







Schubladenschränke 11

Schubladenschränke	13
Mobile Container	13
Individuelle Konfiguration	31



Einteilungsmaterial für Schubladen 39

Kunststoff-Einteilungen	41
Kunststoff-Einteilungen – Sets	43
Metalleinteilungen, Gummi	45
Metalleinteilungen – Sets	47



Werkbänke 49

Werkbänke LEICHT	51
Standardkonfigurationen	53
Individuelle Konfiguration	55



Werkbankaufbauten 61

Säulenaufbau	63
Schrankaufbau	73
Hängeprogramm	81



Ergonomische Arbeitsplätze 85

Ergonomische Arbeitsplätze 240	87
Ergonomische Arbeitsplätze 400	88
ERGO Zubehör	101



Elektrozubehör 103

Elektroleisten	105
Verlängerungskabel	107
Beleuchtung	109



Werkstattsschränke 111

Schränke SK	113
Schränke UK	117

POLAK CZ – Qualität, Ökologie, Zuverlässigkeit

POLAK CZ ist ein tschechisches Unternehmen, das seit 1994 erstklassige Werkstatt- und Lagersysteme auf den Markt liefert. Unsere Produkte sind ein Synonym für Langlebigkeit und Zuverlässigkeit.

Qualitätsgarantie

Wir fertigen unsere Produkte ausschließlich in unseren eigenen Werken in der Tschechischen Republik, was uns eine lückenlose Kontrolle des gesamten Produktionsprozesses ermöglicht. Der Schlüssel zu diesem hohen Qualitätsniveau sind regelmäßige Investitionen in modernste Technologien. Automatisierte und robotisierte Fertigungsprozesse steigern die Präzision und Effizienz in jeder Phase der Produktion – von der Rohstoffverarbeitung bis zur Endmontage.

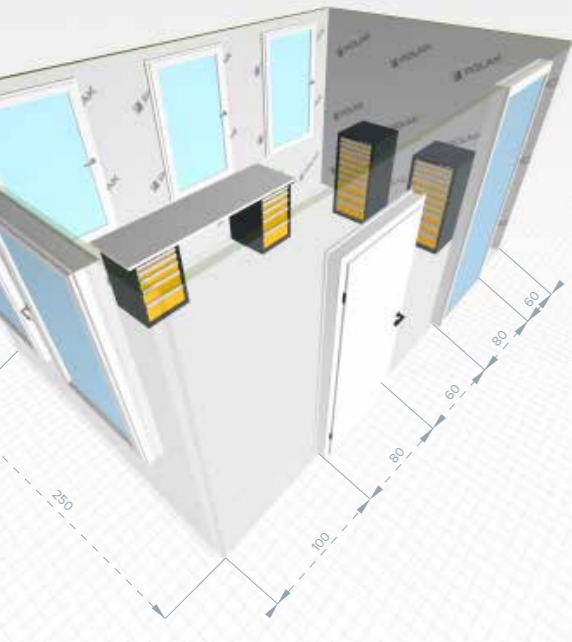
Die Grundlage für unsere Produkte mit hohem Nutzwert und modernem Design ist die hauseigene Entwicklung. Diese umfasst auch elektrische und elektronische Komponenten.

Ökologie

Materialrecycling, energieeffiziente Technologien und Abfallminimierung. Rückgewinnung technologischer Abwärme, Nutzung von Wärme aus einer Biogasanlage. Photovoltaik-Aufdachanlagen und eine vollständig automatische LED-Beleuchtung. Eigene Wasserquellen. Die Minimierung von Abfällen und deren sorgfältige Sortierung – das ist unser Beitrag zur Nachhaltigkeit und zum effizienten Umgang mit Ressourcen.

POLAK CZ – Qualität, Nachhaltigkeit und Innovation für die Zukunft.

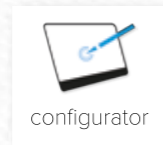




Werkstattmöbel-Konfigurator

Das Sortiment der Werkstatteinrichtung von POLAK CZ ist äußerst umfangreich. Die Einzigartigkeit unserer Produkte liegt unter anderem in ihrer Kombinierbarkeit und Modularität. Die Möglichkeiten, einzelne Einheiten zusammenzustellen, sind so vielfältig, dass es schwierig sein kann, den Überblick im Sortiment zu behalten und die bestmögliche Lösung zu finden. Deshalb haben wir ein Tool entwickelt, das Sie von den Grundmaßen bis hin zum kleinsten Zubehör durch die Zusammenstellung des Produkts führt. Gleichzeitig können Sie die Werkstattmöbel in einem 3D-Planer visualisieren, mit dem Sie Ihren eigenen Raum gestalten können.

www.werkstatt-mobel.de

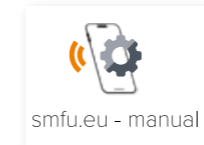


Die Konfigurator-Umgebung führt Sie von den Grundmaßen bis hin zum kleinsten Zubehör durch die Zusammenstellung des Produkts.

POLAK smart furniture

Die Produkte der Werkstatteinrichtung sind mit Kunststoff-Beschriftungsschildern mit NFC- und QR-Technologie ausgestattet. NFC- und QR-Codes verbinden Sie über ein entsprechendes Lesegerät im Handumdrehen mit der virtuellen Welt der Werkstatteinrichtung.

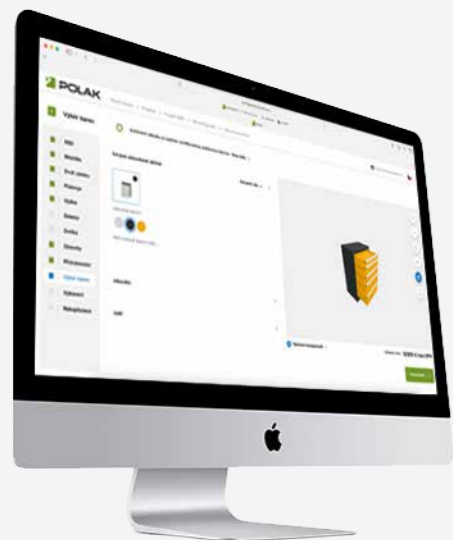
www.smfu.eu



POLAK SMART FURNITURE
Online-Verbindung zur virtuellen Werkstattmöbelberatung



Möbel nach Ihren Bedürfnissen



configurator

- Intuitive Bedienung
- Individuelle Konfiguration
- Fehlerfreiheit
- Komplettlösungen bis ins kleinste Detail
- 3D-Planer mit individuellem Raum
- Aktuelle Preise aller Produkte
- Benutzeroberfläche
- Sofortige Bestellmöglichkeit
- Bestell- und Konfigurationshistorie

Alles, was Sie wissen müssen

- Detaillierte Montageanleitungen
- Sicherheitsanweisungen
- Produkteigenschaften
- Professionelle Tipps und Ratschläge
- Videoanleitungen
- Vorlagen für Beschriftungsschilder
- Zubehörübersicht
- Anleitung für den Elektronikanschluss
- Datenblätter und Gebrauchsanleitungen



smfu.eu - manual



3D-Planer

Nutzen Sie den hochentwickelten 3D-Planer, um sich ein perfektes Bild von der Ausstattung Ihres Raums mit Werkstattmöbeln zu machen. Zuerst erstellen Sie Ihren eigenen Raum nach den gewünschten Maßen, in den Sie Fenster, Türen, aber auch Hindernisse im Raum platzieren können. In den vorbereiteten Raum fügen Sie einfach Ihre konfigurierten Sets ein oder nutzen bereits fertige Werkstattmöbel-Kombinationen aus unserem Angebot.

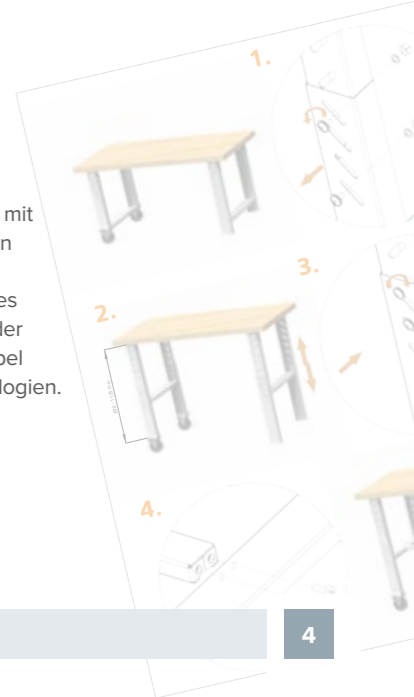
produced in Czechia



NFC / QR

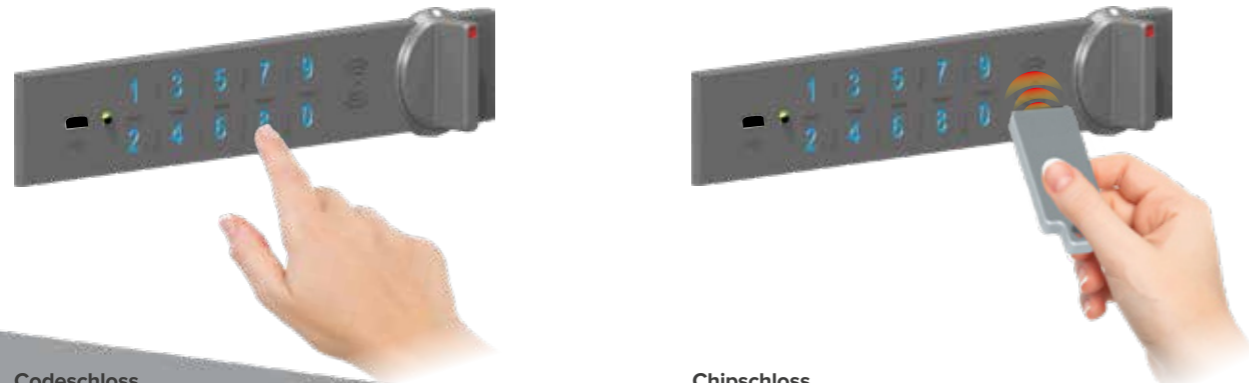
Produkte des Werkstattmöbelprogramms sind mit Kunststoff-Beschriftungsschildern mit NFC- und QR-Technologie ausgestattet. NFC- und QR-Codes verbinden Sie in Sekunden mit der virtuellen Welt der Werkstattmöbel über einen Leser dieser Technologien.

Die SMFU-Oberfläche ist für alle Gerätetypen responsiv.



Elektronikschlösser für Schubladenschränke

Die von der Firma **POLAK** entwickelten und hergestellten Elektronikschlösser sind für den direkten schlüssellosen Zugang zu Schubladenschränken konzipiert. Die Kunststoffkomponenten **der Schlösser sind nicht ESD-leitfähig**. Die Stromversorgung erfolgt über 4 Standard-AA-Batterien. Die Lebensdauer der empfohlenen Batterien beträgt bis zu 50.000 Schließzyklen. Optische Signalisierung bei schwacher Batterie. Eine detaillierte Anleitung **finden Sie unter www.smfu.eu**.



Codeschloss

Die Elektronikschlösser zur Entriegelung von Schubladenschränken mittels Zahlencode verfügen über eine vollwertige **Tastatur mit kapazitiver Bedienung**. Die Entriegelung erfolgt durch Eingabe eines eigenen fünfstelligen Codes und anschließendes Drehen des Knopfes. Das Verriegeln erfolgt **durch Zurückdrehen** des Knopfes in die Ausgangsposition. Der Benutzerkomfort wird durch optische und **akustische Signalisierung** unterstützt.

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

Hersteller-Mastercode

Vom Hersteller voreingestellter Mastercode; der Benutzer hat die Möglichkeit, den Mastercode zu ändern.

Chipschloss

Elektronikschlösser zur Entriegelung mittels Funktechnologie verfügen über einen **integrierten RFID-Chip** sowie optische und akustische Signalisierung. Das Schloss lässt sich durch einfaches Auflegen des Chips und anschließendes Drehen des Knopfes entriegeln. Das Verriegeln erfolgt durch **Zurückdrehen des Knopfes in die Ausgangsposition**. Der Benutzer kann bis zu 5 Chips registrieren. Eine Entriegelung **per Code** ist nicht möglich. Im Lieferumfang des Chipschlösses ist ein Chip enthalten.

Ersatzchip

Bestellnummer	CHIP

Micro-USB-Anschluss

Zur Notöffnung des Schlosses bei entladenen Batterien.

LED-Diode

Grünes und rotes Blinken signalisiert die Richtigkeit der eingegebenen Werte und warnt vor schwachen Batterien.

Zahlencodierung

Kapazitive Tastaturbedienung mit Zahlen, akustische Signalisierung.

Karten- und Chipleser

Es können bis zu 5 Chips zur Entriegelung programmiert werden.

Schlüsselverriegelung

Standardmäßig sind alle Produkte der Werkstatteinrichtung und Garderobenschränke mit Zylinderschlössern ausgestattet; zu jedem Schloss werden zwei Schlüssel geliefert.



Einzelschließung

Wir liefern **Werkbänke oder Schubladenschränke** mit einem Einzelschlüsselsystem, mit dem Sie mehrere Schlösser an einem Produkt öffnen können. Für jedes Produkt haben Sie jedoch **einen separaten Schlüssel**.

Gleichschließung

Die **originelle Konstruktion der Schlösser** ermöglicht es auf Wunsch, mit einem Hauptschlüssel mehrere Schlösser an verschiedenen Produkten der Werkstatteinrichtung zu öffnen. So kann ein Mitarbeiter mit nur einem Schlüssel seinen **Werkstattschrank**, den **Mobile Container** sowie den **Schubladenschrank** aufschließen.



Generalschlüssel



Zweipunktverriegelung

Alle Flügeltüren sind mit dem originalen **POLAK Zweipunkt-Verriegelungssystem** ausgestattet. Alle Teile bestehen aus hochfestem, **glasfaserverstärktem Kunststoff** und gewährleisten ein leises Schließen und Öffnen der Türen. Das Kunststoffgehäuse **des Schlosses ist nicht ESD-leitfähig**.



Einpunktverriegelung

Der **originale POLAK Kunststoffgriff** ist ein wesentlicher Bestandteil jedes Schlosses mit Einpunkt-Riegel. **Türen mit Einpunktverriegelung** sind mit einem federbelasteten Arretier-Mechanismus ausgestattet, der ein ungewolltes Öffnen der Tür in entriegeltem Zustand verhindert. Das Kunststoffgehäuse **des Schlosses ist nicht ESD-leitfähig**.



EPA-Arbeitsplatz

Die Abkürzung EPA (Electrostatic Discharge Protected Area) bezeichnet Arbeitsplätze, die dauerhaft sicher für die Handhabung von elektrostatisch gefährdeten Bauelementen sind. Sie bestehen zumeist aus ESD-Komponenten (antistatisch), die elektrostatische Felder und Spannungen auf einem vernachlässigbar niedrigen Niveau halten und so das Risiko einer Beschädigung dieser Bauteile eliminieren. Je nach Art der Arbeit und den Anforderungen an den Schutzgrad können die Arbeitsplätze basierend auf den unten aufgeführten Varianten konzipiert werden. Es gilt jedoch immer, dass ein EPA-Bereich klar definierte Grenzen haben muss, damit ersichtlich ist, wo man den Sicherheitsbereich betritt und wo man ihn verlässt.

Varianten von EPA-Arbeitsplätzen



Variante 1

- 1 ESD-Tischmatte
synthetischer Kautschuk, lötlinn- und hitzebeständig, volumenleitfähig
- 2 ESD-Handgelenkband
schützt den Benutzer vor elektrischem Schlag
- 3 Werkbank
ohne ESD-Ausführung
- 4 Arbeitsstuhl
ohne ESD-Ausführung
- 5 Umgebungsbereich
ohne ESD-Anpassung

Variante 2

- 1 ESD-Bodenmatte
synthetischer Kautschuk, rutschfest, volumenleitfähig
- 2 ESD-Handgelenkband
schützt den Benutzer vor elektrischem Schlag
- 3 Werkbank
ESD-Ausführung, Speziallackierung, antistatische Arbeitsplatte, Erdungspunkte
- 4 Arbeitsstuhl
ESD-Ausführung
- 5 Umgebungsbereich
ohne ESD-Anpassung



Variante 3

- 1 Werkbank
ESD-Ausführung, Speziallackierung, antistatische Arbeitsplatte, Erdungspunkte
- 2 ESD-Handgelenkband
schützt den Benutzer vor elektrischem Schlag
- 3 Aufbau inkl. Zubehör
ESD-Ausführung, Speziallackierung, Erdungspunkte
- 4 Arbeitsstuhl
ohne ESD-Ausführung
- 5 Umgebungsbereich
ohne Anpassung



Variante 4

- 1 Ergonomischer Arbeitsplatz inkl. Zubehör
ESD-Ausführung, Speziallackierung, antistatische Arbeitsplatte, Erdungspunkte
- 2 ESD-Handgelenkband
schützt den Benutzer vor elektrischem Schlag
- 3 Mobiler Rahmen
ESD-Ausführung, Speziallackierung, Erdungspunkte, ESD-leitfähige Rollen
- 4 Arbeitsstuhl
ESD-Ausführung
- 5 Umgebungsbereich
für ESD angepasst
- 6 Werkstattmöbel
ESD-Ausführung, Speziallackierung, Erdungspunkte, ESD-leitfähige Rollen





Unsichtbare Gefahr für die Elektronik: Alles, was Sie über ESD wissen müssen

- **ESD** – elektrostatische Entladung zwischen Objekten mit unterschiedlichem Potenzial.
- **ESD** kann unauffällige, aber schwerwiegende Defekte an der Elektronik sowie finanzielle Verluste verursachen.
- Das größte Risiko stellt **ESD** für elektronische Bauteile dar, insbesondere für integrierte Schaltkreise.
- **Schaltkreisschäden** können bereits durch einfache Berührung bei unterschiedlichem Potenzial entstehen.
- Zum Schutz vor elektrostatischer Entladung bieten wir spezielle Varianten der Werkstatteinrichtung in antistatischer Ausführung an, gekennzeichnet **mit der Abkürzung ESD**.
- Wir gewährleisten die Zertifizierung und präzise Messung von **EPA-Arbeitsplätzen** nach geltenden Standards.
- Wir bieten Beratungsdienstleistungen und die Projektierung von **ESD-Schutzzonen** an.
- Wir stellen fachgerechte Analysen und Prüfungen gemäß **ESD-Normen** sicher.
- Das **ESD POLAK** Programm bietet einen Komplettservice, die Garantie für professionelle Dienstleistungen und ein Angebot an Spitzenprodukten.

- | | | |
|---|---|--|
| <p>1 Schubladenschränke
Seite 13</p> <p>Schubladenschränke sind ausgestattet mit antistatischem Lack, Erdungspunkten, erhältlich in den Farben RAL 1028, 7016 und 7035. Angebot von 8 Grundrissen in verschiedenen Höhen, Schubladen in mehreren Größen und Türen, einschließlich Zubehör.</p> | <p>2 Mobile Container
Seite 13</p> <p>Mobile Container sind ausgestattet mit antistatischem Lack, Erdungspunkten, leitfähigen Rollen und Zubehör, erhältlich in den Farben RAL 1028, 7016 und 7035.</p> | <p>3 Kunststoffzubehör
Seite 41</p> <p>Kunststoffzubehör aus antistatischem Kunststoff (dissipative), im Angebot sind verschiedene Varianten von Kunststoff-Einteilungen.</p> |
| <p>4 Werkbänke
Seite 49</p> <p>Werkbänke in verschiedenen Varianten mit antistatischem Lack, Erdungspunkten, antistatischer ESD-Laminatplatte und Zubehör, erhältlich in den Farben RAL 1028, 7016 und 7035.</p> | <p>5 Werkbankaufbauten
Seite 61</p> <p>Werkbankaufbauten als Säulen- oder Schrankaufbau mit Rollläden, ausgestattet mit antistatischem Lack und Zubehör, erhältlich in den Farben RAL 1028, 7016 und 7035.</p> | <p>6 Ergonomische Arbeitsplätze
Seite 85</p> <p>Ergonomische Arbeitsplätze sind ausgestattet mit antistatischem Lack, Erdungspunkten und verschiedenem Zubehör, erhältlich in den Farben RAL 1028, 7016 und 7035.</p> |
| <p>7 Mobile Rahmen
Seite 101</p> <p>Mobile Rahmen ausgestattet mit antistatischem Lack, Erdungspunkten, leitfähigen Rollen und verschiedenem Zubehör, erhältlich in den Farben RAL 1028, 7016 und 7035.</p> | <p>8 Werkstattschränke SK, UK
Seite 111</p> <p>Werkstattschränke mit Erdungspunkten, verfügbar in mehreren Varianten, mit Vollblech- oder Sichtfenstertüren und Zubehör, erhältlich in den Farben RAL 1028, 7016 und 7035.</p> | <p>9 Arbeitsstühle</p> <p>Leiten die statische Ladung der sitzenden Person ab, sofern sie zusammen mit einem leitfähigen Boden oder Bodenmatten verwendet werden.</p> |

Schubladenschränke



POLAK Schubladenschränke bieten eine hohe Variabilität durch eine Vielzahl an Modellen, Dimensionen und Zubehör, was eine einfache Anpassung an die aktuellen Anforderungen des Arbeitsplatzes ermöglicht. **Die Korpus sind aus hochwertigem Stahlblech verschweißt; die Innenperforation im 25-mm-Raster erleichtert die Konfiguration des Stauraums und ermöglicht ein schnelles Umstellen ohne Werkzeug.** Der Schubladenschrank ist

mit einer Zentralverriegelung und einer Einzelschubladensperre ausgestattet. ESD-Varianten der Schränke enthalten Metallteile mit antistatischer Pulverbeschichtung, Erdungspunkten sowie speziellen leitfähigen Kunststoffkomponenten a können mit antistatischen Gummimatten ergänzt werden. Alle Schränke entsprechen den Anforderungen der Norm **ČSN EN 61340-5-1**.



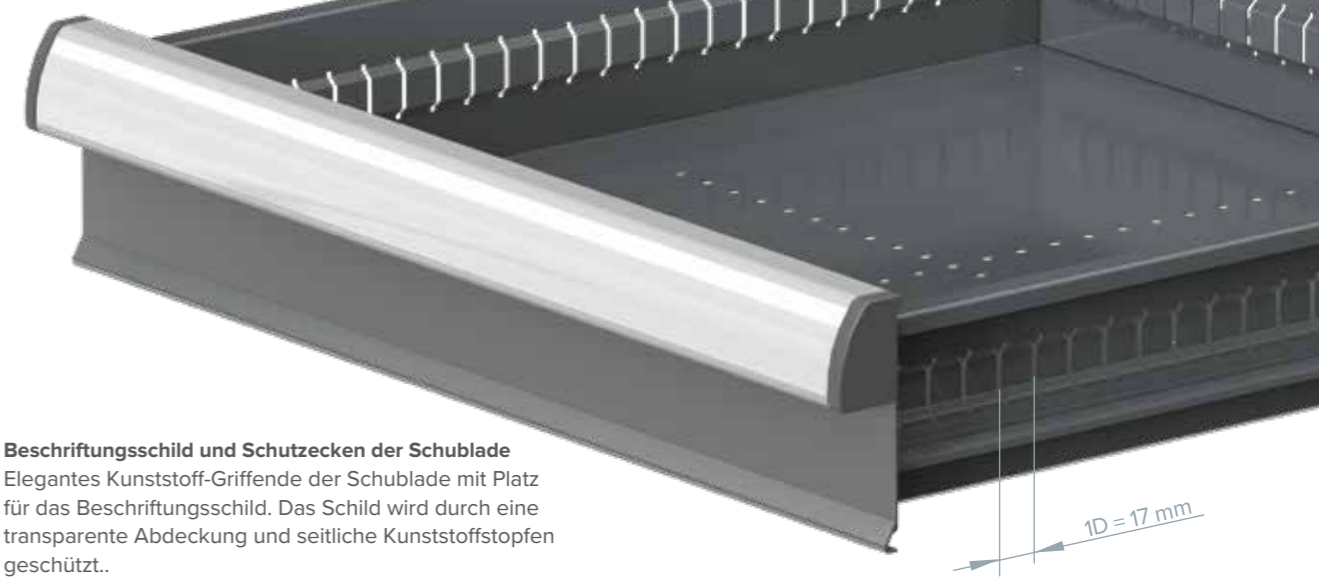
- 1** Korpus
10 Grundrisse in 8 Höhen, ausgestattet mit Beschriftungsschild und QR-Code mit Link zu SMFU, mit ESD-Lackierung.
- 2** Verriegelung
Die Standardausstattung des Schubladenschranke ist ein Zylinderschloss.
- 3** Schubladen
Sieben Schubladenhöhen im Angebot, die Schublade je s einem Beschriftungsschild und einem sanften Vollauszug ausgestattet, mit ESD-Lackierung.
- 4** Türen
Ausgestattet mit eigenem Zylinderschloss, in der Variante Vollblechtür oder Tür mit Schwelle für die Kombination mit Schubladen, mit ESD-Lackierung.
- 5** Schubladeneinteilung
Kunststoff-Einteilungen in den Varianten Einsatzkästen oder Mulden aus antistatischem Kunststoff (dissipative) sowie Metalleinteilungen für perfekte Übersicht.
- 6** Zubehör
Möglichkeit zur Ergänzung des Schubladenschranke mit einem Abrollrand, einem Fachboden mit ESD-Lackierung oder einem Sockel.



