

ALVÁRIS

PROFILE SYSTEMS

ARBEITSPLÄTZE



ALVÁRIS

ALVÁRIS ARBEITSPLATZSYSTEM – ERGONOMISCH, FLEXIBEL, GESTALTBAR

Realisieren Sie Arbeitsplätze, Montage- und Prüfplätze sowie ganze Montagelinien schnell und kosteneffizient dank unserem durchdachten System mit hochwertigen Aluminiumprofilen und perfekt abgestimmtem Zubehör. Durch intelligente Arbeitsplatzverkettung erfüllen Sie steigende Anforderungen an die Materialbereitstellung.

Unsere Lösungen orientieren sich an den geltenden Normen und Regeln der Ergonomie. Natürliche Körperhaltung und Bewegungsabläufe tragen dazu bei, Gesundheit, Leistungsvermögen, Ausdauer und Konzentration Ihrer Mitarbeiter zu verbessern.





VERPACKUNGSTISCH/VARIANTEN UND ZUBEHÖR

Tischgestelle

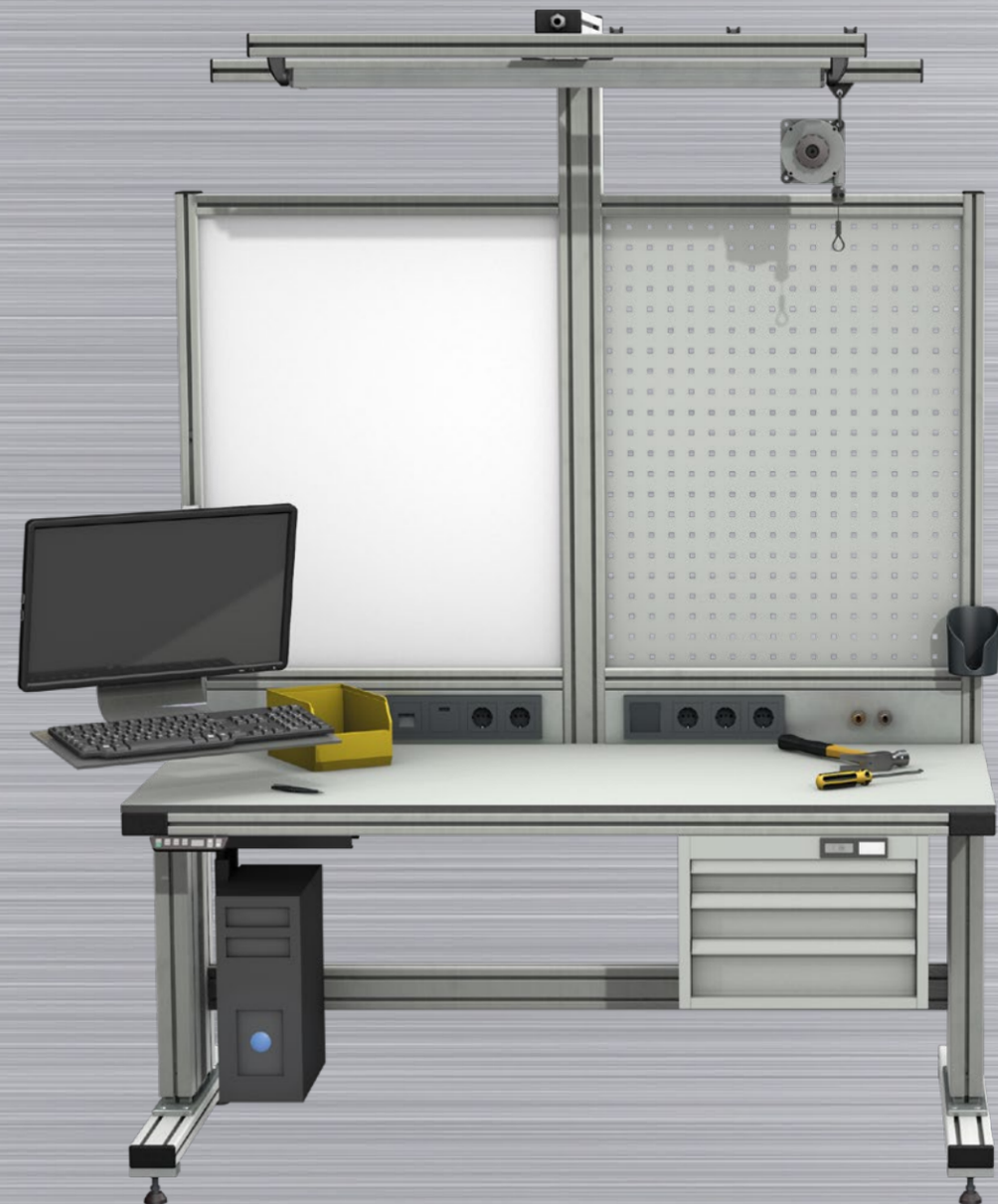
- Höhenverstellung mittels Handkurbel
- Höhenverstellung elektrisch

