

Schubladenschränke

Standardmäßige Konfiguration
Eigene Konfiguration - Anleitung
Eigene Konfiguration

13–22



15



17



19



Werkbänke

Standardmäßige Konfiguration
Eigene Konfiguration - Anleitung
Eigene Konfiguration

Teilungsmaterial der Schubladen
- Kunststoffteilungen
Teilungsmaterial der Schubladen
- Metallteilungen

23–36



25



27



29



31



35



Ergonomische Arbeitsplätze

ESD ERGO Arbeitsplatz 400
ESD ERGO Arbeitsplatz 240
ESD ERGO Zubehör
Einhängeprogramm

37–52



39



45



49



51



Elektro-Zubehör

Stromschienen
Verlängerungszuleitungen
Beleuchtung

53–60



55



57



59



Schränke

Standardmäßige Konfiguration
Eigene Konfiguration - Anleitung
Eigene Konfiguration
Kunststoffboxen

61–68



63



66



67



68

POLAK CZ ist ein rein tschechischer Hersteller von WERKSTATTMÖBELN und MONTIERTEN HALLEN.

Moderne, nach den neusten Anforderungen an Flexibilität und Effizienz entworfene Produktionsbetriebe garantieren die hohe Qualität unserer Produkte. Die Robotisierung sowie modernste Technik gewährleisten die Top-Qualität unserer Marke. Wir sind stolz darauf, zu den führenden tschechischen Unternehmen im Werkstattmöbel-Segment zu gehören. In unseren modernen, möglichst umweltfreundlich konzipierten Produktionsbetrieben entstehen Produkte der Marke POLAK.

Umfassender Kundendienst und Fachberatung sind für uns ein selbstverständlicher Bestandteil der Unterstützung der Benutzer unserer Möbel, die unsere Produkte dank dem umfangreichen Vertriebsnetz erwerben können. Wir beweisen Ihnen gerne, dass Ihnen unsere Produkte zu treuen Gehilfen bei Ihrer Arbeit werden.



Werkstattmöbel POLAK

- das ist ein System, mit dem Sie wachsen, schnell und effizient auf den augenblicklichen Betriebsbedarf reagieren und miteinander als ein Baukastensystem kombinieren können
- das ist ein hoher Nutzwert, modernes und benutzerfreundliches Design
- das ist Qualität und sehr lange Standzeit
- das ist kontinuierliche Arbeit unserer Entwicklungsteams im Rahmen des Innovations- und Entwicklungsprozesses



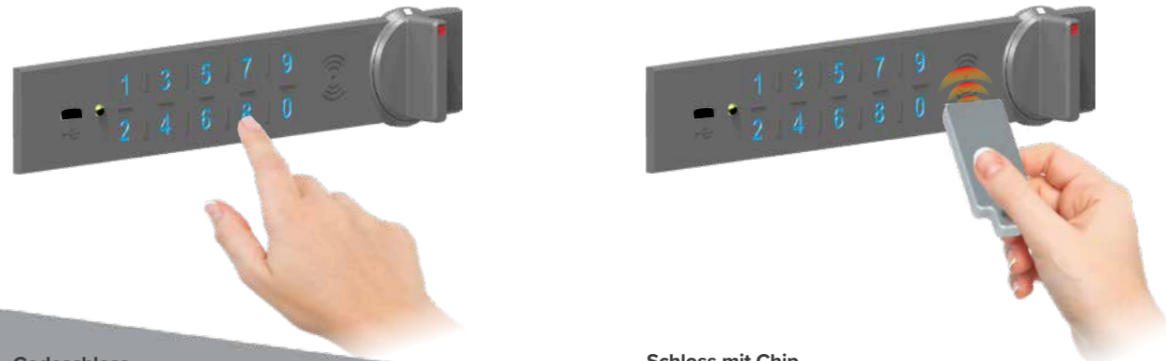
Marke POLAK

- ist für Ihre Werkstatt, Ihren Betrieb da; mit ihr treten bei der Arbeit und Lagerung Übersicht und Ordnung ein und Ihre Arbeit wird effizienter
- ist für die Unterstützung der tagtäglichen Arbeit von Profis mit Produkten zahlreicher Arten und Varianten da
- ist für jeden Fachmann da, der Nachdruck auf die Qualität seines Arbeitsumfelds legt, der aus dem Systemangebot vieler Gehäusegrößen, Schubladen, Schränke, Aufbewahrungssysteme und Farben wählen möchte

■ ■ ■ genau für Sie

Elektronische Schlösser der Schubladenschränke

Für direkten Zugang zu den Schubladenschränken ohne Schlüssel entworfene elektronische Schlösser werden von der Gesellschaft POLAK entwickelt und hergestellt. Die Kunststoffkomponenten der Schlösser sind nicht ESD leitfähig. Die Speisung erfolgt mit einer gängigen Batterie 4x AA. Die Haltbarkeit der empfohlenen Batterien ist bis 50 000 Schließzyklen. Optische Signalisierung der Batterieentladung. Detaillierte Benutzungsanleitung unter www.smfu.eu.



Codeschloss

Elektronische Zahlenschlösser für Schubladenschränke haben eine vollwertige Tastatur mit kapazitiver Bedienung. Entriegelung mithilfe eines eigenen fünfstelligen Codes und anschließende Umdrehung des Knopfes. Verriegelung durch die Rücksetzung des Knopfes in die Ausgangsposition. Den Benutzerkomfort unterstützt ein optisches und akustisches Signal.

In jedem Schloss können bis 5 vordefinierte Codes gespeichert werden = bis 5 Benutzer pro Schloss.

Herstellerseitiger Hauptcode
Werkseitig eingestellter Benutzer-Mastercode. Der Benutzer hat die Möglichkeit, den Mastercode zu ändern.

Schloss mit Chip

Die elektronischen Schlösser für Entriegelung mithilfe drahtloser Technologie sind mit einem integrierten RFID-Chip, mit optischer und akustischer Signalisierung versehen. Das Schloss kann durch einfaches Anlegen des Chips und das anschließende Umdrehen des Knopfes entriegelt werden. Verriegelung durch die Rücksetzung des Knopfes in die Ausgangsposition. Der Benutzer hat die Möglichkeit, bis 5 Chips einzustellen. Kann nicht mittels Code entriegelt werden. Bestandteil des Chip-Schlusses ist ein (1) Chip.

Ersatzchip

| | |
|---------------|------|
| Bestellnummer | CHIP |
|---------------|------|

Micro USB Stecker

Notentriegelung des Schlosses bei entladenen Batterien.

LED-Diode

Das rote und grüne Aufleuchten signalisiert die richtigen Eingabewerte und weist auf entladene Batterien hin.

Zahlencodierung

Kapazitive Betätigung der Tastatur mit Zahlen, akustische Signalisierung.

Chip-Scanner

Für das Entriegeln können bis 5 Chips eingestellt werden.

Verschließen mit Schlüssel

Alle Produkte aus den Bereichen Werkstattmöbel und Kleiderschränke werden standardmäßig mit Zylinderschlössern bestückt, zu jedem Schloss werden zwei Schlüssel mitgeliefert.



Einzelne Schlüssel

Werkbänke bzw. Schubladenschränke liefern wir mit einem Ein-Schlüssel-System, mit dem auch mehrere Schlösser eines Produkts geöffnet werden können. Sie haben jedoch für jedes Produkt einen selbstständigen Schlüssel.

Gemeinsamer Schlüssel

Die originale Schlosskonstruktion ermöglicht Ihnen auf Wunsch mit einem Hauptschlüssel mehrere Schlösser verschiedener Werkstattmöbelprodukte zu öffnen. Ein Mitarbeiter kann so mit einem einzigen Schlüssel den Arbeitsschrank, fahrbaren Container sowie Schubladenschrank öffnen.



Zweipunktschließung

Alle zweiflügeligen Türen sind mit dem originalen POLAK Zweipunkt-Schließesystem versehen. Alle Teile sind aus Hochfestigkeitskunststoff mit Glasanteil hergestellt und gewährleisten stilles Schließen und Öffnen der Türen. Der Kunststoffkörper der Schlösser ist nicht ESD leitfähig.

Ein-Punkt-Schließung

Der Original POLAK- Kunststoffgriff ist ein unerlässlicher Bestandteil jedes Schlosses mit Einpunktriegel. Türen mit Ein-Punkt-Schließung sind mit einem Feder-Einrastmechanismus gegen selbsttätige Öffnung der Tür in aufgeschlossener Position versehen. Der Kunststoffkörper der Schlösser ist nicht ESD leitfähig.

- + ESD (electrostatic discharge) ist die Abkürzung für den Begriff „elektrostatische Entladung“, zu der es zwischen zwei Objekten mit unterschiedlichem elektrischem Potential kommt.
- + Im Bereich Technik handelt es sich um ein ernsthaftes Problem, vor allem bei elektronischen Bauteilen, und zwar vor allem in Halbleiterschaltkreisen, die auch während eines unbemerkbaren Augenblicks zerstört werden können, nur durch eine kurze Berührung eines anderen Objekts mit abweichendem elektrischem Potential, was für Halbleiterschaltkreise auch der Mensch sein kann.
- + Die elektrostatische Entladung kann unbemerkt eine Beschädigung der elektronischen Komponenten verursachen und zu Störungen der Produkte mit anschließenden Verlusten ggf. hohen Kosten verbunden.

- + Als Schutz gegen elektrostatische Entladungen produzieren wir Werkstattmöbel und weitere Produkte, die zusammenfassend mit der Abkürzung ESD bezeichnet werden.
- + ESD POLAK bietet in Kooperation mit SMtronic s.r.o. umfassenden Kundenservice, professionelle Dienstleistungen und die Lieferung von Spitzenprodukten.
- + Wir stellen Fachberatung, Planung abgegrenzter ESD Räume, Materialanalysen entsprechend den ESD Normen, Zertifizierung und Messung der EPA-Arbeitsplätze sicher.



EPA Arbeitsplatz

Mit der Abkürzung EPA (electrostatic discharge protected area) werden dauerhaft sichere Arbeitsplätze für den Umgang mit empfindlichen Bauteilen in Bezug auf statische Elektrizität bezeichnet. Sie bestehen aus ESD (antistatischen) Komponenten, die das elektrostatische Feld und die Spannung auf einem vernachlässigbar niedrigen Niveau halten und somit das Risiko einer Beschädigung dieser Bauteile eliminieren. Nach dem Charakter der Arbeiten und den Anforderungen an die Schutzstufe kann der Arbeitsplatz auf Grundlage der nachstehend angeführten Varianten konzipiert werden. Es gilt jedoch nach wie vor, dass der EPA Bereich deutlich definierte Grenzen haben kann, damit es offensichtlich ist, wann man den sicheren Bereich betreten und wann wir ihn verlassen.

Varianten EPA Arbeitsplatz



Variante 1

- 1 ESD Tischauflage
synthetischer Kautschuk, beständig gegen Lötmetall und Wärme, vollumfänglich leitfähig
- 2 ESD Armband
Schützt den Benutzer vor einem Stromunfall
- 3 Werkbank
ohne ESD Anpassungen
- 4 Arbeitsstuhl
ohne ESD Anpassungen
- 5 Umgebung
ohne Anpassung für ESD

Variante 2

- 1 ESD Auflage unter den Arbeitsplatz
synthetischer Kautschuk, rutschfest, vollumfänglich leitfähig
- 2 ESD Armband
Schützt den Benutzer vor einem Stromunfall
- 3 Werkbank
ESD Ausführung, Speziallack, antistatische Arbeitsplatte, Erdungspunkte
- 4 Arbeitsstuhl
ESD Ausführung
- 5 Umgebung
ohne Anpassung für ESD



Variante 3

- 1 Werkbank
ESD Ausführung, Speziallack, antistatische Arbeitsplatte, Erdungspunkte
- 2 ESD Armband
Schützt den Benutzer vor einem Stromunfall
- 3 Aufbau einschl. Zubehör
ESD Ausführung, Speziallack, Erdungspunkte
- 4 Arbeitsstuhl
ohne ESD Anpassungen
- 5 Umgebung
ohne Anpassung für ESD



Variante 4

- 1 Ergonomischer Arbeitsplatz einschl. Zubehör
ESD Ausführung, Speziallack, antistatische Arbeitsplatte, Erdungspunkte
- 2 ESD Armband
Schützt den Benutzer vor einem Stromunfall
- 3 Mobiler Rahmen
ESD Ausführung, Speziallack, Erdungspunkte, leitfähige Rollen
- 4 Arbeitsstuhl
ESD Ausführung
- 5 Umgebungsraum
Für ESD angepasst
- 6 Werkstattmöbel
ESD Ausführung, Speziallack, Erdungspunkte, leitfähige Rollen



ESD Werkstattmöbel

Werkstattsschränke SK, UK
Seite 61

Farbausführung RAL 1028 und 7016 - antistatischer Lack, mit Erdungskontakten versehen, im Angebot sind Varianten der Schränke SK, UK, volle Tür sowie Glastür, einschl. Zubehör (Lochplatten, Schubladen, lackierte Fachböden, Einhängesystem)

Werkbankaufbauten
Seite 27

Farbausführung RAL 1028 und 7016 - antistatischer Lack, im Angebot sind Pfosten- bzw. Schrankaufbauten mit Rollo, einschl. Zubehör (Lochplatten, lackierte Fachböden, Einhängesystem, Arm, Elektro-Zubehör)

Schubladenschränke
Seite 13

Farbausführung RAL 1028 und 7016 - antistatischer Lack, mit Erdungskontakten versehen, im Angebot sind 12 Gestellgründrisse in mehreren Höhen, Schubladen in mehreren Größen und Türen, einschl. Zubehör (Abrollkante, Sockel, lackierter Fachboden)

Kunststoffzubehör
Seite 31

aus antistatischem Kunststoff hergestellt, im Angebot sind verschiedene Varianten der Kunststoffteilungen in mehreren Größen (dissipative).

Ergonomischer Arbeitsplatz
Seite 37

Farbausführung RAL 1028 und 7016 - antistatischer Lack, mit Erdungskontakten versehen, im Angebot sind verschiedene Ausführungsvarianten, einschl. Zubehör



Werkbänke KOMBI
Seite 23

Farbausführung RAL 1028 und 7016 - antistatischer Lack, mit Erdungskontakten versehen, antistatische Arbeitsplatte Dicke 38 mm, im Angebot sind verschiedene Ausführungsvarianten, einschl. Zubehör

Mobile Container
Seite 16

Farbausführung RAL 1028 und 7016 - antistatischer Lack, mit Erdungskontakten versehen, leitfähige Rollen, im Angebot sind verschiedene Ausführungsvarianten, einschl. Zubehör



Arbeitsstuhl

leitet die statische Ladung von der sitzenden Person ab, falls der Stuhl zusammen mit leitfähigem Fußboden bzw. Matten benutzt wird, liefert ein vertraglicher Geschäftspartner

Mobile Rahmen
Seite 49

Farbausführung RAL 1028 und 7016 - antistatischer Lack, mit Erdungskontakten versehen, leitfähige Rollen, im Angebot sind verschiedene Ausführungsvarianten, einschl. Zubehör

Schubladenschränke





ESD Schubladenschränke

Den antistatischen Schubladenschränken liegt das breite Programm der Werkstattschubladenschränke POLAK CZ zu Grunde, das acht Grundrisse anbietet. Die Metallteile sind in der ESD Variante mit antistatischer Pulverbeschichtung und mit Erdungspunkten versehen. Kleine Kunststoffteile, wie die Schlossgehäuse, Griffe, Stopfen und Schilder sind nicht ESD leitfähig. Das Teilungssystem der Schubladen bilden Metalleinteilungen, ESD Kunststoffschachteln und Mulden. Die Schubladenböden können im Bedarfsfalle mit einer antistatischen Gummiauflage versehen werden. Die Schubladenschränke entsprechen Anforderungen der Norm ČSN EN 61340-5-1 (IEC 61340-5-1:2016).



Standard-Farbausführung
Farbkombination: Gestell RAL 7016, Schubladen (Tür) RAL 1028 wird im Falle benutzt, dass in der Bestellung die gewünschte Farbkombination nicht angeführt ist. Die Farbgebung kann nur in der Kombination RAL 7016 und RAL 1028 geändert werden.



- 1** ESD Farbkombination die Produkte sind mit der antistatischen Farbe RAL 7016 und RAL 1028 versehen, die gegenseitig kombiniert werden können
- 2** Einteilungselemente der Schubladen aus Kunststoff aus antistatischem Kunststoff (dissipative) hergestellt, die geeignete Variante auf der Seite 31 wählen
- 3** Kunststoffkomponenten kleine Kunststoffteile, wie Schlossgehäuse, Griffe, Stopfen und Schilder sind nicht ESD leitfähig
- 4** Fachböden Fachböden im Rahmen des ESD Programms sind mit antistatischer Farbe lackiert
- 5** antistatische Behandlung der Schubladenschränke ist mit Erdungspunkten versehen und dessen Komponenten sind so verbunden, dass deren Leitfähigkeit gesichert ist
- 6** Zubehör die Schubladenschränke können mit einer breiten Zubehörskala versehen werden, wie zum Beispiel einem Sockel für einfachere Handhabung



Standardkonfiguration

Höhe 390 mm



100 E
200 E

| Bestellnummer | Schließung |
|---------------|------------------|
| ZA39-2ESD | Zylinderschloss |
| ZA39-2CESD | Codeschloss |
| ZA39-2FESD | Schloss mit Chip |

Maße 578 x 600 x 390 mm
2x Schublade
♣ 34 kg

Höhe 840 mm



75 E
125 E
Tür
550 mm

| Bestellnummer | Schließung |
|---------------|-----------------|
| ZA84-2ESD | Zylinderschloss |

Maße 578 x 600 x 840 mm
2x Schublade, Tür, 1x Fachboden
♣ 48 kg

Mobile Container



100 E
100 E
100 E

| Bestellnummer | Schließung |
|---------------|-----------------|
| ZAM39-1ESD | Zylinderschloss |

Maße 578 x 600 x 785 mm
Gummiunterlage, 3x Schublade
2x Rolle KN 100 mm
2x Rolle KNOB 100 mm
♣ 53 kg

Höhe 990 mm



75 E
75 E
75 E
100 E
100 E
125 E
150 E
200 E

| Bestellnummer | Schließung |
|---------------|------------------|
| ZA99-5ESD | Zylinderschloss |
| ZA99-5CESD | Codeschloss |
| ZA99-5FESD | Schloss mit Chip |

Maße 578 x 600 x 990 mm
8x Schublade
♣ 94 kg



75 E
75 E
100 E
100 E
125 E
125 E
150 E

| Bestellnummer | Schließung |
|---------------|------------------|
| ZA84-5ESD | Zylinderschloss |
| ZA84-5CESD | Codeschloss |
| ZA84-5FESD | Schloss mit Chip |

Maße 578 x 600 x 840 mm
7x Schublade
♣ 82 kg



75 E
125 E
300 E

| Bestellnummer | Schließung |
|---------------|-----------------|
| ZAM59-1ESD | Zylinderschloss |

Maße 578 x 600 x 785 mm
Gummiunterlage, 3x Schublade
2x Rolle KN 100 mm
2x Rolle KNOB 100 mm
♣ 60 kg

Höhe 1215 mm



75 E
75 E
75 E
100 E
100 E
100 E
100 E
150 E
150 E
200 E

| Bestellnummer | Schließung |
|---------------|------------------|
| ZA120-5ESD | Zylinderschloss |
| ZA120-5CESD | Codeschloss |
| ZA120-5FESD | Schloss mit Chip |

Maße 578 x 600 x 1215 mm
10x Schublade
♣ 116 kg



75 E
100 E
125 E
200 E
250 E

| Bestellnummer | Schließung |
|---------------|------------------|
| ZA84-6ESD | Zylinderschloss |
| ZA84-6CESD | Codeschloss |
| ZA84-6FESD | Schloss mit Chip |

Maße 578 x 600 x 840 mm
5x Schublade
♣ 69 kg



75 E
75 E
100 E
250 E

| Bestellnummer | Schließung |
|---------------|-----------------|
| ZAM59-2ESD | Zylinderschloss |

Maße 578 x 600 x 785 mm
Gummiunterlage, 4x Schublade
2x Rolle KN 100 mm
2x Rolle KNOB 100 mm
♣ 64 kg



Eigene Konfiguration

Wie Sie die eigene Schubladenschrank-Konfiguration zusammenstellen

- Wählen Sie die Abmessungen des Schubladenschrankgestells.
- Wählen Sie eine solche Schubladenzahl, dass die Summe der Schubladenstirnseiten A (ggf. Türen) der lichten Weite des Gestells S entspricht.
- Wählen Sie die Farbe des Gestells und der Schubladen (von der Auswahl RAL 7016 und RAL 1028).
- Wählen Sie das Zubehör.
- Wählen Sie die Einteilung der Schubladen.