Rollen

Wählen Sie den passenden Rollendurchmesser – 100 mm oder 125 mm. Das Set für den Mobile Container umfasst eine Metallverstärkung und jeweils ein Paar Bockrollen und ein Paar Lenkrollen mit Feststeller.

Grundrisse der Schubladenschränke



Beschriftungsschild und Schutzkecke der Schublade
Elegantes Kunststoff-Griffende der Schublade mit Platz für das Beschriftungsschild. Das Schild wird durch eine transparente Abdeckung und seitliche Kunststoffstopfen geschützt.

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

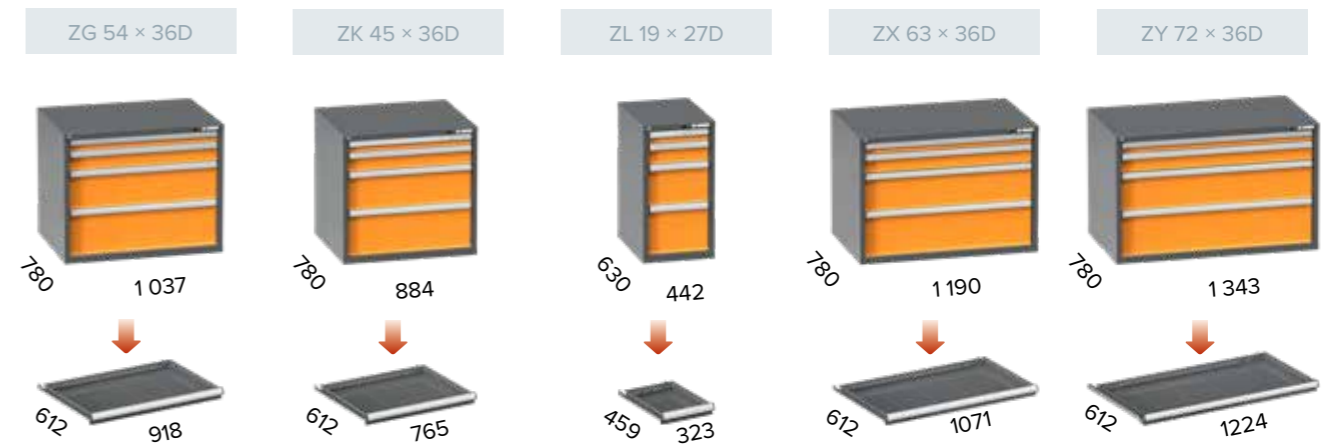


Einzelschubladensperre
Beim Ausziehen einer Schublade blockiert der Sicherheitsmechanismus der Zentralverriegelung alle anderen Schubladen. Dies verhindert das Kippen des Schranke nach vorne.

Vollauszug
Die Auszugskonstruktion gewährleistet ein 100 % iges Ausfahren der Schublade und ermöglicht so den Zugriff auf die gesamte Fläche. Die Führungsschienen des Auszugsmechanismus sind in den Gehäuseseitenwänden im 25-mm-Raster verstellbar. Sanfter, leiser Lauf, maximale Traglast 80 kg.



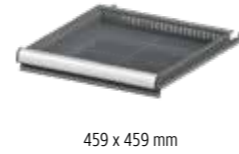
Sicherung
Schubladen sind mit einer Sicherung versehen, die ein unbeabsichtigtes Öffnen während der Bewegung des Mobile Container verhindert.





Standardkonfigurationen ZA 27 x 27D

Standardausstattung des Schubladenschranks: Zentralverriegelung, Einzelschubladensperre, Zylinderschloss, Kugelgelagerter Vollauszug mit Traglast 80 kg



459 x 459 mm



Standardkonfigurationen ZB 36 x 36D

Standardausstattung des Schubladenschranks: Zentralverriegelung, Einzelschubladensperre, Zylinderschloss, Kugelgelagerter Vollauszug mit Traglast 80 kg



612 x 612 mm

Höhe 840 mm



Türen
750 mm
2x Fachböden

Bestellnummer	Schließung	Personen
ZA84-1ESD	Zylinderschloss	36



150 E
300 E
300 E

Bestellnummer	Schließung	Personen
ZA84-3ESD	Zylinderschloss	58
ZA84-3CESD	Codeschloss	58
ZA84-3FESD	Chipschloss	58



75 E
100 E
125 E
200 E
250 E

Bestellnummer	Schließung	Personen
ZA84-6ESD	Zylinderschloss	69
ZA84-6CESD	Codeschloss	69
ZA84-6FESD	Chipschloss	69

Höhe 840 mm



75 E
125 E
Türen
550 mm
1x Fachböden

Bestellnummer	Schließung	Personen
ZB84-2ESD	Zylinderschloss	54



75 E
100 E
125 E
200 E
250 E

Bestellnummer	Schließung	Personen
ZB84-5ESD	Zylinderschloss	78
ZB84-5CESD	Codeschloss	78
ZB84-5FESD	Chipschloss	78



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

Bestellnummer	Schließung	Personen
ZB84-7ESD	Zylinderschloss	91
ZB84-7CESD	Codeschloss	91
ZB84-7FESD	Chipschloss	91

Höhe 990 mm



100 E
Türen
800 mm
2x Fachböden

Bestellnummer	Schließung	Personen
ZA99-1ESD	Zylinderschloss	49



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

Bestellnummer	Schließung	Personen
ZA99-4ESD	Zylinderschloss	61
ZA99-4CESD	Codeschloss	61
ZA99-4FESD	Chipschloss	61



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

Bestellnummer	Schließung	Personen
ZA99-5ESD	Zylinderschloss	94
ZA99-5CESD	Codeschloss	94
ZA99-5FESD	Chipschloss	94

Höhe 990 mm



75 E
125 E
150 E
Türen
550 mm
1x Fachböden

Bestellnummer	Schließung	Personen
ZB99-2ESD	Zylinderschloss	76



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

Bestellnummer	Schließung	Personen
ZB99-4ESD	Zylinderschloss	108
ZB99-4CESD	Codeschloss	108
ZB99-4FESD	Chipschloss	108



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

Bestellnummer	Schließung	Personen
ZB99-6ESD	Zylinderschloss	115
ZB99-6CESD	Codeschloss	115
ZB99-6FESD	Chipschloss	115

Höhe 1215 mm



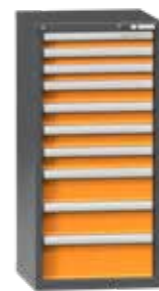
100 E
125 E
300 E
300 E
300 E

Bestellnummer	Schließung	Personen
ZA120-3ESD	Zylinderschloss	85
ZA120-3CESD	Codeschloss	85
ZA120-3FESD	Chipschloss	85



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

Bestellnummer	Schließung	Personen
ZA120-4ESD	Zylinderschloss	110
ZA120-4CESD	Codeschloss	110
ZA120-4FESD	Chipschloss	110



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

Bestellnummer	Schließung	Personen
ZA120-5ESD	Zylinderschloss	116
ZA120-5CESD	Codeschloss	116
ZA120-5FESD	Chipschloss	116

Höhe 1215 mm



100 E
125 E
300 E
300 E
300 E

Bestellnummer	Schließung	Personen
ZB120-3ESD	Zylinderschloss	109
ZB120-3CESD	Codeschloss	109
ZB120-3FESD	Chipschloss	109



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

Bestellnummer	Schließung	Personen
ZB120-4ESD	Zylinderschloss	143
ZB120-4CESD	Codeschloss	143
ZB120-4FESD	Chipschloss	143



100 E
100 E
125 E
200 E
300 E
300 E

Bestellnummer	Schließung	Personen
ZB120-5ESD	Zylinderschloss	118
ZB120-5CESD	Codeschloss	118
ZB120-5FESD	Chipschloss	118



Standardkonfigurationen ZC 54 x 27D

Standardausstattung des Schubladenschranks: Zentralverriegelung, Einzelschubladensperre, Zylinderschloss, Kugelgelagerter Vollauszug mit Traglast 80 kg



918 x 459 mm

Höhe 840 mm



75 E
125 E
250 E
300 E

Bestellnummer	Schließung	👤
ZC84-4ESD	Zylinderschloss	87
ZC84-4CESD	Codeschloss	87
ZC84-4FESD	Chipschloss	87



75 E
100 E
125 E
200 E
250 E

Bestellnummer	Schließung	👤
ZC84-5ESD	Zylinderschloss	95
ZC84-5CESD	Codeschloss	95
ZC84-5FESD	Chipschloss	95



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

Bestellnummer	Schließung	👤
ZC84-6ESD	Zylinderschloss	104
ZC84-6CESD	Codeschloss	104
ZC84-6FESD	Chipschloss	104

Höhe 990 mm



100 E
Türen
800 mm
2x Fachböden

Bestellnummer	Schließung	👤
ZC99-1ESD	Zylinderschloss	67



75 E
125 E
150 E
Türen
550 mm
1x Fachböden

Bestellnummer	Schließung	👤
ZC99-2ESD	Zylinderschloss	83



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

Bestellnummer	Schließung	👤
ZC99-4ESD	Zylinderschloss	105
ZC99-4CESD	Codeschloss	105
ZC99-4FESD	Chipschloss	105

Höhe 1215 mm



100 E
125 E
300 E
300 E
300 E

Bestellnummer	Schließung	👤
ZC120-3ESD	Zylinderschloss	116
ZC120-3CESD	Codeschloss	116
ZC120-3FESD	Chipschloss	116



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

Bestellnummer	Schließung	👤
ZC120-4ESD	Zylinderschloss	149
ZC120-4CESD	Codeschloss	149
ZC120-4FESD	Chipschloss	149



75 E
100 E
100 E
200 E
200 E
200 E
250 E

Bestellnummer	Schließung	👤
ZC120-5ESD	Zylinderschloss	132
ZC120-5CESD	Codeschloss	132
ZC120-5FESD	Chipschloss	132



Standardkonfigurationen ZD 36 x 27D

Standardausstattung des Schubladenschranks: Zentralverriegelung, Einzelschubladensperre, Zylinderschloss, Kugelgelagerter Vollauszug mit Traglast 80 kg



612 x 459 mm

Höhe 840 mm



75 E
125 E
Türen
550 mm
1x Fachböden

Bestellnummer	Schließung	👤
ZD84-2ESD	Zylinderschloss	62



75 E
100 E
125 E
200 E
250 E

Bestellnummer	Schließung	👤
ZD84-5ESD	Zylinderschloss	89
ZD84-5CESD	Codeschloss	89
ZD84-5FESD	Chipschloss	89



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

Bestellnummer	Schließung	👤
ZD84-6ESD	Zylinderschloss	100
ZD84-6CESD	Codeschloss	100
ZD84-6FESD	Chipschloss	100

Höhe 990 mm



100 E
Türen
800 mm
2x Fachböden

Bestellnummer	Schließung	👤
ZD99-1ESD	Zylinderschloss	53



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

Bestellnummer	Schließung	👤
ZD99-4ESD	Zylinderschloss	93
ZD99-4CESD	Codeschloss	93
ZD99-4FESD	Chipschloss	93



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

Bestellnummer	Schließung	👤
ZD99-6ESD	Zylinderschloss	99
ZD99-6CESD	Codeschloss	99
ZD99-6FESD	Chipschloss	99

Höhe 1215 mm



75 E
75 E
75 E
100 E
100 E
Türen
800 mm
2x Fachböden

Bestellnummer	Schließung	👤
ZD120-1ESD	Zylinderschloss	84



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

Bestellnummer	Schließung	👤
ZD120-4ESD	Zylinderschloss	122
ZD120-4CESD	Codeschloss	122
ZD120-4FESD	Chipschloss	122



100 E
100 E
125 E
200 E
300 E
300 E

Bestellnummer	Schließung	👤
ZD120-5ESD	Zylinderschloss	102
ZD120-5CESD	Codeschloss	102
ZD120-5FESD	Chipschloss	102



Standardkonfigurationen ZE 27 x 36D

Standardausstattung des Schubladenschrankes: Zentralverriegelung, Einzelschubladensperre, Zylinderschloss, Kugelgelagerter Vollauszug mit Traglast 80 kg



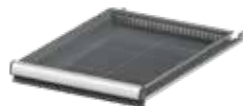
configurator



3+ RAL colors



smfu.eu - manual



459 x 612 mm

Höhe 840 mm



Türen
750 mm
2x Fachböden

Bestellnummer	Schließung	👤
ZE84-1ESD	Zylinderschloss	41



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

Bestellnummer	Schließung	👤
ZE84-6ESD	Zylinderschloss	88
ZE84-6CESD	Codeschloss	88
ZE84-6FESD	Chipschloss	88



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

Bestellnummer	Schließung	👤
ZE84-7ESD	Zylinderschloss	95
ZE84-7CESD	Codeschloss	95
ZE84-7FESD	Chipschloss	95

Höhe 990 mm



75 E
125 E
150 E
Türen
550 mm
1x Fachböden

Bestellnummer	Schließung	👤
ZE99-2ESD	Zylinderschloss	70



100 E
200 E
300 E
300 E

Bestellnummer	Schließung	👤
ZE99-5ESD	Zylinderschloss	81
ZE99-5CESD	Codeschloss	81
ZE99-5FESD	Chipschloss	81



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

Bestellnummer	Schließung	👤
ZE99-6ESD	Zylinderschloss	103
ZE99-6CESD	Codeschloss	103
ZE99-6FESD	Chipschloss	103

Höhe 1215 mm



75 E
100 E
125 E
125 E
150 E
Türen
550 mm
1x Fachböden

Bestellnummer	Schließung	👤
ZE120-2ESD	Zylinderschloss	93



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

Bestellnummer	Schließung	👤
ZE120-4ESD	Zylinderschloss	130
ZE120-4CESD	Codeschloss	130
ZE120-4FESD	Chipschloss	130



100 E
100 E
125 E
200 E
300 E
300 E

Bestellnummer	Schließung	👤
ZE120-5ESD	Zylinderschloss	105
ZE120-5CESD	Codeschloss	105
ZE120-5FESD	Chipschloss	105



Standardkonfigurationen ZG 54 x 36D

Standardausstattung des Schubladenschrankes: Zentralverriegelung, Einzelschubladensperre, Zylinderschloss, Kugelgelagerter Vollauszug mit Traglast 80 kg



configurator



3+ RAL colors



smfu.eu - manual



918 x 612 mm

Höhe 840 mm



75 E
125 E
250 E
300 E

Bestellnummer	Schließung	👤
ZG84-2ESD	Zylinderschloss	101
ZG84-2CESD	Codeschloss	101
ZG84-2FESD	Chipschloss	101



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

Bestellnummer	Schließung	👤
ZG84-5ESD	Zylinderschloss	132
ZG84-5CESD	Codeschloss	132
ZG84-5FESD	Chipschloss	132



75 E
75 E
75 E
75 E
75 E
100 E
100 E
100 E

Bestellnummer	Schließung	👤
ZG84-7ESD	Zylinderschloss	153
ZG84-7CESD	Codeschloss	153
ZG84-7FESD	Chipschloss	153

Höhe 990 mm



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

Bestellnummer	Schließung	👤
ZG99-3ESD	Zylinderschloss	132
ZG99-3CESD	Codeschloss	132
ZG99-3FESD	Chipschloss	132



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

Bestellnummer	Schließung	👤
ZG99-4ESD	Zylinderschloss	140
ZG99-4CESD	Codeschloss	140
ZG99-4FESD	Chipschloss	140



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

Bestellnummer	Schließung	👤
ZG99-5ESD	Zylinderschloss	151
ZG99-5CESD	Codeschloss	151
ZG99-5FESD	Chipschloss	151

Höhe 1215 mm



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

Bestellnummer	Schließung	👤
ZG120-3ESD	Zylinderschloss	163
ZG120-3CESD	Codeschloss	163
ZG120-3FESD	Chipschloss	163



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

Bestellnummer	Schließung	👤
ZG120-4ESD	Zylinderschloss	173
ZG120-4CESD	Codeschloss	173
ZG120-4FESD	Chipschloss	173



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

Bestellnummer	Schließung	👤
ZG120-5ESD	Zylinderschloss	183
ZG120-5CESD	Codeschloss	183
ZG120-5FESD	Chipschloss	183



Standardkonfigurationen ZK 45 x 36D

Standardausstattung des Schubladenschrankes: Zentralverriegelung, Einzelschubladensperre, Zylinderschloss, Kugelgelagerter Vollauszug mit Traglast 80 kg

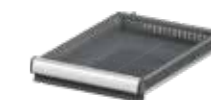


765 x 612 mm



Standardkonfigurationen ZL 19 x 27D

Standardausstattung des Schubladenschrankes: Zentralverriegelung, Einzelschubladensperre, Zylinderschloss, Kugelgelagerter Vollauszug mit Traglast 80 kg



323 x 459 mm

Höhe 840 mm



75 E
125 E
Türen
550 mm
1x Fachböden

Bestellnummer	Schließung	👤
ZK84-2ESD	Zylinderschloss	69



150 E
300 E
300 E

Bestellnummer	Schließung	👤
ZK84-3ESD	Zylinderschloss	83
ZK84-3CESD	Codeschloss	83
ZK84-3FESD	Chipschloss	83



75 E
100 E
125 E
200 E
250 E

Bestellnummer	Schließung	👤
ZK84-5ESD	Zylinderschloss	100
ZK84-5CESD	Codeschloss	100
ZK84-5FESD	Chipschloss	100

Höhe 840 mm



75 E
125 E
Türen
550 mm
1x Fachböden

Bestellnummer	Schließung	👤
ZL84-2ESD	Zylinderschloss	47



75 E
125 E
250 E
300 E

Bestellnummer	Schließung	👤
ZL84-4ESD	Zylinderschloss	56
ZL84-4CESD	Codeschloss	56
ZL84-4FESD	Chipschloss	56



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

Bestellnummer	Schließung	👤
ZL84-7ESD	Zylinderschloss	67
ZL84-7CESD	Codeschloss	67
ZL84-7FESD	Chipschloss	67

Höhe 990 mm



75 E
125 E
150 E
Türen
550 mm
1x Fachböden

Bestellnummer	Schließung	👤
ZK99-2ESD	Zylinderschloss	87



100 E
100 E
100 E
100 E
300 E
300 E

Bestellnummer	Schließung	👤
ZK99-3ESD	Zylinderschloss	110
ZK99-3CESD	Codeschloss	110
ZK99-3FESD	Chipschloss	110



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

Bestellnummer	Schließung	👤
ZK99-6ESD	Zylinderschloss	128
ZK99-6CESD	Codeschloss	128
ZK99-6FESD	Chipschloss	128

Höhe 990 mm



100 E
Türen
800 mm
2x Fachböden

Bestellnummer	Schließung	👤
ZL99-1ESD	Zylinderschloss	43



75 E
125 E
150 E
Türen
550 mm
1x Fachböden

Bestellnummer	Schließung	👤
ZL99-2ESD	Zylinderschloss	54



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

Bestellnummer	Schließung	👤
ZL99-6ESD	Zylinderschloss	79
ZL99-6CESD	Codeschloss	79
ZL99-6FESD	Chipschloss	79

Höhe 1215 mm



75 E
100 E
125 E
125 E
150 E
Türen
550 mm
1x Fachböden

Bestellnummer	Schließung	👤
ZK120-2ESD	Zylinderschloss	116



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

Bestellnummer	Schließung	👤
ZK120-4ESD	Zylinderschloss	158
ZK120-4CESD	Codeschloss	158
ZK120-4FESD	Chipschloss	158



100 E
100 E
125 E
150 E
200 E
300 E
300 E

Bestellnummer	Schließung	👤
ZK120-5ESD	Zylinderschloss	130
ZK120-5CESD	Codeschloss	130
ZK120-5FESD	Chipschloss	130

Höhe 1215 mm



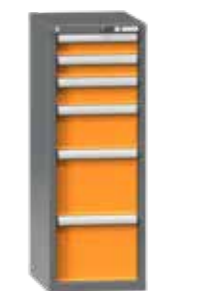
75 E
100 E
125 E
125 E
150 E
Türen
550 mm
1x Fachböden

Bestellnummer	Schließung	👤
ZL120-2ESD	Zylinderschloss	72



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

Bestellnummer	Schließung	👤
ZL120-4ESD	Zylinderschloss	97
ZL120-4CESD	Codeschloss	97
ZL120-4FESD	Chipschloss	97



100 E
100 E
125 E
200 E
300 E
300 E

Bestellnummer	Schließung	👤
ZL120-6ESD	Zylinderschloss	81
ZL120-6CESD	Codeschloss	81
ZL120-6FESD	Chipschloss	81



Standardkonfigurationen ZX 63 x 36D

Standardausstattung des Schubladenschranks: Zentralverriegelung, Einzelschubladensperre, Zylinderschloss, Kugelgelagerter Vollauszug mit Traglast 80 kg



configurator | 3+ RAL colors | smfu.eu - manual



1071 x 612 mm



Standardkonfigurationen ZY 72 x 36D

Standardausstattung des Schubladenschranks: Zentralverriegelung, Einzelschubladensperre, Zylinderschloss, Kugelgelagerter Vollauszug mit Traglast 80 kg



configurator | 3+ RAL colors | smfu.eu - manual



1224 x 612 mm

Höhe 840 mm



75 E
100 E
100 E
150 E
200 E

Bestellnummer	Schließung	👤
ZX84-4ESD	Zylinderschloss	102
ZX84-4CESD	Codeschloss	102
ZX84-4FESD	Chipschloss	102



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

Bestellnummer	Schließung	👤
ZX84-5ESD	Zylinderschloss	143
ZX84-5CESD	Codeschloss	143
ZX84-5FESD	Chipschloss	143



75 E
75 E
75 E
75 E
75 E
100 E
100 E
100 E

Bestellnummer	Schließung	👤
ZX84-7ESD	Zylinderschloss	165
ZX84-7CESD	Codeschloss	165
ZX84-7FESD	Chipschloss	165

Höhe 840 mm



75 E
100 E
100 E
150 E
200 E

Bestellnummer	Schließung	👤
ZY84-4ESD	Zylinderschloss	145
ZY84-4CESD	Codeschloss	145
ZY84-4FESD	Chipschloss	145



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

Bestellnummer	Schließung	👤
ZY84-5ESD	Zylinderschloss	181
ZY84-5CESD	Codeschloss	181
ZY84-5FESD	Chipschloss	181



75 E
75 E
75 E
75 E
75 E
100 E
100 E
100 E

Bestellnummer	Schließung	👤
ZY84-7ESD	Zylinderschloss	213
ZY84-7CESD	Codeschloss	213
ZY84-7FESD	Chipschloss	213

Höhe 990 mm



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

Bestellnummer	Schließung	👤
ZX99-3ESD	Zylinderschloss	141
ZX99-3CESD	Codeschloss	141
ZX99-3FESD	Chipschloss	141



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

Bestellnummer	Schließung	👤
ZX99-4ESD	Zylinderschloss	151,8
ZX99-4CESD	Codeschloss	151,8
ZX99-4FESD	Chipschloss	151,8



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

Bestellnummer	Schließung	👤
ZX99-5ESD	Zylinderschloss	169,9
ZX99-5CESD	Codeschloss	169,9
ZX99-5FESD	Chipschloss	169,9

Höhe 990 mm



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

Bestellnummer	Schließung	👤
ZY99-3ESD	Zylinderschloss	174
ZY99-3CESD	Codeschloss	174
ZY99-3FESD	Chipschloss	174



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

Bestellnummer	Schließung	👤
ZY99-4ESD	Zylinderschloss	190
ZY99-4CESD	Codeschloss	190
ZY99-4FESD	Chipschloss	190



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

Bestellnummer	Schließung	👤
ZY99-5ESD	Zylinderschloss	200
ZY99-5CESD	Codeschloss	200
ZY99-5FESD	Chipschloss	200

Höhe 1215 mm



100 E
100 E
125 E
200 E
300 E
300 E

Bestellnummer	Schließung	👤
ZX120-2ESD	Zylinderschloss	154,8
ZX120-2CESD	Codeschloss	154,8
ZX120-2FESD	Chipschloss	154,8



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

Bestellnummer	Schließung	👤
ZX120-4ESD	Zylinderschloss	187,6
ZX120-4CESD	Codeschloss	187,6
ZX120-4FESD	Chipschloss	187,6



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

Bestellnummer	Schließung	👤
ZX120-5ESD	Zylinderschloss	198,3
ZX120-5CESD	Codeschloss	198,3
ZX120-5FESD	Chipschloss	198,3

Höhe 1215 mm



100 E
100 E
125 E
200 E
300 E
300 E

Bestellnummer	Schließung	👤
ZY120-2ESD	Zylinderschloss	188
ZY120-2CESD	Codeschloss	188
ZY120-2FESD	Chipschloss	188



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

Bestellnummer	Schließung	👤
ZY120-4ESD	Zylinderschloss	236
ZY120-4CESD	Codeschloss	236
ZY120-4FESD	Chipschloss	236



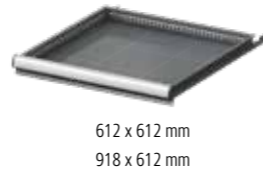
75 E
75 E
75 E
100 E
100 E
100 E
100 E
100 E
200 E
200 E
200 E

Bestellnummer	Schließung	👤
ZY120-5ESD	Zylinderschloss	252
ZY120-5CESD	Codeschloss	252
ZY120-5FESD	Chipschloss	252



Standardkonfigurationen MAX

Standardausstattung des Schubladenschranks: Zentralverriegelung, Einzelschubladensperre, Zylinderschloss und Vollauszug mit einer Traglast von 80 kg. Sockel – abnehmbare Frontblende.