Oberflächen

- Oberflächen: HPL, Niro oder Karoblech
- Arbeitsplatten mit Kugelrollen
- Ablageplatten mit Aufkantungen
- Ablageplatten inkl. Kartontrenner, steckbar oder verschiebbar
- Verkleidungen

Zubehör

- Bildschirmhalterungen
- Tastaturablagen oder Auszüge
- Clienthalterungen
- Druckerauszüge
- Einbauwaagen
- Schubladen (1-fach bis 3-fach)
- Kabeldurchlässe und Kabelführungskanäle
- Scanner Halter
- Steckdosen
- Netzwerkdosen
- Getränkehalter



ARBEITSTISCH/VARIANTEN UND ZUBEHÖR

Tischgestelle



- Tischgestelle ohne Höhenverstellung (o. Abb.)
 - Zwei-Bein-Variante
 - Vier-Bein-Variante
- Tischgestelle mit Höhenverstellung
 - Hydraulikhubsystem mit Handkurbel oder Memory Fernbedienung
 - Spindelhubsystem (ESD-Option)

Galgen und Rückwände

- Galgen ohne Rückwand
- Galgen mit einer oder zwei Rückwänden
- Rückwände optional mit integriertem Multimedia-Kanal

Füllungen beim Aufsatz wahlweise mit

- HPL-Vollkunststoff 4 mm grau
- Verbundplatte alu-metallic 4 mm
- Blech St bzw. Lochblech (QG9x9-37) St pulverbeschichtet RAL

Tischplatten

- HPL-Vollkunststoffplatten
t = 8 mm, 10 mm und 13 mm
– 1.200/1.500/1.800 x 750 mm
– 1.200/1.500/1.800 x 600 mm
- HPL-Spanplatten mit ABS-Kanten umlaufend
t = 20 mm, 30 mm (ESD-Option)
– 1.200/1.500/1.800 x 750 mm
– 1.200/1.500/1.800 x 600 mm

ähnlich RAL 7035

Arbeitstischzubehör



- Unterbauschränke (ESD-Option)
– Schubladengehäuse 300 mm hoch, 430 mm breit
mit zwei oder drei Schubladen
– Schubladengehäuse 540 mm hoch, 430 mm breit
mit drei, vier oder fünf Schubladen
- Fußstütze (o. Abb.)

ESD-Zubehör



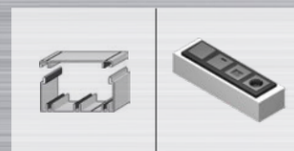
- Tischmatte ESD 600 x 900 mm oder 600 x 1.200 mm
- Erdungsarmband mit Druckknopf
- Erdungsspiralkabel
- Erdungsbaustein Schuko
- Potentialausgleich (o. Abb.)
- Erdungsanschluss

Beleuchtung



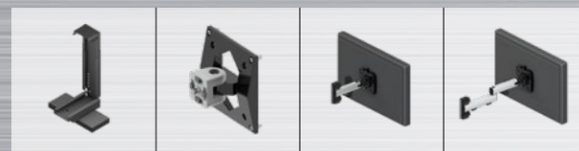
- LED-Arbeitsplatzleuchten (ESD-Option):
WorkLED 1.040 / 3.040 / 4.040 / 5.040 W
drehbar oder fix
- Seitliche LED-Leuchten (ESD-Option):
WorkLED lateral
- Lupenleuchte

Medienversorgung



- Multimedia-Kanal 70 x 100 mm
- GIRA Medieneinsätze (o. Abb.)
- Steckdosenleiste
- Pneumatik Anschluss (o. Abb.)