1 Abmessungen des Schubladenschrankgestells

Wählen Sie das Ihrem Bedarf entsprechende Maß des Gestells. Sie finden im Angebot 8 Grundrisse, jeden von ihnen in 8 Höhen.

Abmessung H = Gesamthöhe des Gestells
Abmessung S = Lichtes Maß der Gestellöffnung

Schließung

Das Gestell ist standardmäßig mit einem Zylinderschloss versehen. Sie können auch ein Codeschloss (Bestellnummer + „C“) bzw. Chipschloss (Bestellnummer + „F“) wählen. Vergessen Sie in diesem Falle nicht, den entsprechenden Buchstaben hinter dem Bestellcode des ausgewählten Gestells anzuführen.

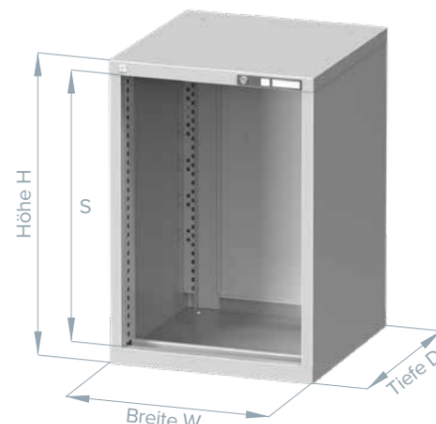
! Beim Bestellen eines Gestells mit Code- bzw. Chipschloss kann dieses Gestell nur mit Schubladen versehen werden - das Gestell kann nicht mit Türen kombiniert werden.

Grundrisse der Gestelle:

| Typ | W x D mm |
|-------------|------------|
| ZA 27 x 27D | 578 x 600 |
| ZB 36 x 36D | 731 x 753 |
| ZC 45 x 27D | 1037 x 600 |
| ZD 36 x 27D | 731 x 600 |
| ZE 27 x 36D | 578 x 753 |
| ZL 19 x 27D | 442 x 600 |
| ZP 36 x 19D | 731 x 464 |
| ZR 45 x 19D | 884 x 464 |

Gestellhöhen:

| Maß H mm | Maß S mm |
|----------|----------|
| 190 * | 100 * |
| 390 | 300 |
| 590 | 500 |
| 690 | 600 |
| 740 | 650 |
| 840 | 750 |
| 990 | 900 |
| 1215 | 1125 |
| 1415 | 1325 |



* Die Gestellhöhe 190 mm ist nur für den Grundriss ZA 27 x 27D verfügbar und ist für das Einhängen unter den Tisch bestimmt.

2 Schubladen

Wählen Sie die Zusammenstellung der Schubladen / Türen für den Schubladenschrank. Das lichte Maß der Öffnung des Gestells S muss der Summe der Stirnseiten der gewählten Schubladen ggf. Türen entsprechen. Wir empfehlen, vom Wert S allmählich die Höhenmaße der Stirnseiten A abzuziehen. Das als C bezeichnete Maß der Schubladen bestimmt die Höhe der Seitenwand, die für die Auswahl der Metalleinteilungen der Schublade wichtig ist.

Für alle angebotenen Gestelle sind 7 Schubladenhöhen vorhanden. Die Schubladen sind im Rahmen des ESD Programms nur mit einem einfachen Auszug verfügbar. Es handelt sich um einen kugelgelagerten Qualitätsmechanismus mit der Tragfähigkeit 70 kg und dem Auszug 88%.

Schubladensicherung (Bestellnummer + „P“)

Sicherheitselement, das die selbsttätige Öffnung der Schublade verhindert. Gehört standardmäßig zur Ausstattung unserer mobilen Produkte. Im Falle ihrer eigenen Konfiguration des Schubladenschrankes geben Sie den Buchstaben „P“ hinter der Bestellnummer der gewählten Schublade ein.

Schubladenhöhen:



3 Tür / Tür mit Schwelle

Im Falle, dass Sie einen Schrank nur mit Tür wählen, muss das lichte Maß der Gestellöffnung S der Türhöhe entsprechen. Bei der Kombination Schubladen + Tür muss das lichte Maß der Gestellöffnung S der Türhöhe mit der Schwelle und der Summe der Stirnseiten A der gewählten Schubladen entsprechen. Für die Kombination mit Schubladen wählen Sie stets Tür + Schwelle, die Tür ohne Schwelle kann nicht mit Schubladen kombiniert werden.

Im Angebot sind 4 Türhöhen bzw. Türen mit Schwellen. Für breite Gestelle werden zweiflügelige Türen geliefert.

Beispiel des Zusammenbaus

Gestell: **ZCK84ESD** (S= 750 mm)

Schubladen: **ZCE75ESD** (A = 75 mm)
ZCE125ESD (A = 125 mm)

Tür mit Schwelle: **DP54-550ESD** (550 mm)



Kleine Kunststoffteile, wie Schlossgehäuse, Griffe, Stopfen und Schilder sind nicht ESD leitfähig.

4 Zubehör



Innenfachböden

Tragfähigkeit 50 kg, dank Lochung der Wände in 50 mm Abständen höhenverstellbar. Mit ESD Lack RAL 7016 bzw. RAL 1028 versehen.



Abrollrand

dreiseitige Blechkante Höhe 20 mm mit lose eingelegter Gummieinlage. Kann nicht zusätzlich bestellt werden.



Set für Mobilcontainer

erhöhte Blechkante mit Gummieinlage, 1 Paar Griffe, 2x Rollen ø 100 mm, 2x Rolle mit Bremse ø 100 mm. Aus Sicherheitsgründen kann das Set nicht an die Gestelle TP und ZP befestigt werden. Kann nicht nachträglich bestellt werden, wir empfehlen, die Schubladen mit einer Sicherung zu versehen.



Sockel

Höhe 100 mm, 2 St. abnehmbare Stirnseiten einbezogen.



Schubladeneinteilung - Boxen

mit der Grundrissgröße 150 x 150 mm und in drei Höhen aus antistatischem Kunststoff (ABS dissipative) hergestellt.



Geeignete Metalleinteilungen der Schubladen finden Sie auf der Seite 35.



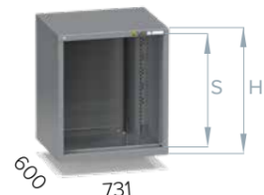
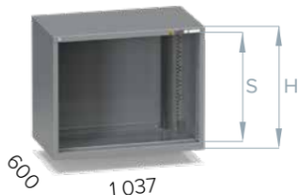
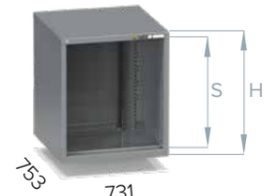
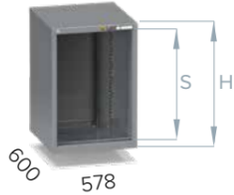
Schubladeneinteilung - Mulden

Mit der Grundrissgröße 150 x 150 mm und in drei Breiten aus antistatischem Kunststoff (ABS dissipative) hergestellt.



Chip-Schloss (Code + „F“)
Bei der Wahl des Chip-Schlusses den Buchstaben „F“ hinter der Bestellnummer des ausgewählten Gestells eingeben.

Codeschloss (Code + C)
Bei der Wahl des Codeschlusses den Buchstaben „C“ hinter der Bestellnummer des ausgewählten Gestells eingeben.



| ZA 27 x 27D | ESD Schrankgehäuse | | | ESD Schubladen | | | ESD Türen | | ESD Türen mit Schwelle | |
|-------------|--------------------|------|---------------|----------------|------|---------------|-----------|---------------|------------------------|---------------|
| | S mm | H mm | Bestellnummer | A mm | C mm | Bestellnummer | Höhe mm | Bestellnummer | Höhe mm | Bestellnummer |
| | 100 | 190 | ZAK19ESD | 75 | 50 | ZAE75ESD | 500 | D27-500ESD | 500 + 50 Schwelle | DP27-550ESD |
| | 300 | 390 | ZAK39ESD | 100 | 75 | ZAE100ESD | 600 | D27-600ESD | 600 + 50 Schwelle | DP27-650ESD |
| | 500 | 590 | ZAK59ESD | 125 | 75 | ZAE125ESD | | | | |
| | 600 | 690 | ZAK69ESD | 150 | 125 | ZAE150ESD | 650 | D27-650ESD | 650 + 50 Schwelle | DP27-700ESD |
| | 750 | 840 | ZAK84ESD | 200 | 175 | ZAE200ESD | | | | |
| | 900 | 990 | ZAK99ESD | 250 | 175 | ZAE250ESD | 750 | D27-750ESD | 750 + 50 Schwelle | DP27-800ESD |
| | 1125 | 1215 | ZAK120ESD | 300 | 275 | ZAE300ESD | | | | |
| | 1325 | 1415 | ZAK140ESD | | | | | | | |
| ZB 36 x 36D | S mm | H mm | Bestellnummer | A mm | C mm | Bestellnummer | Höhe mm | Bestellnummer | Höhe mm | Bestellnummer |
| | 100 | 190 | | 75 | 50 | ZBE75ESD | 500 | D36-500ESD | 500 + 50 Schwelle | DP36-550ESD |
| | 300 | 390 | ZBK39ESD | 100 | 75 | ZBE100ESD | 600 | D36-600ESD | 600 + 50 Schwelle | DP36-650ESD |
| | 500 | 590 | ZBK59ESD | 125 | 75 | ZBE125ESD | | | | |
| | 600 | 690 | ZBK69ESD | 150 | 125 | ZBE150ESD | 650 | D36-650ESD | 650 + 50 Schwelle | DP36-700ESD |
| | 750 | 840 | ZBK84ESD | 200 | 175 | ZBE200ESD | | | | |
| | 900 | 990 | ZBK99ESD | 250 | 175 | ZBE250ESD | 750 | D36-750ESD | 750 + 50 Schwelle | DP36-800ESD |
| | 1125 | 1215 | ZBK120ESD | 300 | 275 | ZBE300ESD | | | | |
| | 1325 | 1415 | ZBK140ESD | | | | | | | |
| ZC 54 x 27D | S mm | H mm | Bestellnummer | A mm | C mm | Bestellnummer | Höhe mm | Bestellnummer | Höhe mm | Bestellnummer |
| | 100 | 190 | | 75 | 50 | ZCE75ESD | 500 | D54-500ESD | 500 + 50 Schwelle | DP54-550ESD |
| | 300 | 390 | ZCK39ESD | 100 | 75 | ZCE100ESD | 600 | D54-600ESD | 600 + 50 Schwelle | DP54-650ESD |
| | 500 | 590 | ZCK59ESD | 125 | 75 | ZCE125ESD | | | | |
| | 600 | 690 | ZCK69ESD | 150 | 125 | ZCE150ESD | 650 | D54-650ESD | 650 + 50 Schwelle | DP54-700ESD |
| | 750 | 840 | ZCK84ESD | 200 | 175 | ZCE200ESD | | | | |
| | 900 | 990 | ZCK99ESD | 250 | 175 | ZCE250ESD | 750 | D54-750ESD | 750 + 50 Schwelle | DP54-800ESD |
| | 1125 | 1215 | ZCK120ESD | 300 | 275 | ZCE300ESD | | | | |
| | 1325 | 1415 | ZCK140ESD | | | | | | | |
| ZD 36 x 27D | S mm | H mm | Bestellnummer | A mm | C mm | Bestellnummer | Höhe mm | Bestellnummer | Höhe mm | Bestellnummer |
| | 100 | 190 | | 75 | 50 | ZDE75ESD | 500 | D36-500ESD | 500 + 50 Schwelle | DP36-550ESD |
| | 300 | 390 | ZDK39ESD | 100 | 75 | ZDE100ESD | 600 | D36-600ESD | 600 + 50 Schwelle | DP36-650ESD |
| | 500 | 590 | ZDK59ESD | 125 | 75 | ZDE125ESD | | | | |
| | 600 | 690 | ZDK69ESD | 150 | 125 | ZDE150ESD | 650 | D36-650ESD | 650 + 50 Schwelle | DP36-700ESD |
| | 750 | 840 | ZDK84ESD | 200 | 175 | ZDE200ESD | | | | |
| | 900 | 990 | ZDK99ESD | 250 | 175 | ZDE250ESD | 750 | D36-750ESD | 750 + 50 Schwelle | DP36-800ESD |
| | 1125 | 1215 | ZDK120ESD | 300 | 275 | ZDE300ESD | | | | |
| | 1325 | 1415 | ZDK140ESD | | | | | | | |

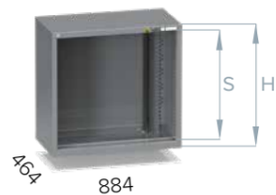
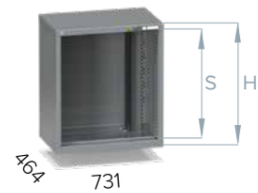
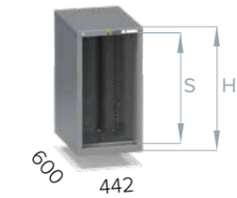
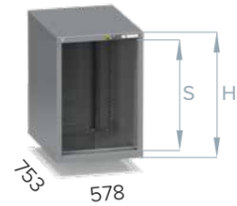


| ESD Fachböden | | ESD Abrollrand | | ESD Set für Mobilcontainer | | ESD Sockel | | ESD Schubladeneinteilung – Boxen | | ESD Schubladeneinteilung – Mulden | |
|---------------|---------------|----------------|---------------|----------------------------|---------------|------------|---------------|-----------------------------------|---------------|-----------------------------------|---------------|
| W x D mm | Bestellnummer | W x D mm | Bestellnummer | Gesamthöhe des Schrank mm | Bestellnummer | Höhe mm | Bestellnummer | Mindesthöhe d. Schubladenfront mm | Bestellnummer | Muldenbreite mm | Bestellnummer |
| 564 x 485 | VP2727ESD | 578 x 600 | ZH2727ESD | 775 | MK2727ESD | 100 | SO2727ESD | 75 | 2727PK25ESD | 70 | 2727PU2ESD |
| | | | | 875 | | | | 75 | 2727PK50ESD | 45 | 2727PU3ESD |
| | | | | 925 | | | | 100 | 2727PK75ESD | 33 | 2727PU4ESD |
| | | | | 1025 | | | | | | | |
| | | | | 1175 | | | | | | | |
| | | | | 1400 | | | | | | | |
| | | | | 1600 | | | | | | | |
| W x D mm | Bestellnummer | W x D mm | Bestellnummer | Gesamthöhe des Schrank mm | Bestellnummer | Höhe mm | Bestellnummer | Mindesthöhe d. Schubladenfront mm | Bestellnummer | Muldenbreite mm | Bestellnummer |
| 717 x 638 | VP3636ESD | 731 x 753 | ZH3636ESD | 775 | MK3636ESD | 100 | SO3636ESD | 75 | 3636PK25ESD | 70 | 3636PU2ESD |
| | | | | 875 | | | | 75 | 3636PK50ESD | 45 | 3636PU3ESD |
| | | | | 925 | | | | 100 | 3636PK75ESD | 33 | 3636PU4ESD |
| | | | | 1025 | | | | | | | |
| | | | | 1175 | | | | | | | |
| | | | | 1400 | | | | | | | |
| | | | | 1600 | | | | | | | |
| W x D mm | Bestellnummer | W x D mm | Bestellnummer | Gesamthöhe des Schrank mm | Bestellnummer | Höhe mm | Bestellnummer | Mindesthöhe d. Schubladenfront mm | Bestellnummer | Muldenbreite mm | Bestellnummer |
| 1023 x 485 | VP5427ESD | 1037 x 600 | ZH5427ESD | 775 | MK5427ESD | 100 | SO5427ESD | 75 | 5427PK25ESD | 70 | 5427PU2ESD |
| | | | | 875 | | | | 75 | 5427PK50ESD | 45 | 5427PU3ESD |
| | | | | 925 | | | | 100 | 5427PK75ESD | 33 | 5427PU4ESD |
| | | | | 1025 | | | | | | | |
| | | | | 1175 | | | | | | | |
| | | | | 1400 | | | | | | | |
| | | | | 1600 | | | | | | | |
| W x D mm | Bestellnummer | W x D mm | Bestellnummer | Gesamthöhe des Schrank mm | Bestellnummer | Höhe mm | Bestellnummer | Mindesthöhe d. Schubladenfront mm | Bestellnummer | Muldenbreite mm | Bestellnummer |
| 717 x 485 | VP3627ESD | 731 x 600 | ZH3627ESD | 775 | MK3627ESD | 100 | SO3627ESD | 75 | 3627PK25ESD | 70 | 3627PU2ESD |
| | | | | 875 | | | | 75 | 3627PK50ESD | 45 | 3627PU3ESD |
| | | | | 925 | | | | 100 | 3627PK75ESD | 33 | 3627PU4ESD |
| | | | | 1025 | | | | | | | |
| | | | | 1175 | | | | | | | |
| | | | | 1400 | | | | | | | |
| | | | | 1600 | | | | | | | |



Chip-Schloss (Code + „F“)
Bei der Wahl des Chip-Schlusses den Buchstaben „F“ hinter der Bestellnummer des ausgewählten Gestells eingeben.