Die Zusammenstellung der Schubladen oder die Anzahl der Fachböden können Sie durch die individuelle Konfiguration des Schrankes ändern. Wählen Sie einen leeren Korpus und bestücken Sie diesen nach Belieben mit Schubladen, Türen und Fachböden.



Fachböden und Türen sind nur für den oberen Teil des Schrankes vorgesehen, Schubladen für den unteren Teil des Schrankes.

ZB MAX šírka 731 mm



Türen 800 mm
1x Fachböden
100 E
200 E
300 E
300 E

Bestellnummer	Schließung	kg
ZBmax-1ESD	Zylinderschloss	125



Türen 800 mm
1x Fachböden
75 E
100 E
125 E
150 E
150 E
300 E

Bestellnummer	Schließung	kg
ZBmax-2ESD	Zylinderschloss	144



1x Fachböden
75 E
100 E
125 E
150 E
150 E
300 E

Bestellnummer	Schließung	kg
ZBmax-3ESD	Zylinderschloss	138

ZG MAX šírka 1037 mm



Türen 800 mm
1x Fachböden
100 E
100 E
100 E
100 E
300 E
300 E

Bestellnummer	Schließung	kg
ZGmax-1ESD	Zylinderschloss	158



Türen 800 mm
1x Fachböden
100 E
100 E
150 E
150 E
150 E
250 E

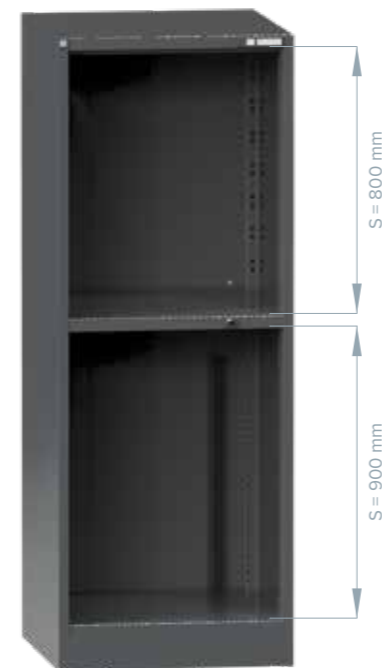
Bestellnummer	Schließung	kg
ZGmax-2ESD	Zylinderschloss	177



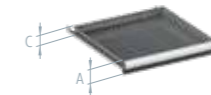
1x Fachböden
100 E
100 E
150 E
150 E
150 E
250 E

Bestellnummer	Schließung	kg
ZGmax-3ESD	Zylinderschloss	169

Individuelle Konfiguration ZB MAX



Schubladen



Fronthöhe A mm	Fronthöhe C mm	Bestellnummer	kg
75	50	ZBE75ESD	10,1
100	75	ZBE100ESD	10,7
125	75	ZBE125ESD	11,0
150	125	ZBE150ESD	11,9
200	175	ZBE200ESD	13,1
250	175	ZBE250ESD	13,6
300	275	ZBE300ESD	15,4

Typ Steckdosen	Bestellnummer	B x T x H mm
E (CZ)	EZS36M	657 x 123 x 66
F (DE)	EZS36FM	657 x 123 x 66

Korpus			
Bestellnummer	Schließung	kg	kg
ZBmax-KESD	Zylinderschloss	62	600

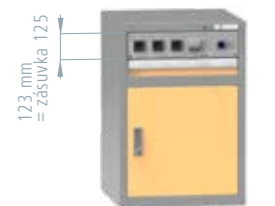
Fachböden			
Bestellnummer	B x T mm	kg	kg
VP3636ESD	717 x 665	4,9	50

Türen	
Bestellnummer	Höhe S mm
D36-800ESD	800

Verlängerungskabel		
Typ Steckdosen	Bestellnummer	B x T x H mm
E (CZ)	PPZS36M	657 x 73 x 34
F (DE)	PPZS36FM	657 x 73 x 34



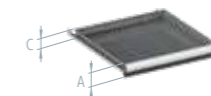
Bei der Ausstattung des Schubladenschranks mit einer Elektroleiste oder einem Verlängerungskabel verringert sich die maximale Anzahl der Schubladen.



Individuelle Konfiguration ZG MAX



Schubladen



Fronthöhe A mm	Fronthöhe C mm	Bestellnummer	kg
75	50	ZGE75ESD	12,3
100	75	ZGE100ESD	13,1
125	75	ZGE125ESD	13,5
150	125	ZGE150ESD	14,7
200	175	ZGE200ESD	16,2
250	175	ZGE250ESD	16,9
300	275	ZGE300ESD	19,3

Korpus			
Bestellnummer	Schließung	kg	kg
ZGmax-KESD	Zylinderschloss	76	600

Fachböden			
Bestellnummer	B x T mm	kg	kg
VP5436ESD	1023 x 665	6,7	50

Türen	
Bestellnummer	Höhe S mm
D54-800ESD	800



Auf Seite 39 finden Sie das Einteilungsmaterial für Schubladen.



Standardkonfigurationen ZA 27 x 27D

Standardausstattung des Mobile Containers ZA:
Zentralverriegelung, Einzelschubladensperre,
Zylinderschloss, kugelgelagerter Vollauszug mit
einer Traglast von 80 kg, Schubladensicherungen,
Rollen 100 mm, Griffe und Abrollrand.



configurator



3+ RAL colors



smfu.eu - manual



459 x 459 mm

1x Fachböden
35 kg

Bestellnummer	Schließung	Personen	Wagen
ZAMP-1ESD	-	20	50

Gesamthöhe 785 mm
2x Rolle KPESD 100 mm
2x Rolle KPOBESD 100 mm

100 E
100 E
100 E

Bestellnummer	Schließung	Personen	Wagen
ZAM39-1ESD	Zylinderschloss	95	100

Gesamthöhe 785 mm
2x Rolle KPESD 100 mm
2x Rolle KPOBESD 100 mm

75 E
75 E
100 E
200 E

Bestellnummer	Schließung	Personen	Wagen
ZAM59-2ESD	Zylinderschloss	111	300

Gesamthöhe 785 mm
2x Rolle KPESD 100 mm
2x Rolle KPOBESD 100 mm



Standardkonfigurationen ZB 36 x 36D

Standardausstattung des Mobile Containers ZA:
Zentralverriegelung, Einzelschubladensperre,
Zylinderschloss, kugelgelagerter Vollauszug mit
einer Traglast von 80 kg, Schubladensicherungen,
Rollen 125 mm, Griffe und Abrollrand.



configurator



3+ RAL colors



smfu.eu - manual



612 x 612 mm

1x Fachböden
35 kg

Bestellnummer	Schließung	Personen	Wagen
ZBMP-1ESD	-	32	50

Gesamthöhe 810 mm
2x Rolle KPESD 125 mm
2x Rolle KPOBESD 125 mm

100 E
100 E
100 E

Bestellnummer	Schließung	Personen	Wagen
ZBM39-1ESD	Zylinderschloss	95	100

Gesamthöhe 810 mm
2x Rolle KPESD 125 mm
2x Rolle KPOBESD 125 mm

75 E
100 E
125 E
200 E
250 E

Bestellnummer	Schließung	Personen	Wagen
ZBM84-1ESD	Zylinderschloss	111	300

Gesamthöhe 1060 mm
2x Rolle KPESD 125 mm
2x Rolle KPOBESD 125 mm



Standardkonfigurationen ZC 54 x 27D

Standardausstattung des Mobile Containers ZA:
Zentralverriegelung, Einzelschubladensperre,
Zylinderschloss, kugelgelagerter Vollauszug mit
einer Traglast von 80 kg, Schubladensicherungen,
Rollen 125 mm, Griffe und Abrollrand.



configurator



3+ RAL colors



smfu.eu - manual



459 x 918 mm

75 E
125 E
300 E

Bestellnummer	Schließung	Personen	Wagen
ZCM59-1ESD	Zylinderschloss	81	400

Gesamthöhe 855 mm
2x Rolle KPESD 125 mm
2x Rolle KPOBESD 125 mm

75 E
100 E
125 E
300 E

Bestellnummer	Schließung	Personen	Wagen
ZCM69-1ESD	Zylinderschloss	95	400

Gesamthöhe 955 mm
2x Rolle KPESD 125 mm
2x Rolle KPOBESD 125 mm

75 E
100 E
125 E
200 E
250 E

Bestellnummer	Schließung	Personen	Wagen
ZCM84-1ESD	Zylinderschloss	111	400

Gesamthöhe 1105 mm
2x Rolle KPESD 125 mm
2x Rolle KPOBESD 125 mm



Standardkonfigurationen ZD 36 x 27D

Standardausstattung des Mobile Containers ZA:
Zentralverriegelung, Einzelschubladensperre,
Zylinderschloss, kugelgelagerter Vollauszug mit
einer Traglast von 80 kg, Schubladensicherungen,
Rollen 125 mm, Griffe und Abrollrand.



configurator



3+ RAL colors



smfu.eu - manual



459 x 612 mm

75 E
100 E
125 E
200 E

Bestellnummer	Schließung	Personen	Wagen
ZDM59-2ESD	Zylinderschloss	70	300

Gesamthöhe 810 mm
2x Rolle KPESD 125 mm
2x Rolle KPOBESD 125 mm

75 E
100 E
125 E
300 E

Bestellnummer	Schließung	Personen	Wagen
ZDM69-1ESD	Zylinderschloss	74	300

Gesamthöhe 910 mm
2x Rolle KPESD 125 mm
2x Rolle KPOBESD 125 mm

75 E
100 E
125 E
200 E
250 E

Bestellnummer	Schließung	Personen	Wagen
ZDM84-1ESD	Zylinderschloss	87	400

Gesamthöhe 1060 mm
2x Rolle KPESD 125 mm
2x Rolle KPOBESD 125 mm



Standardkonfigurationen ZE 27 x 36D

Standardausstattung des Mobile Containers ZA:
Zentralverriegelung, Einzelschubladensperre,
Zylinderschloss, kugelgelagerter Vollauszug mit
einer Traglast von 80 kg, Schubladensicherungen,
Rollen 125 mm, Griffe und Abrollrand.



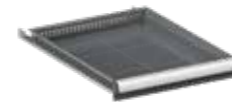
configurator



3+ RAL colors



smfu.eu - manual



612 x 459 mm

75 E
100 E
125 E
200 E

Bestellnummer	Schließung	Personen	Wagen
ZEM59-2ESD	Zylinderschloss	73	300

Gesamthöhe 810 mm
2x Rolle KPESD 125 mm
2x Rolle KPOBESD 125 mm

75 E
100 E
125 E
300 E

Bestellnummer	Schließung	Personen	Wagen
ZEM69-1ESD	Zylinderschloss	78	300

Gesamthöhe 910 mm
2x Rolle KPESD 125 mm
2x Rolle KPOBESD 125 mm

75 E
100 E
125 E
200 E
250 E

Bestellnummer	Schließung	Personen	Wagen
ZEM84-1ESD	Zylinderschloss	91	300

Gesamthöhe 1060 mm
2x Rolle KPESD 125 mm
2x Rolle KPOBESD 125 mm



Standardkonfigurationen ZG 54 x 36D

Standardausstattung des Mobile Containers ZA:
Zentralverriegelung, Einzelschubladensperre,
Zylinderschloss, kugelgelagerter Vollauszug mit
einer Traglast von 80 kg, Schubladensicherungen,
Rollen 125 mm, Griffe und Abrollrand.



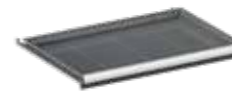
configurator



3+ RAL colors



smfu.eu - manual



612 x 918 mm

75 E
125 E
300 E

Bestellnummer	Schließung	Personen	Wagen
ZGM59-1ESD	Zylinderschloss	89	400

Gesamthöhe 855 mm
2x Rolle KPESD 125 mm
2x Rolle KPOBESD 125 mm

75 E
100 E
125 E
300 E

Bestellnummer	Schließung	Personen	Wagen
ZGM69-1ESD	Zylinderschloss	105	400

Gesamthöhe 955 mm
2x Rolle KPESD 125 mm
2x Rolle KPOBESD 125 mm

75 E
100 E
125 E
200 E
250 E

Bestellnummer	Schließung	Personen	Wagen
ZGM84-1ESD	Zylinderschloss	129	400

Gesamthöhe 1105 mm
2x Rolle KPESD 125 mm
2x Rolle KPOBESD 125 mm



Standardkonfigurationen ZK 45 x 36D

Standardausstattung des Mobile Containers ZA:
Zentralverriegelung, Einzelschubladensperre,
Zylinderschloss, kugelgelagerter Vollauszug mit
einer Traglast von 80 kg, Schubladensicherungen,
Rollen 125 mm, Griffe und Abrollrand.



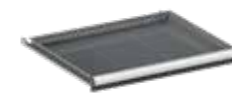
configurator



3+ RAL colors



smfu.eu - manual



612 x 765 mm

100 E
100 E
100 E1x Fachböden
35 kg

Bestellnummer	Schließung	Personen	Wagen
ZKM39-1ESD	Zylinderschloss	75	100

Gesamthöhe 855 mm
2x Rolle KPESD 125 mm
2x Rolle KPOBESD 125 mm

75 E
125 E
300 E

Bestellnummer	Schließung	Personen	Wagen
ZKM59-1ESD	Zylinderschloss	78	400

Gesamthöhe 855 mm
2x Rolle KPESD 125 mm
2x Rolle KPOBESD 125 mm

75 E
100 E
125 E
200 E
250 E

Bestellnummer	Schließung	Personen	Wagen
ZKM84-1ESD	Zylinderschloss	109	400

Gesamthöhe 1105 mm
2x Rolle KPESD 125 mm
2x Rolle KPOBESD 125 mm



Standardkonfigurationen ZL 19 x 27D

Standardausstattung des Mobile Containers ZA:
Zentralverriegelung, Einzelschubladensperre,
Zylinderschloss, kugelgelagerter Vollauszug mit
einer Traglast von 80 kg, Schubladensicherungen,
Rollen 100 mm, Griffe und Abrollrand.



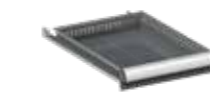
configurator



3+ RAL colors



smfu.eu - manual



459 x 323 mm

1x Fachböden
35 kg

Bestellnummer	Schließung	Personen	Wagen
ZLM39-1ESD	-	23	50

Gesamthöhe 785 mm
2x Rolle KPESD 100 mm
2x Rolle KPOBESD 100 mm

100 E
100 E
100 E1x Fachböden
35 kg

Bestellnummer	Schließung	Personen	Wagen
ZLM59-2ESD	Zylinderschloss	45	100

Gesamthöhe 785 mm
2x Rolle KPESD 100 mm
2x Rolle KPOBESD 100 mm

75 E
75 E
100 E
250 E

Bestellnummer	Schließung	Personen	Wagen
ZLM84-1ESD	Zylinderschloss	56	300

Gesamthöhe 785 mm
2x Rolle KPESD 100 mm
2x Rolle KPOBESD 100 mm

Individuelle Konfiguration

So erstellen Sie Ihre individuelle Konfiguration eines Schubladenschrankes:

- Wählen Sie die Korpusgröße des Schubladenschrankes.
- Wählen Sie die Anzahl der Schubladen so, dass die Summe der Fronthöhen A der Lichte Öffnung des Korpus S entspricht.
- Wählen Sie die Farbe für Korpus und Schubladen (Auswahl RAL 7016, RAL 7035 und RAL 1028).
- Wählen Sie das Zubehör und die Schubladeneinteilung.



1 Korpusgröße des Schubladenschrankes

Wählen Sie die passende Korpusgröße nach Ihren Bedürfnissen. Im Angebot finden Sie 10 Grundrisse in bis zu 8 Höhen.

Maß H = Gesamthöhe des Korpus

Maß S = Lichte Öffnung des Korpus

Schließung

Standardmäßig ist der Korpus mit einem Zylinderschloss ausgestattet. Sie können ein Codeschloss (**Bestellnummer + „C“**) oder ein Chipschloss (**Bestellnummer + „F“**) wählen. Vergessen Sie in diesem Fall nicht, den entsprechenden Buchstaben hinter den Bestellcode des gewählten Korpus zu fügen.



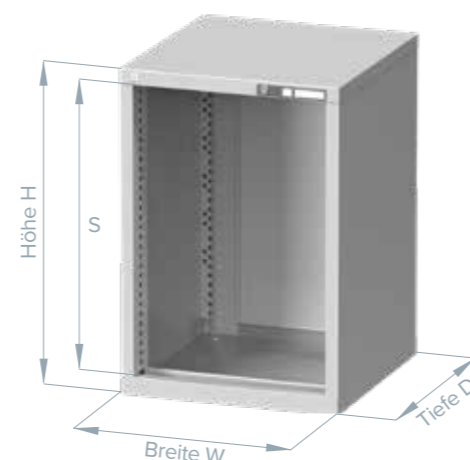
Bei Bestellung eines Korpus mit Code- oder Chipschloss kann dieser nur mit Schubladen bestückt werden – eine Kombination mit Türen ist nicht möglich. Mobile Container können nicht mit einem elektronischen Schloss ausgestattet werden.

Korpus-Grundrisse:

Typ	B x T mm
ZA 27 x 27D	578 x 630
ZB 36 x 36D	731 x 780
ZC 54 x 27D	1037 x 630
ZD 36 x 27D	731 x 630
ZE 27 x 36D	578 x 780
ZG 54 x 36D	1037 x 780
ZK 45 x 36D	884 x 780
ZL 19 x 27D	442 x 630
ZX 63 x 36D	1190 x 780
ZY 72 x 36D	1343 x 780

Korpshöhen:

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 Korpshöhe 190 mm ist nur für die Grundrisse ZA und ZB verfügbar und ist zur Aufhängung unter die Werkbank vorgesehen.

2 Schubladen

Wählen Sie die Zusammenstellung der Schubladen / Türen für den Schubladenschrank. Das Maß der Lichten Öffnung S muss der Summe der Fronthöhen A der gewählten Schubladen bzw. Türen entsprechen. Wir empfehlen, von dem Wert S schrittweise die Maße der Fronthöhen A abzuziehen. Das Maß C bestimmt die Seitenwandhöhe der Schublade, die für die Auswahl der Metalleinteilung wichtig ist.

Für alle angebotenen Korpusse stehen 7 Schubladenhöhen zur Verfügung. Die Vollauszugskonstruktion gewährleistet ein 100%iges Ausfahren mit einer Traglast von 80 kg.

Schubladensicherung (**Bestellnummer + „P“**)

Sicherheitselement, das ein unbeabsichtigtes Öffnen der Schublade verhindert. Bei Bestellung eines Mobile Containers fügen Sie den Buchstaben „P“ hinter den Bestellcode der gewählten Schublade ein.

Schubladenhöhen:

Höhe 75 mm

Höhe 100 mm

Höhe 125 mm

Höhe 150 mm

Höhe 200 mm

Höhe 250 mm

Höhe 300 mm



3 Türen / Türen mit Schwelle

Wenn Sie einen Schrank nur mit Türen wählen, muss das Maß der Lichten Öffnung S der Türhöhe entsprechen. Bei einer Kombination von Schubladen mit Türen muss die Lichte Öffnung S der Summe aus der Höhe der Tür mit Schwelle und den Fronthöhen A der gewählten Schubladen entsprechen. Für die Kombination mit Schubladen wählen Sie immer eine Tür mit Schwelle; Türen ohne Schwelle können nicht mit Schubladen kombiniert werden.

Im Angebot sind 4 Höhen für Türen oder Türen mit Schwelle. Für breite Korpusse werden die Türen in Flügelausführung geliefert.

4 Rollen

Wählen Sie den passenden Rollendurchmesser – 100 mm oder 125 mm. Das Set für den Mobile Container enthält eine Metallverstärkung und jeweils ein Paar Bockrollen sowie ein Paar Lenkrollen mit Feststeller. **Die Rollen sind in antistatischer Ausführung gefertigt.**



5 Zubehör



Innenfachboden

Traglast 50 kg, dank der Wandperforation im Raster von 50 mm höhenverstellbar. Mit ESD-Lackierung versehen.



Schubladeneinteilung – Mulden

Hergestellt im Grundmaß 153 x 153 mm in drei Breiten aus antistatischem Kunststoff (ABS dissipative).



Abrollrand

Dreiseitiger Blechrand, Höhe 20 mm, mit lose eingelegter ESD-Gummimatte. Kann nicht nachträglich bestellt werden.



Schubladeneinteilung – Einsatzkästen

Hergestellt im Grundmaß 153 x 153 mm in drei Höhen aus antistatischem Kunststoff (ABS dissipative).

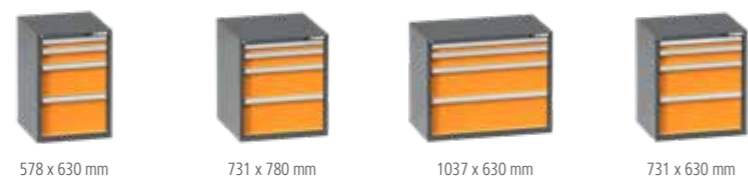


Sockel

Höhe 100 mm, inklusive 2 Stück abnehmbarer Frontblenden.

