 594 x 30	EGB leitfähig

Anbaumodul C-Fuß doppelseitig

Anbaumodule zur Erweiterung des Grundgestells

- Links oder rechts an Grundgestell anbaubar
- Verbindung an den Profilstirnseiten
- NiveaueingleichsfüÙe um 20 mm verstellbar



- Arbeitstiefe 600 mm je Seite
- Gestelltiefe 1440 mm | Platz für Kabelkanalwanne
- Tiefe für Kabelkanalwanne: 160 mm

Art.-Nr.	MaÙe in mm (B x T x H)
WACDA070	660 x 1440 x 850
WACDA100	960 x 1440 x 850
WACDA125	1210 x 1440 x 850
WACDA150	1460 x 1440 x 850
WACDA175	1710 x 1440 x 850
WACDA195	1910 x 1440 x 850

- Bei Verwendung einer Kabelkanalwanne



Buche Multiplex Arbeitsplatte

- Mehrschichtverleimt, geölt
- Wasserabweisend
- Verleimung nach EN 314-2

Plattenstärke (mm)	25	40
Maße in mm (B x T)	Art.-Nr.	Art.-Nr.
700 x 600	WA030706025	WA030706040
1000 x 600	WA031006025	WA031006040
1250 x 600	WA031256025	WA031256040
1500 x 600	WA031506025	WA031506040
1750 x 600	WA031756025	WA031756040
1950 x 600	WA031956025	WA031956040



MDF-Arbeitsplatte mit 0,7 mm HPL-Belag | Für Montage, Versand und Labor

- HPL (High Pressure Laminate), auch Resopal genannt, wirkt feuerhemmend stoß, kratz- und abriebfest
- 4-seitig, ABS-Umleimer
- Hitze- und lichtbeständig
- Fleckenunempfindlich, leicht zu reinigen und zu desinfizieren
- Lösungsmittel- und weitgehend chemikalienbeständig

Plattenstärke (mm)	30	40
Maße in mm (B x T)	Art.-Nr.	Art.-Nr.
700 x 600	WAH030706030	WAH030706040
1000 x 600	WAH031006030	WAH031006040
1250 x 600	WAH031256030	WAH031256040
1500 x 600	WAH031506030	WAH031506040
1750 x 600	WAH031756030	WAH031756040
1950 x 600	WAH031956030	WAH031956040



Spankern-Arbeitsplatte melaminharzbeschichtet

- 4-seitig, ABS-Umleimer
- Trägerplatte Spankern direktbeschichtet
- Oberfläche abriebfest und pflegeleicht

Plattenstärke (mm)	28
Maße in mm (B x T)	Art.-Nr.
700 x 600	WA07M0706028
1000 x 600	WA07M1006028
1250 x 600	WA07M1256028
1500 x 600	WA07M1506028
1750 x 600	WA07M1756028
1950 x 600	WA07M1956028



EGB-Volumen leitfähige Arbeitsplatte

- Oberfläche aus leitfähigem HPL-Schichtstoff
- Geeignet für alle elektrostatisch gefährdeten Bereiche
- Oberfläche RAL 7035



Plattenstärke (mm)	30
Maße in mm (B x T)	Art.-Nr.
700 x 600	WA07E0706030
1000 x 600	WA07E1006030
1250 x 600	WA07E1256030
1500 x 600	WA07E1506030
1750 x 600	WA07E1756030
1950 x 600	WA07E1956030



Profil-Rahmen-Aufbau für Grundmodul

- 4 x Tragsäule aus Aluprofilen
- 2 x Querverbindung
- 100 kg Tragkraft

Art.-Nr.	Maße in mm (B x T x H)
WAPRAG70011	700 x 240 x 1100
WAPRAG10011	1000 x 240 x 1100
WAPRAG12511	1250 x 240 x 1100
WAPRAG15011	1500 x 240 x 1100
WAPRAG17511	1750 x 240 x 1100
WAPRAG19511	1950 x 240 x 1100



Profil-Rahmen-Aufbau Obergestell für Grundmodul

- Rahmen aus Aluprofilen
- Montage über Haltewinkel am Aufbaumodul
- Obergestell am Aufbau über Nut-Verschiebung höhenverstellbar
- 30 kg Tragkraft