Codeschloss (Code + C)
Bei der Wahl des Codeschlusses den Buchstaben „C“ hinter der Bestellnummer des ausgewählten Gestells eingeben.



| ZE 27 x 36D | ESD Schrankgehäuse | | | ESD Schubladen | | | ESD Türen | | ESD Türen mit Schwelle | |
|-------------|--------------------|------|---------------|----------------|------|---------------|-----------|---------------|------------------------|---------------|
| | S mm | H mm | Bestellnummer | A mm | C mm | Bestellnummer | Höhe mm | Bestellnummer | Höhe mm | Bestellnummer |
| | 100 | 190 | | 75 | 50 | ZEE75ESD | 500 | D27-500ESD | 500 + 50 Schwelle | DP27-550ESD |
| | 300 | 390 | ZEK39ESD | 100 | 75 | ZEE100ESD | 600 | D27-600ESD | 600 + 50 Schwelle | DP27-650ESD |
| | 500 | 590 | ZEK59ESD | 125 | 75 | ZEE125ESD | | | | |
| | 600 | 690 | ZEK69ESD | 150 | 125 | ZEE150ESD | 650 | D27-650ESD | 650 + 50 Schwelle | DP27-700ESD |
| | 750 | 840 | ZEK84ESD | 200 | 175 | ZEE200ESD | | | | |
| | 900 | 990 | ZEK99ESD | 250 | 175 | ZEE250ESD | 750 | D27-750ESD | 750 + 50 Schwelle | DP27-800ESD |
| | 1125 | 1215 | ZEK120ESD | 300 | 275 | ZEE300ESD | | | | |
| | 1325 | 1415 | ZEK140ESD | | | | | | | |

| ZL 19 x 27D | ESD Schrankgehäuse | | | ESD Schubladen | | | ESD Türen | | ESD Türen mit Schwelle | |
|-------------|--------------------|------|---------------|----------------|------|---------------|-----------|---------------|------------------------|---------------|
| | S mm | H mm | Bestellnummer | A mm | C mm | Bestellnummer | Höhe mm | Bestellnummer | Höhe mm | Bestellnummer |
| | 100 | 190 | | 75 | 50 | ZLE75ESD | 500 | D19-500ESD | 500 + 50 Schwelle | DP19-550ESD |
| | 300 | 390 | ZLK39ESD | 100 | 75 | ZLE100ESD | 600 | D19-600ESD | 600 + 50 Schwelle | DP19-650ESD |
| | 500 | 590 | ZLK59ESD | 125 | 75 | ZLE125ESD | | | | |
| | 600 | 690 | ZLK69ESD | 150 | 125 | ZLE150ESD | 650 | D19-650ESD | 650 + 50 Schwelle | DP19-700ESD |
| | 750 | 840 | ZLK84ESD | 200 | 175 | ZLE200ESD | | | | |
| | 900 | 990 | ZLK99ESD | 250 | 175 | ZLE250ESD | 750 | D19-750ESD | 750 + 50 Schwelle | DP19-800ESD |
| | 1125 | 1215 | ZLK120ESD | 300 | 275 | ZLE300ESD | | | | |
| | 1325 | 1415 | ZLK140ESD | | | | | | | |

| ZP 36 x 19D | ESD Schrankgehäuse | | | ESD Schubladen | | | ESD Türen | | ESD Türen mit Schwelle | |
|-------------|--------------------|------|---------------|----------------|------|---------------|-----------|---------------|------------------------|---------------|
| | S mm | H mm | Bestellnummer | A mm | C mm | Bestellnummer | Höhe mm | Bestellnummer | Höhe mm | Bestellnummer |
| | 100 | 190 | | 75 | 50 | ZPE75ESD | 500 | D36-500ESD | 500 + 50 Schwelle | DP36-550ESD |
| | 300 | 390 | ZPK39ESD | 100 | 75 | ZPE100ESD | 600 | D36-600ESD | 600 + 50 Schwelle | DP36-650ESD |
| | 500 | 590 | ZPK59ESD | 125 | 75 | ZPE125ESD | | | | |
| | 600 | 690 | ZPK69ESD | 150 | 125 | ZPE150ESD | 650 | D36-650ESD | 650 + 50 Schwelle | DP36-700ESD |
| | 750 | 840 | ZPK84ESD | 200 | 175 | ZPE200ESD | | | | |
| | 900 | 990 | ZPK99ESD | 250 | 175 | ZPE250ESD | 750 | D36-750ESD | 750 + 50 Schwelle | DP36-800ESD |
| | 1125 | 1215 | ZPK120ESD | 300 | 275 | ZPE300ESD | | | | |
| | 1325 | 1415 | ZPK140ESD | | | | | | | |

| ZR 45 x 19D | ESD Schrankgehäuse | | | ESD Schubladen | | | ESD Türen | | ESD Türen mit Schwelle | |
|-------------|--------------------|------|---------------|----------------|------|---------------|-----------|---------------|------------------------|---------------|
| | S mm | H mm | Bestellnummer | A mm | C mm | Bestellnummer | Höhe mm | Bestellnummer | Höhe mm | Bestellnummer |
| | 100 | 190 | | 75 | 50 | ZRE75ESD | 500 | D45-500ESD | 500 + 50 Schwelle | DP45-550ESD |
| | 300 | 390 | ZRK39ESD | 100 | 75 | ZRE100ESD | 600 | D45-600ESD | 600 + 50 Schwelle | DP45-650ESD |
| | 500 | 590 | ZRK59ESD | 125 | 75 | ZRE125ESD | | | | |
| | 600 | 690 | ZRK69ESD | 150 | 125 | ZRE150ESD | 650 | D45-650ESD | 650 + 50 Schwelle | DP45-700ESD |
| | 750 | 840 | ZRK84ESD | 200 | 175 | ZRE200ESD | | | | |
| | 900 | 990 | ZRK99ESD | 250 | 175 | ZRE250ESD | 750 | D45-750ESD | 750 + 50 Schwelle | DP45-800ESD |
| | 1125 | 1215 | ZRK120ESD | 300 | 275 | ZRE300ESD | | | | |
| | 1325 | 1415 | ZRK140ESD | | | | | | | |



| ESD Fachböden | | ESD Abrollrand | | ESD Set für Mobilcontainer | | ESD Sockel | | ESD Schubladeneinteilung – Boxen | | ESD Schubladeneinteilung – Mulden | |
|---------------|---------------|----------------|---------------|----------------------------|---------------|------------|---------------|-----------------------------------|---------------|-----------------------------------|---------------|
| W x D mm | Bestellnummer | W x D mm | Bestellnummer | Gesamthöhe des Schrank mm | Bestellnummer | Höhe mm | Bestellnummer | Mindesthöhe d. Schubladenfront mm | Bestellnummer | Muldenbreite mm | Bestellnummer |
| 564 x 638 | VP2736ESD | 578 x 753 | ZH2736ESD | 775 | MK2736ESD | 100 | SO2736ESD | 75 | 2736PK25ESD | 70 | 2736PU2ESD |
| | | | | 875 | | | | 75 | 2736PK50ESD | 45 | 2736PU3ESD |
| | | | | 925 | | | | 100 | 2736PK75ESD | 33 | 2736PU4ESD |
| | | | | 1025 | | | | | | | |
| | | | | 1175 | | | | | | | |
| | | | | 1400 | | | | | | | |
| | | | | 1600 | | | | | | | |
| 428 x 485 | VP1927ESD | 442 x 600 | ZH1927ESD | 775 | MK1927ESD | 100 | SO1927ESD | 75 | 1927PK25ESD | 70 | 1927PU2ESD |
| | | | | 875 | | | | 75 | 1927PK50ESD | 45 | 1927PU3ESD |
| | | | | 925 | | | | 100 | 1927PK75ESD | 33 | 1927PU4ESD |
| | | | | 1025 | | | | | | | |
| | | | | 1175 | | | | | | | |
| | | | | 1400 | | | | | | | |
| | | | | 1600 | | | | | | | |
| 717 x 349 | VP3619ESD | 731 x 464 | ZH3619ESD | | | 100 | SO3619ESD | 75 | 3619PK25ESD | 70 | 3619PU2ESD |
| | | | | | | | | 75 | 3619PK50ESD | 45 | 3619PU3ESD |
| | | | | | | | | 100 | 3619PK75ESD | 33 | 3619PU4ESD |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 870 x 349 | VP4519ESD | 884 x 464 | ZH4519ESD | | | 100 | SO4519ESD | 75 | 4519PK25ESD | 70 | 4519PU2ESD |
| | | | | | | | | 75 | 4519PK50ESD | 45 | 4519PU3ESD |
| | | | | | | | | 100 | 4519PK75ESD | 33 | 4519PU4ESD |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

Werkbänke





ESD Werkbänke

ESD KOMBI Werkbänke sind eine geeignete Variante bei der Gestaltung von antistatischen Arbeitsplätzen, bei denen keine Höhenverstellung der Arbeitsplatte erforderlich ist. Die Werkbänke haben in allen angebotenen Kombinationen die Arbeitshöhe 880 mm. Die antistatische Arbeitsplatte mit leitfähigem Kern kann nach Bedarf des Arbeitsplatzes angebracht werden, entweder auf einfache Füße, auf Schubladenschränke bzw. deren Kombination. Die Arbeitsplatte ist mit einer Erdungsklemme mit Schutzwiderstand für die Befestigung des Armbands versehen. Die Metallteile sind mit ESD Farbe behandelt und einzelne Baugruppen verfügen über Erdungspunkte. Dank den Multifunktionsaufbauten können Sie auf einigen wenigen Quadratmetern Ihr gesamtes Werkzeug samt Bauteilen verstauen. Die Werkbänke KOMBI entsprechen Anforderungen der Norm ČSN EN 61340-5-1 (IEC 61340-5-1:2016), die kleinen Kunststoffteile, wie Schlossgehäuse, Griffe, Stopfen und Schilder sind nicht ESD leitfähig.



Standard-Farbausführung
Farbkombination: Gestell RAL 7016, Schubladen (Tür) RAL 1028 wird im Falle benutzt, dass in der Bestellung die gewünschte Farbkombination nicht angeführt ist. Die Farbgebung kann nur in der Kombination RAL 7016 und RAL 1028 geändert werden.



- 1** ESD Farbkombination
die Produkte sind mit der antistatischen Farbe RAL 7016 und RAL 1028 versehen, und können gegenseitig kombiniert werden
- 2** Kunststoffboxen
aus antistatischem Kunststoff (dissipative) hergestellt, die geeignete Variante auf der Seite 68 wählen
- 3** Kunststoffkomponenten
kleine Kunststoffteile, wie die Schlossgehäuse, Griffe, Stopfen und Schilder sind nicht ESD leitfähig
- 4** Werkbankaufbau
im Angebot sind Schrankaufbauten und Pfostenaufbauten mit Zubehör
- 5** antistatische Behandlung
der Schubladenschrank ist mit Erdungspunkten versehen und dessen Komponenten sind so verbunden, dass deren Leitfähigkeit gesichert ist
- 6** Werkbank
Die Werkbank kann mit Füßen bzw. einem Schubladenschrank in verschiedenen Varianten versehen werden



Standardkonfiguration



Tiefe der Arbeitsplatte 685 mm

| Arbeitsplatte | Bestellnummer | W mm | H mm | kg | kg |
|-------------------|---------------|------|------|-----|----|
| ESD Laminat 38 mm | AL4715ESD | 1500 | 880 | 190 | 52 |
| ESD Laminat 38 mm | AL4720ESD | 2000 | 880 | 175 | 64 |
| ESD Laminat 38 mm | AL4725ESD | 2500 | 880 | 160 | 77 |

2x Fuß

Tiefe der Arbeitsplatte 685 mm

| Arbeitsplatte | Bestellnummer | W mm | H mm | kg | kg |
|-------------------|---------------|------|------|-----|----|
| ESD Laminat 38 mm | PL4715ESD | 1500 | 880 | 190 | 67 |
| ESD Laminat 38 mm | PL4720ESD | 2000 | 880 | 175 | 79 |
| ESD Laminat 38 mm | PL4725ESD | 2500 | 880 | 160 | 93 |

2x Fuß, Schubladenschrank - Schublade 1x 100E

Tiefe der Arbeitsplatte 685 mm

| Arbeitsplatte | Bestellnummer | W mm | H mm | kg | kg |
|-------------------|---------------|------|------|-----|-----|
| ESD Laminat 38 mm | BL4715ESD | 1500 | 880 | 190 | 85 |
| ESD Laminat 38 mm | BL4720ESD | 2000 | 880 | 175 | 97 |
| ESD Laminat 38 mm | BL4725ESD | 2500 | 880 | 160 | 111 |

2x Fuß, Schubladenschrank - Schublade 100E, 200E

Tiefe der Arbeitsplatte 685 mm

| Arbeitsplatte | Bestellnummer | W mm | H mm | kg | kg |
|-------------------|---------------|------|------|-----|-----|
| ESD Laminat 38 mm | HL4715ESD | 1500 | 880 | 190 | 113 |
| ESD Laminat 38 mm | HL4720ESD | 2000 | 880 | 175 | 125 |
| ESD Laminat 38 mm | HL4725ESD | 2500 | 880 | 160 | 139 |

Fuß, Schubladenschrank - Schublade 75E, 100E, 125E, 200E, 250E

Tiefe der Arbeitsplatte 685 mm

| Arbeitsplatte | Bestellnummer | W mm | H mm | kg | kg |
|-------------------|---------------|------|------|-----|-----|
| ESD Laminat 38 mm | OL4715ESD | 1500 | 880 | 190 | 176 |
| ESD Laminat 38 mm | OL4720ESD | 2000 | 880 | 175 | 188 |
| ESD Laminat 38 mm | OL4725ESD | 2500 | 880 | 160 | 202 |

2x Schubladenschrank - Schublade 75E, 100E, 125E, 200E, 250E



Eigene Konfiguration

Wie Sie die eigene Konfiguration der Werkbank zusammenstellen

- Wählen Sie die Variante des Werkbank Zusammenbaus
- Wählen Sie eine solche Schubladenzahl, dass die Summe der Schubladenstirnseiten A (ggf. Türen) der lichten Weite des Gestells S entspricht.
- Wählen Sie die Farbe des Zusammenbaus und der Schubladen (von der Auswahl RAL 7016 und RAL 1028).
- Wählen Sie die Variante des Aufbaus und Zubehörs
- Wählen Sie die Einteilung der Schubladen bzw. Kunststoffboxen

1 Zusammenbau der Werkbank

Wählen Sie die geeignete Variante des Werkbank Zusammenbaus. Wir bieten im Rahmen des ESD Programms 5 Varianten der Zsb an, stets mit antistatischer Arbeitsplatte aus grauem Laminat, Dicke 38 mm. Jede Variante bieten wir in drei Breiten 1500, 2000, 2500 mm an. Im Falle, dass Sie eine Werkbank mit Schubladenschrank wählen, finden Sie die ausführliche Anleitung für die eigene Konfiguration des Schubladenschanks auf der Seite 17.

Zusammenbauten der Werkbank:



Die ausführliche Anleitung für die eigene Konfiguration des Schubladenschanks finden Sie auf der Seite 17.

2 Schrankaufbau

Die Grundlage des Schrankaufbaus sind die Sockel in zwei Breiten (1000 und 1500 mm), auf die Sie den Rollladenschrank stellen. Der Sockel kann mit Lochwand, Fachboden, Einhängesystem und Beleuchtung versehen werden. Der Schrank hat eine Lochplatte als Rückwand und kann ebenfalls mit Fachböden, Einhängesystem bzw. Boxen aus antistatischem Kunststoff versehen werden.



Kleine Kunststoffteile, wie Schlossgehäuse, Griffe, Stopfen und Schilder sind nicht ESD leitfähig.



3 Pfostenaufbau

Das grundlegende Bauelement ist der Pfostenaufbau in drei Breiten (1500, 2000 a 2500 mm), an die Sie in die Schlitze Lochplatten in den Abständen 38 x 38 mm für die Aufnahme des Einhängesystems einhängen. An den Seiten kann an die Pfosten das Einhängesystem mit Armen mit der Tragfähigkeit 10 bzw. 30 kg befestigt werden. Der Aufhängearm, dessen Profile natureloxiert sind, dient zur Aufnahme der Beleuchtung.



Kleine Kunststoffteile, wie Schlossgehäuse, Griffe, Stopfen und Schilder sind nicht ESD leitfähig.

4 Einhängesystem



ESD Arm 10 kg

| Bestellnummer | kg | kg |
|---------------|----|----|
| 20ERY1ESD | 10 | 3 |

Kann in der ganzen Höhe des Aufbaus in die seitlichen Pfosten eingehängt werden, mit ESD Farbe behandelt



ESD Arm 30 kg

| Bestellnummer | kg | kg |
|---------------|----|----|
| 20ERY2ESD | 30 | 4 |

Kann in der einer (1) Höhe des Aufbaus in die seitlichen Pfosten eingehängt werden, mit ESD Farbe behandelt



ESD Gabel

| Bestellnummer | kg |
|---------------|-----|
| 20ERY10ESD | 3,3 |



ESD Lochplatte

| Bestellnummer | kg |
|---------------|-----|
| 20NPP6EESD | 1,7 |



ESD Klappfachboden

| Bestellnummer | kg |
|---------------|-----|
| 20ERY52ESD | 3,5 |



ESD Bildschirm- und Tastaturhalterung

| Bestellnummer | Ausführung der Halterung | kg |
|---------------|-------------------------------|----|
| 20ERY6ESD | für den Bildschirm | 1 |
| 20ERY7ESD | für die Tastatur | 3 |
| 20ERY8ESD | für Bildschirm sowie Tastatur | 4 |



ESD Fachboden

| Bestellnummer | kg |
|---------------|----|
| 20NPO6EESD | 2 |



ESD Halterung der Boxen

| Bestellnummer | kg |
|---------------|-----|
| 20YV4ESD | 0,4 |

Laugenplatz nur auf Lochplatte



ESD fester Fachboden

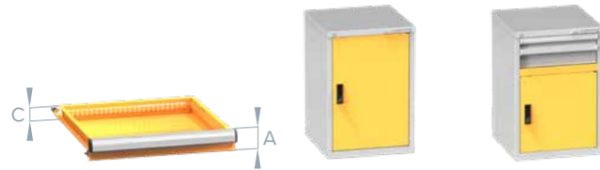
| Bestellnummer | kg |
|---------------|----|
| 20ERY9ESD | 5 |



Die Lochplatte und der Fachboden können von beiden Seiten der Gabel angebracht werden. Das geeignete Einhängesystem finden Sie auf der Seite 51.



Die Werkbänke können nicht mit einem Code- bzw. Chipschloss versehen werden. Der Schubladenschrank ist mit einem Zylinderschloss versehen.



| BL 27 x 27D | ESD Tisch + Gestell | | | | ESD Schubladen | | | ESD Türen | | ESD Tür mit Schwelle | |
|-------------|---------------------|---------|------------|---------------|----------------|-----------|---------------|------------|-------------------|----------------------|---------------|
| | Breite mm | Höhe mm | S mm | Bestellnummer | A mm | C mm | Bestellnummer | Höhe mm | Bestellnummer | Höhe mm | Bestellnummer |
| 1500 | 880 | 300 | BL4715KESD | 75 | 50 | ZAE75ESD | | | | | |
| | | | BL4720KESD | | | | | | | | |
| | | | BL4725KESD | | | | | | | | |
| 2000 | 880 | 750 | HL4715KESD | 125 | 75 | ZAE125ESD | 500 | D27-500ESD | 500 + 50 Schwelle | DP27-550ESD | |
| | | | HL4720KESD | | | | | | | | |
| | | | HL4725KESD | | | | | | | | |
| 2500 | 880 | 2x 750 | OL4715KESD | 200 | 175 | ZAE200ESD | 600 | D27-600ESD | 600 + 50 Schwelle | DP27-650ESD | |
| | | | OL4720KESD | | | | | | | | |
| | | | OL4725KESD | | | | | | | | |
| 1500 | 880 | 750 | OL4715KESD | 250 | 175 | ZAE250ESD | 650 | D27-650ESD | 650 + 50 Schwelle | DP27-700ESD | |
| | | | OL4720KESD | | | | | | | | |
| | | | OL4725KESD | | | | | | | | |
| 2000 | 880 | 750 | OL4715KESD | 300 | 275 | ZAE300ESD | 750 | D27-750ESD | 750 + 50 Schwelle | DP27-800ESD | |
| | | | OL4720KESD | | | | | | | | |
| | | | OL4725KESD | | | | | | | | |

ESD Fachboden

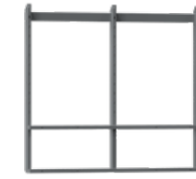


| Bestellnummer | W x D mm |
|---------------|-----------|
| VP2727ESD | 564 x 485 |

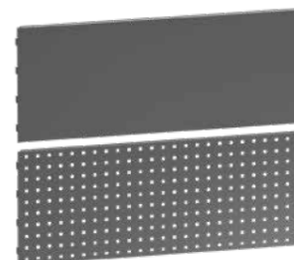
Fachboden lackiert, Tragfähigkeit 50 kg, höhenverstellbar



Geeignete Einteilungen der Schubladen finden Sie auf der Seite 31.



| ESD Sockel des Aufbaus | | ESD Schrankaufbau | | ESD Fachboden | | | ESD Aufbau KOMBI | | ESD Arm des Aufbaus | |
|------------------------|---------------|-------------------|---------------|---------------|-----------|---------------|------------------|---------------|---------------------|---------------|
| Breite mm | Bestellnummer | Breite mm | Bestellnummer | Tiefe mm | Breite mm | Bestellnummer | Breite mm | Bestellnummer | Breite mm | Bestellnummer |
| 1000 | 20SR5PESD | 1000 | 20SR5ESD | 206 | 1000 | 8NPO10-1ESD | 1500 | 20NS4ESD | 1500 | 8ALNR15ESD |
| | | | | 206 | 1200 | 8NPO12-1ESD | | | | |
| | | | | 206 | 1500 | 8NPO15-1ESD | | | | |
| 1500 | 20SR5P2ESD | 1500 | 20SR6ESD | 370 | 1000 | 8NPO10-2ESD | 2000 | 20NS5ESD | 2000 | 8ALNR20ESD |
| | | | | 370 | 1200 | 8NPO12-2ESD | | | | |
| | | | | 370 | 1500 | 8NPO15-2ESD | | | | |
| | | | | 206 | 600 | 20NPO6EESD | 2500 | 20NS6ESD | 2500 | 8ALNR25ESD |