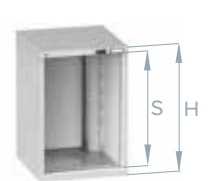


Passende Metalleinteilungen für Schubladen finden Sie auf Seite 45.



1 Korpus

Schrankkorpusse

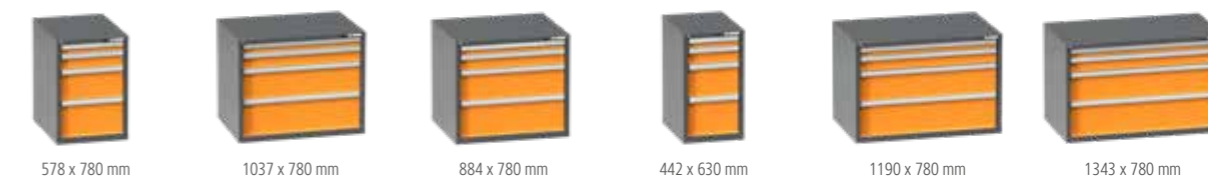


Chipschloss (Code + F)



Codeschloss (Code + C)

Höhe S mm	Höhe H mm	ZA 27 x 27D		ZB 36 x 36D		ZC 54 x 27D		ZD 36 x 27D	
		Bestellnummer	kg	Bestellnummer	kg	Bestellnummer	kg	Bestellnummer	kg
100	190	ZAK19ESD	10/150	ZBK19ESD	13/150	-	-	-	-
300	390	ZAK39ESD	16/250	ZBK39ESD	21/250	ZCK39ESD	23/250	ZDK39ESD	18/250
500	590	ZAK59ESD	20/450	ZBK59ESD	25/450	ZCK59ESD	27/450	ZDK59ESD	22/450
600	690	ZAK69ESD	22/450	ZBK69ESD	27/450	ZCK69ESD	30/450	ZDK69ESD	24/450
650	740	ZAK74ESD	24/700	ZBK74ESD	30/700	ZCK74ESD	32/700	ZDK74ESD	26/700
750	840	ZAK84ESD	26/700	ZBK84ESD	32/700	ZCK84ESD	34/700	ZDK84ESD	28/700
900	990	ZAK99ESD	30/700	ZBK99ESD	36/700	ZCK99ESD	38/700	ZDK99ESD	32/700
1125	1215	ZAK120ESD	34/700	ZBK120ESD	41/700	ZCK120ESD	43/700	ZDK120ESD	37/700
1325	1415	ZAK140ESD	38/700	ZBK140ESD	46/700	ZCK140ESD	48/700	ZDK140ESD	41/700



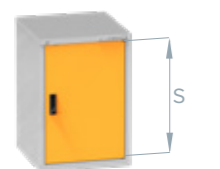
ZE 27 x 36D		ZG 54 x 36D		ZK 45 x 36D		ZL 19 x 27D		ZX 63 x 36D		ZY 72 x 36D	
Bestellnummer	kg	Bestellnummer	kg	Bestellnummer	kg	Bestellnummer	kg	Bestellnummer	kg	Bestellnummer	kg
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZEK39ESD	18/250	ZGK39ESD	25/250	ZKK39ESD	22/250	ZLK39ESD	14/250	-	-	-	-
ZEK59ESD	23/450	ZGK59ESD	31/450	ZKK59ESD	28/450	ZLK59ESD	18/450	-	-	-	-
ZEK69ESD	24/450	ZGK69ESD	33/450	ZKK69ESD	30/450	ZLK69ESD	20/450	-	-	-	-
ZEK74ESD	27/700	ZGK74ESD	35/700	ZKK74ESD	32/700	ZLK74ESD	22/700	-	-	-	-
ZEK84ESD	29/700	ZGK84ESD	38/700	ZKK84ESD	35/700	ZLK84ESD	24/700	ZXK84ESD	41/700	ZYK84ESD	41/700
ZEK99ESD	33/700	ZGK99ESD	42/700	ZKK99ESD	39/700	ZLK99ESD	27/700	ZXK99ESD	45/700	ZYK99ESD	48/700
ZEK120ESD	38/700	ZGK120ESD	48/700	ZKK120ESD	45/700	ZLK120ESD	32/700	ZXK120ESD	51/700	ZYK120ESD	54/700
ZEK140ESD	42/700	ZGK140ESD	53/700	ZKK140ESD	49/700	ZLK140ESD	35/700	-	-	-	-



Bei Bestellung eines Korpus mit Code- oder Chipschloss kann dieser nur mit Schubladen bestückt werden – eine Kombination mit Türen ist nicht möglich. Mobile Container können nicht mit einem elektronischen Schloss ausgestattet werden.

2 Türen / Türen mit Schwelle

Türen



Türen	Höhe S mm	ZA 27 x 27D	ZB 36 x 36D	ZC 54 x 27D	ZD 36 x 27D
		Bestellnummer	Bestellnummer	Bestellnummer	Bestellnummer
	500	D27-500ESD	D36-500ESD	D54-500ESD	D36-500ESD
	600	D27-600ESD	D36-600ESD	D54-600ESD	D36-600ESD
	650	D27-650ESD	D36-650ESD	D54-650ESD	D36-650ESD
	750	D27-750ESD	D36-750ESD	D54-750ESD	D36-750ESD

Die technische Ausführung der Türen ermöglicht den Wechsel des Türanschlags von rechts auf links.

Türen mit Schwelle



Türen mit Schwelle	Höhe S mm	ZA 27 x 27D	ZB 36 x 36D	ZC 54 x 27D	ZD 36 x 27D
		Bestellnummer	Bestellnummer	Bestellnummer	Bestellnummer
	500 + 50 Schwelle	DP27-550ESD	DP36-550ESD	DP54-550ESD	DP36-550ESD
	600 + 50 Schwelle	DP27-650ESD	DP36-650ESD	DP54-650ESD	DP36-650ESD
	650 + 50 Schwelle	DP27-700ESD	DP36-700ESD	DP54-700ESD	DP36-700ESD
	750 + 50 Schwelle	DP27-800ESD	DP36-800ESD	DP54-800ESD	DP36-800ESD

Die technische Ausführung der Türen ermöglicht den Wechsel des Türanschlags von rechts auf links.

ZE 27 x 36D	ZG 54 x 36D	ZK 45 x 36D	ZL 19 x 27D	ZX 63 x 36D	ZY 72 x 36D
Bestellnummer	Bestellnummer	Bestellnummer	Bestellnummer	Bestellnummer	Bestellnummer
D27-500ESD	D54-500ESD	D45-500ESD	D19-500ESD	-	-
D27-600ESD	D54-600ESD	D45-600ESD	D19-600ESD	-	-
D27-650ESD	D54-650ESD	D45-650ESD	D19-650ESD	-	-
D27-750ESD	D54-750ESD	D45-750ESD	D19-750ESD	-	-

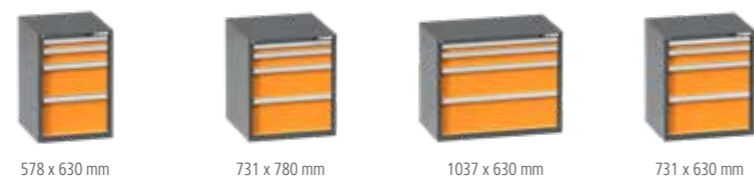
Die technische Ausführung der Türen ermöglicht den Wechsel des Türanschlags von rechts auf links.

ZE 27 x 36D	ZG 54 x 36D	ZK 45 x 36D	ZL 19 x 27D	ZX 63 x 36D	ZY 72 x 36D
Bestellnummer	Bestellnummer	Bestellnummer	Bestellnummer	Bestellnummer	Bestellnummer
DP27-550ESD	DP54-550ESD	DP45-550ESD	DP19-550ESD	-	-
DP27-650ESD	DP54-650ESD	DP45-650ESD	DP19-650ESD	-	-
DP27-700ESD	DP54-700ESD	DP45-700ESD	DP19-700ESD	-	-
DP27-800ESD	DP54-800ESD	DP45-800ESD	DP19-800ESD	-	-

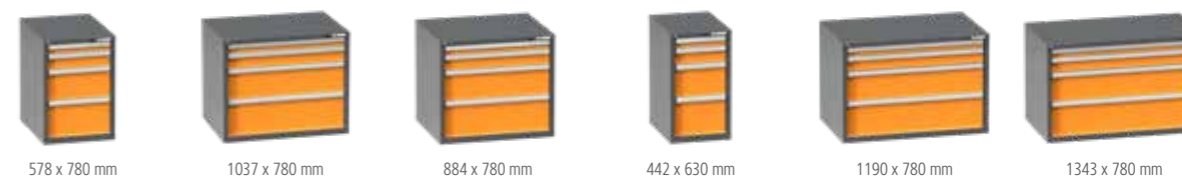
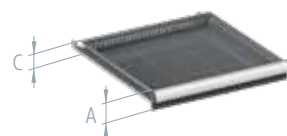
Die technische Ausführung der Türen ermöglicht den Wechsel des Türanschlags von rechts auf links.



3 Schubladen



Vollauszug 80 kg	Fronthöhe A mm	Fronthöhe C mm	ZA 27 x 27D		ZB 36 x 36D		ZC 54 x 27D		ZD 36 x 27D	
			Bestellnummer	kg	Bestellnummer	kg	Bestellnummer	kg	Bestellnummer	kg
	75	50	ZAE75ESD	7,5	ZBE75ESD	10,1	ZCE75ESD	10,3	ZDE75ESD	8,3
	100	75	ZAE100ESD	7,9	ZBE100ESD	10,7	ZCE100ESD	11,0	ZDE100ESD	8,9
	125	75	ZAE125ESD	8,1	ZBE125ESD	11,0	ZCE125ESD	11,4	ZDE125ESD	9,2
	150	125	ZAE150ESD	8,8	ZBE150ESD	11,9	ZCE150ESD	12,4	ZDE150ESD	10,0
	200	175	ZAE200ESD	9,7	ZBE200ESD	13,1	ZCE200ESD	13,9	ZDE200ESD	11,1
	250	175	ZAE250ESD	10,1	ZBE250ESD	13,6	ZCE250ESD	14,6	ZDE250ESD	11,6
	300	275	ZAE300ESD	11,5	ZBE300ESD	15,4	ZCE300ESD	16,7	ZDE300ESD	13,2



ZE 27 x 36D		ZG 54 x 36D		ZK 45 x 36D		ZL 19 x 27D		ZX 63 x 36D		ZY 72 x 36D	
Bestellnummer	kg	Bestellnummer	kg	Bestellnummer	kg	Bestellnummer	kg	Bestellnummer	kg	Bestellnummer	kg
ZEE75ESD	8,9	ZGE75ESD	12,3	ZKE75ESD	11,2	ZLE75ESD	6,5	ZXE75ESD	13,4	ZYE75ESD	14,5
ZEE100ESD	9,5	ZGE100ESD	13,1	ZKE100ESD	11,9	ZLE100ESD	6,9	ZXE100ESD	14,3	ZYE100ESD	15,5
ZEE125ESD	9,7	ZGE125ESD	13,5	ZKE125ESD	12,2	ZLE125ESD	7,1	ZXE125ESD	14,8	ZYE125ESD	16,1
ZEE150ESD	10,5	ZGE150ESD	14,7	ZKE150ESD	13,3	ZLE150ESD	7,7	ZXE150ESD	16,1	ZYE150ESD	17,5
ZEE200ESD	11,5	ZGE200ESD	16,2	ZKE200ESD	14,6	ZLE200ESD	8,4	ZXE200ESD	17,8	ZYE200ESD	19,4
ZEE250ESD	11,9	ZGE250ESD	16,9	ZKE250ESD	15,3	ZLE250ESD	8,7	ZXE250ESD	18,5	ZYE250ESD	20,1
ZEE300ESD	13,5	ZGE300ESD	19,3	ZKE300ESD	17,3	ZLE300ESD	9,9	ZXE300ESD	21,3	ZYE300ESD	23,3



Für mobile Schubladenschränke müssen Schubladen mit einer Sicherung bestellt werden, die ein unbeabsichtigtes Öffnen verhindert. Bei Bestellung eines mobilen Schubladenschrankes fügen Sie „P“ vor ESD im Bestellcode ein – z. B. ZAE100PESD.

4 Zubehör

Mobiles Set



Durchmesser mm	Höhe mm	ZA 27 x 27D		ZB 36 x 36D		ZC 54 x 27D		ZD 36 x 27D	
		Bestellnummer	kg	Bestellnummer	kg	Bestellnummer	kg	Bestellnummer	kg
100	128	MK1-2727ESD	0,5/100	MK1-3636ESD	0,5/100	MK1-5427ESD	0,5/100	MK1-3627ESD	0,5/100
125	155	MK2-2727ESD	0,7/120	MK2-3636ESD	0,7/120	MK2-5427ESD	0,7/120	MK1-3627ESD	0,5/100

Das Set enthält: 2x Lenkrolle mit Feststeller, 2x Bockrolle, Verstärkungssatz.

Erhöhter Rand



Höhe mm	ZA 27 x 27D		ZB 36 x 36D		ZC 54 x 27D		ZD 36 x 27D	
	Bestellnummer	W x D mm	Bestellnummer	W x D mm	Bestellnummer	W x D mm	Bestellnummer	W x D mm
20	ZH2727ESD	578 x 630	ZH3636ESD	731 x 780	ZH5427ESD	1037 x 630	ZH3627ESD	731 x 630

1,8 kg 2,2 kg 3,2 kg 2,3 kg

Inklusive lose eingelegter Gummimatte 3 mm, kann nicht nachträglich bestellt werden.

Griffe



kg	ZA 27 x 27D		ZB 36 x 36D		ZC 54 x 27D		ZD 36 x 27D	
	Bestellnummer		Bestellnummer		Bestellnummer		Bestellnummer	
1,8	MK1		MK1		MK1		MK1	

Enthält 1 Paar Griff

ZE 27 x 36D		ZG 54 x 36D		ZK 45 x 36D		ZL 19 x 27D		ZX 63 x 36D		ZY 72 x 36D	
Bestellnummer	kg	Bestellnummer	kg	Bestellnummer	kg	Bestellnummer	kg	Bestellnummer	kg	Bestellnummer	kg
MK1-2736ESD	0,5/100	MK1-5436ESD	0,5/100	MK1-4536ESD	0,5/100	MK1-1927ESD	0,5/100	-	-	-	-
MK2-2736ESD	0,7/120	MK2-5436ESD	0,7/120	MK2-4536ESD	0,7/120	MK2-1927ESD	0,7/120	-	-	-	-

Das Set enthält: 2x Lenkrolle mit Feststeller, 2x Bockrolle, Verstärkungssatz.

ZE 27 x 36D		ZG 54 x 36D		ZK 45 x 36D		ZL 19 x 27D		ZX 63 x 36D		ZY 72 x 36D	
Bestellnummer	W x D mm	Bestellnummer	W x D mm	Bestellnummer	W x D mm	Bestellnummer	W x D mm	Bestellnummer	W x D mm	Bestellnummer	W x D mm
ZH2736ESD	578 x 780	ZH5436ESD	1037 x 780	ZH4536ESD	884 x 780	ZH1927ESD	442 x 630	ZH6336ESD	1190 x 780	ZH7236ESD	1343 x 780

2,2 kg 3,5 kg 2,8 kg 1,8 kg 4,2 kg 4,8 kg

Inklusive lose eingelegter Gummimatte 3 mm, kann nicht nachträglich bestellt werden.

ZE 27 x 36D		ZG 54 x 36D		ZK 45 x 36D		ZL 19 x 27D		ZX 63 x 36D		ZY 72 x 36D	
Bestellnummer		Bestellnummer		Bestellnummer		Bestellnummer		Bestellnummer		Bestellnummer	
MK1		MK1		MK1		MK1		-		-	

Enthält 1 Paar Griff

4 Zubehör

Fachboden



kg

50

ZA 27 x 27D		ZB 36 x 36D		ZC 54 x 27D		ZD 36 x 27D	
Bestellnummer	W x D mm	Bestellnummer	W x D mm	Bestellnummer	W x D mm	Bestellnummer	W x D mm
VP2727ESD	564 x 515	VP3636ESD	717 x 665	VP5427ESD	1023 x 515	VP3627ESD	717 x 515

3,2 kg 4,9 kg 5,3 kg 3,9 kg

Der Fachboden ist mit ESD-Lackierung versehen und dank der Perforation der Schrankwände höhenverstellbar; inkl. 4x Einhängehaken.

Sockel



Höhe mm

100

ZA 27 x 27D	ZB 36 x 36D	ZC 54 x 27D	ZD 36 x 27D
Bestellnummer	Bestellnummer	Bestellnummer	Bestellnummer
SO2727ESD	SO3636ESD	SO5427ESD	SO3627ESD

9,5 kg 13,3 kg 17,6 kg 11,4 kg

2 Stk. abnehmbare Frontblenden

Elektroleiste

123 mm = Schublade 125



Steckdosentyp	T x H mm
E (CZ)	123 x 66
F (DE)	123 x 66

ZA 27 x 27D		ZB 36 x 36D		ZC 54 x 27D		ZD 36 x 27D	
Bestellnummer	Breite mm	Bestellnummer	Breite mm	Bestellnummer	Breite mm	Bestellnummer	Breite mm
EZS27M	504	EZS36M	657	-	-	EZS36M	657
EZS27FM	504	EZS36FM	657	-	-	EZS36FM	657

2,6 kg 3,1 kg 3,1 kg

Ausstattung: Steckdosen 230V/16A, Leitungsschutzschalter 230V/16A, pneumatische Schnellkupplung 1/4", Lieferung inklusive Montage im Schubladenschrank, ohne Zuleitungskabel und Pneumatikschlauch.

Verlängerungskabel

73 mm = Schublade 75



Steckdosentyp	T x H mm
E (CZ)	73 x 34
F (DE)	73 x 34

ZA 27 x 27D		ZB 36 x 36D		ZC 54 x 27D		ZD 36 x 27D	
Bestellnummer	Breite mm	Bestellnummer	Breite mm	Bestellnummer	Breite mm	Bestellnummer	Breite mm
PPZS27M	504	PPZS36M	657	-	-	PPZS36M	657
PPZS27FM	504	PPZS36FM	657	-	-	PPZS36FM	657

1,2 kg 1,4 kg 1,4 kg

Ausstattung: Steckdosen 230V/16A, Schalter 230V/16A, Lieferung inklusive Montage im Schubladenschrank, Zuleitungskabel 3 m mit Auslass an der Profilrückseite



ZE 27 x 36D		ZG 54 x 36D		ZK 45 x 36D		ZL 19 x 27D		ZX 63 x 36D		ZY 72 x 36D	
Bestellnummer	W x D mm	Bestellnummer	W x D mm	Bestellnummer	W x D mm	Bestellnummer	W x D mm	Bestellnummer	W x D mm	Bestellnummer	W x D mm
VP2736ESD	564 x 665	VP5436ESD	1023 x 665	VP4536ESD	870 x 665	VP1927ESD	428 x 515	-	-	-	-

4,0 kg 6,7 kg 5,7 kg 2,5 kg

Der Fachboden ist mit ESD-Lackierung versehen und dank der Perforation der Schrankwände höhenverstellbar; inkl. 4x Einhängehaken.

ZE 27 x 36D	ZG 54 x 36D	ZK 45 x 36D	ZL 19 x 27D	ZX 63 x 36D	ZY 72 x 36D
Bestellnummer	Bestellnummer	Bestellnummer	Bestellnummer	Bestellnummer	Bestellnummer
SO2736ESD	SO5436ESD	SO4536ESD	SO1927ESD	SO6336ESD	SO7236ESD

11,1 kg 20,7 kg 18,6 kg 7,8 kg 22,8 kg 24,8 kg

2 Stk. abnehmbare Frontblenden

ZE 27 x 36D		ZG 54 x 36D		ZK 45 x 36D		ZL 19 x 27D		ZX 63 x 36D		ZY 72 x 36D	
Bestellnummer	Šírka mm	Bestellnummer	Breite mm	Bestellnummer	Breite mm	Bestellnummer	Breite mm	Bestellnummer	Breite mm	Bestellnummer	Breite mm
EZS27M	504	-	-	EZS45M	810	-	-	-	-	-	-
EZS27FM	504	-	-	EZS45FM	810	-	-	-	-	-	-

2,6 kg 3,7 kg

Ausstattung: Steckdosen 230V/16A, Leitungsschutzschalter 230V/16A, pneumatische Schnellkupplung 1/4", Lieferung inklusive Montage im Schubladenschrank, ohne Zuleitungskabel und Pneumatikschlauch.

ZE 27 x 36D		ZG 54 x 36D		ZK 45 x 36D		ZL 19 x 27D		ZX 63 x 36D		ZY 72 x 36D	
Bestellnummer	Breite mm	Bestellnummer	Breite mm	Bestellnummer	Breite mm	Bestellnummer	Breite mm	Bestellnummer	Breite mm	Bestellnummer	Breite mm
PPZS27M	504	-	-	PPZS45M	810	-	-	-	-	-	-
PPZS27FM	504	-	-	PPZS45FM	810	-	-	-	-	-	-

1,2 kg 1,7 kg

Ausstattung: Steckdosen 230V/16A, Schalter 230V/16A, Lieferung inklusive Montage im Schubladenschrank, Zuleitungskabel 3 m mit Auslass an der Profilrückseite



Steckdosen Typ E für Tschechien und weitere Länder.



Steckdosen Typ F für Deutschland und weitere Länder.

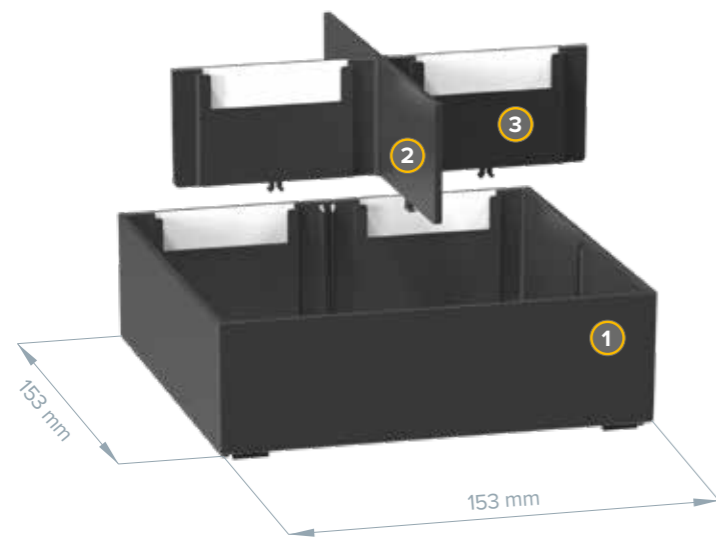


Bei einer nachträglichen Montage einer Elektroleiste oder eines Verlängerungskabels in den Schrankkorpus muss der Korpus mit einer Durchführung versehen werden.

Einteilungsmaterial für Schubladen



Einteilungsmaterial für Schubladen – Einsatzkästen (ABS, dissipative)



- 1 Einsatzkästen
Die Bodenkonstruktion ermöglicht das Stapeln zu Säulen; hergestellt in drei Höhen.
- 2 Trennwand groß
Hergestellt in drei Höhen; kann mit einem Beschriftungsschild der Größe 50 x 14 mm versehen werden.
- 3 Trennwand klein
Ermöglicht die Unterteilung des Einsatzkastens in bis zu Viertel.



