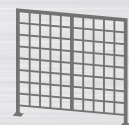




## PROFILE SYSTEMS

## ARBEITSPLÄTZE



## 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

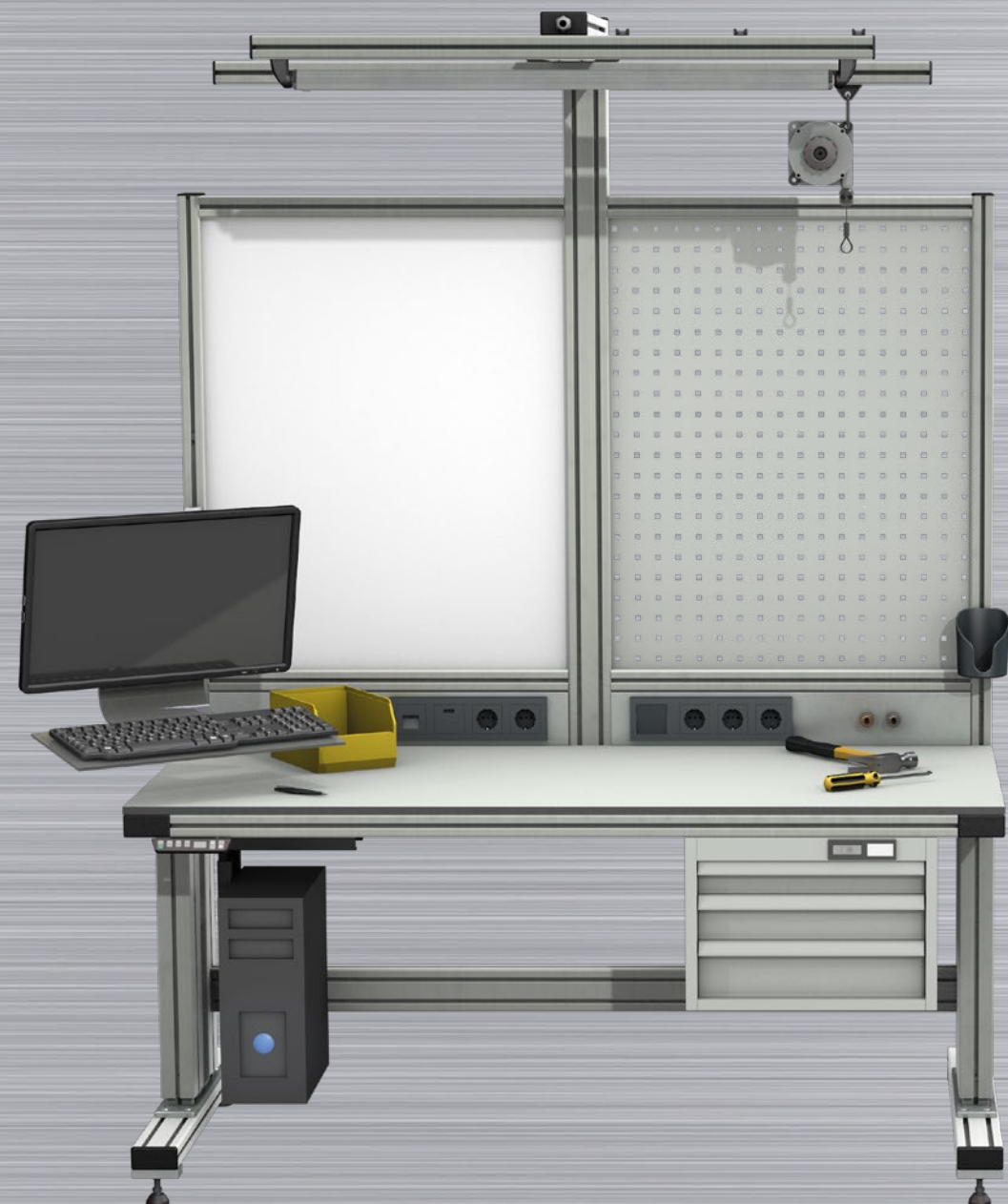
- Höhenverstellung mittels Handkurbel
- Höhenverstellung elektrisch

### Oberflächen

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

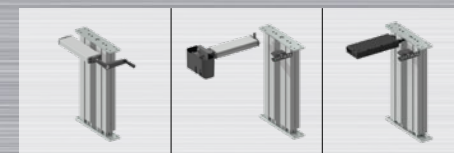
### Zubehör

- 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

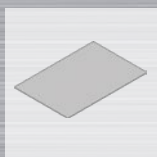
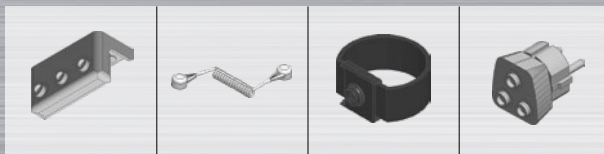
ähnlich RAL 7035

### Arbeitstischzubehör



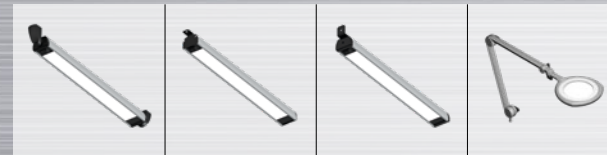
- Unterbauschränke (ESD-Option)  
– Schubladengehäuse 300 mm hoch, 430 mm breit  
mit zwei oder drei Schubladen  
– Schubladengehäuse 540 mm hoch, 430 mm breit  
mit drei, vier oder fünf Schubladen
- Fußstütze (o. Abb.)

### ESD-Zubehör



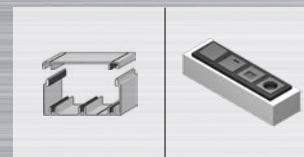
- Tischmatte ESD 600 x 900 mm oder 600 x 1.200 mm
- Erdungsarmband mit Druckknopf
- Erdungsspiralkabel
- Erdungsbaustein Schuko
- Potentialausgleich (o. Abb.)
- Erdungsanschluss

### Beleuchtung



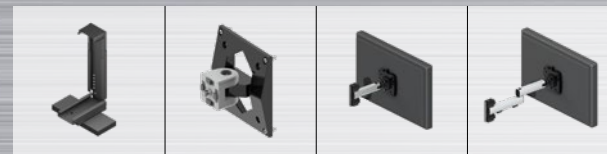
- LED-Arbeitsplatzleuchten (ESD-Option):  
WorkLED 1.040/3.040/4.040/5.040 W  
drehbar oder fix
- Seitliche LED-Leuchten (ESD-Option):  
WorkLED lateral
- Lupenleuchte

### 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
- Werkzeugschlitten 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](mailto:info.at@alvaris.eu)  
[www.alvaris.eu](http://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](mailto:info.de@alvaris.eu)  
[www.alvaris.eu](http://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](mailto:info.cz@alvaris.eu)  
[www.alvaris.eu](http://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](mailto:info@alvaris.eu)  
[www.alvaris.eu](http://www.alvaris.eu)