Teilungsmaterial der Schubladen - Kunststoffteilungen

ESD Volle Platte / Lochplatte

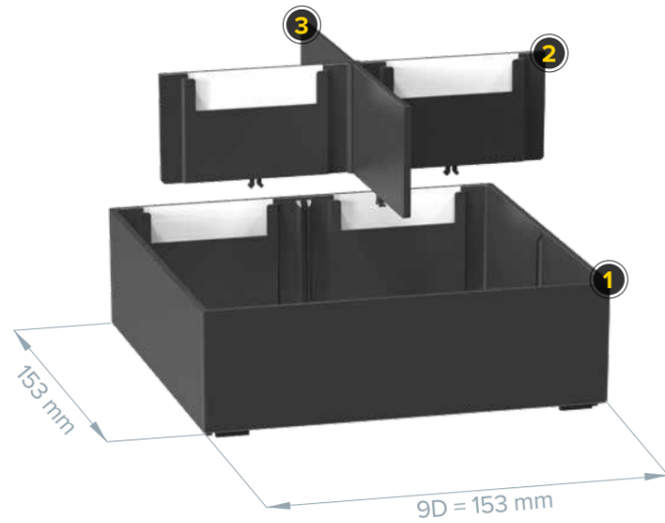
| Bestellnummer Volle Platte | Bestellnummer Lochplatte | H x W mm |
|----------------------------|--------------------------|------------|
| 8NP10ESD | 8NPP10ESD | 380 x 1000 |
| 8NP12ESD | 8NPP12ESD | 380 x 1200 |
| 8NP15ESD | 8NPP15ESD | 380 x 1500 |
| | 8NPP10HESD | 190 x 1000 |
| | 8NPP12HESD | 190 x 1200 |
| | 8NPP15HESD | 190 x 1500 |
| | 20NPP6E | 380 x 600 |

Teilungsmaterial der Schubladen - Metallteilungen



Einteilungsmaterial der Schubladen - Kunststoffboxen 9 x 9D

(ABS, dissipative)



- 1 Kunststoffboxen die Konstruktion ermöglicht deren Stapelung, sie werden in drei Höhen hergestellt, in die Proportion 9 x 9D (1D = 17 mm)
- 2 Trenneinsatz groß werden in drei Höhen hergestellt, sie können mit einem Beschriftungsschild in der Größe 50 x 14 mm versehen werden
- 3 Trenneinsatz klein ermöglicht, die Schachteln in Viertel einzuteilen



Box

| Mindesthöhe d. Schubladenfront mm | Bestellnummer | W x D x H mm |
|-----------------------------------|---------------|----------------|
| 75 | PK25ESD | 153 x 153 x 25 |



Trenneinsatz groß

| Bestellnummer |
|---------------|
| PK25-2ESD |



Trenneinsatz klein

| Bestellnummer |
|---------------|
| PK25-1ESD |



Box

| Mindesthöhe d. Schubladenfront mm | Bestellnummer | W x D x H mm |
|-----------------------------------|---------------|----------------|
| 75 | PK50ESD | 153 x 153 x 47 |



Trenneinsatz groß

| Bestellnummer |
|---------------|
| PK50-2ESD |



Trenneinsatz klein

| Bestellnummer |
|---------------|
| PK50-1ESD |



Box

| Mindesthöhe d. Schubladenfront mm | Bestellnummer | W x D x H mm |
|-----------------------------------|---------------|----------------|
| 100 | PK75ESD | 153 x 153 x 72 |



Trenneinsatz groß

| Bestellnummer |
|---------------|
| PK75-2ESD |

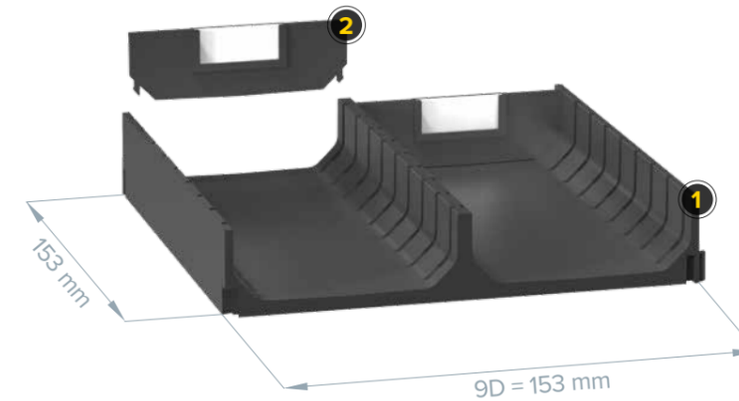


Trenneinsatz klein

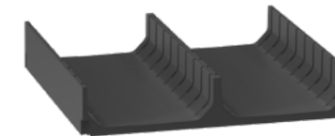
| Bestellnummer |
|---------------|
| PK75-1ESD |

Einteilungsmaterial der Schubladen – Kunststoffmulden 9 x 9D

(ABS, dissipative)



- 1 Kunststoffmulden die Konstruktion ermöglicht deren gegenseitige Verbindung, sie werden in drei Breiten hergestellt, Trennung mit Trennwänden im Raster 17 mm, in die Proportion 9 x 9D (1D = 17 mm)
- 2 Trenneinsatz werden in drei Breiten hergestellt, sie können mit einem Beschriftungsschild in der Größe 29 x 12 mm versehen werden



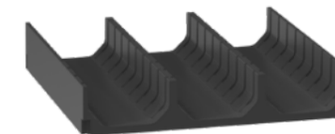
2-teilige Mulde

| Muldenbreite mm | Bestellnummer | W x D x H mm |
|-----------------|---------------|----------------|
| 70 | PU2ESD | 153 x 153 x 28 |



Trenneinsatz

| Bestellnummer |
|---------------|
| PU2-1ESD |



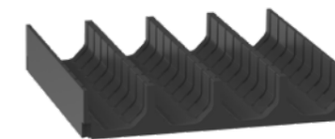
3-teilige Mulde

| Muldenbreite mm | Bestellnummer | W x D x H mm |
|-----------------|---------------|----------------|
| 45 | PU3ESD | 153 x 153 x 28 |



Trenneinsatz

| Bestellnummer |
|---------------|
| PU3-1ESD |



4-teilige Mulde

| Muldenbreite mm | Bestellnummer | W x D x H mm |
|-----------------|---------------|----------------|
| 33 | PU4ESD | 153 x 153 x 28 |



Trenneinsatz

| Bestellnummer |
|---------------|
| PU4-1ESD |



Schubladensätze – Kunststoffeinteilungen

(ABS, dissipative)

| ZA 27 x 27D | ESD Mulden | | ESD Mulden | | ESD Mulden | | ESD Boxen | |
|-------------|--|---------------|--|---------------|--|---------------|---|---------------|
| | Muldenbreite mm | Bestellnummer | Muldenbreite mm | Bestellnummer | Muldenbreite mm | Bestellnummer | Mindesthöhe d. Schubladenfront mm | Bestellnummer |
| | 70 | 2727PU2ESD | 45 | 2727PU3ESD | 33 | 2727PU4ESD | 75 | 2727PK25ESD |
| | | | | | | | 75 | 2727PK50ESD |
| | | | | | | | 100 | 2727PK75ESD |
| | 9 St. 2-teilige ESD Mulden 18 St. Trenneinsätze | | 9 St. 3-teilige ESD Mulden 27 St. Trenneinsätze | | 9 St. 4-teilige ESD Mulden 36 St. Trenneinsätze | | 9 St. ESD Boxen 9 St. große Trenneinsätze 18 St. kleine Trenneinsätze | |

| ZB 36 x 36D | ESD Mulden | | ESD Mulden | | ESD Mulden | | ESD Boxen | |
|-------------|---|---------------|---|---------------|---|---------------|---|---------------|
| | Muldenbreite mm | Bestellnummer | Muldenbreite mm | Bestellnummer | Muldenbreite mm | Bestellnummer | Mindesthöhe d. Schubladenfront mm | Bestellnummer |
| | 70 | 3636PU2ESD | 45 | 3636PU3ESD | 33 | 3636PU4ESD | 75 | 3636PK25ESD |
| | | | | | | | 75 | 3636PK50ESD |
| | | | | | | | 100 | 3636PK75ESD |
| | 16 St. 2-teilige ESD Mulden 32 St. Trenneinsätze | | 16 St. 3-teilige ESD Mulden 48 St. Trenneinsätze | | 16 St. 4-teilige ESD Mulden 64 St. Trenneinsätze | | 16 St. ESD Boxen 16 St. große Trenneinsätze 32 St. kleine Trenneinsätze | |

| ZC 54 x 27D | ESD Mulden | | ESD Mulden | | ESD Mulden | | ESD Boxen | |
|-------------|---|---------------|---|---------------|---|---------------|---|---------------|
| | Muldenbreite mm | Bestellnummer | Muldenbreite mm | Bestellnummer | Muldenbreite mm | Bestellnummer | Mindesthöhe d. Schubladenfront mm | Bestellnummer |
| | 70 | 5427PU2ESD | 45 | 5427PU3ESD | 33 | 5427PU4ESD | 75 | 5427PK25ESD |
| | | | | | | | 75 | 5427PK50ESD |
| | | | | | | | 100 | 5427PK75ESD |
| | 18 St. 2-teilige ESD Mulden 36 St. Trenneinsätze | | 18 St. 3-teilige ESD Mulden 54 St. Trenneinsätze | | 18 St. 4-teilige ESD Mulden 72 St. Trenneinsätze | | 18 St. ESD Boxen 18 St. große Trenneinsätze 36 St. kleine Trenneinsätze | |

| ZD 36 x 27D | ESD Mulden | | ESD Mulden | | ESD Mulden | | ESD Boxen | |
|-------------|---|---------------|---|---------------|---|---------------|---|---------------|
| | Muldenbreite mm | Bestellnummer | Muldenbreite mm | Bestellnummer | Muldenbreite mm | Bestellnummer | Mindesthöhe d. Schubladenfront mm | Bestellnummer |
| | 70 | 3627PU2ESD | 45 | 3627PU3ESD | 33 | 3627PU4ESD | 75 | 3627PK25ESD |
| | | | | | | | 75 | 3627PK50ESD |
| | | | | | | | 100 | 3627PK75ESD |
| | 12 St. 2-teilige ESD Mulden 24 St. Trenneinsätze | | 12 St. 3-teilige ESD Mulden 36 St. Trenneinsätze | | 12 St. 4-teilige ESD Mulden 48 St. Trenneinsätze | | 12 St. ESD Boxen 12 St. große Trenneinsätze 24 St. kleine Trenneinsätze | |

| ZE 27 x 36D | ESD Mulden | | ESD Mulden | | ESD Mulden | | ESD Boxen | |
|-------------|---|---------------|---|---------------|---|---------------|---|---------------|
| | Muldenbreite mm | Bestellnummer | Muldenbreite mm | Bestellnummer | Muldenbreite mm | Bestellnummer | Mindesthöhe d. Schubladenfront mm | Bestellnummer |
| | 70 | 2736PU2ESD | 45 | 2736PU3ESD | 33 | 2736PU4ESD | 75 | 2736PK25ESD |
| | | | | | | | 75 | 2736PK50ESD |
| | | | | | | | 100 | 2736PK75ESD |
| | 12 St. 2-teilige ESD Mulden 24 St. Trenneinsätze | | 12 St. 3-teilige ESD Mulden 36 St. Trenneinsätze | | 12 St. 4-teilige ESD Mulden 48 St. Trenneinsätze | | 12 St. ESD Boxen 12 St. große Trenneinsätze 24 St. kleine Trenneinsätze | |

| ZL 19 x 27D | ESD Mulden | | ESD Mulden | | ESD Mulden | | ESD Boxen | |
|-------------|--|---------------|--|---------------|--|---------------|---|---------------|
| | Muldenbreite mm | Bestellnummer | Muldenbreite mm | Bestellnummer | Muldenbreite mm | Bestellnummer | Mindesthöhe d. Schubladenfront mm | Bestellnummer |
| | 70 | 1927PU2ESD | 45 | 1927PU3ESD | 33 | 1927PU4ESD | 75 | 1927PK25ESD |
| | | | | | | | 75 | 1927PK50ESD |
| | | | | | | | 100 | 1927PK75ESD |
| | 6 St. 2-teilige ESD Mulden 12 St. Trenneinsätze | | 6 St. 3-teilige ESD Mulden 18 St. Trenneinsätze | | 6 St. 4-teilige ESD Mulden 24 St. Trenneinsätze | | 6 St. ESD Boxen 6 St. große Trenneinsätze 12 St. kleine Trenneinsätze | |

| ZP 36 x 19D | ESD Mulden | | ESD Mulden | | ESD Mulden | | ESD Boxen | |
|-------------|--|---------------|--|---------------|--|---------------|---|---------------|
| | Muldenbreite mm | Bestellnummer | Muldenbreite mm | Bestellnummer | Muldenbreite mm | Bestellnummer | Mindesthöhe d. Schubladenfront mm | Bestellnummer |
| | 70 | 3619PU2ESD | 45 | 3619PU3ESD | 33 | 3619PU4ESD | 75 | 3619PK25ESD |
| | | | | | | | 75 | 3619PK50ESD |
| | | | | | | | 100 | 3619PK75ESD |
| | 8 St. 2-teilige ESD Mulden 16 St. Trenneinsätze | | 8 St. 3-teilige ESD Mulden 24 St. Trenneinsätze | | 8 St. 4-teilige ESD Mulden 32 St. Trenneinsätze | | 8 St. ESD Boxen 8 St. große Trenneinsätze 16 St. kleine Trenneinsätze | |

| ZR 45 x 19D | ESD Mulden | | ESD Mulden | | ESD Mulden | | ESD Boxen | |
|-------------|---|---------------|---|---------------|---|---------------|---|---------------|
| | Muldenbreite mm | Bestellnummer | Muldenbreite mm | Bestellnummer | Muldenbreite mm | Bestellnummer | Mindesthöhe d. Schubladenfront mm | Bestellnummer |
| | 70 | 4519PU2ESD | 45 | 4519PU3ESD | 33 | 4519PU4ESD | 75 | 4519PK25ESD |
| | | | | | | | 75 | 4519PK50ESD |
| | | | | | | | 100 | 4519PK75ESD |
| | 10 St. 2-teilige ESD Mulden 20 St. Trenneinsätze | | 10 St. 3-teilige ESD Mulden 30 St. Trenneinsätze | | 10 St. 4-teilige ESD Mulden 40 St. Trenneinsätze | | 10 St. ESD Boxen 10 St. große Trenneinsätze 20 St. kleine Trenneinsätze | |



Schubladensätze – Metalleinteilungen

| Metalleinteilungen | | Metalleinteilungen | | Metalleinteilungen | | ESD Rutschfeste Unterlage | |
|---|-------------------------|---|-------------------------|---|-------------------------|---------------------------|-----------|
| ZA 27 x 27D | Schubladen Fronthöhe mm | Bestellnummer | Schubladen Fronthöhe mm | Bestellnummer | Schubladen Fronthöhe mm | Bestellnummer | W x D mm |
| | 75 | 272711 | 75 | 272721 | 75 | 272731 | 459 x 459 |
| | 100, 125 | 272712 | 100, 125 | 272722 | 100, 125 | 272732 | |
| | 150 | 272713 | 150 | 272723 | 150 | 272733 | |
| | 200, 250 | 272714 | 200, 250 | 272724 | 200, 250 | 272734 | |
| | 300 | 272715 | 300 | 272725 | 300 | 272735 | |
| 2 St. glatte Einteilungen 1 St. geschlitzte Einteilungen | | 6 St. glatte Einteilungen 2 St. geschlitzte Einteilungen | | 8 St. glatte Einteilungen 3 St. geschlitzte Einteilungen | | PG2727ESD | |

| Metalleinteilungen | | Metalleinteilungen | | Metalleinteilungen | | ESD Rutschfeste Unterlage | |
|---|-------------------------|---|-------------------------|---|-------------------------|---------------------------|-----------|
| ZB 36 x 36D | Schubladen Fronthöhe mm | Bestellnummer | Schubladen Fronthöhe mm | Bestellnummer | Schubladen Fronthöhe mm | Bestellnummer | W x D mm |
| | 75 | 363611 | 75 | 363621 | 75 | 363631 | 612 x 612 |
| | 100, 125 | 363612 | 100, 125 | 363622 | 100, 125 | 363632 | |
| | 150 | 363613 | 150 | 363623 | 150 | 363633 | |
| | 200, 250 | 363614 | 200, 250 | 363624 | 200, 250 | 363634 | |
| | 300 | 363615 | 300 | 363625 | 300 | 363635 | |
| 2 St. glatte Einteilungen 1 St. geschlitzte Einteilungen | | 6 St. glatte Einteilungen 2 St. geschlitzte Einteilungen | | 8 St. glatte Einteilungen 3 St. geschlitzte Einteilungen | | PG3636ESD | |

| Metalleinteilungen | | Metalleinteilungen | | Metalleinteilungen | | ESD Rutschfeste Unterlage | |
|---|-------------------------|---|-------------------------|---|-------------------------|---------------------------|-----------|
| ZC 54 x 27D | Schubladen Fronthöhe mm | Bestellnummer | Schubladen Fronthöhe mm | Bestellnummer | Schubladen Fronthöhe mm | Bestellnummer | W x D mm |
| | 75 | 542711 | 75 | 542721 | 75 | 542731 | 918 x 459 |
| | 100, 125 | 542712 | 100, 125 | 542722 | 100, 125 | 542732 | |
| | 150 | 542713 | 150 | 542723 | 150 | 542733 | |
| | 200, 250 | 542714 | 200, 250 | 542724 | 200, 250 | 542734 | |
| | 300 | 542715 | 300 | 542725 | 300 | 542735 | |
| 2 St. glatte Einteilungen 1 St. geschlitzte Einteilungen | | 6 St. glatte Einteilungen 2 St. geschlitzte Einteilungen | | 8 St. glatte Einteilungen 3 St. geschlitzte Einteilungen | | PG5427ESD | |

| Metalleinteilungen | | Metalleinteilungen | | Metalleinteilungen | | ESD Rutschfeste Unterlage | |
|---|-------------------------|---|-------------------------|---|-------------------------|---------------------------|-----------|
| ZD 36 x 27D | Schubladen Fronthöhe mm | Bestellnummer | Schubladen Fronthöhe mm | Bestellnummer | Schubladen Fronthöhe mm | Bestellnummer | W x D mm |
| | 75 | 362711 | 75 | 362721 | 75 | 362731 | 612 x 459 |
| | 100, 125 | 362712 | 100, 125 | 362722 | 100, 125 | 362732 | |
| | 150 | 362713 | 150 | 362723 | 150 | 362733 | |
| | 200, 250 | 362714 | 200, 250 | 362724 | 200, 250 | 362734 | |
| | 300 | 362715 | 300 | 362725 | 300 | 362735 | |
| 2 St. glatte Einteilungen 1 St. geschlitzte Einteilungen | | 6 St. glatte Einteilungen 2 St. geschlitzte Einteilungen | | 8 St. glatte Einteilungen 3 St. geschlitzte Einteilungen | | PG3627ESD | |

| Metalleinteilungen | | Metalleinteilungen | | Metalleinteilungen | | ESD Rutschfeste Unterlage | |
|---|-------------------------|---|-------------------------|---|-------------------------|---------------------------|-----------|
| ZE 27 x 36D | Schubladen Fronthöhe mm | Bestellnummer | Schubladen Fronthöhe mm | Bestellnummer | Schubladen Fronthöhe mm | Bestellnummer | W x D mm |
| | 75 | 273611 | 75 | 273621 | 75 | 273631 | 459 x 612 |
| | 100, 125 | 273612 | 100, 125 | 273622 | 100, 125 | 273632 | |
| | 150 | 273613 | 150 | 273623 | 150 | 273633 | |
| | 200, 250 | 273614 | 200, 250 | 273624 | 200, 250 | 273634 | |
| | 300 | 273615 | 300 | 273625 | 300 | 273635 | |
| 2 St. glatte Einteilungen 1 St. geschlitzte Einteilungen | | 6 St. glatte Einteilungen 2 St. geschlitzte Einteilungen | | 8 St. glatte Einteilungen 3 St. geschlitzte Einteilungen | | PG2736ESD | |