Einsatzkasten

Min. Fronthöhe der Schublade mm	Bestellnummer	B x T x H mm
75	PK25ESD	153 x 153 x 25



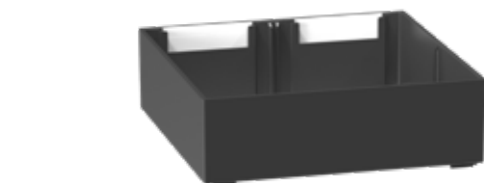
Trennwand groß

Bestellnummer
PK25-2ESD



Trennwand klein

Bestellnummer
PK25-1ESD



Einsatzkasten

Min. Fronthöhe der Schublade mm	Bestellnummer	B x T x H mm
75	PK50ESD	153 x 153 x 47



Trennwand groß

Bestellnummer
PK50-2ESD



Trennwand klein

Bestellnummer
PK50-1ESD



Einsatzkasten

Min. Fronthöhe der Schublade mm	Bestellnummer	B x T x H mm
100	PK75ESD	153 x 153 x 72



Trennwand groß

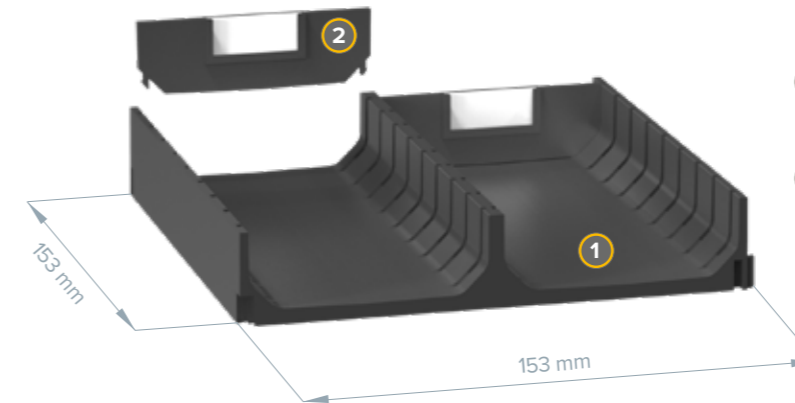
Bestellnummer
PK75-2ESD



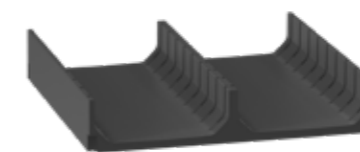
Trennwand klein

Bestellnummer
PK75-1ESD

Einteilungsmaterial für Schubladen – Mulden (ABS, dissipative)



- 1 Mulden
Die Konstruktion ermöglicht das gegenseitige Zusammenfügen; hergestellt in drei Breiten; Unterteilung durch Trennwände im 17-mm-Raster.
- 2 Trennwand
Hergestellt in drei Breiten; kann mit einem Beschriftungsschild der Größe 29 x 12 mm versehen werden.



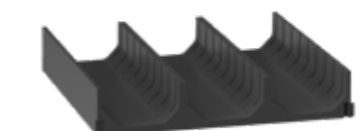
2-teilige Mulde

Min. Fronthöhe der Schublade mm	Bestellnummer	B x T x H mm
75	PU2ESD	153 x 153 x 28



Trennwand

Bestellnummer
PU2-1ESD



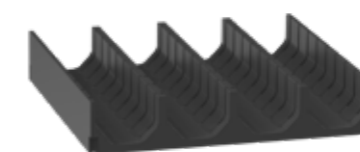
3-teilige Mulde

Min. Fronthöhe der Schublade mm	Bestellnummer	B x T x H mm
75	PU3ESD	153 x 153 x 28



Trennwand

Bestellnummer
PU3-1ESD



4-teilige Mulde

Min. Fronthöhe der Schublade mm	Bestellnummer	B x T x H mm
75	PU4ESD	153 x 153 x 28



Trennwand

Bestellnummer
PU4-1ESD

Kunststoff-Einteilung – Sets



Einsatzkästen PK



Einsatzkästen PK	Min. Fronthöhe der Schublade mm	ZA 27 x 27D		ZB 36 x 36D		ZC 54 x 27D		ZD 36 x 27D	
		Bestellnummer	kg	Bestellnummer	kg	Bestellnummer	kg	Bestellnummer	kg
	75	2727PK25ESD	0,9	3636PK25ESD	1,6	5427PK25ESD	1,7	3627PK25ESD	1,1
	75	2727PK50ESD	1,4	3636PK50ESD	2,4	5427PK50ESD	2,7	3627PK50ESD	1,8
	100	2727PK75ESD	1,8	3636PK75ESD	3,2	5427PK75ESD	3,6	3627PK75ESD	2,4

18 Stk. ESD-Einsatzkästen, 18 Stk. Trennwände groß, 36 ks Trennwände klein

16 Stk. ESD-Einsatzkästen, 16 Stk. Trennwände groß, 32 Stk. Trennwände klein

18 Stk. ESD-Einsatzkästen, 18 Stk. Trennwände groß, 36 Stk. Trennwände klein

12 Stk. ESD-Einsatzkästen, 12 Stk. Trennwände groß, 24 Stk. Trennwände klein

Mulden PU2



Mulden PU2	Muldenbreite mm	ZA 27 x 27D		ZB 36 x 36D		ZC 54 x 27D		ZD 36 x 27D	
		Bestellnummer	kg	Bestellnummer	kg	Bestellnummer	kg	Bestellnummer	kg
	70	2727PU2ESD	0,8	3636PU2ESD	1,5	5427PU2ESD	1,8	3627PU2ESD	1,2

9 Stk. 2-teilige ESD-Mulden, 18 ks Trennwände

16 Stk. 2-teilige ESD-Mulden, 32 ks Trennwände

18 Stk. 2-teilige ESD-Mulden, 36 ks Trennwände

12 Stk. 2-teilige ESD-Mulden, 24 ks Trennwände

Mulden PU3



Mulden PU3	Muldenbreite mm	ZA 27 x 27D		ZB 36 x 36D		ZC 54 x 27D		ZD 36 x 27D	
		Bestellnummer	kg	Bestellnummer	kg	Bestellnummer	kg	Bestellnummer	kg
	45	2727PU3ESD	0,9	3636PU3ESD	1,8	5427PU3ESD	2,0	3627PU3ESD	1,3

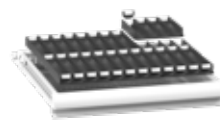
9 Stk. 3-teilige ESD-Mulden, 27 Stk. Trennwände

16 Stk. 3-teilige ESD-Mulden, 48 Stk. Trennwände

18 Stk. 3-teilige ESD-Mulden, 54 Stk. Trennwände

12 Stk. 3-teilige ESD-Mulden, 36 Stk. Trennwände

Mulden PU4



Mulden PU4	Muldenbreite mm	ZA 27 x 27D		ZB 36 x 36D		ZC 54 x 27D		ZD 36 x 27D	
		Bestellnummer	kg	Bestellnummer	kg	Bestellnummer	kg	Bestellnummer	kg
	33	2727PU4ESD	1,2	3636PU4ESD	2,1	5427PU4ESD	2,3	3627PU4ESD	1,5

9 Stk. 4-teilige ESD-Mulden, 36 Stk. Trennwände

16 Stk. 4-teilige ESD-Mulden, 64 Stk. Trennwände

18 Stk. 4-teilige ESD-Mulden, 72 Stk. Trennwände

12 Stk. 4-teilige ESD-Mulden, 48 Stk. Trennwände



ZE 27 x 36D		ZG 54 x 36D		ZK 45 x 36D		ZL 19 x 27D		ZX 63 x 36D		ZY 72 x 36D	
Bestellnummer	kg	Bestellnummer	kg	Bestellnummer	kg	Bestellnummer	kg	Bestellnummer	kg	Bestellnummer	kg
2736PK25ESD	1,1	5436PK25ESD	2,2	4536PK25ESD	1,9	1927PK25ESD	0,6	6336PK25ESD	2,7	7236PK25ESD	3,2
2736PK50ESD	1,8	5436PK50ESD	3,6	4536PK50ESD	3,0	1927PK50ESD	0,9	6336PK50ESD	4,2	7236PK50ESD	4,8
2736PK75ESD	2,4	5436PK75ESD	4,8	4536PK75ESD	4,0	1927PK75ESD	1,2	6336PK75ESD	5,6	7236PK75ESD	6,4

12 Stk. ESD-Einsatzkästen, 12 Stk. Trennwände groß, 24 Stk. Trennwände klein

24 Stk. ESD-Einsatzkästen, 24 Stk. Trennwände groß, 48 Stk. Trennwände klein

20 Stk. ESD-Einsatzkästen, 20 Stk. Trennwände groß, 40 Stk. Trennwände klein

6 Stk. ESD-Einsatzkästen, 6 Stk. Trennwände groß, 12 Stk. Trennwände klein

28 Stk. ESD-Einsatzkästen, 28 Stk. Trennwände groß, 56 Stk. Trennwände klein

32 Stk. ESD-Einsatzkästen, 32 Stk. Trennwände groß, 64 Stk. Trennwände klein

ZE 27 x 36D		ZG 54 x 36D		ZK 45 x 36D		ZL 19 x 27D		ZX 63 x 36D		ZY 72 x 36D	
Bestellnummer	kg	Bestellnummer	kg	Bestellnummer	kg	Bestellnummer	kg	Bestellnummer	kg	Bestellnummer	kg
2736PU2ESD	1,2	5436PU2ESD	2,4	4536PU2ESD	2,0	1927PU2ESD	0,6	6336PU2ESD	2,7	7236PU2ESD	3,0

12 Stk. 2-teilige ESD-Mulden, 24 ks Trennwände

24 Stk. 2-teilige ESD-Mulden, 48 ks Trennwände

20 Stk. 2-teilige ESD-Mulden, 40 ks Trennwände

6 Stk. 2-teilige ESD-Mulden, 12 ks Trennwände

28 Stk. 2-teilige ESD-Mulden, 56 ks Trennwände

32 Stk. 2-teilige ESD-Mulden, 64 ks Trennwände

ZE 27 x 36D		ZG 54 x 36D		ZK 45 x 36D		ZL 19 x 27D		ZX 63 x 36D		ZY 72 x 36D	
Bestellnummer	kg	Bestellnummer	kg	Bestellnummer	kg	Bestellnummer	kg	Bestellnummer	kg	Bestellnummer	kg
2736PU3ESD	1,3	5436PU3ESD	2,6	4536PU3ESD	2,2	1927PU3ESD	0,7	6336PU3ESD	3,1	7236PU3ESD	3,4

12 Stk. 3-teilige ESD-Mulden, 36 Stk. Trennwände

24 Stk. 3-teilige ESD-Mulden, 72 Stk. Trennwände

20 Stk. 3-teilige ESD-Mulden, 60 Stk. Trennwände

6 Stk. 3-teilige ESD-Mulden, 18 Stk. Trennwände

28 Stk. 3-teilige ESD-Mulden, 84 Stk. Trennwände

32 Stk. 3-teilige ESD-Mulden, 96 Stk. Trennwände

ZE 27 x 36D		ZG 54 x 36D		ZK 45 x 36D		ZL 19 x 27D		ZX 63 x 36D		ZY 72 x 36D	
Bestellnummer	kg	Bestellnummer	kg	Bestellnummer	kg	Bestellnummer	kg	Bestellnummer	kg	Bestellnummer	kg
2736PU4ESD	1,5	5436PU4ESD	3,1	4536PU4ESD	2,6	1927PU4ESD	0,8	6336PU4ESD	3,7	7236PU4ESD	4,1

12 Stk. 4-teilige ESD-Mulden, 48 Stk. Trennwände

24 Stk. 4-teilige ESD-Mulden, 96 Stk. Trennwände

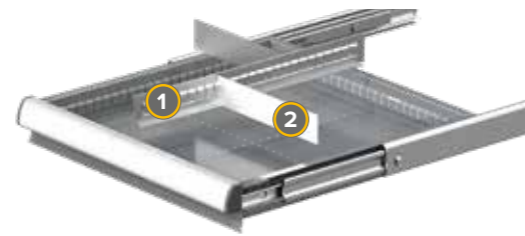
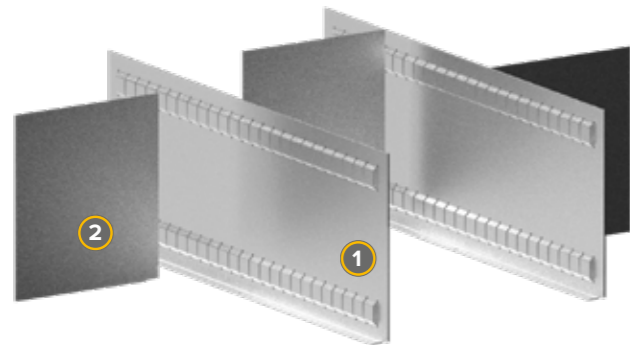
20 Stk. 4-teilige ESD-Mulden, 80 Stk. Trennwände

6 Stk. 4-teilige ESD-Mulden, 24 Stk. Trennwände

28 Stk. 4-teilige ESD-Mulden, 112 Stk. Trennwände

32 Stk. 4-teilige ESD-Mulden, 128 Stk. Trennwände

Einteilungsmaterial für Schubladen – Metalleinteilung



- 1** Schlitzwände
Rasterung von 17 mm über die gesamte Länge, die Breite entspricht immer der Schubladenbreite.
- 2** Querteiler (glatt)
Die Querteiler ermöglichen eine variable Aufteilung der gesamten Schubladenfläche.



Längsteiler (Schlitzwände)	Fronthöhe mm	Schubladenbreite 19D	Schubladenbreite 27D	Schubladenbreite 36D	Schubladenbreite 45D	Schubladenbreite 54D
		Bestellnummer	Bestellnummer	Bestellnummer	Bestellnummer	Bestellnummer
	75	S19-75	S27-75	S36-75	S45-75	S54-75
	100, 125	S19-100	S27-100	S36-100	S45-100	S54-100
	150	S19-150	S27-150	S36-150	S45-150	S54-150
	200, 250	S19-200	S27-200	S36-200	S45-200	S54-200
	300	S19-300	S27-300	S36-300	S45-300	S54-300

Querteiler (glatt)	Breite mm	Fronthöhe der Schublade mm				
		75	100, 125	150	200, 250	300
	66 (4D)	H4-75	H4-100	H4-150	H4-200	H4-300
	83 (5D)	H5-75	H5-100	H5-150	H5-200	H5-300
	100 (6D)	H6-75	H6-100	H6-150	H6-200	H6-300
	117 (7D)	H7-75	H7-100	H7-150	H7-200	H7-300
	151 (9D)	H9-75	H9-100	H9-150	H9-200	H9-300
	185 (11D)	H11-75	H11-100	H11-150	H11-200	H11-300
	202 (12D)	H12-75	H12-100	H12-150	H12-200	H12-300
	219 (13D)	H13-75	H13-100	H13-150	H13-200	H13-300
	236 (14D)	H14-75	H14-100	H14-150	H14-200	H14-300
	253 (15D)	H15-75	H15-100	H15-150	H15-200	H15-300
	304 (18D)	H18-75	H18-100	H18-150	H18-200	H18-300
	372 (22D)	H22-75	H22-100	H22-150	H22-200	H22-300
	389 (23D)	H23-75	H23-100	H23-150	H23-200	H23-300
	457 (27D)	H27-75	H27-100	H27-150	H27-200	H27-300

Einteilungsmaterial für Schubladen – Gummimatte



- 1** Gummimatte
Schaumgummi mit einer Stärke von 3 mm, dient als rutschfeste Unterlage in der Schublade.



Eingelegte Gummimatte	kg	ZA 27 x 27D	ZB 36 x 36D	ZC 54 x 27D	ZD 36 x 27D	ZE 27 x 36D
		Bestellnummer	Bestellnummer	Bestellnummer	Bestellnummer	Bestellnummer
	0,1	PG2727ESD	PG3636ESD	PG5427ESD	PG3627ESD	PG2736ESD



Eingelegte Gummimatte	kg	ZG 54 x 36D	ZK 45 x 36D	ZL 19 x 27D	ZX 63 x 36D	ZY 72 x 36D
		Bestellnummer	Bestellnummer	Bestellnummer	Bestellnummer	Bestellnummer
	0,1	PG5436ESD	PG4536ESD	PG1927ESD	PG6336ESD	PG7236ESD

produced in Czechia



configurator | smfu.eu - manual

Metalleinteilung – Sets



Metalleinteilung	Fronthöhe mm	ZA 27 x 27D		ZB 36 x 36D		ZC 54 x 27D		ZD 36 x 27D	
		Bestellnummer	kg	Bestellnummer	kg	Bestellnummer	kg	Bestellnummer	kg
	75	272711	0,4	363611	0,5	542711	0,5	362711	0,4
	100, 125	272712	0,6	363612	0,8	542712	0,8	362712	0,7
	150	272713	0,9	363613	1,3	542713	1,2	362713	1,0
	200, 250	272714	1,3	363614	1,8	542714	1,6	362714	1,4
	300	272715	2,1	363615	2,8	542715	2,6	362715	2,3

2 Stk. Querteiler (glatt), 1 Stk. Schlitzwand



Metalleinteilung	Fronthöhe mm	ZE 27 x 36D		ZG 54 x 36D		ZK 45 x 36D		ZL 19 x 27D		ZX 63 x 36D		ZY 72 x 36D	
		Bestellnummer	kg	Bestellnummer	kg	Bestellnummer	kg	Bestellnummer	kg	Bestellnummer	kg	Bestellnummer	kg
	75	273611	0,5	543611	0,6	453611	0,6	192711	0,4	633611	0,2	723611	0,8
	100, 125	273612	0,7	543612	0,9	453612	0,8	192712	0,6	633612	1,0	723612	1,1
	150	273613	1,2	543613	1,5	453613	1,4	192713	0,9	633613	1,6	723613	1,7
	200, 250	273614	1,7	543614	2,0	453614	2,0	192714	1,2	633614	2,1	723614	2,2
	300	273615	2,6	543615	3,1	453615	3,0	192715	2,0	633615	3,2	723615	3,3

2 Stk. Querteiler (glatt), 1 Stk. Schlitzwand

Metalleinteilung	Fronthöhe mm	ZA 27 x 27D		ZB 36 x 36D		ZC 54 x 27D		ZD 36 x 27D	
		Bestellnummer	kg	Bestellnummer	kg	Bestellnummer	kg	Bestellnummer	kg
	75	272721	0,8	363621	1,1	542721	0,9	362721	0,8
	100, 125	272722	1,3	363622	1,5	542722	1,5	362722	1,4
	150	272723	1,9	363623	2,6	542723	2,3	362723	2,0
	200, 250	272724	2,6	363624	3,6	542724	3,3	362724	2,8
	300	272725	4,2	363625	5,5	542725	5,2	362725	4,5

6 Stk. Querteiler (glatt), 2 Stk. Schlitzwand

Metalleinteilung	Fronthöhe mm	ZE 27 x 36D		ZG 54 x 36D		ZK 45 x 36D		ZL 19 x 27D		ZX 63 x 36D		ZY 72 x 36D	
		Bestellnummer	kg	Bestellnummer	kg	Bestellnummer	kg	Bestellnummer	kg	Bestellnummer	kg	Bestellnummer	kg
	75	273621	1,0	543621	1,2	453621	1,1	192721	0,7	633621	1,3	723621	1,4
	100, 125	273622	1,5	543622	1,7	453622	1,7	192722	1,2	633622	1,8	723622	1,9
	150	273623	2,4	543623	2,9	453623	2,8	192723	1,7	633623	3,0	723623	3,1
	200, 250	273624	3,4	543624	4,1	453624	3,9	192724	2,5	633624	4,2	723624	4,3
	300	273625	5,2	543625	6,2	453625	5,9	192725	3,9	633625	6,3	723625	6,4

6 Stk. Querteiler (glatt), 2 Stk. Schlitzwand

Metalleinteilung	Fronthöhe mm	ZA 27 x 27D		ZB 36 x 36D		ZC 54 x 27D		ZD 36 x 27D	
		Bestellnummer	kg	Bestellnummer	kg	Bestellnummer	kg	Bestellnummer	kg
	75	272731	1,1	363631	1,4	542731	1,3	362731	1,2
	100, 125	272732	1,8	363632	2,1	542732	2,1	362732	1,8
	150	272733	2,5	363633	3,6	542733	3,0	362733	2,7
	200, 250	272734	3,6	363634	5,1	542734	4,3	362734	3,8
	300	272735	5,8	363635	7,6	542735	6,8	362735	6,1

8 Stk. Querteiler (glatt), 3 Stk. Schlitzwand

Metalleinteilung	Fronthöhe mm	ZE 27 x 36D		ZG 54 x 36D		ZK 45 x 36D		ZL 19 x 27D		ZX 63 x 36D		ZY 72 x 36D	
		Bestellnummer	kg	Bestellnummer	kg	Bestellnummer	kg	Bestellnummer	kg	Bestellnummer	kg	Bestellnummer	kg
	75	273631	1,4	543631	1,6	453631	1,5	192731	1,1	633631	1,2	723631	1,3
	100, 125	273632	2,1	543632	2,3	453632	2,3	192732	1,7	633632	2,4	723632	2,5
	150	273633	3,4	543633	3,9	453633	3,8	192733	2,4	633633	3,4	723633	4,1
	200, 250	273634	4,8	543634	5,5	453634	5,3	192734	3,5	633634	5,6	723634	5,2
	300	273635	7,3	543635	8,3	453635	8,0	192735	5,5	633635	8,4	723635	8,5

8 Stk. Querteiler (glatt), 3 Stk. Schlitzwand

Werkbänke





Die LEICHTEN ESD-Werkbänke verfügen über eine verstellbare Arbeitshöhe von 665 – 1035 mm und sind in den Breiten 1200, 1500, 2000 und 2500 mm erhältlich, was eine einfache Anpassung an verschiedene Betriebstypen ermöglicht. Die Konstruktion der Tische ist in Leichtbauweise ausgeführt und wird durch einen eigenen leichten Aufbau ergänzt, der praktischen Platz für die Aufbewahrung von Werkzeugen, Kleinteilen und weiterer Arbeitsplatzausstattung bietet. Die antistatische Arbeitsplatte mit leitfähigem Kern ist mit einer Erdungsklemme mit Schutzwiderstand für den Anschluss eines Armbands ausgestattet. **Metallteile sind mit ESD-Farbe behandelt und die einzelnen**

Einheiten verfügen über Erdungspunkte. Zudem können die Tische mit Lenkrollen mit Feststeller (Durchmesser 80 mm) ausgestattet werden, die eine einfache Handhabung sowie eine sichere Positionierung am Arbeitsplatz ermöglichen. Dank des Aufbaus lassen sich Werkzeuge und Material auf relativ kleiner Fläche übersichtlich und griffbereit anordnen. **Die Werkbänke erfüllen die Anforderungen der Norm ČSN EN 61340-5-1 (IEC 61340-5-1:2016).** Kleine Kunststoffteile wie Schlossgehäuse, Griffe, Stopfen und Schilder sind nicht ESD-leitfähig.



- 1** Arbeitsplatte
Antistatische Arbeitsplatte mit leitfähigem Kern, ausgestattet mit einer Erdungsklemme und Schutzwiderstand für den Anschluss eines ESD-Armbands.
- 4** Zubehör
Möglichkeit zur Ergänzung der Schubladen mit Metalleinteilungen oder ESD-Kunststoff-Einteilungsmaterial (Mulden, Einsatzkästen).

- 2** Konstruktion
Die Leichtbauweise gewährleistet einfache Handhabung, Installation, Stabilität und Zuverlässigkeit. **Die Tische haben eine verstellbare Arbeitshöhe von 665 – 1035 mm.**

- 3** Schubladenschrank
Zwei Varianten von Unterbauschränken, mit ESD-Lackierung versehen. **Der Unterbauschränk kann sowohl auf der rechten als auch auf der linken Seite des Tisches platziert werden.**



Um den vollen ESD-Schutz zu gewährleisten, empfehlen wir, die Werkbank an einen Erdungspunkt anzuschließen und ESD-Zubehör zu verwenden.