Informationsbereitstellung



- PC-Halter
- Monitorhalter VESA
- Multimedia-Schwenkarm inkl. Aufnahmeplatte mit einem oder zwei Gelenken
- Multimedia-Schwenkarm mit Tastaturhalter
- Multimedia-Schwenkarm mit Notebookhalter
- Tastaturauszug
- Sichttafelssystem 5-fach
- Ordnerhalter (o. Abb.)
- Plantasche DIN A4 (o. Abb.)

Werkzeugbereitstellung



- Becherhalter offen/geschlossen
- Balancer mit Aufrollautomatik
- Werkzeugschlitzen PA
- Karabinerhaken
- Werkzeughalterungen (o. Abb.)

Materialbereitstellung



- Rollenschiene 8 40x40
- Rollenelemente für Rollenschiene Al (ESD-Option)
- Rollenschienen St
- Greifschalen 8 (ESD-Option)
- Greifbehälter 8 (ESD-Option)
- Schalenbehälter 8 (ESD-Option)
- Sichtlagerkästen (ESD-Option)
- Euronormbehälter



UNSER ARBEITSPLATZSYSTEM ERFÜLLT FOLGENDE NORMEN:

EN ISO 12100: 2013 10 15

Sicherheit von Maschinen
Allgemeine Gestaltungsleitsätze
Risikobeurteilung und Risikominderung

EN 60204-1: 2009 12 01

Sicherheit von Maschinen
Elektrische Ausrüstung von Maschinen
Teil 1: Allgemeine Anforderungen

EN ISO 13857: 2008 08 01

Sicherheit von Maschinen
Sicherheitsabstände gegen das Erreichen
von Gefährdungsbereichen mit den oberen
und unteren Gliedmaßen

EN 1570-1: 2014 12 01

Sicherheitsanforderungen an Hubtische
Teil 1: Hubtische, die bis zu zwei feste Halte-
stellen anfahren

EN 61340-5-1: 2008 09 01

Elektrostatik
Teil 5-1: Schutz von elektronischen
Bauelementen gegen elektrostatische
Phänomene
Allgemeine Anforderungen

EN 12464-1: 2011 07 01

Licht und Beleuchtung
Beleuchtung von Arbeitsstätten
Teil 1: Arbeitsstätten in Innenräumen

EN ISO 14738: 2009 05 15

Sicherheit von Maschinen
Anthropometrische Anforderungen an die
Gestaltung von Maschinenarbeitsplätzen

ALVÁRIS PROFILE SYSTEMS GmbH
Schweizerstraße 96 / Halle 2
A-6830 Rankweil-Brederis
T +43 (0)5522 73011
F +43 (0)5522 73012
info.at@alvaris.eu
www.alvaris.eu

ALVÁRIS PROFILE SYSTEMS GmbH
Schützenstraße 7
D-98527 Suhl
T +49 (0)3681 4546-0
F +49 (0)3681 4546-10
info.de@alvaris.eu
www.alvaris.eu

ALVÁRIS PROFILE SYSTEMS S.R.O.
Vratimovská 624/11
CZ 718 00 Ostrava-Kunčičky
T +420 596 542 385
F +420 596 542 386
info.cz@alvaris.eu
www.alvaris.eu

ALVÁRIS PROFILE SYSTEMS AG
Bäckerstrasse 4
CH-9463 Oberriet
T +41 (0)71 760 08 94
F +41 (0)71 760 08 75
info@alvaris.eu
www.alvaris.eu