| Metalleinteilungen | | Metalleinteilungen | | Metalleinteilungen | | ESD Rutschfeste Unterlage | |
|---|-------------------------|---|-------------------------|---|-------------------------|---------------------------|-----------|
| ZL 19 x 27D | Schubladen Fronthöhe mm | Bestellnummer | Schubladen Fronthöhe mm | Bestellnummer | Schubladen Fronthöhe mm | Bestellnummer | W x D mm |
| | 75 | 192711 | 75 | 192721 | 75 | 192731 | 323 x 459 |
| | 100, 125 | 192712 | 100, 125 | 192722 | 100, 125 | 192732 | |
| | 150 | 192713 | 150 | 192723 | 150 | 192733 | |
| | 200, 250 | 192714 | 200, 250 | 192724 | 200, 250 | 192734 | |
| | 300 | 192715 | 300 | 192725 | 300 | 192735 | |
| 2 St. glatte Einteilungen 1 St. geschlitzte Einteilungen | | 6 St. glatte Einteilungen 2 St. geschlitzte Einteilungen | | 8 St. glatte Einteilungen 3 St. geschlitzte Einteilungen | | PG1927ESD | |

| Metalleinteilungen | | Metalleinteilungen | | Metalleinteilungen | | ESD Rutschfeste Unterlage | |
|---|-------------------------|---|-------------------------|---|-------------------------|---------------------------|-----------|
| ZP 36 x 19D | Schubladen Fronthöhe mm | Bestellnummer | Schubladen Fronthöhe mm | Bestellnummer | Schubladen Fronthöhe mm | Bestellnummer | W x D mm |
| | 75 | 361911 | 75 | 361921 | 75 | 361931 | 612 x 323 |
| | 100, 125 | 361912 | 100, 125 | 361922 | 100, 125 | 361932 | |
| | 150 | 361913 | 150 | 361923 | 150 | 361933 | |
| | 200, 250 | 361914 | 200, 250 | 361924 | 200, 250 | 361934 | |
| | 300 | 361915 | 300 | 361925 | 300 | 361935 | |
| 2 St. glatte Einteilungen 1 St. geschlitzte Einteilungen | | 6 St. glatte Einteilungen 2 St. geschlitzte Einteilungen | | 8 St. glatte Einteilungen 3 St. geschlitzte Einteilungen | | PG3619ESD | |

| Metalleinteilungen | | Metalleinteilungen | | Metalleinteilungen | | ESD Rutschfeste Unterlage | |
|---|-------------------------|---|-------------------------|---|-------------------------|---------------------------|-----------|
| ZR 45 x 19D | Schubladen Fronthöhe mm | Bestellnummer | Schubladen Fronthöhe mm | Bestellnummer | Schubladen Fronthöhe mm | Bestellnummer | W x D mm |
| | 75 | 451911 | 75 | 451921 | 75 | 451931 | 765 x 323 |
| | 100, 125 | 451912 | 100, 125 | 451922 | 100, 125 | 451932 | |
| | 150 | 451913 | 150 | 451923 | 150 | 451933 | |
| | 200, 250 | 451914 | 200, 250 | 451924 | 200, 250 | 451934 | |
| | 300 | 451915 | 300 | 451925 | 300 | 451935 | |
| 2 St. glatte Einteilungen 1 St. geschlitzte Einteilungen | | 6 St. glatte Einteilungen 2 St. geschlitzte Einteilungen | | 8 St. glatte Einteilungen 3 St. geschlitzte Einteilungen | | PG4519ESD | |

Ergonomische Arbeitsplätze





ESD ERGO Arbeitsplatz 400

Diese Werkbänke können mit drei verschiedenen Typen der Füße mit der Tragfähigkeit 400 kg versehen werden (sprungartig in den Abständen 15 mm einstellbar, stufenlos mithilfe einer Handkurbel bzw. elektrisch). **Die Tische haben einen robusten Rahmen für absolute Steifigkeit, maximale Tragfähigkeit und Stabilität des Arbeitsplatzes.** Der Pfostenaufbau ermöglicht das Einhängen von drei Reihen Lochplatten und hat eine breite Skala gegenseitig vertauschbarer Elemente des Einhängesystems mit der Tragfähigkeit der Arme 30 bzw. 10 kg. Die antistatische Arbeitsplatte mit einem leitfähigen Kern ist mit einer Erdungsklemme mit Schutzwiderstand für die Befestigung des Armbands versehen. Die Metallteile sind mit ESD Farbe behandelt und einzelne Baugruppen verfügen über Erdungspunkte. Die ergonomischen Arbeitsplätze 400 entsprechen Anforderungen der Norm ČSN EN 61340-5-1 (IEC 61340-5-1:2016), die kleinen Kunststoffteile, wie Schlossgehäuse, Griffe, Stopfen und Schilder sind nicht ESD leitfähig.

770 – 1170 mm H
 685 mm D
 1500, 2000, 2500 mm W

Kleine Kunststoffteile, wie Schlossgehäuse, Griffe, Stopfen und Schilder sind nicht ESD leitfähig.



Standard-Farbausführung
 Farbkombination: Gestell RAL 7016, Schubladen (Tür) RAL 1028 wird im Falle benutzt, dass in der Bestellung die gewünschte Farbkombination nicht angeführt ist. Die Farbgebung kann nur in der Kombination RAL 7016 und RAL 1028 geändert werden.

Aufbau

Pfosten für max. 3 Platten, kann um einen Arm mit Beleuchtung ergänzt werden

Einhängeprogramm

Arme für den Ergo-Arbeitsplatz, Werkzeug- und Schachtelhalterungen, Haken in verschiedenen Größen, magnetische Leisten uvm.



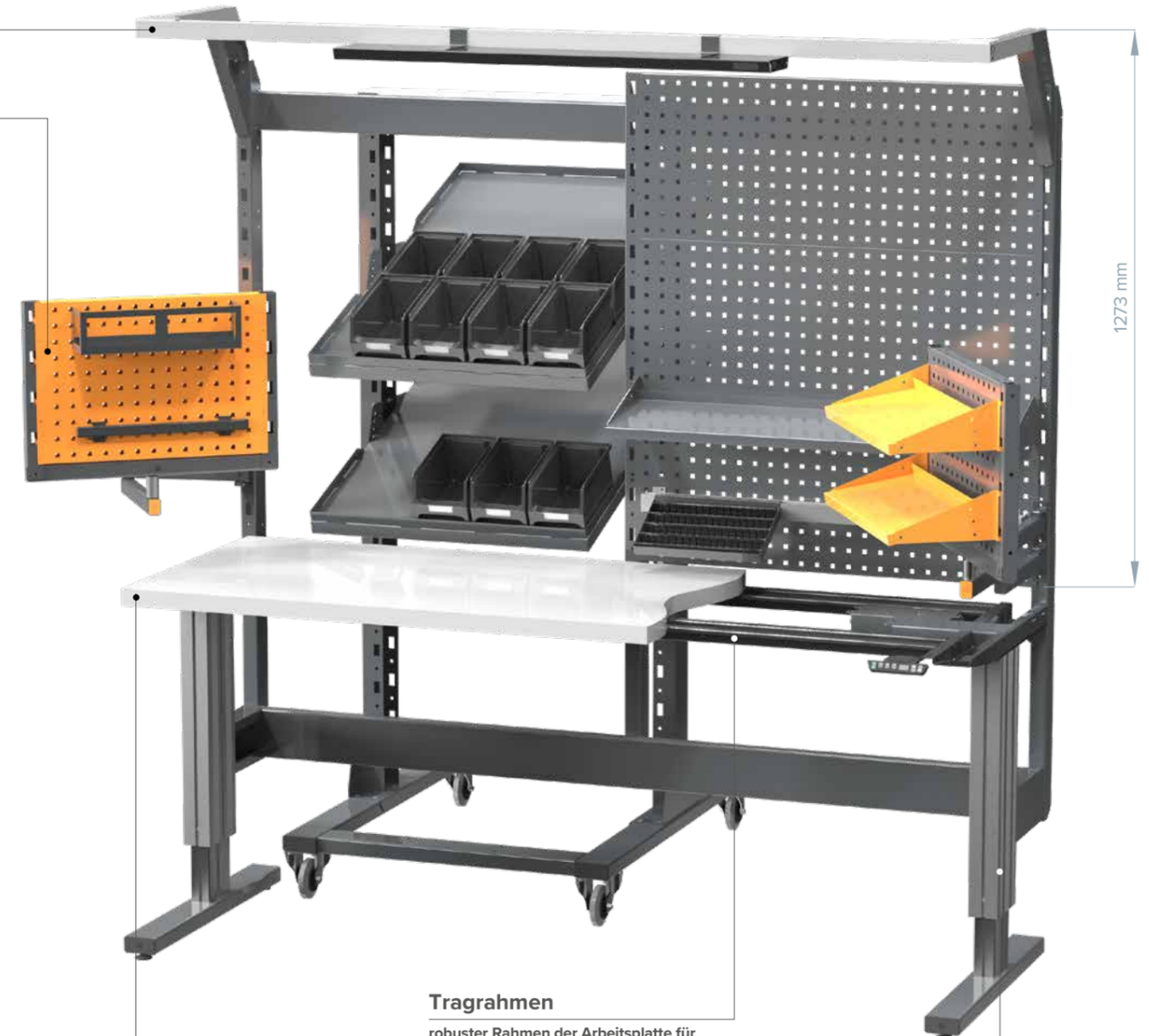
mobiler Rahmen

in drei Varianten, für das Einhängen der Platten, Fachböden und kleiner Zubehörteile

Reichweiten

Sind in Abhängigkeit von den physischen Voraussetzungen des Benutzers unterschiedlich. Die Variabilität des ergonomischen Arbeitsplatzes und der Einhängenprogramme garantiert hohen Bedienkomfort.

1. Zone - Arbeitsbereich für beide Hände
2. Zone - komfortable Reichweite für beide Hände
3. Zone - leichte Handhabung der Werkzeuge mit einer Hand
4. Zone - Aufbewahrungsbereich und der entfernteste Arbeitsbereich



1273 mm

Tragrahmen

robuster Rahmen der Arbeitsplatte für absolute Steifigkeit, maximale Tragfähigkeit und Stabilität des Arbeitsplatzes

Arbeitsplatte

hellgraue ESD laminierte Platte Dicke 38 mm, Tiefe der Arbeitsplatte 685 mm

Tischbeine, Tragfähigkeit 400 kg

in drei Varianten - in Schritten verstellbar, mit einer Kurbel verstellbar und elektrisch verstellbar



Standardkonfiguration



ESD in Schritten einstellbarer Tisch ERGO mit Aufbau

| Arbeitsplatte | Bestellnummer | W mm | H mm | kg | kg |
|-------------------|---------------|------|------------|-----|-----|
| ESD Laminat 38 mm | 20ERGO5NESD | 2000 | 770 – 1170 | 260 | 147 |

In Schritten je 15 mm einstellbare FüÙe mithilfe von Schrauben, Tragrahmen unter der Tischplatte, Tiefe der Arbeitsfläche 685 mm, Pfostenaufbau, 6x Lochplatte, Arm des Aufbaus



ESD mit einer Kurbel einstellbarer Tisch ERGO mit Aufbau

| Arbeitsplatte | Bestellnummer | W mm | H mm | kg | kg |
|-------------------|---------------|------|------------|-----|-----|
| ESD Laminat 38 mm | 20ERGO11NESD | 2000 | 790 – 1100 | 240 | 164 |

Mit einer Kurbel stufenlos einstellbare FüÙe, Tragrahmen unter der Tischplatte, Tiefe der Arbeitsfläche 685 mm, Pfostenaufbau, 6x Lochplatte, Arm des Aufbaus, die Bauart ermöglicht nicht das Einhängen eines Schubladenschrank



ESD elektrisch einstellbarer Tisch ERGO mit Aufbau

| Arbeitsplatte | Bestellnummer | W mm | H mm | kg | kg |
|-------------------|---------------|------|------------|-----|-----|
| ESD Laminat 38 mm | 20ERGO17NESD | 2000 | 770 – 1170 | 260 | 151 |

Elektrisch stufenlos einstellbare FüÙe, Tragrahmen unter der Tischplatte, Tiefe der Arbeitsfläche 685 mm, Pfostenaufbau, 6x Lochplatte, Arm des Aufbaus

Tische und Zubehör



ESD in Schritten einstellbarer Tisch ERGO

| Arbeitsplatte | Bestellnummer | W mm | H mm | kg | kg |
|-------------------|---------------|------|------------|-----|-------|
| ESD Laminat 38 mm | 20ERGO4ESD | 1500 | 770 – 1170 | 325 | 82,5 |
| ESD Laminat 38 mm | 20ERGO5ESD | 2000 | 770 – 1170 | 300 | 100,0 |
| ESD Laminat 38 mm | 20ERGO6ESD | 2500 | 770 – 1170 | 275 | 116,5 |

In Schritten je 15 mm einstellbare FüÙe mithilfe von Schrauben, Tragrahmen unter der Tischplatte, Tiefe der Arbeitsfläche 685 mm



ESD mit einer Kurbel einstellbarer Tisch ERGO

| Arbeitsplatte | Bestellnummer | W mm | H mm | kg | kg |
|-------------------|---------------|------|------------|-----|-------|
| ESD Laminat 38 mm | 20ERGO10ESD | 1500 | 790 – 1100 | 300 | 99,5 |
| ESD Laminat 38 mm | 20ERGO11ESD | 2000 | 790 – 1100 | 275 | 117,0 |
| ESD Laminat 38 mm | 20ERGO12ESD | 2500 | 790 – 1100 | 250 | 133,5 |

Mit einer Kurbel stufenlos einstellbare FüÙe, Tragrahmen unter der Tischplatte, Tiefe der Arbeitsfläche 685 mm, die Bauart ermöglicht nicht das Einhängen eines Schubladenschrank



ESD elektrisch einstellbarer Tisch ERGO

| Arbeitsplatte | Bestellnummer | W mm | H mm | kg | kg |
|-------------------|---------------|------|------------|-----|-------|
| ESD Laminat 38 mm | 20ERGO16ESD | 1500 | 770 – 1170 | 325 | 86,5 |
| ESD Laminat 38 mm | 20ERGO17ESD | 2000 | 770 – 1170 | 300 | 104,0 |
| ESD Laminat 38 mm | 20ERGO18ESD | 2500 | 770 – 1170 | 275 | 120,5 |

Elektrisch stufenlos einstellbare FüÙe, Tragrahmen unter der Tischplatte, Tiefe der Arbeitsfläche 685 mm



ESD Schubladenschrank 27 x 27D

| H mm | Bestellnummer | Zusammensetzung der Schubladen | kg |
|------|---------------|--------------------------------|----|
| 390 | ZA39-2ERGOESD | 100E, 200E | 34 |
| 390 | ZA39-3ERGOESD | 100E, 100E, 100E | 40 |
| 390 | ZA39-4ERGOESD | 75E, 100E, 125E | 40 |
| 390 | ZA39-5ERGOESD | 75E, 75E, 150E | 40 |

Tiefe x Breite: 578 x 600 mm, der Schubladenschrank kann nicht unter dem Tisch angebracht werden, mit einer Kurbel einstellbar



Kleine Kunststoffteile, wie Schlossgehäuse, Griffe, Stopfen und Schilder sind nicht ESD leitfähig.



i Beleuchtung, Elektrozubehör und weitere Einhängesysteme finden Sie auf der Seite 53.



ESD Pfostenaufbau

| W mm | Bestellnummer | Anzahl Platten | kg | kg |
|------|---------------|----------------|-----|----|
| 1500 | 20NS7EESD | 3 | 120 | 14 |
| 2000 | 20NS8EESD | 3 | 120 | 21 |
| 2500 | 20NS9EESD | 3 | 120 | 22 |

Die Konstruktionen werden als Set geliefert und die Höhe der Pfosten kann nicht verändert werden. Die Höhe über der Arbeitsfläche ist 1142 mm

ESD Fachboden

| Bestellnummer | W x D mm | kg |
|---------------|------------|-----|
| 8NPO10-1ESD | 206 x 1000 | 3,2 |
| 8NPO12-1ESD | 206 x 1200 | 3,8 |
| 8NPO15-1ESD | 206 x 1500 | 4,5 |
| 8NPO10-2ESD | 370 x 1000 | 5,0 |
| 8NPO12-2ESD | 370 x 1200 | 5,8 |
| 8NPO15-2ESD | 370 x 1500 | 7,0 |
| 20NPO6EESD | 206 x 600 | 2,0 |

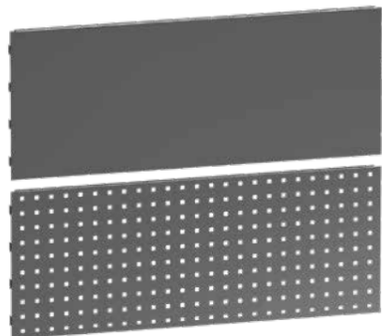
ESD Volle Platte / Lochplatte

| Bestellnummer Volle Platte | Bestellnummer Lochplatte | H x W mm | kg |
|----------------------------|--------------------------|------------|-----|
| 8NP10ESD | 8NPP10ESD | 380 x 1000 | 3,0 |
| 8NP12ESD | 8NPP12ESD | 380 x 1200 | 3,7 |
| 8NP15ESD | 8NPP15ESD | 380 x 1500 | 4,7 |
| | 8NPP10HESD | 190 x 1000 | 1,7 |
| | 8NPP12HESD | 190 x 1200 | 2,1 |
| | 8NPP15HESD | 190 x 1500 | 2,6 |
| | 20NPP6EESD | 380 x 600 | 2,0 |

ESD Arm mit Aluprofil

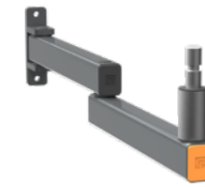
| Bestellnummer | W mm | kg | kg |
|---------------|------|-----|----|
| 8ALNR15ESD | 1500 | 6,2 | 6 |
| 8ALNR20ESD | 2000 | 7,2 | 6 |
| 8ALNR25ESD | 2500 | 8,1 | 6 |

Der Arm kann um eine pneumatische Schnellkupplung ergänzt werden. Um 130 mm verschiebbar, Profil 40 x 40 mm, wird ohne Pfosten geliefert



Einhängesystem

Der Arm mit der Tragfähigkeit 10 kg kann an den Pfosten in beliebiger Höhe befestigt werden. Wählen Sie unten die geeignete Variante der Ausstattung.



ESD Arm 10 kg

| Bestellnummer | kg | kg |
|---------------|----|----|
| 20ERY1ESD | 10 | 3 |



Der Arm mit der Tragfähigkeit 30 kg kann an den Pfosten in einer (1) Höhe befestigt werden. Wählen Sie unten die geeignete Variante der Ausstattung.