Werkbankplatte

Wählen Sie die passende **Arbeitsplatte** nach Ihren Bedürfnissen - **ESD-Laminat in Stärke (D), Breite (C) und Tiefe (E).**

Typ	Höhe D mm	Breite C mm	Tiefe E mm
ESD-Laminat	25	1200	700
ESD-Laminat	25	1500	800
ESD-Laminat	25	2000	
ESD-Laminat	25	2500	



Werkbankplatten

Die **25 mm starke antistatische Arbeitsplatte** besteht aus Laminatmaterial mit leitfähigem Kern für eine optimale Ableitung elektrostatischer Ladungen gemäß der Norm **EN 61340-5-1**. Die Oberfläche der Platte ist hoch kratzfest und pflegeleicht. Die Platte ist mit einer Erdungsklemme mit Schutzwiderstand für den sicheren Anschluss **eines Mitarbeiter-ESD-Armbands** ausgestattet. Die Befestigung der Tischbeine oder Schubladenschränke erfolgt standardmäßig mittels Gewinden und Bolzen, analog zu klassischen Platten. **Dieser Arbeitsplattentyp ist für ESD-Arbeitsplätze in trockener Umgebung konzipiert.**

Antistatische Arbeitsplatten haben eine Oberfläche mit dauerhaft leitfähigen oder dissipativen Eigenschaften, **was eine sichere Ableitung elektrostatischer Ladungen ermöglicht und Schäden** an empfindlichen elektronischen Bauteilen verhindert.



Zur Befestigung der Schubladenschränke am Rahmen dienen **M8 x 25 Schrauben**, die im **Zubehör** enthalten sind.

Lenkrollen mit Feststeller



Die Bremse sichert sowohl das Rad als auch die Radgabel gegen Verdrehen um die eigene Achse. Für leichte Werkbänke bieten wir Lenkrollen mit Feststeller im Durchmesser 80 mm an. **Die Rollen sind in antistatischer Ausführung gefertigt.**

Zubehör



Schubladeneinteilung
Einsatzkästen in drei Höhen, Mulden in drei Breiten, Metalleinteilung.



Innenfachboden
Traglast 50 kg, dank der Wandperforation im 50-mm-Raster höhenverstellbar. Mit ESD-Lackierung versehen.

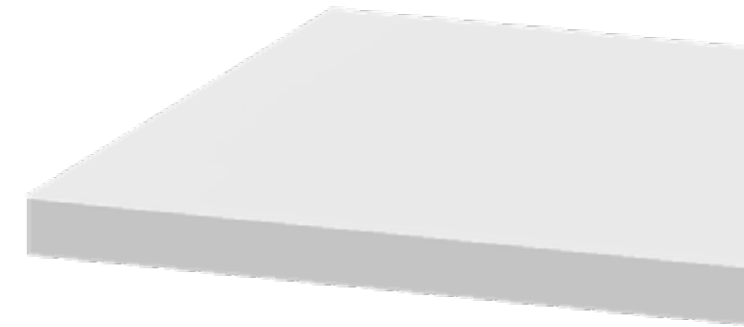
Varianten der LEICHTEN Werkbänke

Wählen Sie die passende Variante des Werkbank-Sets. **Wir bieten 5 Set-Varianten in den Breiten 1200, 1500, 2000 und 2500 mm an.** Falls Sie eine Werkbank mit Schubladenschrank wählen, finden Sie eine detaillierte Anleitung zur individuellen Konfiguration des Schubladenschranke **auf Seite 31.**

Werkbank-Sets:



Unterbau-Schubladenschränke können sowohl auf der rechten als auch auf der linken Seite der Werkbank platziert werden.



Technische Spezifikation der Arbeitsplatte nach IEC 61340-5-

Volumenwiderstand R_{\square} $1 \times 10^4 - 1 \times 10^9 \text{ Ohm}$
Messbedingungen: 20% RH, 20-30°C, 96h

Konstruktion der Werkbänke

Die Konstruktion der **LEICHTEN** Werkbänke wurde mit Fokus auf ein optimales Verhältnis von Festigkeit und Gewicht entworfen. **Die Leichtbauweise gewährleistet** einfache Handhabung und Installation bei gleichzeitiger Beibehaltung ausreichender Stabilität und Zuverlässigkeit für den täglichen Betrieb. **Hochwertige Materialien und präzise Verarbeitung** tragen zur langen Lebensdauer der gesamten Werkbank bei.

Standardkonfiguration Tiefe 700 mm



Arbeitsplattentiefe 700 mm

Werkbankplatte	Bestellnummer	B mm	T mm	kg	kg
ESD-Laminat 25 mm	AR2712ESD	1200	665 - 1035	200	34
ESD-Laminat 25 mm	AR2715ESD	1500	665 - 1035	190	38
ESD-Laminat 25 mm	AR2720ESD	2000	665 - 1035	180	46
ESD-Laminat 25 mm	AR2725ESD	2500	665 - 1035	170	53



Arbeitsplattentiefe 700 mm

Werkbankplatte	Bestellnummer	B mm	T mm	kg	kg
ESD-Laminat 25 mm	PR2712ESD	1200	665 - 1035	200	52
ESD-Laminat 25 mm	PR2715ESD	1500	665 - 1035	190	56
ESD-Laminat 25 mm	PR2720ESD	2000	665 - 1035	180	64
ESD-Laminat 25 mm	PR2725ESD	2500	665 - 1035	170	71

Leichte Werkbank ausgestattet mit einem Unterbau-Schubladenschrank ZA19-1.
Schubladen: 1x 100 ZAE



Arbeitsplattentiefe 700 mm

Werkbankplatte	Bestellnummer	B mm	T mm	kg	kg
ESD-Laminat 25 mm	BR2712ESD	1200	665 - 1035	200	68
ESD-Laminat 25 mm	BR2715ESD	1500	665 - 1035	190	72
ESD-Laminat 25 mm	BR2720ESD	2000	665 - 1035	180	80
ESD-Laminat 25 mm	BR2725ESD	2500	665 - 1035	170	87

Leichte Werkbank ausgestattet mit einem Unterbau-Schubladenschrank ZA39-2.
Schubladen: 1x 100 ZAE, 1x 200 ZAE



Arbeitsplattentiefe 700 mm

Werkbankplatte	Bestellnummer	B mm	T mm	kg	kg
ESD-Laminat 25 mm	HR2712ESD	1200	665 - 1035	200	99
ESD-Laminat 25 mm	HR2715ESD	1500	665 - 1035	190	103
ESD-Laminat 25 mm	HR2720ESD	2000	665 - 1035	180	111
ESD-Laminat 25 mm	HR2725ESD	2500	665 - 1035	170	118

Leichte Werkbank ausgestattet mit einem Schubladenschrank ZAK74.
Schubladen: 2x ZAE 100, 2x ZAE 125, 1x ZAE 200



Arbeitsplattentiefe 700 mm

Werkbankplatte	Bestellnummer	B mm	T mm	kg	kg
ESD-Laminat 25 mm	-	1200	-	-	-
ESD-Laminat 25 mm	OR2715ESD	1500	815	190	168
ESD-Laminat 25 mm	OR2720ESD	2000	815	180	176
ESD-Laminat 25 mm	OR2725ESD	2500	815	170	183

Leichte Werkbank ausgestattet mit zwei Schubladenschränken ZAK74.
Schubladen: 4x ZAE 100, 4x ZAE 125, 2x ZAE 200

Standardkonfiguration Tiefe 800 mm



Arbeitsplattentiefe 800 mm

Werkbankplatte	Bestellnummer	B mm	T mm	kg	kg
ESD-Laminat 25 mm	AR2812ESD	1200	665 - 1035	200	36,1
ESD-Laminat 25 mm	AR2815ESD	1500	665 - 1035	190	41
ESD-Laminat 25 mm	AR2820ESD	2000	665 - 1035	180	50
ESD-Laminat 25 mm	AR2825ESD	2500	665 - 1035	170	58



Arbeitsplattentiefe 800 mm

Werkbankplatte	Bestellnummer	B mm	T mm	kg	kg
ESD-Laminat 25 mm	PR2812ESD	1200	665 - 1035	200	54,1
ESD-Laminat 25 mm	PR2815ESD	1500	665 - 1035	190	59
ESD-Laminat 25 mm	PR2820ESD	2000	665 - 1035	180	68
ESD-Laminat 25 mm	PR2825ESD	2500	665 - 1035	170	76

Leichte Werkbank ausgestattet mit einem Unterbau-Schubladenschrank ZA19-1.
Schubladen: 1x 100 ZAE



Arbeitsplattentiefe 800 mm

Werkbankplatte	Bestellnummer	B mm	T mm	kg	kg
ESD-Laminat 25 mm	BR2812ESD	1200	665 - 1035	200	70,1
ESD-Laminat 25 mm	BR2815ESD	1500	665 - 1035	190	75
ESD-Laminat 25 mm	BR2820ESD	2000	665 - 1035	180	84
ESD-Laminat 25 mm	BR2825ESD	2500	665 - 1035	170	92

Leichte Werkbank ausgestattet mit einem Unterbau-Schubladenschrank ZA39-2.
Schubladen: 1x 100 ZAE, 1x 200 ZAE



Arbeitsplattentiefe 800 mm

Werkbankplatte	Bestellnummer	B mm	T mm	kg	kg
ESD-Laminat 25 mm	HR2812ESD	1200	665 - 1035	200	101,1
ESD-Laminat 25 mm	HR2815ESD	1500	665 - 1035	190	106
ESD-Laminat 25 mm	HR2820ESD	2000	665 - 1035	180	115
ESD-Laminat 25 mm	HR2825ESD	2500	665 - 1035	170	123

Leichte Werkbank ausgestattet mit einem Schubladenschrank ZAK74.
Schubladen: 2x ZAE 100, 2x ZAE 125, 1x ZAE 200



Arbeitsplattentiefe 800 mm

Werkbankplatte	Bestellnummer	B mm	T mm	kg	kg
ESD-Laminat 25 mm	-	1200	-	-	-
ESD-Laminat 25 mm	OR2815ESD	1500	815	190	171
ESD-Laminat 25 mm	OR2820ESD	2000	815	180	180
ESD-Laminat 25 mm	OR2825ESD	2500	815	170	188

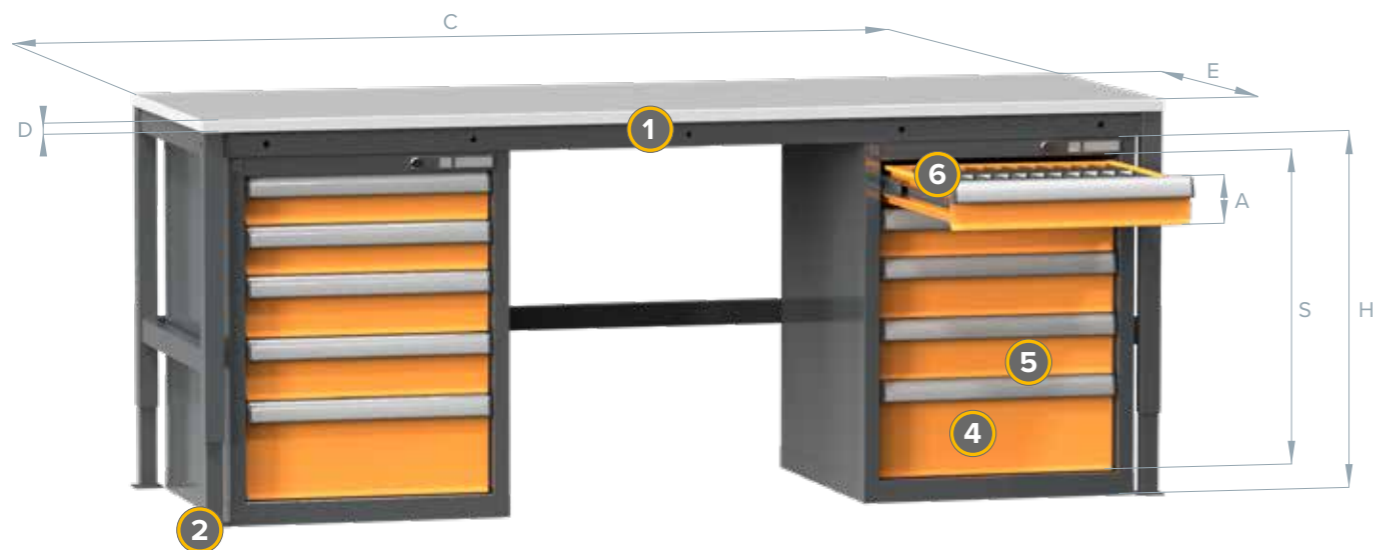
Leichte Werkbank ausgestattet mit zwei Schubladenschränken ZAK74.
Schubladen: 4x ZAE 100, 4x ZAE 125, 2x ZAE 200

Individuelle Konfiguration

So erstellen Sie Ihre individuelle Konfiguration einer Werkbank

- Wählen Sie den Typ und das Zubehör der Werkbankplatte.
- Wählen Sie die Rollen für die Werkbank.
- Wählen Sie die Korpusgröße des Schubladenschrankes.
- Wählen Sie die Anzahl der Schubladen so, dass die Summe der Fronthöhen A (bzw. der Türen) der Lichten Öffnung des Korpus S entspricht.

- Wählen Sie die Türen bzw. Türen mit Schwelle.
- Wählen Sie die Farbe für Korpus und Schubladen.
- Wählen Sie das Zubehör.
- Wählen Sie die Schubladeneinteilung.



1 Werkbank-Set / Arbeitsplatte

Wählen Sie die passende Variante des Werkbank-Sets. **Wir bieten 5 Set-Varianten in den Breiten 1200, 1500, 2000 und 2500 mm an.** Falls Sie eine Werkbank mit Schubladenschrank wählen, finden Sie eine detaillierte Anleitung zur individuellen Konfiguration des Schubladenschrankes **auf Seite 31.**

Werkbank-Sets:



Unterbau-Schubladenschränke können sowohl auf der rechten als auch auf der linken Seite der Werkbank platziert werden.

Wählen Sie die passende **Arbeitsplatte** nach Ihren Bedürfnissen - **ESD-Laminat in Stärke (D), Breite (C) und Tiefe (E).**

Typ	Höhe D mm	Breite C mm	Tiefe E mm
ESD-Laminat	25	1200	700
ESD-Laminat	25	1500	800
ESD-Laminat	25	2000	
ESD-Laminat	25	2500	



2 Rollen

Rollen sind ein Konfigurationselement, das die Mobilität des Arbeitsplatzes bei gleichzeitiger Stabilität ermöglicht. **Für leichte Werkbänke bieten wir Lenkrollen mit Feststeller im Durchmesser 80 mm an.** Der Bremsmechanismus sichert nicht nur das Rad selbst, sondern auch die Radgabel gegen das Verdrehen um die eigene Achse.



Für mobile Werkbänke müssen Schubladen mit einer Schubladensicherung bestellt werden, die ein unbeabsichtigtes Öffnen verhindert. **Bei Bestellung einer mobilen Werkbank fügen Sie den Buchstaben „P“ hinter den Bestellcode der Schublade ein.**

Die Rollen werden in antistatischer Ausführung geliefert, um die ESD-Parameter des Arbeitsplatzes zu erhalten.

3 Korpus

Wählen Sie die Korpusgröße nach Ihren Bedürfnissen. Im Angebot stehen 2 Grundrisse in 5 Höhen zur Verfügung.

Maß H = Gesamthöhe des Korpus

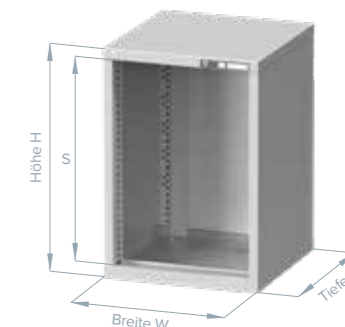
Maß S = Lichte Öffnung des Korpus

Korpus-Grundrisse:

Typ	B x T mm
ZA 27 x 27D	578 x 630
ZB 36 x 36D	731 x 780

Korpshöhen:

Maß S mm	100	300	650	750	900
Maß H mm	190	390	740	840	990



4 Türen / Türen mit Schwelle

Türen sind nur für PPS-Tische geeignet. Wenn Sie einen Schrank nur mit Türen wählen, muss das Maß der Lichten Öffnung S der Türhöhe entsprechen. Bei einer Kombination von Schubladen mit Türen muss das Maß der Lichten Öffnung S der Summe aus der Höhe der Tür mit Schwelle und den Fronthöhen A der gewählten Schubladen entsprechen.

Beispiel einer Zusammenstellung

Korpus: **ZAK84ESD** (S = 750 mm)

Schubladen: **ZAE75ESD** (A = 75 mm)
ZAE125ESD (A = 125 mm)

Türen mit Schwelle: **DP27-550ESD** (550 mm)



5 Schubladen

Wählen Sie die Zusammenstellung der Schubladen / Türen für den Schubladenschrank. Das Maß der Lichten Öffnung S muss der Summe der Fronthöhen A der gewählten Schubladen bzw. Türen entsprechen. Wir empfehlen, von dem Wert S schrittweise die Maße der Fronthöhen A abzuziehen. Das Maß C bestimmt die Seitenwandhöhe der Schublade, die für die Auswahl der Metalleinteilung wichtig ist.

Schubladenhöhen:



6 Zubehör



Schubladeneinteilung


Einsatzkästen in drei Höhen, Mulden in drei Breiten, Metalleinteilung.




Innenfachboden

Traglast 50 kg, dank der Wandperforation im 50-mm-Raster höhenverstellbar. Mit ESD-Lackierung versehen.

1 Werkbank-Set

Werkbankkonstruktion STATIONÄR	Plattentyp	Platten- stärke	Breite mm	Tiefe 700 mm		Tiefe 700 mm		Tiefe 700 mm	
				Bestellnummer	👤/📦 kg	Bestellnummer	👤/📦 kg	Bestellnummer	👤/📦 kg
	ESD-Laminat	25 mm	1200	AR2712ESD	34/200	AR2712ESD	34/200	AR2712ESD	34/200
			1500	AR2715ESD	38/190	AR2715ESD	38/190	AR2715ESD	38/190
			2000	AR2720ESD	46/180	AR2720ESD	46/180	AR2720ESD	46/180
			2500	AR2725ESD	53/170	AR2725ESD	53/170	AR2725ESD	53/170

Werkbankkonstruktion mit ESD-Laminat-Arbeitsplatte.

Werkbankkonstruktion MOBILE	Plattentyp	Platten- stärke	Breite mm	Bestellnummer	👤/📦 kg	Bestellnummer	👤/📦 kg	Bestellnummer	👤/📦 kg
					ESD-Laminat	25 mm	1200	MAR2712ESD	35,6/200
1500	MAR2715ESD	39,6/190	MAR2715ESD				39,6/190	-	-
2000	MAR2720ESD	47,6/180	MAR2720ESD				47,6/180	-	-
2500	MAR2725ESD	54,6/170	MAR2725ESD				54,6/170	-	-

Werkbankkonstruktion mit ESD-Laminat-Arbeitsplatte + 4x ESD-Lenckrolle mit Feststeller.

2 Korpus

Schubladen- schrank Korpus	B x T mm	Tiefe 700 mm			Tiefe 700 mm			Tiefe 700 mm			
		Bestellnummer	S mm	H mm	Bestellnummer	S mm	H mm	Bestellnummer	S mm	H mm	
	ZA 27 x 27D 578 x 630	-	-	-	ZAK19LESD	100	190	ZAK69ESD	600	690	
		-	-	-	ZAK39LESD	300	390	ZAK74ESD	650	740	
		-	-	-	-	-	-	-	ZAK84ESD	750	840
		📦 150 kg		📦 250 kg		📦 700 kg					

3 Türen

Türen	Höhe S mm	Tiefe 700 mm	Tiefe 700 mm	Tiefe 700 mm
		Bestellnummer	Bestellnummer	Bestellnummer
	600	-	-	D27-600ESD
	650	-	-	D27-650ESD
	750	-	-	D27-750ESD

Die technische Ausführung der Türen ermöglicht den Wechsel des Türschlags von rechts auf links.



Tiefe 700 mm		Tiefe 800 mm		Tiefe 800 mm		Tiefe 800 mm		Tiefe 800 mm	
Bestellnummer	👤/📦 kg	Bestellnummer	👤/📦 kg	Bestellnummer	👤/📦 kg	Bestellnummer	👤/📦 kg	Bestellnummer	👤/📦 kg
AR2712ESD	34/200	AR2812ESD	36,1/200	AR2812ESD	36,1/200	AR2812ESD	36,1/200	AR2812ESD	36,1/200
AR2715ESD	38/190	AR2815ESD	41/190	AR2815ESD	41/190	AR2815ESD	41/190	AR2815ESD	41/190
AR2720ESD	46/180	AR2820ESD	50/180	AR2820ESD	50/180	AR2820ESD	50/180	AR2820ESD	50/180
AR2725ESD	53/170	AR2825ESD	58/170	AR2825ESD	58/170	AR2825ESD	58/170	AR2825ESD	58/170

Werkbankkonstruktion mit ESD-Laminat-Arbeitsplatte.

Bestellnummer	👤/📦 kg	Bestellnummer	👤/📦 kg	Bestellnummer	👤/📦 kg	Bestellnummer	👤/📦 kg	Bestellnummer	👤/📦 kg
-	-	MAR2812ESD	37,7/200	MAR2812ESD	37,7/200	-	-	-	-
-	-	MAR2815ESD	42,6/190	MAR2815ESD	42,6/190	-	-	-	-
-	-	MAR2820ESD	51,6/180	MAR2820ESD	51,6/180	-	-	-	-
-	-	MAR2825ESD	59,6/170	MAR2825ESD	59,6/170	-	-	-	-

Werkbankkonstruktion mit ESD-Laminat-Arbeitsplatte + 4x ESD-Lenckrolle mit Feststeller.

Tiefe 700 mm			Tiefe 800 mm			Tiefe 800 mm			Tiefe 800 mm			Tiefe 800 mm		
Bestellnummer	S mm	H mm	Bestellnummer	S mm	H mm	Bestellnummer	S mm	H mm	Bestellnummer	S mm	H mm	Bestellnummer	S mm	H mm
ZAK69ESD	600	690	-	-	-	ZAK19LESD	100	190	ZAK69ESD	600	690	ZAK69ESD	600	690
ZAK74ESD	650	740	-	-	-	ZAK39LESD	300	390	ZAK74ESD	650	740	ZAK74ESD	650	740
ZAK84ESD	750	840	-	-	-	-	-	-	ZAK84ESD	750	840	ZAK84ESD	750	840
📦 700 kg		📦 150 kg		📦 250 kg		📦 700 kg		📦 700 kg						

Tiefe 700 mm	Tiefe 800 mm	Tiefe 800 mm	Tiefe 800 mm	Tiefe 800 mm
Bestellnummer	Bestellnummer	Bestellnummer	Bestellnummer	Bestellnummer
D27-600ESD	-	-	D27-600ESD	D27-600ESD
D27-650ESD	-	-	D27-650ESD	D27-650ESD
D27-750ESD	-	-	D27-750ESD	D27-750ESD

Die technische Ausführung der Türen ermöglicht den Wechsel des Türschlags von rechts auf links.

3 Türen mit Schwelle

Türen mit Schwelle

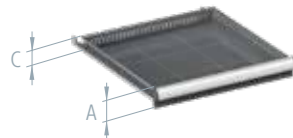


Höhe mm
500 + 50 Schwelle
600 + 50 Schwelle

Tiefe 700 mm	Tiefe 700 mm	Tiefe 700 mm
Bestellnummer	Bestellnummer	Bestellnummer
-	-	DP27-550ESD
-	-	DP27-650ESD

Die technische Ausführung der Türen ermöglicht den Wechsel des Türanschlags von rechts auf links.