Art.-Nr.	Maße in mm (B x T x H)
WAOGG70011	700 x 455 x 350
WAOGG10011	1000 x 455 x 350
WAOGG12511	1250 x 455 x 350
WAOGG15011	1500 x 455 x 350
WAOGG17511	1750 x 455 x 350
WAOGG19511	1950 x 455 x 350



Profil-Rahmen-Aufbau für Anbaumodul

- 2 x Tragsäulen aus Aluprofilen
- 2 x Querverbindung

Art.-Nr.	Maße in mm (B x T x H)
WAPRAA70011	660 x 240 x 1100
WAPRAA10011	960 x 240 x 1100
WAPRAA12511	1210 x 240 x 1100
WAPRAA15011	1460 x 240 x 1100
WAPRAA17511	1710 x 240 x 1100
WAPRAA19511	1910 x 240 x 1100



Profil-Rahmen Obergestell für Anbaumodul

- Rahmen aus Aluprofilen
- Montage über Haltewinkel am Aufbaumodul
- Obergestell am Aufbau über Nut-Verschiebung höhenverstellbar
- 22 kg Tragkraft

Art.-Nr.	Maße in mm (B x T x H)
WAOGA70011	660 x 455 x 350
WAOGA10011	960 x 455 x 350
WAOGA12511	1210 x 455 x 350
WAOGA15011	1460 x 455 x 350
WAOGA17511	1710 x 455 x 350
WAOGA19511	1910 x 455 x 350

Prüfarbeitsplätze gemäß Qualitätsstandard-VDA 16

Unsere ergonomische Lösung zur Unterstützung Ihrer Prüf- und Bewertungsprozesse dekorativer Oberflächen.

Häufig kann die Güte einer Oberfläche nicht gemessen, sondern lediglich subjektiv beurteilt werden. Diese anmutungsabhängige Beurteilung erfordert einerseits eine optimale Ausleuchtung der Prüfteile, andererseits die Abschirmung der Prüfteile vor wechselnden und störenden Fremdlichteinflüssen, um die Reproduzierbarkeit des Prüfprozesses zu gewährleisten.

Der Verband der Automobilindustrie (VDA) hat im Band 16 einen einheitlichen Standard zur Qualitätssicherung herausgegeben. Der kurz als VDA 16 bezeichnete Leitfaden richtet sich in erster Linie an Lieferanten und Kunden, die sich mit dekorativen Oberflächen im Sichtbereich beschäftigen, regelt die zugrundeliegenden Prüfbedingungen und ermöglicht somit herstellerübergreifend eine universelle und einheitliche Bewertungsgrundlage. Er bringt Klarheit und Verbindlichkeit hinsichtlich Merkmalsausprägungen anmutungsabhängiger Oberflächen und deren Beschreibung.