ESD Arm 30 kg

| Bestellnummer | kg | kg |
|---------------|----|----|
| 20ERY2ESD | 30 | 4 |



ESD Gabel mit Lochplatte

| Bestellnummer | kg |
|---------------|----|
| 20ERY3ESD | 5 |

Die Lochplatte kann von beiden Seiten der Gabel angebracht werden



ESD Gabel mit Halterungen der Boxen

| Bestellnummer | kg |
|---------------|-----|
| 20ERY4ESD | 5,5 |

Die Lochplatte kann von beiden Seiten der Gabel angebracht werden, die Box wird nicht mitgeliefert



ESD Gabel mit Klappfachboden

| Bestellnummer | kg |
|---------------|----|
| 20ERY5ESD | 7 |



ESD Bildschirm und Tastaturhalterung

| Bestellnummer | Ausführung der Halterung | kg |
|---------------|-------------------------------|----|
| 20ERY6ESD | für den Bildschirm | 1 |
| 20ERY7ESD | für die Tastatur | 3 |
| 20ERY8ESD | für Bildschirm sowie Tastatur | 4 |



ESD fester Fachboden

| Bestellnummer | kg |
|---------------|----|
| 20ERY9ESD | 5 |



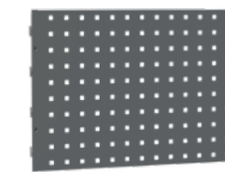
ESD Fachboden

| Bestellnummer | kg |
|---------------|----|
| 20NPO6EESD | 2 |



ESD Gabel

| Bestellnummer | kg |
|---------------|-----|
| 20ERY10ESD | 3,3 |



ESD Lochplatte

| Bestellnummer | kg |
|---------------|-----|
| 20NPP6EESD | 1,7 |



ESD Klappfachboden

| Bestellnummer | kg |
|---------------|-----|
| 20ERY52ESD | 3,5 |



ESD Halterung für Boxen

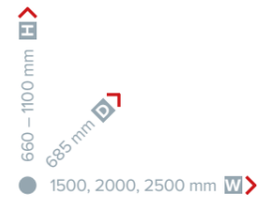
| Bestellnummer | kg |
|---------------|-----|
| 20YV4ESD | 0,4 |

Laugenplatz nur auf Lochplatte



ESD ERGO Arbeitsplatz 240

Die höhenverstellbaren Füße mit der Tragfähigkeit 240 kg sind die wirtschaftlich erschwinglichere Variante der elektrisch verstellbaren ESD Werkbänke. **Die Tische haben einen robusten Rahmen für absolute Steifigkeit, maximale Tragfähigkeit und Stabilität des Arbeitsplatzes.** Der Pfostenaufbau ermöglicht das Einhängen von drei Reihen Lochplatten und hat eine breite Skala gegenseitig vertauschbarer Elemente des Einhängesystems mit der Tragfähigkeit der Arme 10 kg. Die Füße sind in diesem Falle nicht mit ESD Farbe lackiert und sind für den Zusammenbau eines EPA Arbeitsplatzes in der Variante 1 geeignet (siehe Seite 9). Die übrigen Metallteile sind mit ESD Farbe behandelt und einzelne Baugruppen verfügen über Erdungspunkte. Die antistatische Arbeitsplatte mit einem leitfähigen Kern ist mit einer Erdungsklemme mit Schutzwiderstand für die Befestigung des Armbands versehen. Die ergonomischen Arbeitsplätze 240 entsprechen Anforderungen der Norm ČSN EN 61340-5-1 (IEC 61340-5-1:2016), die kleinen Kunststoffteile, wie Schlossgehäuse, Griffe, Stopfen und Schilder sind nicht ESD leitfähig.



mobiler Rahmen

in drei Varianten, für das Einhängen der Platten, Fachböden und kleiner Zubehörteile

Aufbau

Pfosten für max. 2 Platten, kann um einen Arm zu ergänzt werden

Einhängesprogramm

Arme für den Ergo-Arbeitsplatz, Werkzeug und Schachtelhalterungen, Haken in verschiedenen Größen, magnetische Leisten uvm.

Arbeitsplatte

hellgraue ESD laminierte Platte Dicke 38 mm, Tiefe der Arbeitsplatte 685 mm

Tragrahmen

robuster Rahmen der Arbeitsplatte für absolute Steifigkeit, maximale Tragfähigkeit und Stabilität des Arbeitsplatzes

Tischbeine, Tragfähigkeit 240 kg

elektrisch verstellbare Füße, ohne Möglichkeit einen Einhängeschrank zu verwenden, die Füße sind nicht mit ESD Lack lackiert

Standardkonfiguration



ESD elektrisch einstellbarer Tisch ERGO mit Aufbau

| Arbeitsplatte | Bestellnummer | W mm | H mm | kg | kg |
|-------------------|---------------|------|------------|-----|-----|
| ESD Laminat 38 mm | 20ERGO23NESD | 2000 | 660 – 1100 | 130 | 133 |

Elektrisch stufenlos einstellbare Füße, Tragrahmen unter der Tischplatte, Tiefe der Arbeitsfläche 685 mm, Pfostenaufbau, 4x Lochplatte, Arm des Aufbaus



Die Füße der Tische sind nicht ESD leitfähig.

Tische und Zubehör



ESD elektrisch einstellbarer Tisch ERGO

| Arbeitsplatte | Bestellnummer | W mm | H mm | kg | kg |
|-------------------|---------------|------|------------|-----|-------|
| ESD Laminat 38 mm | 20ERGO22ESD | 1500 | 660 – 1100 | 190 | 73,5 |
| ESD Laminat 38 mm | 20ERGO23ESD | 2000 | 660 – 1100 | 175 | 89,0 |
| ESD Laminat 38 mm | 20ERGO24ESD | 2500 | 660 – 1100 | 160 | 104,0 |

Elektrisch stufenlos einstellbare Füße, Tragrahmen unter der Tischplatte, Tiefe der Arbeitsfläche 685 mm, die Bauart ermöglicht nicht das Einhängen eines Schubladenschanks



ESD Pfostenaufbau

| W mm | Bestellnummer | Anzahl Platten | kg | kg |
|------|---------------|----------------|----|------|
| 1500 | 20NS10EESD | 2 | 60 | 12,5 |
| 2000 | 20NS11EESD | 2 | 60 | 18,0 |
| 2500 | 20NS12EESD | 2 | 60 | 19,0 |

Die Konstruktionen werden als Set geliefert und die Höhe der Pfosten kann nicht verändert werden. Die Höhe über der Arbeitsfläche ist 1142 mm

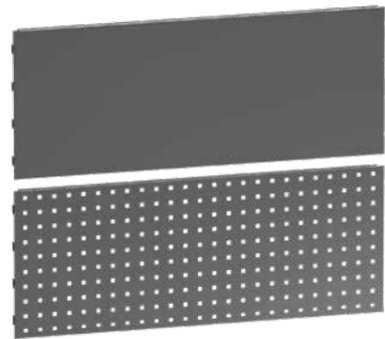


Beleuchtung, Elektrozubehör und weitere Einhängesysteme finden Sie auf der Seite 53.



ESD Fachboden

| Bestellnummer | D x W mm | kg |
|---------------|------------|-----|
| 8NPO10-1ESD | 206 x 1000 | 3,2 |
| 8NPO12-1ESD | 206 x 1200 | 3,8 |
| 8NPO15-1ESD | 206 x 1500 | 4,5 |
| 8NPO10-2ESD | 370 x 1000 | 5,0 |
| 8NPO12-2ESD | 370 x 1200 | 5,8 |
| 8NPO15-2ESD | 370 x 1500 | 7,0 |
| 20NPO6EESD | 206 x 600 | 2,0 |



ESD Volle Platte / Lochplatte

| Bestellnummer Volle Platte | Bestellnummer Lochplatte | H x W mm | kg |
|----------------------------|--------------------------|------------|-----|
| 8NP10ESD | 8NPP10ESD | 380 x 1000 | 3,0 |
| 8NP12ESD | 8NPP12ESD | 380 x 1200 | 3,7 |
| 8NP15ESD | 8NPP15ESD | 380 x 1500 | 4,7 |
| | 8NPP10HESD | 190 x 1000 | 1,7 |
| | 8NPP12HESD | 190 x 1200 | 2,1 |
| | 8NPP15HESD | 190 x 1500 | 2,6 |
| | 20NPP6EESD | 380 x 600 | 2,0 |



ESD Arm mit Aluprofil

| Bestellnummer | W mm | kg | kg |
|---------------|------|----|-----|
| 8ALNR15ESD | 1500 | 6 | 6,2 |
| 8ALNR20ESD | 2000 | 6 | 7,2 |
| 8ALNR25ESD | 2500 | 6 | 8,1 |

Der Arm kann um eine pneumatische Schnellkupplung ergänzt werden. Um 130 mm verschiebbar, Profil 40 x 40 mm, wird ohne Pfosten geliefert



Kleine Kunststoffteile, wie Schlossgehäuse, Griffe, Stopfen und Schilder sind nicht ESD leitfähig.



Standard-Farbausführung

Farbkombination: Gestell RAL 7016, Schubladen (Tür) RAL 1028 wird im Falle benutzt, dass in der Bestellung die gewünschte Farbkombination nicht angeführt ist. Die Farbgebung kann nur in der Kombination RAL 7016 und RAL 1028 geändert werden.



Einhängesystem



Der Arm mit der Tragfähigkeit 10 kg kann an den Pfosten in beliebiger Höhe befestigt werden. Wählen Sie unten die geeignete Variante der Ausstattung.

ESD Arm 10 kg

| Bestellnummer | kg | kg |
|---------------|----|----|
| 20ERY1ESD | 10 | 3 |



In den Werkbankaufbau ERGO 240 kann der EINHÄNGEHALTER mit der Tragfähigkeit von 30 kg nicht eingehängt werden.



ESD Gabel mit Lochplatte

| Bestellnummer | kg |
|---------------|----|
| 20ERY3ESD | 5 |

Die Lochplatte kann von beiden Seiten der Gabel angebracht werden



ESD Gabel mit Halterungen der Boxen

| Bestellnummer | kg |
|---------------|-----|
| 20ERY4ESD | 5,5 |

Die Lochplatte kann von beiden Seiten der Gabel angebracht werden, die Box wird nicht mitgeliefert.



ESD Gabel mit Klappfachboden

| Bestellnummer | kg |
|---------------|----|
| 20ERY5ESD | 7 |



ESD Bildschirm und Tastaturhalterung

| Bestellnummer | Ausführung der Halterung | kg |
|---------------|-------------------------------|----|
| 20ERY6ESD | für den Bildschirm | 1 |
| 20ERY7ESD | für die Tastatur | 3 |
| 20ERY8ESD | für Bildschirm sowie Tastatur | 4 |



ESD fester Fachboden

| Bestellnummer | kg |
|---------------|----|
| 20ERY9ESD | 5 |



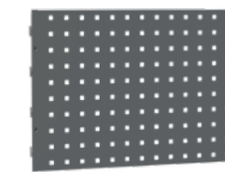
ESD Fachboden

| Bestellnummer | kg |
|---------------|----|
| 20NPO6EESD | 2 |



ESD Gabel

| Bestellnummer | kg |
|---------------|-----|
| 20ERY10ESD | 3,3 |



ESD Lochplatte

| Bestellnummer | kg |
|---------------|-----|
| 20NPP6EESD | 1,7 |



ESD Klappfachboden

| Bestellnummer | kg |
|---------------|-----|
| 20ERY52ESD | 3,5 |



ESD Halterung für Boxen

| Bestellnummer | kg |
|---------------|-----|
| 20YV4ESD | 0,4 |

Laugenplatz nur auf Lochplatte



ESD ERGO Zubehör

Konstruktion

die robuste und feste Konstruktion des mobilen Rahmens ermöglicht die Aufbewahrung kleinerer Komponenten und Werkzeuge

Griff

für einfachere Handhabung

ESD Rollen

aus Graugummi, 2x Lenkrollen mit Bremse, 2x starre Rollen



Lochplatten / volle Platten

wählen Sie die Einhängelatten von zwei Varianten - Lochplatten für die Aufnahme des Einhängesystems bzw. volle Platte als Trennwand geeignet

Einhängesystem

verschiedene Varianten, zu finden unter www.werkstatt-mobel.de



Einteilungsmaterial für Schubladen Sie auf der Seite 68 und weitere Einhängesysteme finden Sie auf der Seite 53.

Fachboden

in zwei Tiefen

fester Fachboden

Bestandteil des mobilen Rahmens ERGO1



ESD mobiler Rahmen ERGO1

| Bestellnummer | W x D x H mm | kg | kg |
|---------------|-------------------|----|-----|
| 20MRERGO1ESD | 1080 x 840 x 1926 | 56 | 280 |

1x unterer Fachboden, 2x ESD Rolle 100 mm starr, 2x ESD Lenkrolle 100 mm mit Bremse

ESD Griff des mobilen Rahmens

| Bestellnummer | |
|---------------|--|
| 20MRERGO1MESD | |

ESD Volle Platte / Lochplatte

| Bestellnummer Volle Platte | Bestellnummer Lochplatte | H x W mm | kg |
|----------------------------|--------------------------|------------|-----|
| 8NP10ESD | 8NPP10ESD | 380 x 1000 | 3,0 |
| | 8NPP10HESD | 190 x 1000 | 1,7 |

ESD Fachboden

| Bestellnummer | D x W mm | kg |
|---------------|------------|-----|
| 8NPO10-1ESD | 206 x 1000 | 3,2 |
| 8NPO10-2ESD | 370 x 1000 | 5,0 |



ESD mobiler Rahmen ERGO2

| Bestellnummer | W x D x H mm | kg | kg |
|---------------|-------------------|-----|----|
| 20MRERGO2ESD | 840 x 1080 x 1926 | 280 | 57 |

1x Klappfachboden, 2x ESD Rolle KN 100 mm, 2x ESD Rolle KNOB 100 mm, im Hinblick auf die Tragfähigkeit der Rollen empfehlen wir, den Rahmen mit max. 3 Fachböden zu bestücken



ESD Klappfachboden ERGO2

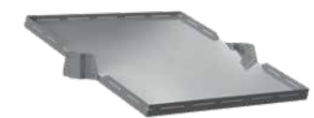
| Bestellnummer | W x D mm | kg | kg |
|---------------|------------|----|----|
| 20MRERGO2PESD | 706 x 1053 | 50 | 15 |



ESD mobiler Rahmen ERGO3

| Bestellnummer | W x D x H mm | kg | kg |
|---------------|--------------------|-----|----|
| 20MRERGO3ESD | 1170 x 1080 x 1926 | 280 | 68 |

1x Klappfachboden, 2x ESD Rolle KN 100 mm, 2x ESD Rolle KNOB 100 mm, im Hinblick auf die Tragfähigkeit der Rollen empfehlen wir, den Rahmen mit max. 3 Fachböden zu bestücken



ESD Klappfachboden ERGO3

| Bestellnummer | W x D mm | kg | kg |
|---------------|-------------|----|------|
| 20MRERGO3PESD | 1033 x 1053 | 50 | 20,5 |

Fachboden für den PC

| Bestellnummer | W x D x H mm | kg | kg |
|---------------|-----------------|----|-----|
| 20PERGOESD | 230 x 530 x 485 | 15 | 9,2 |

zum Einhängen unter die Werkbankplatte



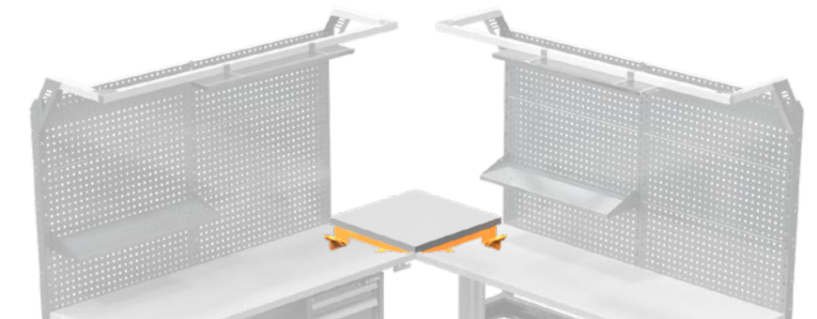
Kleine Kunststoffteile, wie Schlossgehäuse, Griffe, Stopfen und Schilder sind nicht ESD leitfähig.



Ergonomische Tische können mit dem Eckenmodul verbunden werden. Tische, zwischen die der Eckenmodul eingebaut werden soll, müssen desselben Typs sein und das Modul kann nicht zwischen Tische, die mit einer Kurbel betätigt werden, eingebaut werden.

Eckenmodul

| Bestellnummer | kg | kg |
|---------------|----|----|
| 20RERGO | 50 | 20 |





Einhängeprogramm



Kleine Kunststoffteile, wie Schlossgehäuse, Griffe, Stopfen und Schilder sind nicht ESD leitfähig.



Für stabile Aufbewahrung großer Schlüssel können die Aufnahmen in größeren gegenseitigen Abständen befestigt werden.



ESD Schlüsselaufnahme - horizontal

| Bestellnummer | W x D x H mm |
|---------------|----------------|
| YPL1ESD | 144 x 200 x 40 |

Werden paarweise geliefert



Für die Aufbewahrung einer größeren Menge kleinerer Schlüssel können Sie die Aufnahmen in zwei selbstständige Bereiche teilen.

Einfacher, gekröpfter Haken

| Bestellnummer | D mm |
|---------------|---------|
| YB1 | 25 + 35 |
| YB2 | 15 + 70 |



ESD Halterung für Aufsteckköpfe 1/4"

| Bestellnummer | W mm |
|---------------|------|
| YH1ESD | 342 |



ESD Halterung für Schraubendreher

| Bestellnummer | W mm |
|---------------|------|
| YX1ESD | 228 |
| YX2ESD | 340 |



ESD Halterung für Aufsteckköpfe 1/2"

| Bestellnummer | W mm |
|---------------|------|
| YK1ESD | 380 |



ESD Aufnahme für Körner

| Bestellnummer | W mm |
|---------------|------|
| YL1ESD | 190 |



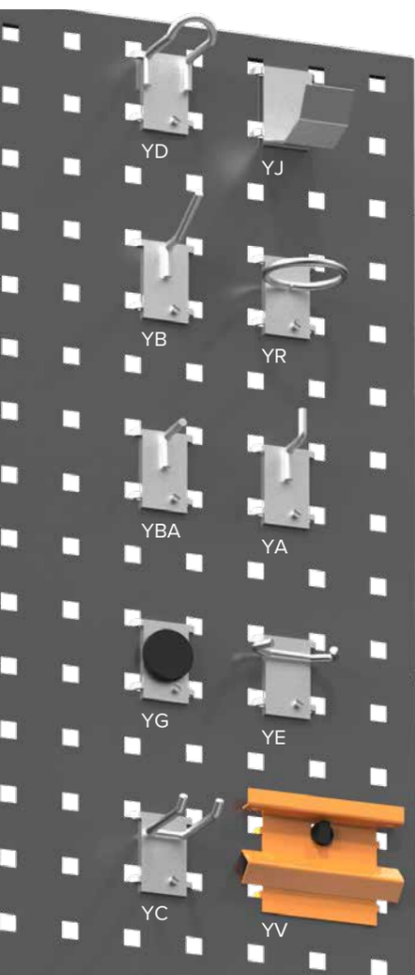
ESD Kasten

| Bestellnummer | W x D x H mm |
|---------------|----------------|
| YQ1ESD | 342 x 19 x 163 |



ESD Aufnahme für Innensechskantschlüssel

| Bestellnummer | W mm |
|---------------|------|
| YN1ESD | 190 |



Haken - Schleife

| Bestellnummer | W x D mm |
|---------------|----------|
| YD1 | 25 x 35 |
| YD2 | 25 x 100 |

Flacher Haken

| Bestellnummer | D mm |
|---------------|------|
| YJ1 | 60 |
| YJ2 | 100 |

Rundhaken

| Bestellnummer | Durchmesser mm |
|---------------|----------------|
| YR1 | 40 |
| YR2 | 60 |
| YR3 | 80 |
| YR4 | 100 |

Gerader Haken

| Bestellnummer | D mm |
|---------------|------|
| YBA1 | 20 |
| YBA2 | 50 |
| YBA3 | 90 |
| YBA4 | 140 |

Einfacher Haken

| Bestellnummer | D mm |
|---------------|------|
| YA1 | 15 |
| YA2 | 90 |
| YA3 | 140 |



ESD Magnetische Leiste

| Bestellnummer | W mm |
|---------------|------|
| YSM1ESD | 415 |



ESD Bogenhalterung

| Bestellnummer | W x D mm |
|---------------|-----------|
| YM1ESD | 142 x 103 |



ESD Schlüsselaufnahme - vertikal

| Bestellnummer | W mm |
|---------------|------|
| YZ1ESD | 609 |

Magnet

| Bestellnummer | Durchmesser mm |
|---------------|----------------|
| YG1 | 30 |

Doppelter, gekröpfter Haken

| Bestellnummer | W x D mm |
|---------------|----------|
| YC1 | 15 x 45 |
| YC2 | 15 x 90 |
| YC3 | 30 x 35 |
| YC4 | 45 x 35 |
| YC5 | 45 x 90 |

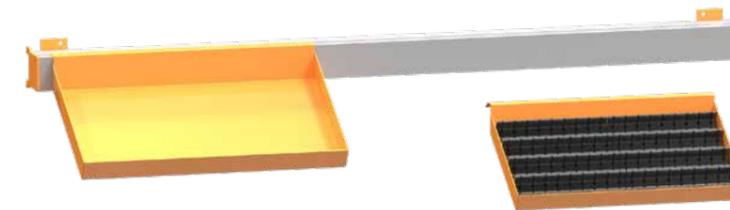
C-Haken

| Bestellnummer | W x D mm |
|---------------|----------|
| YE1 | 45 + 25 |

Halterung für Kunststoffboxen

| Bestellnummer | W mm |
|---------------|------|
| YV1ESD | 590 |
| YV2ESD | 100 |
| YV3LESD | 410 |
| YV3PESD | 410 |
| 20YV4ESD | 550 |