4 Schubladen

Vollauszug
80 kg

Fronthöhe A mm	Fronthöhe C mm	Tiefe 700 mm		Tiefe 700 mm		Tiefe 700 mm	
		Bestellnummer	kg	Bestellnummer	kg	Bestellnummer	kg
75	50	-	-	ZAE75ESD	7,5	ZAE75ESD	7,5
100	75	-	-	ZAE100ESD	7,9	ZAE100ESD	7,9
125	75	-	-	ZAE125ESD	8,1	ZAE125ESD	8,1
150	125	-	-	ZAE150ESD	8,8	ZAE150ESD	8,8
200	175	-	-	ZAE200ESD	9,7	ZAE200ESD	9,7
250	175	-	-	ZAE250ESD	10,1	ZAE250ESD	10,1
300	275	-	-	ZAE300ESD	11,5	ZAE300ESD	11,5

Tiefe 700 mm	Tiefe 800 mm	Tiefe 800 mm	Tiefe 800 mm	Tiefe 800 mm
Bestellnummer	Bestellnummer	Bestellnummer	Bestellnummer	Bestellnummer
DP27-550ESD	-	-	DP27-550ESD	DP27-550ESD
DP27-650ESD	-	-	DP27-650ESD	DP27-650ESD

Die technische Ausführung der Türen ermöglicht den Wechsel des Türanschlags von rechts auf links.

Tiefe 700 mm		Tiefe 800 mm		Tiefe 800 mm		Tiefe 800 mm		Tiefe 800 mm	
Bestellnummer	kg	Bestellnummer	kg	Bestellnummer	kg	Bestellnummer	kg	Bestellnummer	kg
ZAE75ESD	7,5	-	-	ZAE75ESD	7,5	ZAE75ESD	7,5	ZAE75ESD	7,5
ZAE100ESD	7,9	-	-	ZAE100ESD	7,9	ZAE100ESD	7,9	ZAE100ESD	7,9
ZAE125ESD	8,1	-	-	ZAE125ESD	8,1	ZAE125ESD	8,1	ZAE125ESD	8,1
ZAE150ESD	8,8	-	-	ZAE150ESD	8,8	ZAE150ESD	8,8	ZAE150ESD	8,8
ZAE200ESD	9,7	-	-	ZAE200ESD	9,7	ZAE200ESD	9,7	ZAE200ESD	9,7
ZAE250ESD	10,1	-	-	ZAE250ESD	10,1	ZAE250ESD	10,1	ZAE250ESD	10,1
ZAE300ESD	11,5	-	-	ZAE300ESD	11,5	ZAE300ESD	11,5	ZAE300ESD	11,5



Für mobile Werkbänke müssen Schubladen mit einer Sicherung bestellt werden, die ein unbeabsichtigtes Öffnen verhindert. Bei Bestellung einer mobilen Werkbank fügen Sie „P“ vor ESD im Bestellcode ein – z. B. ZAE100PESD.

5 Zubehör

Fachboden



B x T mm	Bestellnummer	kg	Bestellnummer	kg	Bestellnummer	kg
564 x 515	-	-	-	-	VP2727ESD	3,2/50

Der Fachboden ist mit ESD-Lackierung versehen und dank der Perforation der Schrankwände höhenverstellbar; inkl. 4x Einhängehaken.

Bestellnummer	kg	Bestellnummer	kg	Bestellnummer	kg	Bestellnummer	kg	Bestellnummer	kg
VP2727ESD	3,2/50	-	-	-	-	VP2727ESD	3,2/50	VP2727ESD	3,2/50

Werkbankaufbauten





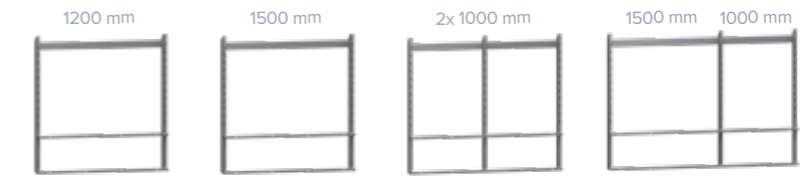
Der Aufbau erweitert die Nutzungsmöglichkeiten der Werkbänke. Durch seinen Einsatz erhält der Kunde die Möglichkeit, die gesamte Breite des Einhängesprogramms zu nutzen, einschließlich des verstellbaren Zubehörs des Ergonomieprogramms. **Alle Komponenten sind Teil eines speziellen ESD-Programms, das Schutz vor elektrostatischer Entladung gewährt. Der Bediener kann so seinen Arbeitsbereich besser anpassen und**

organisieren, was unter anderem zur Verringerung der Ermüdung und einer damit verbundenen Produktivitätssteigerung führt. Dieser Aufbautyp kann an allen Typen und Breiten von Werkbänken montiert werden. **Wir bieten den Aufbau in vier Breiten an – 1200, 1500, 2000 und 2500 mm.** Er wird als Einheit in drei Höhen geliefert – 382, 762, 1142 mm über der Arbeitsfläche.



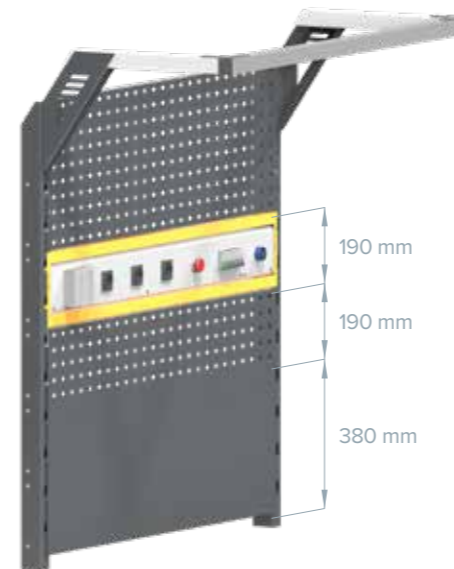
- 1** Aufbaukonstruktion
ESD-Konstruktion, geliefert als Einheit in vier Breiten: 1200, 1500, 2000 und 2500 mm
- 2** Aufbauarm
ESD-Arm mit Aluminiumprofil 40 x 40 mm, um 130 mm verschiebbar, kann mit einer pneumatischen Schnellkupplung ergänzt werden
- 3** Perforierte / volle Paneele
ESD-Paneele in zwei Breiten (1000 und 1500 mm) und zwei Höhen (380 und 190 mm)
- 4** Schwenkarm-Programm
Beweglicher Arm mit einer Traglast von 10 und 30 kg, kann mit Perforationspaneelen, Fachböden oder Halterungen für Monitor und PC ausgestattet werden. Mit ESD-Lackierung versehen.
- 5** Einhängesprogramm
Große Auswahl an ESD-Varianten, von Fachböden über verschiedenste Werkzeughalter bis hin zu kleinsten Haken unterschiedlicher Formen.
- 6** Elektrozubehör
Der Aufbau kann mit Beleuchtung, einer Elektroleiste oder einem Verlängerungskabel ausgestattet werden.

Varianten der Werkbankaufbauten



Aufbaukonstruktion

Die Grundbausteine des Aufbaus sind Säulen, an denen dank ihrer Nutung Paneele, das Schwenkarm-Programm und der Aufbauarm befestigt werden. Die Konstruktion wird als Einheit in vier Breiten (1200, 1500, 2000 und 2500 mm) und in drei Höhen (382, 762 und 1142 mm) geliefert.



Paneele für Aufbauten

Perforierte / volle Paneele
Die Paneele für den Aufbau dienen als Füllung des Raums zwischen den Säulen und ermöglichen so eine maximale Nutzung des Aufbauraums. An den **perforierten Paneelen** mit einem Raster von 38 x 38 mm lassen sich eine breite Palette an Haltern und Haken einhängen; **volle Paneele** können zur Befestigung mittels Magneten dienen.

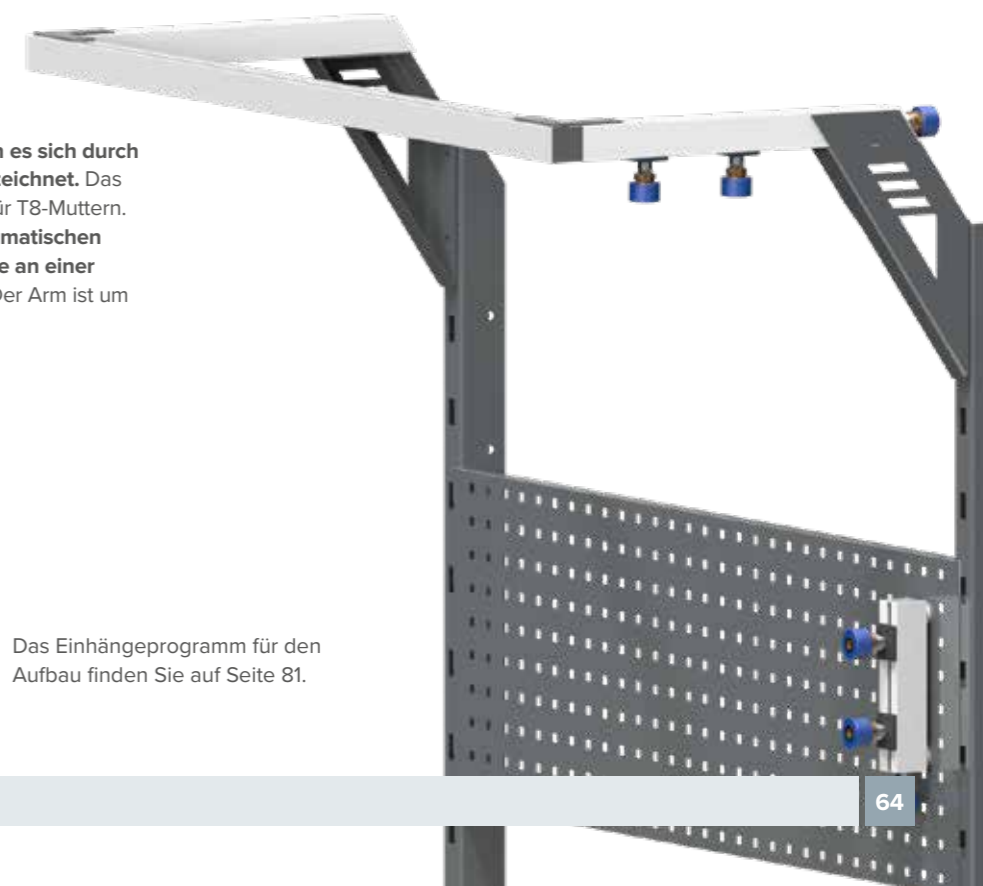
Rahmen für Elektroleiste
Der Rahmen für die Elektroleiste **eignet sich als Spaltfüllung** um die Elektroleiste herum, um das Durchfallen von Gegenständen zwischen Tischplatte und Aufbau zu verhindern.

Aufbauarm

Das Profil besteht aus Aluminium, **wodurch es sich durch Leichtigkeit und vor allem Festigkeit auszeichnet.** Das Profilaß beträgt 40 x 40 mm, mit Nuten für T8-Muttern. **Der Arm kann mit einer integrierten pneumatischen Schnellkupplung ausgestattet werden, die an einer beliebigen Seite montiert werden kann.** Der Arm ist um 130 mm verschiebbar.



Das Einhängesprogramm für den Aufbau finden Sie auf Seite 81.





1 Aufbaukonstruktion

Konstruktion für leichte Tische



Höhe mm	Breite mm	STATIONÄRER TISCH Tiefe 700 mm		STATIONÄRER TISCH Tiefe 800 mm	
		Bestellnummer	♻️/ kg	Bestellnummer	♻️/ kg
1142	1200	NS14L-3ESD	11,5/60	NS14L-3ESD	11,5/60
	1500	NS15L-3ESD	12,5/60	NS15L-3ESD	12,5/60
	2000	NS16L-3ESD	13/60	NS16L-3ESD	13/60
	2500	NS17L-3ESD	19/60	NS17L-3ESD	19/60
762	1200	NS14L-2ESD	10,5/60	NS14L-2ESD	10,5/60
	1500	NS15L-2ESD	11,5/60	NS15L-2ESD	11,5/60
	2000	NS16L-2ESD	17/60	NS16L-2ESD	17/60
	2500	NS17L-2ESD	18/60	NS17L-2ESD	18/60
382	1200	NS14L-1ESD	7,5/30	NS14L-1ESD	7,5/30
	1500	NS15L-1ESD	8,5/30	NS15L-1ESD	8,5/30
	2000	NS16L-1ESD	14/30	NS16L-1ESD	14/30
	2500	NS17L-1ESD	15/30	NS17L-1ESD	15/30



MOBILER TISCH Tiefe 700 mm		MOBILER TISCH Tiefe 800 mm	
Bestellnummer	♻️/ kg	Bestellnummer	♻️/ kg
NS15L-3ESD	11,5/60	NS15L-3ESD	11,5/60
NS15L-3ESD	12,5/60	NS15L-3ESD	12,5/60
NS16L-3ESD	13/60	NS16L-3ESD	13/60
NS17L-3ESD	19/60	NS17L-3ESD	19/60
NS14L-2ESD	10,5/60	NS14L-2ESD	10,5/60
NS15L-2ESD	11,5/60	NS15L-2ESD	11,5/60
NS16L-2ESD	17/60	NS16L-2ESD	17/60
NS17L-2ESD	18/60	NS17L-2ESD	18/60
NS14L-1ESD	7,5/30	NS14L-1ESD	7,5/30
NS15L-1ESD	8,5/30	NS15L-1ESD	8,5/30
NS16L-1ESD	14/30	NS16L-1ESD	14/30
NS17L-1ESD	15/30	NS17L-1ESD	15/30



Das Armprofil besteht aus Aluminium, wodurch es sich durch Leichtigkeit und vor allem Festigkeit auszeichnet. Der Arm ist um 130 mm verschiebbar. Das Sortiment des Einhängesprogramms für Werkbankaufbauten finden Sie auf Seite 81.



Bei der Wahl eines Aufbaus in einer bestimmten Breite muss der Arm in der gleichen Abmessung gewählt werden. Eine Kombination von Elementen unterschiedlicher Breite je aus konstruktiven Gründen nicht möglich.

Aufbauarm mit Al-Profi



Breite mm	STATIONÄRER TISCH Tiefe 700 mm		STATIONÄRER TISCH Tiefe 800 mm	
	Bestellnummer	♻️/ kg	Bestellnummer	♻️/ kg
1200	8ALNR12ESD	5,7/6	8ALNR12ESD	5,7/6
1500	8ALNR15ESD	6,2/6	8ALNR15ESD	6,2/6
2000	8ALNR20ESD	7,2/6	8ALNR20ESD	7,2/6
2500	8ALNR25ESD	8,1/6	8ALNR25ESD	8,1/6

Aufbauarm mit pneumatischer Schnellkupplung



Breite mm	STATIONÄRER TISCH Tiefe 700 mm		STATIONÄRER TISCH Tiefe 800 mm	
	Bestellnummer	♻️/ kg	Bestellnummer	♻️/ kg
1200	8ALNRPN12ESD	6,8/6	8ALNRPN12ESD	6,8/6
1500	8ALNRPN15ESD	7,4/6	8ALNRPN15ESD	7,4/6
2000	8ALNRPN20ESD	8,3/6	8ALNRPN20ESD	8,3/6
2500	8ALNRPN25ESD	9,2/6	8ALNRPN25ESD	9,2/6

Die Arme werden ohne Aufbaukonstruktion geliefert. Abmessung des Aluminiumprofils 40 x 40 mm mit Nuten für T8-Muttern. Die pneumatische Schnellkupplung kann an beiden Seiten des Arms montiert werden und kann nicht nachträglich bestellt werden.

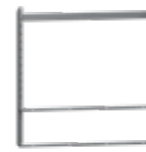
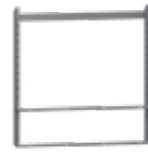
MOBILER TISCH Tiefe 700 mm

Bestellnummer	♻️/ kg	Bestellnummer	♻️/ kg
8ALNR12ESD	5,7/6	8ALNR12ESD	5,7/6
8ALNR15ESD	6,2/6	8ALNR15ESD	6,2/6
8ALNR20ESD	7,2/6	8ALNR20ESD	7,2/6
8ALNR25ESD	8,1/6	8ALNR25ESD	8,1/6

MOBILER TISCH Tiefe 800 mm

Bestellnummer	♻️/ kg	Bestellnummer	♻️/ kg
8ALNRPN12ESD	6,8/6	8ALNRPN12ESD	6,8/6
8ALNRPN15ESD	7,4/6	8ALNRPN15ESD	7,4/6
8ALNRPN20ESD	8,3/6	8ALNRPN20ESD	8,3/6
8ALNRPN25ESD	9,2/6	8ALNRPN25ESD	9,2/6

Die Arme werden ohne Aufbaukonstruktion geliefert. Abmessung des Aluminiumprofils 40 x 40 mm mit Nuten für T8-Muttern. Die pneumatische Schnellkupplung kann an beiden Seiten des Arms montiert werden und kann nicht nachträglich bestellt werden.

**2** Aufbauausstattung**Perforierte Paneele**

Höhe mm	Breite mm	Breite 1200 mm		Breite 1500 mm	
		Bestellnummer	kg	Bestellnummer	kg
380	1000	-	-	-	-
380	1200	8NPP12ESD (max 3)	3,7	-	-
380	1500	-	-	8NPP15ESD (max 3)	4,7
190	1000	-	-	-	-
190	1200	8NPP12H (max 6)	2,1	-	-
190	1500	-	-	8NPP15HESD (max 6)	2,6

Vollwandpaneel

Höhe mm	Breite mm	Bestellnummer		kg	
		Bestellnummer	kg	Bestellnummer	kg
380	1000	-	-	-	-
380	1200	8NP12ESD (max 3)	3,7	-	-
380	1500	-	-	8NP15ESD	4,7

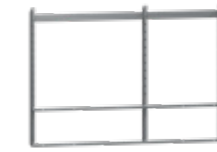
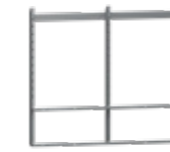
Rahmen für Elektroleiste

Höhe mm	Breite mm	Bestellnummer		kg	
		Bestellnummer	kg	Bestellnummer	kg
190	1000	-	-	-	-
190	1200	8NPR12ESD	1,5	-	-
190	1500	-	-	8NPR15ESD	1,9

Der Rahmen für die Elektroleiste eignet sich als Spaltfüllung um die Elektroleiste herum, um das Durchfallen von Gegenständen zwischen Tischplatte und Aufbau zu verhindern.

Fachboden

Tiefe mm	Breite mm	Bestellnummer		kg	
		Bestellnummer	kg	Bestellnummer	kg
206	1000	-	-	-	-
206	1200	8NPO12-1ESD	3,8	-	-
206	1500	-	-	8NPO15-1ESD	4,5
370	1000	-	-	-	-
370	1200	8NPO12-2ESD	2,1	-	-
370	1500	-	-	8NPO15-2ESD	7,0



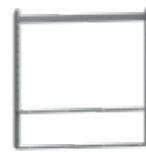
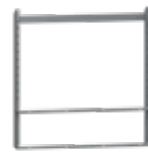
Breite 2000 mm		Breite 2500 mm	
Bestellnummer	kg	Bestellnummer	kg
8NPP10ESD (max 6)	3	8NPP10ESD (max 3)	3
-	-	-	-
-	-	8NPP15ESD (max 3)	4,7
8NPP10HESD (max 12)	1,7	8NPP10HESD (max 6)	1,7
-	-	-	-
-	-	8NPP15HESD (max 6)	2,6

Bestellnummer	kg	Bestellnummer	kg
8NP10ESD (max 6)	3,0	8NP10ESD (max 3)	3,0
-	-	-	-
-	-	8NP15ESD (max 3)	4,7

Bestellnummer	kg	Bestellnummer	kg
8NPR10ESD	1,0	8NPR10ESD	1,0
-	-	-	-
-	-	8NPR15ESD	1,9

Der Rahmen für die Elektroleiste eignet sich als Spaltfüllung um die Elektroleiste herum, um das Durchfallen von Gegenständen zwischen Tischplatte und Aufbau zu verhindern.

Bestellnummer	kg	Bestellnummer	kg
8NPO10-1ESD	3,2	8NPO10-1ESD	3,2
-	-	-	-
-	-	8NPO15-1ESD	4,5
8NPO10-2ESD	5,0	8NPO10-2ESD	5,0
-	-	-	-
-	-	8NPO15-2ESD	7,0

**3** Elektrozubehör**Elektroleiste EN V1**

Steckdose typ	Breite mm	Breite 1200 mm					Breite 1500 mm				
		Best.-Nr. ohne pneum. Schnellkupplung	Best.-Nr. mit pneum. Schnellkupplung	T x H mm	kg	Best.-Nr. ohne pneum. Schnellkupplung	Best.-Nr. mit pneum. Schnellkupplung	T x H mm	kg		
E (CZ)	934	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
E (CZ)	1414	-	-	-	-	EN13	EN13P	123 x 66	5,6	-	
F (DE)	934	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
F (DE)	1414	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Ausstattung: 5x Steckdose 230 V / 16 A, 3x Leitungsschutzschalter 230 V / 16 A, pneumatische Schnellkupplung 1/4", Lieferung ohne Zuleitungskabel (400 V / max. 20 A) und Pneumatikschlauch. Lieferung **OHNE** Halterung zwischen den Aufbausäulen. **Nur für stationäre Tische.**

Elektroleiste EN V2

Steckdose typ	Breite mm	Breite 1200 mm					Breite 1500 mm				
		Best.-Nr. ohne pneum. Schnellkupplung	Best.-Nr. mit pneum. Schnellkupplung	T x H mm	kg	Best.-Nr. ohne pneum. Schnellkupplung	Best.-Nr. mit pneum. Schnellkupplung	T x H mm	kg		
E (CZ)	934	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
E (CZ)	1414	-	-	-	-	EN23	EN23P	123 x 66	6,2	-	
F (DE)	934	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
F (DE)	1414	-	-	-	-	EN23F	EN23FP	123 x 66	6,2	-	

Ausstattung: 3x Steckdose 230 V / 16 A, 1x Leitungsschutzschalter 230 V / 16 A, pneumatische Schnellkupplung 1/4", 1x Steckdose 400 V / 16 A, 1x Leitungsschutzschalter 400 V / 16 A, Lieferung ohne Zuleitungskabel (400 V / max. 20 A) und Pneumatikschlauch. Lieferung **OHNE** Halterung zwischen den Aufbausäulen. **Nur für stationäre Tische.**

Elektroleiste EN V3

Steckdose typ	Breite mm	Breite 1200 mm					Breite 1500 mm				
		Best.-Nr. ohne pneum. Schnellkupplung	Best.-Nr. mit pneum. Schnellkupplung	T x H mm	kg	Best.-Nr. ohne pneum. Schnellkupplung	Best.-Nr. mit pneum. Schnellkupplung	T x H mm	kg		
E (CZ)	934	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
E (CZ)	1414	-	-	-	-	EN33	EN63P	123 x 66	6,5	-	
F (DE)	934	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
F (DE)	1414	-	-	-	-	EN33F	EN33FP	123 x 66	6,5	-	

Ausstattung: 3x Steckdose 230 V / 16 A, 3x Leitungsschutzschalter 230 V / 16 A, pneumatische Schnellkupplung 1/4", Not-Aus-Taster 230 V, 1x Steckdose 400 V / 16 A, 1x Leitungsschutzschalter 400 V / 16 A, 1x Leitungsschutzschalter 230 V / 6 A, Arbeitsstromauslöser 230 V, Lieferung ohne Zuleitungskabel (400 V / max. 20 A) und Pneumatikschlauch. Lieferung **OHNE** Halterung zwischen den Aufbausäulen. **Nur für stationäre Tische.**



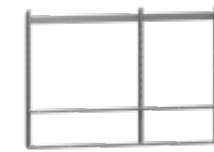
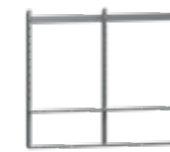
Steckdosen Typ E für Tschechien und weitere Länder.



Steckdosen Typ F für Deutschland und weitere Länder.