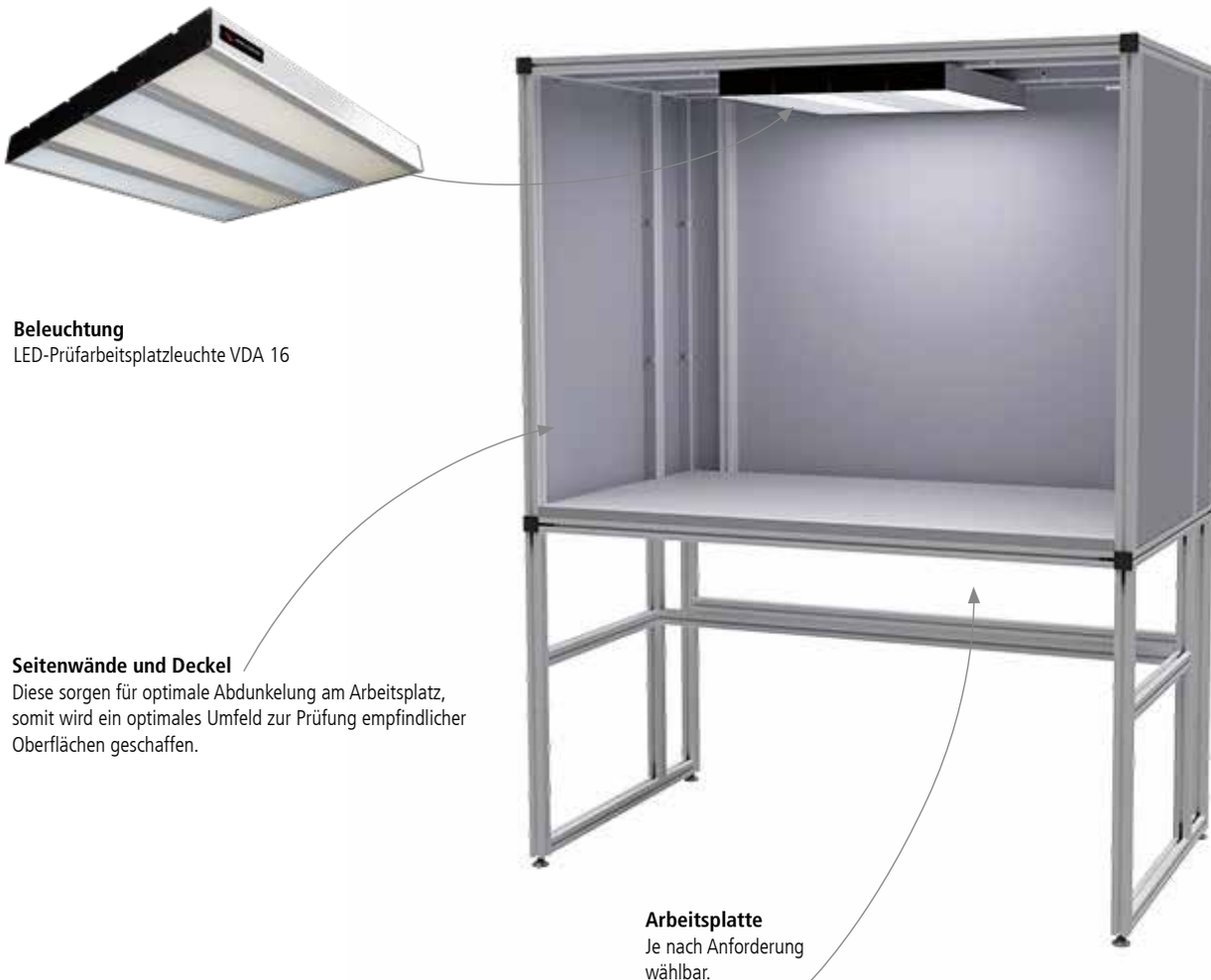
Aus diesen Anforderungen ist unser neuer workalu® Prüfarbeitsplatz entstanden.

Unsere ergonomischen Prüfarbeitsplätze erfüllen sämtliche Vorgaben der VDA 16 hinsichtlich Abschirmung, Beleuchtungsstärke, Lichtfarben und Farbwiedergabeindex. Dies sind im Einzelnen:

- Beleuchtungsstärke mindestens 1000 Lux am Prüfobjekt
- Lichtfarben 4000 K sowie 6500 K
- Farbwiedergabeindex RA –Wert >90

Zusätzlich kann die Ausleuchtung durch Dimmung der einzelnen Lichtfarben individuell an Material und Oberfläche angepasst werden, mehrere Module können als Gruppe definiert, als Reihe montiert und gemeinsam gesteuert werden. Lichtszenen lassen sich unbegrenzt auf Teilebene programmieren, abspeichern und reproduzierbar abrufen. Neben einer Fernbedienung bieten wir die Möglichkeit, die Modulleuchte VDA 16 per kostenloser App-Steuerung mit Smartphone oder Tablet steuern zu können.

Unsere Prüfarbeitsplätze unterstützen Sie nachhaltig bei der Umsetzung der geforderten Prüfbedingungen. Die ergonomisch und beleuchtungsspezifisch durchdachte Konzeption ermöglicht Ihnen auch zukünftig, sich den anspruchsvollen Anforderungen zu stellen und für die Zukunft gerüstet zu sein.



Beleuchtung

LED-Prüfarbeitsplatzleuchte VDA 16

Seitenwände und Deckel

Diese sorgen für optimale Abdunkelung am Arbeitsplatz, somit wird ein optimales Umfeld zur Prüfung empfindlicher Oberflächen geschaffen.

Arbeitsplatte

Je nach Anforderung wählbar.