Der Typ YV3 ist für linke und rechte Türen der Schränke SK bestimmt



ESD Träger für Fachbodensystem

| Bestellnummer | W mm |
|---------------|------|
| YAL1ESD | 910 |
| YAL2ESD | 1900 |
| YAL3ESD | 2400 |

Der Träger wird ohne Fachboden geliefert

ESD Fachboden

| Bestellnummer | W x D mm |
|---------------|-----------|
| YALK1ESD | 307 x 152 |

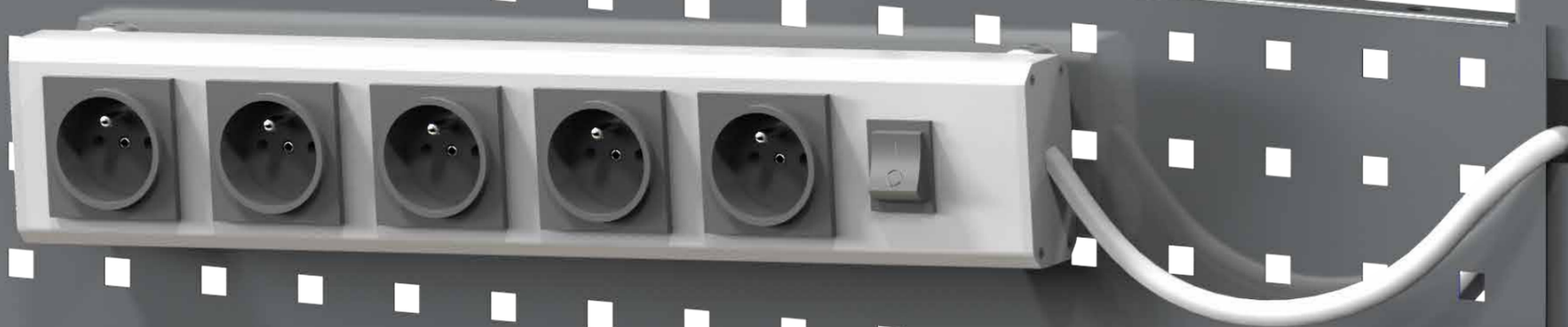
Im Fachboden kann das POLAK Kunststoffteilungsmaterial von der Seite 31-32 aufbewahrt werden, die Fachböden werden ohne Teilungsmaterial geliefert



ESD Einhängboden

| Bestellnummer | W x D x H mm |
|---------------|-----------------|
| 8YF1ESD | 380 x 110 x 100 |

Elektrozubehör





Stromschienen



Zertifizierte Vollaluminium-Stromschienen, tragendes Element des Elektrozubehörs für POLAK Werkstatmmöbel. Robuste Bauart, klappbare frontseitige Abdeckung für einfache Wartung, elegantes Design. Die Sicherungselemente gewährleisten hohe Sicherheit für den Benutzer und die elektrische Ausrüstung. Um die Nutzungsart der Stromschienen zu erweitern, haben wir eine pneumatische Schnellkupplung eingebaut. Dank dieser Bauart finden sie in zahlreichen Applikationen und Kombinationen mit den übrigen Produkten der Werkstatmmöbel Anwendung. Sie werden mit Steckdosen vom Typ F, die zum Beispiel in Deutschland verwendet werden, und mit Steckdosen vom Typ E für die Tschechische Republik geliefert. Die Hülle der Stromschienen besteht aus eloxiertem Aluminium, dessen Eigenschaften Anforderungen der Norm ČSN EN 61340-5-1 (IEC 61340-5-1:2016) erfüllen, die übrigen Komponenten sind nicht ESD leitfähig.



Befestigungskomponenten für Stromschienen



ESD Befestigung an der Werkbankplatte und am Tischfuß

Bestellnummer EKU1ESD
mit ESD Lack RAL 7016 versehen



ESD Befestigung zwischen den Pfosten

Bestellnummer EKU3ESD
mit ESD Lack RAL 7016 versehen



Die Befestigungskomponenten werden einschl. Verbindungsmaterial, standardmäßig in RAL 7016 geliefert.



Magnetische Befestigung

Bestellnummer EKU2



Stromschiene K1 36D

| Steckdosenart | Bestellnummer | W x D x H mm | kg |
|---------------|---------------|----------------|-----|
| E (CZ) | EK136 | 657 x 123 x 66 | 3,0 |
| F (DE) | EK136F | 657 x 123 x 66 | 3,0 |

3x Steckdose 230V/10A, 1x Schalter 230V/10A, Schutzschalter und Schutzleiter 230V/10A, pneumatische Schnellkupplung 1/4", wird einschl. Aufnahme für den Schubladenschrank und ohne Anschlusskabel (230V/max. 16A) und Pneumatikschlauch geliefert.



Stromschiene K2 36D

| Steckdosenart | Bestellnummer | W x D x H mm | kg |
|---------------|---------------|----------------|-----|
| E (CZ) | EK236 | 657 x 123 x 66 | 3,1 |
| F (DE) | EK236F | 657 x 123 x 66 | 3,1 |

3x Steckdose 230V/10A, 1x Schalter 230V/10A, Datensteckdose RJ45, Schutzschalter und Schutzleiter 230V/10A, pneumatische Schnellkupplung 1/4", wird einschl. Aufnahme für den Schubladenschrank und ohne Anschlusskabel (230V/max. 16A), Datenkabel und Pneumatikschlauch geliefert



Stromschiene EN V1

| Steckdosenart | Best.-Nr. ohne pneumatische Schnellkupplung | Best.-Nr. mit pneumatischer Schnellkupplung | W x D x H mm | kg |
|---------------|---|---|-----------------|-----|
| E (CZ) | EN11 | EN11P | 934 x 123 x 66 | 4,1 |
| E (CZ) | EN12 | EN12P | 1114 x 123 x 66 | 4,7 |
| E (CZ) | EN13 | EN13P | 1414 x 123 x 66 | 5,6 |
| F (DE) | EN11F | EN11FP | 934 x 123 x 66 | 4,1 |
| F (DE) | EN12F | EN12FP | 1114 x 123 x 66 | 4,7 |
| F (DE) | EN13F | EN13FP | 1414 x 123 x 66 | 5,6 |

5x Steckdose 230V/16A, 3x Schutzschalter 230V/16A, pneumatische Schnellkupplung 1/4", werden ohne Anschlusskabel geliefert (400V/max 20A) und Pneumatikschlauch geliefert.



Stromschiene ZS 27D

| Steckdosenart | Bestellnummer | Bestellnummer mit Montage | W x D x H mm | kg |
|---------------|---------------|---------------------------|----------------|-----|
| E (CZ) | EZS27 | EZS27M | 504 x 123 x 66 | 2,6 |
| F (DE) | EZS27F | EZS27FM | 504 x 123 x 66 | 2,6 |

3x Steckdose 230V/16A, 3x Schutzschalter 230V/16A, pneumatische Schnellkupplung 1/4", wird einschl. Aufnahme für den Schubladenschrank und ohne Anschlusskabel (400V/max. 20A) und Pneumatikschlauch geliefert.



Stromschiene ZS 45D

| Steckdosenart | Bestellnummer | Bestellnummer mit Montage | W x D x H mm | kg |
|---------------|---------------|---------------------------|----------------|-----|
| E (CZ) | EZS45 | EZS45M | 810 x 123 x 66 | 3,7 |
| F (DE) | EZS45F | EZS45FM | 810 x 123 x 66 | 3,7 |

4x Steckdose 230V/16A, 3x Schutzschalter 230V/16A, pneumatische Schnellkupplung 1/4", wird einschl. Aufnahme für den Schubladenschrank und ohne Anschlusskabel (400V/max. 20A) und Pneumatikschlauch geliefert.



Steckdose, Typ E

Katalogbezeichnung E (CZ)

sog. französischer Typ, der in der Tschechischen Republik und in weiteren Ländern verwendet wird



Steckdose, Typ F

Katalogbezeichnung F (DE)

sog. deutscher Typ, der in Deutschland und in weiteren Ländern verwendet wird



Stromschiene EN V3

| Steckdosenart | Best.-Nr. ohne pneumatische Schnellkupplung | Best.-Nr. mit pneumatischer Schnellkupplung | W x D x H mm | kg |
|---------------|---|---|-----------------|-----|
| E (CZ) | EN31 | EN31P | 934 x 123 x 66 | 4,9 |
| E (CZ) | EN32 | EN32P | 1114 x 123 x 66 | 5,5 |
| E (CZ) | EN33 | EN33P | 1414 x 123 x 66 | 6,5 |
| F (DE) | EN31F | EN31FP | 934 x 123 x 66 | 4,9 |
| F (DE) | EN32F | EN32FP | 1114 x 123 x 66 | 5,5 |
| F (DE) | EN33F | EN33FP | 1414 x 123 x 66 | 6,5 |

3x Steckdose 230V/16A, 3x Schutzschalter 230V/16A, pneumatische Schnellkupplung 1/4", Stopp-Taste 230 V, 1x Steckdose 400V/16A, 1x Schutzschalter 400V/16A, 1x Schutzschalter 230V/6A, Abschalt-Spannungsauslöser 230 V, werden ohne Anschlusskabel geliefert (400V/max 20A) und Pneumatikschlauch geliefert.



Stromschiene ZS 36D

| Steckdosenart | Bestellnummer | Bestellnummer mit Montage | W x D x H mm | kg |
|---------------|---------------|---------------------------|----------------|-----|
| E (CZ) | EZS36 | EZS36M | 657 x 123 x 66 | 3,1 |
| F (DE) | EZS36F | EZS36FM | 657 x 123 x 66 | 3,1 |

3x Steckdose 230V/16A, 3x Schutzschalter 230V/16A, pneumatische Schnellkupplung 1/4", wird einschl. Aufnahme für den Schubladenschrank und ohne Anschlusskabel (400V/max. 20A) und Pneumatikschlauch geliefert.



ESD Rahmen für die Stromschiene

| Bestellnummer | W mm | kg |
|---------------|------|-----|
| 8NPR10ESD | 1000 | 1,0 |
| 8NPR12ESD | 1200 | 1,5 |
| 8NPR15ESD | 1500 | 1,9 |

Verdeckung des Zwischenraums um die Stromschiene im Aufbau der Werkbänke.

123 mm / Schublade 125





Verlängerungszuleitungen



Zertifizierte Verlängerungszuleitungen in der Ausführung für Gewerbe und Industrie. Der schlanke Vollaluminiumkörper zeichnet sich durch einfache und dabei beständige Bauart aus. Der Körper hat auf der Rückseite Aussparungen für verschiedenste Aufnahmearten. Im Rahmen der Elektrifizierung Ihrer Werkstatt handelt es sich um ein kleines, jedoch wichtiges Element. Sie werden in der Ausführung mit Steckdosen vom Typ F, die zum Beispiel in Deutschland verwendet werden, und mit Steckdosen vom Typ E für die Tschechische Republik geliefert. Die Hülle der Verlängerungszuleitungen besteht aus eloxiertem Aluminium, dessen Eigenschaften Anforderungen der Norm ČSN EN 61340-5-1 (IEC 61340-5-1:2016) erfüllen, die übrigen Komponenten sind nicht ESD leitfähig.



Steckdose, Typ E

Katalogbezeichnung E (CZ)

sog. französischer Typ, der in der Tschechischen Republik und in weiteren Ländern verwendet wird



Steckdose, Typ F

Katalogbezeichnung F (DE)

sog. deutschland Typ, der in Deutschland und in weiteren Ländern verwendet wird

Befestigung der Verlängerungszuleitung



ESD Befestigung an der Werkbankplatte und am Tischfuß

Bestellnummer EKU4ESD

mit ESD Lack RAL 7016 versehen



Magnetische Befestigung

Bestellnummer EKU2



Verlängerungszuleitung ZS 27D

| Steckdosenart | Bestellnummer | Bestellnummer mit Montage | W x D x H mm | kg |
|---------------|---------------|---------------------------|---------------|-----|
| E (CZ) | PPZS27 | PPZS27M | 504 x 73 x 34 | 1,2 |
| F (DE) | PPZS27F | PPZS27FM | 504 x 73 x 34 | 1,2 |

3x Steckdose 230V/16A, 1x Schalter 230V/16A, Anschlusskabel 3 m mit einer Ableitung vom hinteren Bereich des Profils, wird einschl. Halterung in den Schubladenschrank, Stecker zum Anschluss.



Verlängerungszuleitung ZS 36D

| Steckdosenart | Bestellnummer | Bestellnummer mit Montage | W x D x H mm | kg |
|---------------|---------------|---------------------------|---------------|-----|
| E (CZ) | PPZS36 | PPZS36M | 657 x 73 x 34 | 1,4 |
| F (DE) | PPZS36F | PPZS36FM | 657 x 73 x 34 | 1,4 |

3x Steckdose 230V/16A, 1x Schalter 230V/16A, Anschlusskabel 3 m mit einer Ableitung vom hinteren Bereich des Profils, wird einschl. Halterung in den Schubladenschrank, Stecker zum Anschluss



Verlängerungszuleitung ZS 45D

| Steckdosenart | Bestellnummer | Bestellnummer mit Montage | W x D x H mm | kg |
|---------------|---------------|---------------------------|---------------|-----|
| E (CZ) | PPZS45 | PPZS45M | 810 x 73 x 34 | 1,7 |
| F (DE) | PPZS45F | PPZS45FM | 810 x 73 x 34 | 1,7 |

4x Steckdose 230V/16A, 1x Schalter 230V/16A, Anschlusskabel 3 m mit einer Ableitung vom hinteren Bereich des Profils, wird einschl. Halterung in den Schubladenschrank, Stecker zum Anschluss.

73 mm / Schublade 75



Verlängerungszuleitung 250 mm

| Steckdosenart | Bestellnummer | W x D x H mm | kg |
|---------------|---------------|---------------|-----|
| E (CZ) | PP250 | 250 x 73 x 34 | 0,8 |
| F (DE) | PP250F | 250 x 73 x 34 | 0,8 |

3x Steckdose 230V/16A, 1x Schalter 230V/16A, Anschlusskabel 3 m mit einer Ableitung von der Seite des Profils



Verlängerungszuleitung 400 mm

| Steckdosenart | Bestellnummer | W x D x H mm | kg |
|---------------|---------------|---------------|-----|
| E (CZ) | PP400 | 400 x 73 x 34 | 1,1 |
| F (DE) | PP400F | 400 x 73 x 34 | 1,1 |

5x Steckdose 230V/16A, 1x Schalter 230V/16A, Anschlusskabel 3 m mit einer Ableitung von der Seite des Profils

Verwendung der Stromschienen und Verlängerungszuleitungen



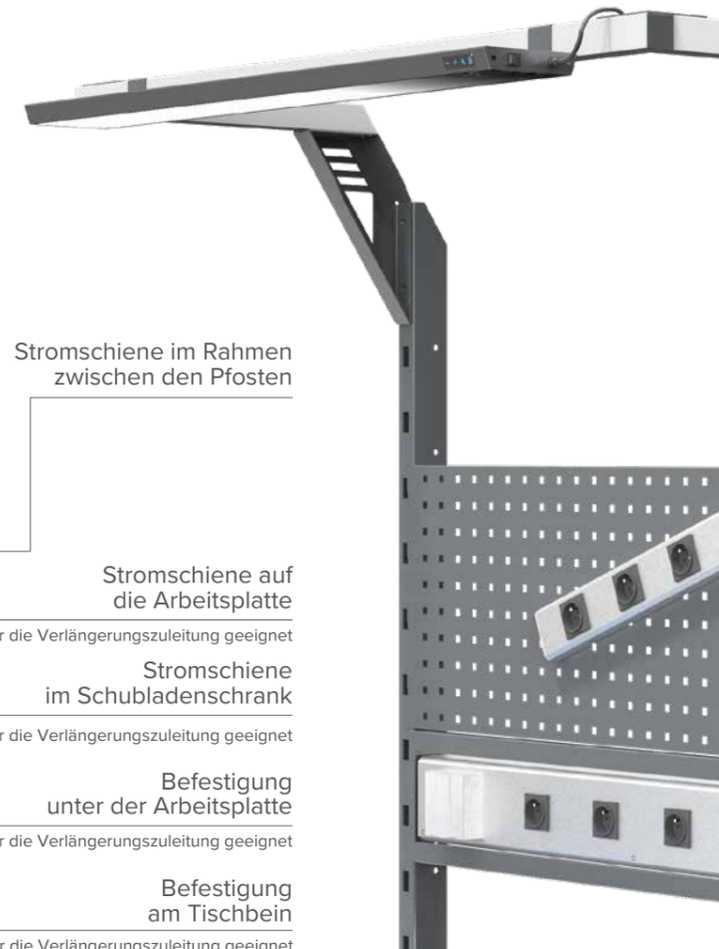
Verlängerungszuleitung 700 mm

| Steckdosenart | Bestellnummer | W x D x H mm | kg |
|---------------|---------------|---------------|-----|
| E (CZ) | PP700 | 700 x 73 x 34 | 1,7 |
| F (DE) | PP700F | 700 x 73 x 34 | 1,7 |

9x Steckdose 230V/16A, 1x Schalter 230V/16A, Anschlusskabel 3 m mit einer Ableitung von der Seite des Profils



Die Verlängerungszuleitung 700 mm kann zum Beispiel als Ladestation für Akkus in den Schränken SK bzw. UK, in die hervorragend die magnetische Befestigung passt, verwendet werden.





Beleuchtung

POLAK setzt bei Beleuchtung auf eigene Entwicklung und den Trend der heutigen Zeit - maximale Energieeinsparung bei maximaler Leistung. Original-Alukörper der Leuchten, Original-Elektronik, LED Technologie, hochwertige Verarbeitung - das sind die von POLAK hergestellten Beleuchtungskörper **SLIMp**. Sie verbinden das elegante, schlanke Design und Top-Leistungsparametern. Das Gehäuse der Leuchten besteht aus eloxiertem Aluminium, dessen Eigenschaften Anforderungen der Norm ČSN EN 61340-5-1 (IEC 61340-5-1:2016) erfüllen, die übrigen Komponenten sind nicht ESD leitfähig.

Technische Beschreibung der SLIMp

eloxierter Vollaluminiumkörper mit längs gerichteten Multifunktionsaussparungen, Speisung 230 V / 50 Hz, Anschlusswert 58 W und 17 W mechanischer Schalter, 3 m langes Stromanschlusskabel LED Dioden LG Innotek, Mikroprisma Diffusor – niedrige UGR Lichtfarbe - chromatische Temperatur 4000 K kapazitive Tastenbetätigung



Funktion der Lichtelektronik

Die Plus und Minus - tasten dienen zur Lichtstromregelung im Bereich 30–80 %.

Taste A - automatische Regelung, die stufenlos die eingestellten Lichtbedingungen am Arbeitsplatz in Abhängigkeit von den Lichtbedingungen der Umgebung reguliert.

Taste B - maximale 100 % Lichtleistung, kehrt nach 5 Minuten zum ursprünglichen Wert (80 % der Leistung) zurück.