LED-Prüfarbeitsplatzleuchte VDA 16

- Farblos eloxiertes Aluminiumgehäuse
- Dimmbar
- Farbtemperatur 4.000 K | 6.500 K
- Lebensdauer L80/B10 bei 50.000h
- Direkte Beleuchtung
- Anbauleuchte
- Farbwiedergabe Ra >90
- UGR <22 Systemleistung ca. 103 W
- Leuchtenlichtstrom ca. 12.309 lm
- Mittlere Beleuchtungsstärke 2312 lx*
- Vernetzung von bis zu 63 Leuchten möglich
- Programmier- und bedienbar via Mobile-Device App

Download der Mobile-Device App



Android-Version



IOS-Version



Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
WAPPLVDA16	595 x 540 x 57



Basic DIM Wireless User Interface

- Direkter Zugriff auf alle wichtigen Funktionen
- Ermöglicht die Steuerung aller Leuchten im Netzwerk
- Erforderlich für LED-Prüfarbeitsplatzleuchte CVDA 16

Art.-Nr.
WAFBDIM



- Gesamttragkraft 350 kg
- Inkl. Beleuchtung

Art.-Nr.	Maße in mm (B x T x H)
WAPPHPL125	1250 x 840 x 1950
WAPPHPL150	1500 x 840 x 1950



Prüfplatz mit Buche-Multiplex Arbeitsplatte 25 mm

- Arbeitsplatte: 1170/1420 x 800 x 25 mm
- Gesamttragkraft 350 kg
- Inkl. Beleuchtung

Art.-Nr.	Maße in mm (B x T x H)
WAPPBM125	1250 x 840 x 1950
WAPPBM150	1500 x 840 x 1950

Arbeitsplatzleuchte Universal

- Farblos eloxiertes Aluminiumgehäuse
- Integrierter Ein-/Aus-Schalter
- Farbwiedergabe Ra >80
- UGR <22
- Dimmbar auf Anfrage

- Lebensdauer L80/B10 bei 50.000h
- Farbtemperatur 5.000 K

Im Lieferumfang enthalten:

- 1 x Befestigungssatz Standard
- 4 m Anschlusskabel

LED Mikropismenscheibe

LED-Optik 1-reihig 60° mattiert



Universal 600 | basic

- Systemleistung ca. 19,9 W
- Leuchtenlichtstrom ca. 1911 lm
- Mittlere Beleuchtungsstärke 859 lx*

Universal 600 | eco

- Systemleistung ca. 10,9 W
- Leuchtenlichtstrom ca. 1348 lm
- Mittlere Beleuchtungsstärke 917 lx*

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
WAL06M50B	582 x 70 x 80

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
WAL06O150E	582 x 70 x 80

Universal 900 | basic

- Systemleistung ca. 28,9 W
- Leuchtenlichtstrom ca. 2867 lm
- Mittlere Beleuchtungsstärke 1290 lx*

Universal 900 | eco

- Systemleistung ca. 15,3 W
- Leuchtenlichtstrom ca. 2020 lm
- Mittlere Beleuchtungsstärke 1251 lx*

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
WAL09M50B	868 x 70 x 80

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
WAL09O150E	868 x 70 x 80

Universal 1200 | basic

- Systemleistung ca. 37,8 W
- Leuchtenlichtstrom ca. 3822 lm
- Mittlere Beleuchtungsstärke 1226 lx*

Universal 1200 | eco

- Systemleistung ca. 19,8 W
- Leuchtenlichtstrom ca. 2696 lm
- Mittlere Beleuchtungsstärke 1188 lx*

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
WAL12M50B	1154 x 70 x 80

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
WAL12O150E	1154 x 70 x 80

Universal 1500 | basic

- Systemleistung ca. 46,8 W
- Leuchtenlichtstrom ca. 4778 lm
- Mittlere Beleuchtungsstärke 1533 lx*

Universal 1500 | eco

- Systemleistung ca. 24,2 W
- Leuchtenlichtstrom ca. 3368 lm
- Mittlere Beleuchtungsstärke 1484 lx*