SLIMp Leuchte

| Bestellnummer natureloxiert | Bestellnummer schwarzeloxiert | W x D x H mm | kg |
|-----------------------------|-------------------------------|-----------------|-----|
| SLIMp58 | SLIMp58B | 1000 x 136 x 26 | 2,4 |
| SLIMp30 | SLIMp30B | 600 x 136 x 26 | 2,0 |

Aufnahme der LED Leuchte



ESD Befestigung am Ausleger

Bestellnummer EKU5ESD

Flüchtig Aufnahme, mit ESD Lack RAL 7016 versehen

Magnetische Befestigung

Bestellnummer EKU2

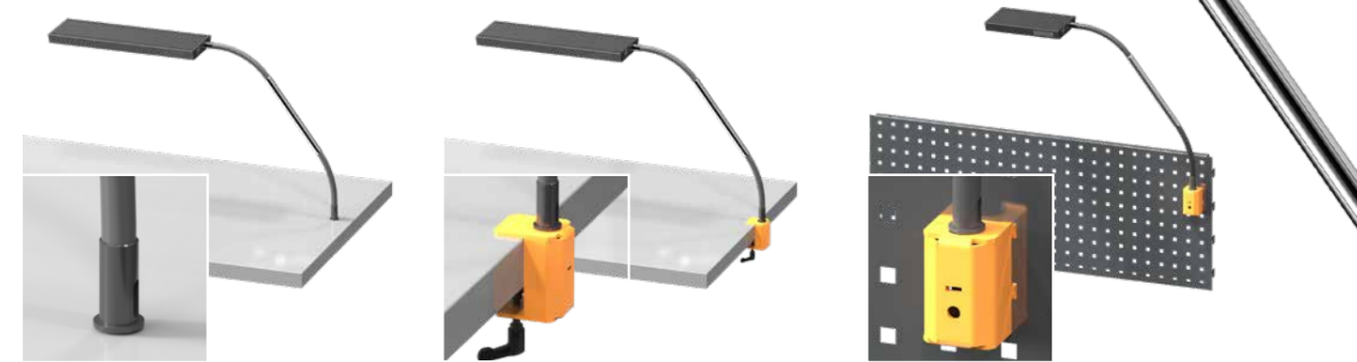
SLIMp Lampe

| Bestellnummer natureloxiert | Bestellnummer schwarzeloxiert | W x D x H mm | kg |
|-----------------------------|-------------------------------|----------------|-----|
| SLIMp17 | SLIMp17B | 200 x 136 x 26 | 1,3 |

Länge des flexiblen Rohrs 600 mm, die Lampe wird ohne Befestigungskomponenten geliefert



Dank dem flexiblen, formbaren Rohr können Sie die Arbeitsfläche genau nach Ihrem Bedarf beleuchten.



Befestigung auf der Platte

Bestellnummer EKU6

Drehbare Ausführung

ESD Befestigung an der Plattenseite

Bestellnummer EKU8ESD

Drehbare Ausführung, mit ESD Lack RAL 7016 versehen

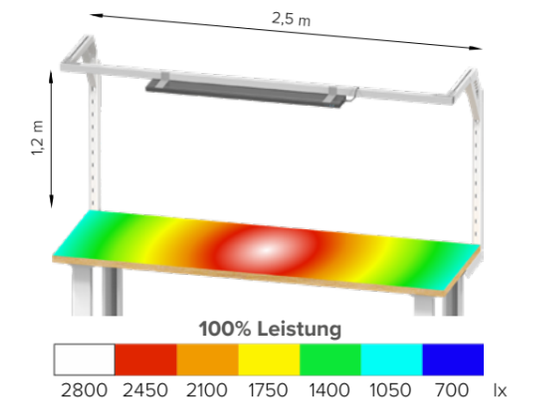
ESD Befestigung an der Lochplatte

Bestellnummer EKU7ESD

Drehbare Ausführung, mit ESD Lack RAL 7016 versehen

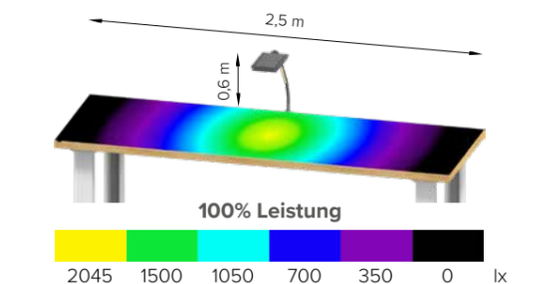
Technische Angaben zur Leuchte SLIMp58

| Leistung | Lichtstrom | Anschlusswert | Lichtstärke Emax. (1,2 m über der Arbeitsfläche) |
|----------|------------|---------------|--|
| 100% | 6 000 lm | 51 W | 1 570 lx |
| 80% | 4 800 lm | 41 W | 1 275 lx |
| 50% | 2 990 lm | 26 W | 785 lx |
| 30% | 2 000 lm | 15 W | 471 lx |



Technische Angaben zur Lampe SLIMp17

| Leistung | Lichtstrom | Anschlusswert | Lichtstärke Emax. (1,2 m über der Arbeitsfläche) |
|----------|------------|---------------|--|
| 100% | 1 625 lm | 18 W | 2 045 lx |
| 80% | 1 360 lm | 14 W | 1 640 lx |
| 50% | 820 lm | 9 W | 1 022 lx |
| 30% | 542 lm | 5 W | 614 lx |



Werkstattschränke





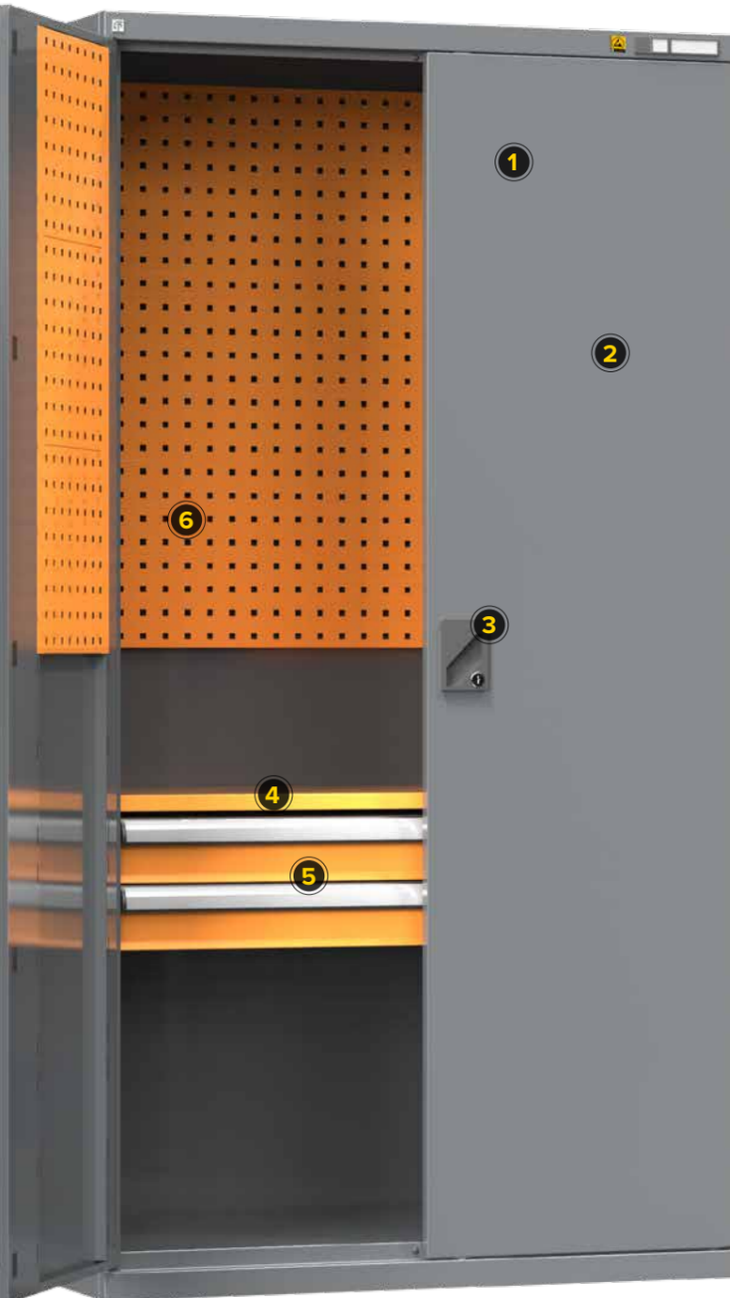
ESD Werkstattschränke

Übersichtliche Aufbewahrung des zu verarbeitenden Materials und Werkzeugs bieten die antistatischen Schränke POLAK an. Diese Schränke werden in antistatischer Ausführung in zwei Bauarten angeboten. Die robusteren und größeren Schränke SK ermöglichen den Einbau von Schubladen, die zum Aufbewahren größerer Gegenstände dienen. Die leichtere Version der Schränke UK dient vor allem zum Aufbewahren kleinerer Material- bzw. Bauteile bzw. als Einlagerungsplatz für ESD Kunststoffboxen. Die Metallteile der Schränke sind mit ESD Farbe und mit Erdungspunkten versehen. Kleine Kunststoffteile, wie die Schlossgehäuse, Griffe, Stopfen und Schilder sind nicht ESD leitfähig. Die Schränke entsprechen Anforderungen der Norm ČSN EN 61340-5-1 (IEC 61340-5-1:2016).



Standard-Farbausführung

Farbkombination: Gestell RAL 7016, Schubladen (Tür) RAL 1028 wird im Falle benutzt, dass in der Bestellung die gewünschte Farbkombination nicht angeführt ist. Die Farbgebung kann nur in der Kombination RAL 7016 und RAL 1028 geändert werden.



- 1 ESD Farbkombination die Produkte sind mit der antistatischen Farbe RAL 7016 und RAL 1028 versehen, und können gegenseitig kombiniert werden
- 2 Türen der Werkstattschränke zur Auswahl zwischen vollen Türen und verglasten Türen aus gehärtetem Sicherheitsglas
- 3 Kunststoffkomponenten kleine Kunststoffteile, wie die Schlossgehäuse, Griffe, Stopfen und Schilder sind nicht ESD leitfähig
- 4 Fachböden mit ESD Farbe lackiert, Tragfähigkeit 100 kg, höhenverstellbar
- 5 Schubladen Schubladengröße 54 x 27 D in mehreren Höhen, Tragfähigkeit 70 kg
- 6 Zubehör Der Werkstattschrank kann mit einer breiten Zubehörskala ausgestattet werden, wie zum Beispiel mit Lochplatten, Sockel bzw. Dokumententasche und Einhängesystem



Standardkonfiguration

Breite 1044 mm



Höhe 1950 mm, Tiefe 625 mm

| Tür | Bestellnummer | kg | kg |
|----------|---------------|-----|----|
| Voll | SK1-001ESD | 600 | 96 |
| Verglast | SK1-001SESD | 600 | 98 |

4x ESD lackierter Fachboden, Tragfähigkeit 100 kg, gehärtetes Sicherheitsglas



Höhe 1950 mm, Tiefe 625 mm

| Tür | Bestellnummer | kg | kg |
|----------|---------------|-----|-----|
| Voll | SK1-002ESD | 600 | 119 |
| Verglast | SK1-002SESD | 600 | 122 |

4x ESD lackierter Fachboden, Tragfähigkeit 100 kg, 2x Schublade 100E, gehärtetes Sicherheitsglas

Breite 950 mm



Höhe 1950 mm, Tiefe 400 mm

| Tür | Bestellnummer | kg | kg |
|----------|---------------|-----|----|
| Voll | UK1-001ESD | 400 | 71 |
| Verglast | UK1-001SESD | 400 | 75 |

1x ESD lackierter Fachboden, Tragfähigkeit 100 kg, gehärtetes Sicherheitsglas



Standardkonfiguration

Breite 950 mm



Höhe 1950 mm, Tiefe 400 mm

| Tür | Bestellnummer | kg | kg |
|----------|---------------|-----|-----|
| Voll | UK1-B11ESD | 400 | 110 |
| Verglast | UK1-B11SESD | 400 | 114 |

9x ESD lackierter Fachboden, Tragfähigkeit 100 kg, 40x Box 200 x 350 x 150 mm aus antistatischem ABS, gehärtetes Sicherheitsglas



Höhe 1950 mm, Tiefe 400 mm

| Tür | Bestellnummer | kg | kg |
|----------|---------------|-----|-----|
| Voll | UK1-B21ESD | 400 | 104 |
| Verglast | UK1-B21SESD | 400 | 111 |

9x ESD lackierter Fachboden, Tragfähigkeit 100 kg, 24x Box 200 x 350 x 150 mm aus antistatischem ABS, 20x Box 145 x 235 x 125 mm aus antistatischem ABS, gehärtetes Sicherheitsglas

Breite 700 mm



Höhe 1950 mm, Tiefe 400 mm

| Tür | Bestellnummer | kg | kg |
|------|---------------|-----|----|
| Voll | UK2-B11ESD | 400 | 84 |

10x ESD lackierter Fachboden, Tragfähigkeit 100 kg, 44x Box 145 x 235 x 125 mm aus antistatischem ABS

Höhe 1950 mm, Tiefe 400 mm

| Tür | Bestellnummer | kg | kg |
|------|---------------|-----|----|
| Voll | UK2-B21ESD | 400 | 89 |

12x ESD lackierter Fachboden, Tragfähigkeit 100 kg, 32x Box 145 x 235 x 125 mm aus antistatischem ABS, 30x Box 100 x 175 x 75 mm aus antistatischem ABS

Eigene Konfiguration

Wie Sie die eigene Werkstattschrank-Konfiguration zusammenstellen

- Wählen Sie die Größe des Werkstattschrankgestells.
- Wählen Sie den Typ der Tür - voll bzw. verglast.
- Wählen Sie die Ausstattung des Werkstattschranks.
- Wählen Sie das Zubehör.
- Wählen Sie die Einteilung der Schubladen bzw. Kunststoffboxen.

1 Gestelle der Werkstattschränke

Wählen Sie die geeignete Größe des Werkstattschrankgestells. Wir bieten im Rahmen des ESD Programms 3 Gestellvarianten an, alle mit der Höhe 1950 mm und 2 Türvarianten - voll und verglast.

Gestelle des Werkstattschranks:

Typ SK1

Breite 1044 mm, Tiefe 625 mm



Typ UK1

Breite 950 mm, Tiefe 400 mm



Typ UK2

Breite 700 mm, Tiefe 400 mm



2 Ausstattung des Werkstattschranks

Wählen Sie für jede Größe des Gestells die geeignete Ausstattung.

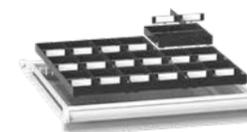
Werkstattschränke **Typ SK1** können mit vollen bzw. verglasten Türen, mit Schubladen mit einfachem Auszug, Fachböden, Sockel, Lochplatten für die Rückwand, Seitenwänden und Türen mit Dokumententasche versehen werden.

Werkstattschränke **Typ UK1** können mit vollen Türen, Fachböden, Sockel und ESD Kunststoffboxen ausgestattet werden.

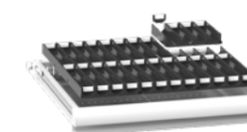
Werkstattschränke **Typ UK2** können nur mit vollen Türen, Fachböden, Sockeln und ESD Kunststoffboxen ausgestattet werden.



3 Einteilung der Schubladen bzw. Kunststoffboxen



Schubladeneinteilung - Boxen
Werden mit der Grundrissgröße 153 x 153 mm und in drei Höhen aus antistatischem ABS (dissipative) hergestellt.



Schubladeneinteilung - Mulden
Werden mit der Grundrissgröße 153 x 153 mm und in drei Breiten aus antistatischem ABS (dissipative) hergestellt.



Kunststoffboxen
Werden in 5 Größen aus antistatischem PP (dissipative) hergestellt.



Geeignete Metalleinteilungen der Schubladen finden Sie auf der Seite 35, Serie für die Schubladen ZC 54 x 27D.



| ESD Gestell des Werkstattschranks | | | | ESD Schubladen | | | ESD Schubladeneinteilung – Boxen | | ESD Schubladeneinteilung – Mulden | |
|-----------------------------------|----------|----------|---------------|----------------|------|---------------|-----------------------------------|---------------|-----------------------------------|---------------|
| Breite mm | Tiefe mm | Tür | Bestellnummer | A mm | C mm | Bestellnummer | Mindesthöhe d. Schubladenfront mm | Bestellnummer | Muldenbreite mm | Bestellnummer |
| | | | | 75 | 50 | | 75 | | 70 | |
| 1044 | 625 | Voll | SK1-100ESD | 75 | 50 | ZCE75ESD | 75 | 5427PK25ESD | 70 | 5427PU2ESD |
| | | | | 100 | 75 | ZCE100ESD | | | | |
| | | | | 125 | 75 | ZCE125ESD | | | | |
| | | Verglast | SK1-100SESD | 150 | 125 | ZCE150ESD | 75 | 5427PK50ESD | 45 | 5427PU3ESD |
| | | | | 200 | 175 | ZCE200ESD | | | | |
| | | | | 250 | 175 | ZCE250ESD | | | | |
| | | | | 300 | 275 | ZCE300ESD | 100 | 5427PK75ESD | 33 | 5427PU4ESD |



| ESD Gestell des Werkstattschranks | | | | ESD Fachboden | | | ESD Sockel | |
|-----------------------------------|----------|----------|---------------|---------------|----------|---------------|------------|---------------|
| Breite mm | Tiefe mm | Tür | Bestellnummer | Breite mm | Tiefe mm | Bestellnummer | Höhe mm | Bestellnummer |
| | | | | 915 | 367 | | 100 | |
| 950 | 400 | Voll | UK1-100ESD | 915 | 367 | UK1-1PESD | 100 | UK1-SOESD |
| | | Verglast | UK1-100SESD | | | | | |



| ESD Gestell des Werkstattschranks | | | | ESD Fachboden | | | ESD Sockel | |
|-----------------------------------|----------|------|---------------|---------------|----------|---------------|------------|---------------|
| Breite mm | Tiefe mm | Tür | Bestellnummer | Breite mm | Tiefe mm | Bestellnummer | Höhe mm | Bestellnummer |
| | | | | 665 | 367 | | 100 | |
| 700 | 400 | Voll | UK2-100ESD | 665 | 367 | UK2-1PESD | 100 | UK2-SOESD |



| ESD Fachboden | | | ESD Sockel | | ESD Dokumententasche | | ESD Lochplatte für die Tür | | ESD Lochplatte Seitenwand | | ESD Lochplatte Rückwand | |
|---------------|----------|---------------|------------|---------------|----------------------|---------------|----------------------------|---------------|---------------------------|---------------|-------------------------|---------------|
| Breite mm | Tiefe mm | Bestellnummer | Höhe mm | Bestellnummer | Breite mm | Bestellnummer | Breite mm | Bestellnummer | Breite mm | Bestellnummer | Breite mm | Bestellnummer |
| 1010 | 570 | SK1-007PESD | 100 | SK1-SOESD | 350 | SK1-P4ESD | 350 | SK1-P1ESD | 528 | SK1-P2ESD | 1032 | SK1-P3ESD |

ESD Kunststoffboxen



| Bestellnummer | W x D x H |
|---------------|-----------------|
| 456142 | 300 x 500 x 200 |



| Bestellnummer | W x D x H |
|---------------|-----------------|
| 456132 | 200 x 350 x 150 |



| Bestellnummer | W x D x H |
|---------------|-----------------|
| 456122 | 145 x 235 x 125 |



| Bestellnummer | W x D x H |
|---------------|----------------|
| 456107 | 100 x 175 x 75 |



| Bestellnummer | W x D x H |
|---------------|----------------|
| 456102 | 100 x 100 x 60 |

Die Kunststoffboxen werden aus antistatischem Kunststoff hergestellt. Sie werden mit halbleitenden Eigenschaften, die Anforderungen an antistatische Arbeitsplätze entsprechen, gebaut. Der Boden der Box ist für einfaches Erfassen kleiner Gegenstände gestaltet. Die Boxen sind mit einer umlaufenden Einfassung für höhere Festigkeit, mit einem großen eingelassenen Griff mit einem Bereich für das Beschriftungsfeld und mit einer rückseitigen Einhängeleiste versehen.



ESD Programm 2020

POLAK CZ s.r.o.

569 12 Opatov 348
Czech Republic
info@polakcz.cz
www.polakcz.cz

© copyright POLAK CZ 2020

📖 elektronischer Katalog auf www.polakcz.cz

erstellung, design ————— polak cz
design, korrekturen ————— ameo svitavy
druck ————— h.r.g. litomyšl

Dieser Katalog enthält gültige technische Daten zum Tag dessen Herausgabe, aufgrund der Weiterentwicklung können sich diese im Laufe der Gültigkeitsdauer jedoch ändern. Aktuelle Informationen finden Sie unter www.polakcz.cz und www.smfu.eu. Geschäftsbedingungen finden Sie unter www.polakcz.cz. Der Herausgeber haftet nicht für Abweichungen bei Druckfarben, denn diese geringen Abweichungen werden durch das Druckverfahren verursacht. Die Farbgebung der Abbildungen und Fotografien begründet für den Hersteller keine Pflicht, sie in dieser Ausführung zu liefern.

Dieser Katalog gehört zur Katalogfamilie der POLAK CZ



Werkstattmöbel
2018/1



Neuheiten 2020



Übersicht 2020



ESD Programm 2020



lukáš



zuzka



pepa