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
WAL15M50B	1440 x 70 x 80

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
WAL15O150E	1440 x 70 x 80

* Messbedingungen: Höhe: 1000 mm; Messfläche: 1000 x 555 mm



Fachboden aus Aluprofil-Rahmen und Stahlblech fix

- Waagrechte, starre Montage des Fachbodens an der Multi-Wand
- 75 kg Tragkraft

Art.-Nr.	Maße in mm (B x T x H)
WAFBF70052	660 x 520 x 40
WAFBF10052	910 x 520 x 40
WAFBF12552	1160 x 520 x 40
WAFBF15052	1410 x 520 x 40
WAFBF17552	1660 x 520 x 40
WAFBF19552	1910 x 520 x 40

Fachboden aus Aluprofil-Rahmen und Stahlblech neigbar

- Geeignete Montage des Fachbodens an der Multi-Wand
- 50 kg Tragkraft

Art.-Nr.	Maße in mm (B x T x H)
WAFBN70052	660 x 520 x 40
WAFBN10052	910 x 520 x 40
WAFBN12552	1160 x 520 x 40
WAFBN15052	1410 x 520 x 40
WAFBN17552	1660 x 520 x 40
WAFBN19552	1910 x 520 x 40



Ausziehboden aus Aluprofil-Rahmen und Stahlblech ausziehbar

- 450 mm Vollauszug 100%
- Mit Griff
- 50 kg Tragkraft

Art.-Nr.	Maße in mm (B x T x H)
WAFBA70052	660 x 520 x 40
WAFBA10052	910 x 520 x 40
WAFBA12552	1160 x 520 x 40
WAFBA15052	1410 x 520 x 40
WAFBA17552	1660 x 520 x 40
WAFBA19552	1910 x 520 x 40



Multi-Wand-Zubehör



NEU



Adapterleiste und Verschraubung

- Wird an Aluprofil montiert
- Adaptiert bisherige Multi-Wand-Artikel an Aluprofil – System
- Für Lochwände, Magnetwände und Standard Fachböden

Art.-Nr.	Maße in mm (B x T x H)
WAMWA500	44,5 x 50 x 300



Aluprofil Aufsatz für Schwenkarm

- Zur Anbringung des Montage-Fix
- Schwenkbar durch Schwenkachse
- 10 kg Tragkraft

Art.-Nr.	Maße in mm (B x T x H)
WASAA500	500 x 40 x 40



Schwenkarmhalter workalu®

- Schwenkarmhalter für Montage an Aluprofil
- Kann beliebig an Alu-Tischgestellen befestigt werden

Art.-Nr.	Ausführung
WASHAP	Für den Schwenkarm 40 x 40 x 2 mm



Schwenkrahmen leer

- Kann seitlich am Aufbau des Tisches mit 2 x Scharniere an Profilen montiert werden, schwenkbar durch Scharniere
- Standard Multi-Wand-Zubehör kann mit Hilfe von Adapterleisten eingehängt werden (Breiten von 640 mm)
- 40 kg Gesamttragkraft

Art.-Nr.	Maße in mm (B x T x H)
WASR7070	700 x 700 x 40



Schwenkrahmen bestückt

- Kann seitlich am Aufbau des Tisches mit 2 x Scharniere an Profilen montiert werden, schwenkbar durch Scharniere
- 1 x Lochwand
- 2 x Fachboden 220 mm tief

Art.-Nr.	Maße in mm (B x T x H)
WASR7070-1	700 x 700 x 40

Montage-Fix

Erweitern Sie Ihre Arbeitsfläche mit dem Montage-Fix.
Die Wanne wird einfach in die Nut der Alustrebe eingehängt.

- Stecksystem für Aluprofile
- Schnelle und flexible Anbringung in der Nut
- Einfache Handhabung
- Vielseitige Arbeitsplatzgestaltung
- Nach Gebrauch schnell und einfach verstaubar
- 12 kg Tragkraft je Wanne

Anbringungsvarianten des Montage-Fix

- Tischgestell-Profil Nuten
- Schwenkarmaufsatz-Profil
- Schwenkwand-Profile

Die Montage-Fix Wanne mit Griffen ist perfekt um Inlets oder Werkzeuge in einer Schublade zu lagern und bei Bedarf griffbereit an den workalu® Arbeitsplatz einzuhängen.



Aluprofil-Strebe

- Zum Einhängen von Montage-Fix Wannern

Art.-Nr.	Maße in mm (B x T x H)
WAPSMF0700	700 x 40 x 40
WAPSMF1000	1000 x 40 x 40
WAPSMF1250	1250 x 40 x 40
WAPSMF1500	1500 x 40 x 40
WAPSMF1750	1750 x 40 x 40
WAPSMF1950	1950 x 40 x 40



Riffelgummiauflage

- Passt in die Montage-Fix Wanne

Art.-Nr.	Maße in mm (B x T x H)
WAMFRIF2020	200 x 200 x 3
WAMFRIF4020	400 x 200 x 3



Montage-Fix 2 stufig

- Wanne wird mit Haken im Profil eingehängt
- 0° waagrecht (oberer Haken)
- 20° geneigt (unterer Haken)
- Ideal für bestückte Werkzeugeinsätze, Riffelgummi oder als Halter für Kunststoff-Boxen, Schrauben und kleine Montageteile

Art.-Nr.	Maße in mm (B x T x H)
WAMF2S2020	200 x 200 x 25

Montage-Fix 2 stufig mit Haltegriff

- Wanne wird mit Haken im Profil eingehängt
- 0° waagrecht (oberer Haken)
- 20° geneigt (unterer Haken)
- Ideal für bestückte Werkzeugeinsätze, Riffelgummi oder als Halter für Kunststoff-Boxen, Schrauben und kleine Montageteile

Art.-Nr.	Maße in mm (B x T x H)
WAMF2S4020	400 x 200 x 25

Montage-Fix

Montage-Fix - Werkzeugeinsätze



Schraubendreher-Satz 10-tlg.

- Inlett zweifarbig schwarz/blau
- Elektriker-Schraubendr., DIN 5265 Vergaserschraubendr. 4 x 80 mm, PH1
- Werkst.-Schraubendreher, DIN 5265, D, 5 x 100, 5,5 x 125, 6,5 x 150 mm
- Kreuz-Schraubendr., DIN ISO 8764-1/-2, PH 0, 1, 2
- Spannungsprüfer, nach VDE 0680, 3 mm

Art.-Nr.	Maße in mm
WA0889207	400 x 200



Schlüssel-Satz 100er 8-tlg.

- Inlett zweifarbig schwarz/blau
- Doppelmaulschlüssel DIN 3110 6 x 7, 8 x 9, 10 x 11, 12 x 13, 14 x 15, 16 x 17, 18 x 19, 20 x 22 mm

Art.-Nr.	Maße in mm
WA0889200	400 x 200



Schlüssel-Satz 185er 8-tlg.

- Inlett zweifarbig schwarz/blau
- Ringmaulschlüssel, DIN 3113 A 8, 10, 11, 13, 14, 17, 19, 22 mm

Art.-Nr.	Maße in mm
WA0889201	400 x 200



Steckschlüssel-Satz 1/4" 84-tlg.

- Inlett zweifarbig schwarz/blau 1/4"-Umschaltknarre
- Sicherheitsverbindung 140 mm, 1/4" Gleitgriff, DIN 3122 115 mm
- 1/4"-Kardangeln, DIN 3123, 37 mm
- 1/4"-Verl., DIN 3123, 50 und 100 mm
- 1/4"-Steckgriff, DIN 3122, 150 mm
- 1/4"-Einsatz, 6-kt. 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 13 mm
- 1/4"-Einsatz Schlitz, 4 x 25, 5,5 x 25, 7 x 25 mm
- 1/4"-Einsatz Kreuzschlitz, PH 1, 2, 3
- 1/4"-Einsatz Innensechskant, 3, 4, 5, 6, 8 mm
- 1/4"-Verbindungsteil, A/M 3/8" - I/F 1/4", 1/4"-Einsatz
- Außen-TORX, E 4, 5, 6, 7, 8, 10, 11
- 1/4"-Einsatz Innen-TORX, TX 8, 10, 15, 20, 25, 27, 30, 40
- 6-kt.-Winkel.-Dr., lang, Kugelk., 9-tlg. 1,5-10 mm
- 1/4"-Verbindungsteil für 1/4"-Bits, A/M 1/4"- I/F 1/4"
- Bitsortiment Torx mit 72-Knarre, 31 tlg.

Art.-Nr.	Maße in mm (BxT)
WA0889204	400 x 200



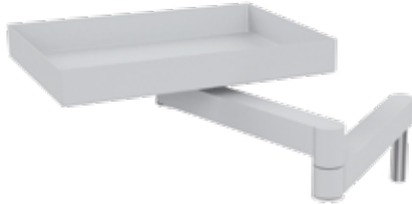
Zangen-Satz 4-tlg.

- Inlett zweifarbig schwarz/blau
- Kraft-Kombizange, DIN ISO 5746, 7" / 180 mm
- Kraft-Seitenschneider, DIN ISO 5749, 7" / 180 mm
- Wasserpumpenzange, ISO 8976, B, 240 mm
- Telefonzange, ISO 5745, gerade, 8" / 205 mm

Art.-Nr.	Maße in mm (BxT)
WA0889209	400 x 200

Schwenkarme

Bitte beachten Sie:
Schwenkarmhalter wird zwingend benötigt!
Siehe Seite 38
Art. Nr. WASHAP | 36,00 €

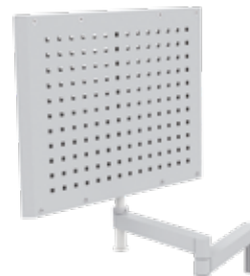
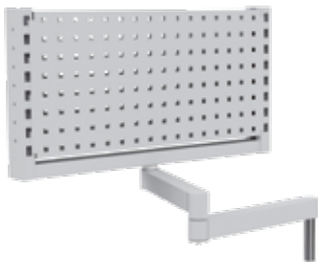


Schwenkarm mit Ablagewanne

Art.-Nr.	Maße in mm (B x T x H)
WA079804	400 x 300 x 48

Schwenkarm mit neigbarer Ablage

Art.-Nr.	Maße in mm (B x T x H)
WA079813	450 x 350 x 40



Schwenkarm mit Schwenkrahmen und Lochwänden

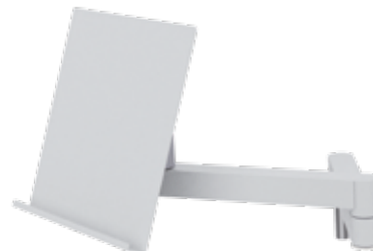
- Mit Lochwand zweiseitig

Art.-Nr.	Maße in mm (B x T x H)
WA079809	600 x 40 x 500

Schwenkarm mit Loch- und Schlitzwand

- Für Haken und Kleinteilekästen
- 1. Seite mit Schlitzwand | 2. Seite mit Lochwand

Art.-Nr.	Maße in mm (B x T x H)
WA079810	600 x 40 x 500



Schwenkarm mit Dokumentenhalter DIN A4

- Mit Abrollleiste unten und seitlich

Art.-Nr.	Maße in mm (B x T x H)
WA079805	215 x 35 x 330

Schwenkarm mit Dokumentenhalter DIN A4

- Mit Abrollleiste unten

Art.-Nr.	Maße in mm (B x T x H)
WA079806	310 x 156 x 310

- 2 x Lenkrollen mit Feststeller, 2 x Bockrollen ø125 mm
- 200 kg Tragkraft



workalu®-Mobil

- 1 x Etage, ohne Fachboden
- 1 x Bodenblech

Art.-Nr.	Maße in mm (B x T x H)
WAM770850	770 x 770 x 850
WAM970850	970 x 770 x 850



workalu®-Mobil

- 2 x Fachoden
- 1 x Bodenblech

Art.-Nr.	Maße in mm (B x T x H)
WAM770850-1	770 x 770 x 850
WAM970850-1	970 x 770 x 850



workalu®-Mobil

- 2 x Etage, ohne Fachboden
- 1 x Bodenblech

Art.-Nr.	Maße in mm (B x T x H)
WAM770166	770 x 770 x 1660
WAM970166	970 x 770 x 1660



workalu®-Mobil

- 4 x Fachoden
- 1 x Bodenblech

Art.-Nr.	Maße in mm (B x T x H)
WAM770166-1	770 x 770 x 1660
WAM970166-1	970 x 770 x 1660

bedrunka+hirth
Workplace up to date – mehr Raum zum Arbeiten



Aktion workalu® | 1. Auflage

Die Angebote gelten für Handel, Handwerk und Gewerbe. Technische Änderungen sowie Preisänderungen aufgrund von Materialverteuerungen vorbehalten. . Die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der Bedrunka+Hirth Gerätebau GmbH finden Sie auf der Website unter www.bedrunka-hirth.de