Laufwagen

B x T x H mm	Bestellnummer	kg	Bestellnummer	kg
35 x 60 x 20	8NV1	5	8NV1	5



Breite 2000 mm				Breite 2500 mm			
Best.-Nr. ohne pneum. Schnellkupplung	Best.-Nr. mit pneum. Schnellkupplung	T x H mm	kg	Best.-Nr. ohne pneum. Schnellkupplung	Best.-Nr. mit pneum. Schnellkupplung	T x H mm	kg
EN11	EN11P	123 x 66	4,1	EN11	EN11P	123 x 66	4,1
-	-	-	-	EN13	EN13P	123 x 66	5,6
EN11F	EN11FP	123 x 66	4,1	EN11F	EN11FP	123 x 66	4,1
-	-	-	-	-	-	-	-

Ausstattung: 5x Steckdose 230 V / 16 A, 3x Leitungsschutzschalter 230 V / 16 A, pneumatische Schnellkupplung 1/4", Lieferung ohne Zuleitungskabel (400 V / max. 20 A) und Pneumatikschlauch. Lieferung **OHNE** Halterung zwischen den Aufbausäulen. **Nur für stationäre Tische.**

Best.-Nr. ohne pneum. Schnellkupplung	Best.-Nr. mit pneum. Schnellkupplung	T x H mm	kg	Best.-Nr. ohne pneum. Schnellkupplung	Best.-Nr. mit pneum. Schnellkupplung	T x H mm	kg
EN21	EN21P	-	-	EN21	EN21P	123 x 66	4,6
-	-	123 x 66	6,2	EN23	EN23P	-	-
EN21F	EN21FP	-	-	EN21F	EN21FP	123 x 66	4,6
-	-	123 x 66	6,2	EN23F	EN23FP	-	-

Ausstattung: 3x Steckdose 230 V / 16 A, 1x Leitungsschutzschalter 230 V / 16 A, pneumatische Schnellkupplung 1/4", 1x Steckdose 400 V / 16 A, 1x Leitungsschutzschalter 400 V / 16 A, Lieferung ohne Zuleitungskabel (400 V / max. 20 A) und Pneumatikschlauch. Lieferung **OHNE** Halterung zwischen den Aufbausäulen. **Nur für stationäre Tische.**

Best.-Nr. ohne pneum. Schnellkupplung	Best.-Nr. mit pneum. Schnellkupplung	T x H mm	kg	Best.-Nr. ohne pneum. Schnellkupplung	Best.-Nr. mit pneum. Schnellkupplung	T x H mm	kg
EN31	EN31P	-	-	EN31	EN31P	123 x 66	4,9
-	-	-	-	EN33	EN33P	-	-
EN31F	EN31FP	-	-	EN31F	EN31FP	123 x 66	4,9
-	-	-	-	EN33F	EN33FP	-	-

Ausstattung: 3x Steckdose 230 V / 16 A, 3x Leitungsschutzschalter 230 V / 16 A, pneumatische Schnellkupplung 1/4", Not-Aus-Taster 230 V, 1x Steckdose 400 V / 16 A, 1x Leitungsschutzschalter 400 V / 16 A, 1x Leitungsschutzschalter 230 V / 6 A, Arbeitsstromauslöser 230 V, Lieferung ohne Zuleitungskabel (400 V / max. 20 A) und Pneumatikschlauch. Lieferung **OHNE** Halterung zwischen den Aufbausäulen. **Nur für stationäre Tische.**

**Befestigung zwischen den Säulen**

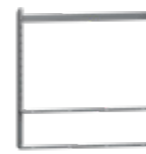
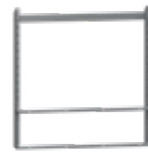
Bestellnummer EKU3ESD


2 Stk. pro Packung



Die Elektroleiste wird zwischen den Aufbausäulen mittels einer Halterung befestigt, die NICHT im Lieferumfang enthalten ist. Wir empfehlen die Ergänzung durch einen Rahmen um die Elektroleiste, der den Spalt zwischen Tischplatte und Elektroleiste ausfüllt.

Bestellnummer	kg	Bestellnummer	kg
8NV1	5	8NV1	5

**3** Elektrozubehör

Beleuchtung	Farbe	Breite mm	Breite 1200 mm			Breite 1500 mm		
			Bestellnummer	T x H mm	kg	Bestellnummer	T x H mm	kg
	Natur eloxiert	600	SLIMp30	136 x 26	2,0	SLIMp30	136 x 26	2,0
	Schwarz eloxiert	600	SLIMp30B	136 x 26	2,0	SLIMp30B	136 x 26	2,0
	Natur eloxiert	1000	SLIMp58	136 x 26	2,4	SLIMp58	136 x 26	2,4
	Schwarz eloxiert	1000	SLIMp58B	136 x 26	2,4	SLIMp58B	136 x 26	2,4

Lieferung ohne Befestigung der Beleuchtung am Aufbauarm.

Befestigung am Aufbauarm



Bestellnummer
EKU5ESD

2x flüchtige Befestigung

Funktionen der Lichtelektronik

Die Plus- und Minus-Tasten dienen zur Regulierung des Lichtstroms im Bereich von 30 – 80 %.

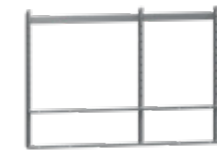
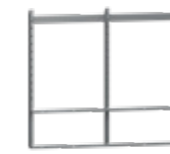
Taste A – automatische Regulierung, die die eingestellten Lichtverhältnisse am Arbeitsplatz in Abhängigkeit von den Umgebungslichtbedingungen stufenlos regelt.**Taste B** – maximale 100 % Lichtleistung, kehrt nach 5 Minuten auf den ursprünglichen Wert (80 % Leistung) zurück.

Technische Beschreibung SLIMp

Eloxiertes Ganzaluminiumgehäuse mit multifunktionalen Längsnuten, Stromversorgung 230 V / 50 Hz, Leistungsaufnahme 58 W und 30 W, mechanischer Schalter, Anschlusskabel Länge 3 m, LG Innotek LEDs, Mikroprismen-Diffusor – niedriges UGR, Lichtfarbe – Farbtemperatur 4000 K, kapazitive Tastensteuerung.



Elektrozubehör und der Rahmen für die Elektroleiste können nur bei stationären Tischen montiert werden und sind für mobile Varianten nicht verwendbar.

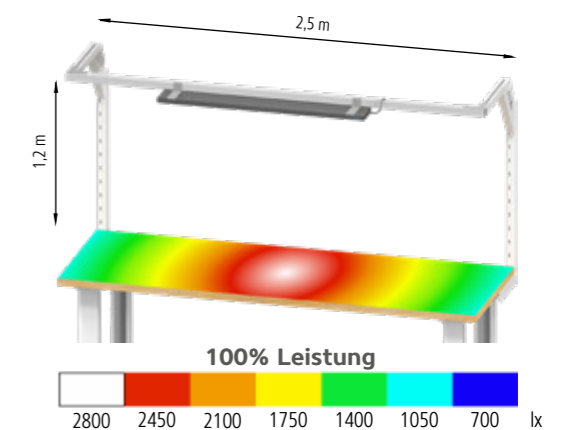


Breite 2000 mm			Breite 2500 mm		
Bestellnummer	T x H mm	kg	Bestellnummer	T x H mm	kg
SLIMp30	136 x 26	2,0	SLIMp30	136 x 26	2,0
SLIMp30B	136 x 26	2,0	SLIMp30B	136 x 26	2,0
SLIMp58	136 x 26	2,4	SLIMp58	136 x 26	2,4
SLIMp58B	136 x 26	2,4	SLIMp58B	136 x 26	2,4

Lieferung ohne Befestigung der Beleuchtung am Aufbauarm.

Technische Daten der Leuchte SLIMp58

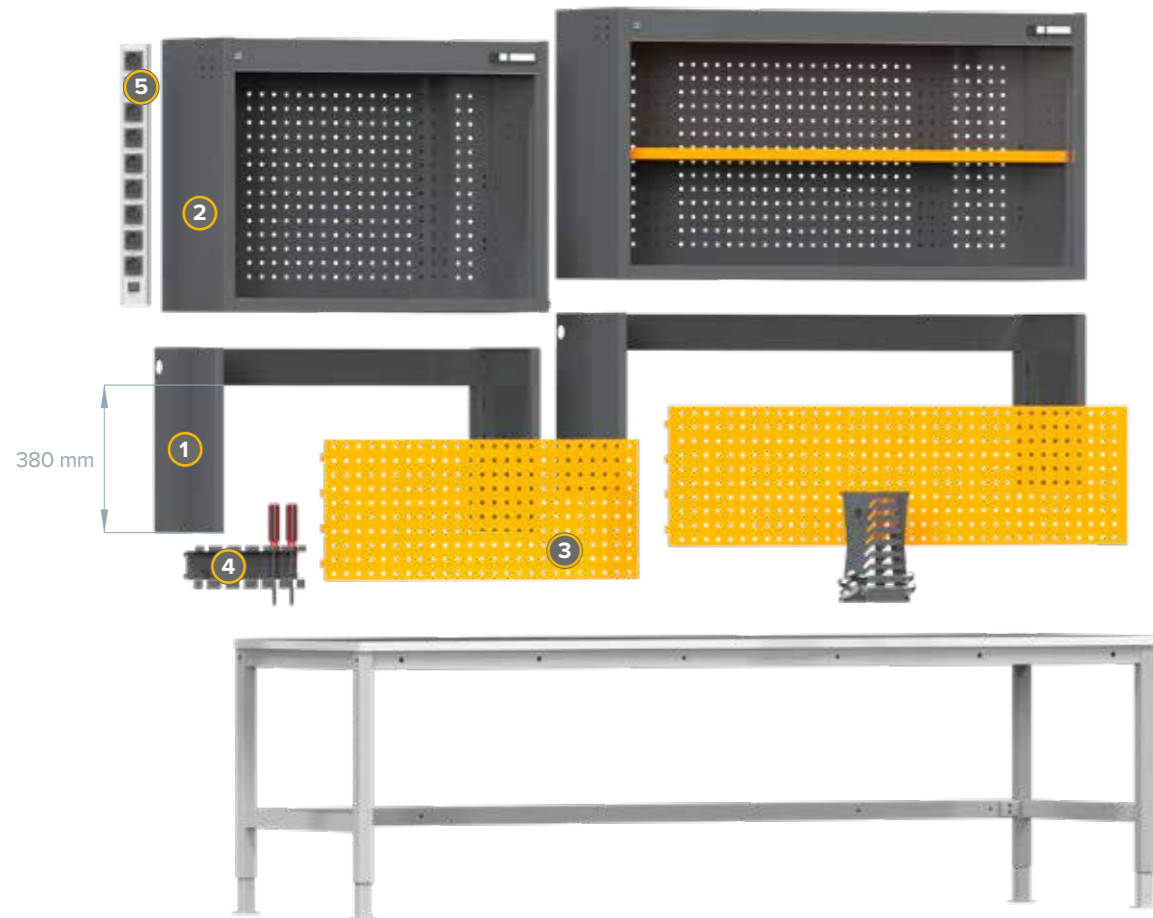
Leistung	Lichtstrom	Leistungsaufnahme	Lichtintensität Emax. (1,2 m über der Arbeitsfläche)
100%	10 800 lm	58 W	2 750 lx
80%	8 640 lm	46 W	2 200 lx
50%	5 400 lm	29 W	1 380 lx
30%	3 250 lm	17 W	820 lx





Mit Hilfe des Schrankaufbaus können Sie all Ihr Werkzeug auf wenigen Quadratmetern unterbringen. **Die Basis des Schrankaufbaus für die Werkbank bilden Untergestelle, auf denen die Schränke platziert werden.** Die Untergestelle können durch Lochplatten ergänzt werden, der gesamte Aufbau dann durch unser Einhängesystem und Elektrozubehör. **Die**

Beleuchtung kann idealerweise mittels Magneten unter dem Aufbausschrank angebracht werden. Sowohl die Untergestelle als auch die Schränke sind in zwei **Breitenvarianten erhältlich.** Alle Komponenten, einschließlich Schränke, Untergestelle und Paneele, **sind Teil des ESD-Programms, das Schutz vor elektrostatischer Entladung gewährt.**



1 Aufbau-Untergestelle
Zwei Breiten 1000 mm und 1500 mm. Das Untergestell ist mit ESD-Lackierung versehen, wird mit der Tischplatte verschraubt und dient zur Befestigung des Aufbauschranks.

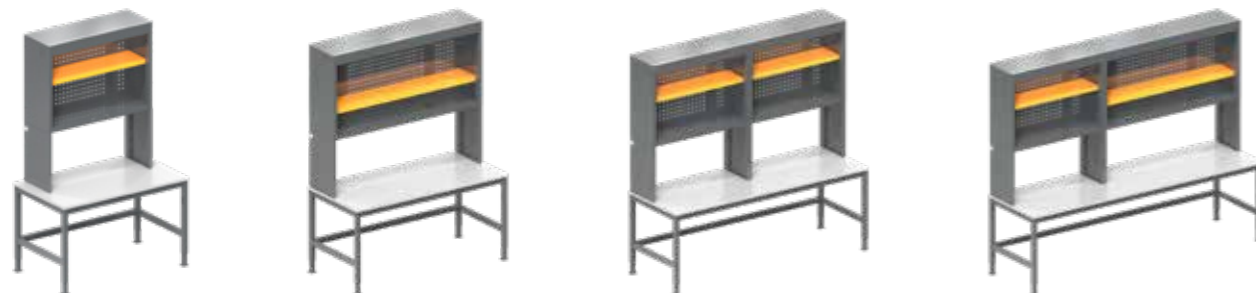
2 Aufbausschrank
Zwei Breiten 1000 mm und 1500 mm. Im Inneren befinden sich Fachböden und eine perforierte Rückwand. Mit ESD-Lackierung versehen.

3 Perforierte / volle Paneele
Geeignet zur Füllung des hinteren Teils des Untergestells; dienen zum Einhängen des Einhängesystems (Werkzeughalter, Haken u. a.). Mit ESD-Lackierung versehen.

4 Einhängesystem
Große Auswahl an ESD-Varianten, von Fachböden über verschiedenste Werkzeughalter bis hin zu kleinen Haken unterschiedlicher Formen.

5 Elektrozubehör
Der Aufbau kann mit Beleuchtung, einer Elektroleiste oder einem Verlängerungskabel ausgestattet werden.

Varianten der Werkbankaufbauten



Bestellnummer	B x T x H mm
456142	300 x 500 x 200



Bestellnummer	B x T x H mm
456132	200 x 350 x 150



Bestellnummer	B x T x H mm
456122	145 x 235 x 125



Bestellnummer	B x T x H mm
456107	100 x 175 x 75



Bestellnummer	B x T x H mm
456102	100 x 100 x 60

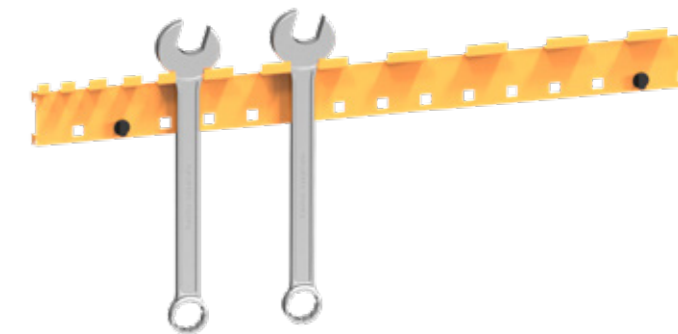
ESD-Kunststoffboxen

Die Kunststoffboxen werden aus antistatischem Kunststoff gefertigt. Sie sind mit halbleitenden PP-Eigenschaften (dissipative) konzipiert, die den Anforderungen antistatischer Arbeitsplätze entsprechen. Der Boden der Box ist für das leichtere Greifen von Kleinteilen optimiert. Die Boxen sind mit einem umlaufenden Verstärkungsrand für höhere Stabilität, einem großen Griffmuldenbereich mit Platz für ein Beschriftungsschild und einer hinteren Einhängeleiste ausgestattet.

Einhängesystem

Das ESD-Einhängesystem für den Werkbankaufbau bietet eine flexible und sichere Lösung zur Arbeitsplatzorganisation in elektrostatisch sensiblen Umgebungen. Es ermöglicht eine variable Anordnung mittels Tragarmen und einer breiten Palette an Zubehör wie Haltern, Paneelen, Fachböden oder Elementen für die Arbeitsplatzergonomie. Das Ergebnis ist ein übersichtliches und modulares System, das an spezifische Bedürfnisse anpassbar ist.

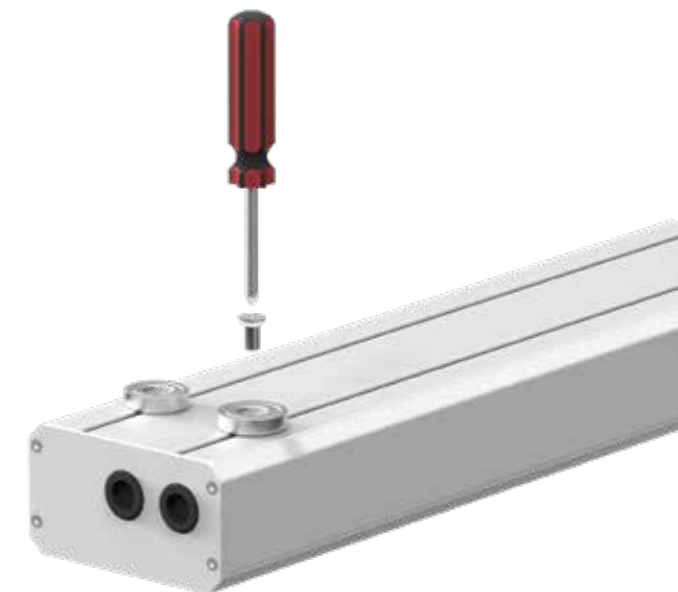
Das Sortiment des Einhängesystems finden Sie auf Seite 81.




Elektrozubehör

Das Elektrozubehör gewährleistet die Funktionalität und den sicheren Betrieb des Arbeitsplatzes. Die SLIMp-Beleuchtung nutzt LED-Technologie für hohe Leistung und niedrigen Verbrauch in Kombination mit einer hochwertigen Aluminiumausführung. Ebenfalls enthalten sind robuste Verlängerungskabel und Elektroleisten mit integrierter Absicherung, die eine zuverlässige und universelle Lösung für verschiedene Anwendungen darstellen.

Das Sortiment des Elektrozubehörs finden Sie auf Seite 103.



**1 Aufbaukonstruktion**

Schrank-Untergestell	H x T mm	Breite mm	STATIONÄRER TISCH Tiefe 700 mm		STATIONÄRER TISCH Tiefe 800 mm	
			Bestellnummer	👤/⚖️ kg	Bestellnummer	👤/⚖️ kg
	500 x 350	1000	20SR5PESD	18/40	20SR5PESD	18/40
		1500	20SR5P2ESD	20/40	20SR5P2ESD	20/40



MOBILER TISCH Tiefe 700 mm		MOBILER TISCH Tiefe 800 mm	
Bestellnummer	👤/⚖️ kg	Bestellnummer	👤/⚖️ kg
20SR5PESD	18/40	20SR5PESD	18/40
20SR5P2ESD	20/40	20SR5P2ESD	20/40



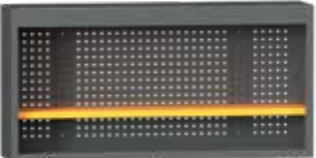
Bei der Wahl einer Werkbank mit einer Breite von 1200 mm kann kein Schrank-Untergestell mit einer Breite von 1500 mm hinzugefügt werden.

Schrank Breite 1000 mm	B x T x H mm	Bestellnummer	👤/⚖️ kg	Bestellnummer	👤/⚖️ kg
	1000 x 350 x 500	20SR5ESD	28/40	20SR5ESD	28/40

Der Schrank verfügt über eine perforierte Rückwand, 1x Fachboden mit ESD-Lackierung sowie einen Aluminium-Rollladen mit Federzug und Drehstangenschloss.

Bestellnummer	👤/⚖️ kg	Bestellnummer	👤/⚖️ kg
20SR5ESD	28/40	20SR5ESD	28/40

Der Schrank verfügt über eine perforierte Rückwand, 1x Fachboden mit ESD-Lackierung sowie einen Aluminium-Rollladen mit Federzug und Drehstangenschloss.


Schrank Breite 1500 mm	B x T x H mm	Bestellnummer	👤/⚖️ kg	Bestellnummer	👤/⚖️ kg
	1500 x 350 x 500	20SR6ESD	32/40	20SR6ESD	32/40

Der Schrank verfügt über eine perforierte Rückwand, 1x Fachboden mit ESD-Lackierung sowie einen Aluminium-Rollladen mit Federzug und Drehstangenschloss.

Bestellnummer	👤/⚖️ kg	Bestellnummer	👤/⚖️ kg
20SR6ESD	32/40	20SR6ESD	32/40

Der Schrank verfügt über eine perforierte Rückwand, 1x Fachboden mit ESD-Lackierung sowie einen Aluminium-Rollladen mit Federzug und Drehstangenschloss.

**2 Aufbauausstattung**

Perforierte Paneele	Höhe mm	Breite 1000 mm	
		Bestellnummer	👤 kg
	380	8NPP10ESD (max 1)	3,0
	190	8NPP10HESD (max 2)	1,7

Vollwandpaneel	Höhe mm	Bestellnummer	👤 kg
		380	8NP10ESD (max 1)
190	8NP10HESD (max 2)	1,7	



Breite 1500 mm	
Bestellnummer	👤 kg
8NPP15ESD (max 1)	1,7
8NPP15HESD (max 2)	2,6

Bestellnummer	👤 kg
8NP15ESD (max 1)	1,7
8NP15HESD (max 2)	2,6



		Breite 1000 mm	
Schränkfachboden	Tiefe mm	Bestellnummer	kg
	206	20VPSR5ESD	2



		Breite 1000 mm	
Untergestellfachboden	Tiefe mm	Bestellnummer	kg
	206	8NPO10-1ESD	3,2
	370	8NPO10-2ESD	4,5



Die Befestigung erfolgt an den Säulen des Aufbau-Untergestells.

3 Elektrozubehör

		Breite 1000 mm			
Elektroleiste EN V1	Steckdosen typ	Best.-Nr. ohne pneum. Schnellkupplung	Best.-Nr. mit pneum. Schnellkupplung	H x T mm	kg
	E (CZ)	EN11	EN11P	123 x 66	4,1
	F (DE)	EN11F	EN11FP	123 x 66	4,1



Ausstattung: 5x Steckdose 230 V / 16 A, 3x Leitungsschutzschalter 230 V / 16 A, pneumatische Schnellkupplung 1/4", Lieferung ohne Zuleitungskabel (400 V / max. 20 A) und Pneumatikschlauch. Lieferung **OHNE** Halterung zwischen den Aufbausäulen. **Nur für stationäre Tische.**

		Breite 1000 mm			
Elektroleiste EN V2	Steckdosen typ	Best.-Nr. ohne pneum. Schnellkupplung	Best.-Nr. mit pneum. Schnellkupplung	H x T mm	kg
	E (CZ)	EN21	EN21P	123 x 66	4,1
	F (DE)	EN21F	EN21FP	123 x 66	4,1



Ausstattung: 3x Steckdose 230 V / 16 A, 1x Leitungsschutzschalter 230 V / 16 A, pneumatische Schnellkupplung 1/4", 1x Steckdose 400 V / 16 A, 1x Leitungsschutzschalter 400 V / 16 A, Lieferung ohne Zuleitungskabel (400 V / max. 20 A) und Pneumatikschlauch. Lieferung **OHNE** Halterung zwischen den Aufbausäulen. **Nur für stationäre Tische.**

		Breite 1000 mm			
Elektroleiste EN V3	Steckdosen typ	Best.-Nr. ohne pneum. Schnellkupplung	Best.-Nr. mit pneum. Schnellkupplung	H x T mm	kg
	E (CZ)	EN31	EN31P	123 x 66	4,1
	F (DE)	EN31F	EN31FP	123 x 66	4,1



Ausstattung: 3x Steckdose 230 V / 16 A, 3x Leitungsschutzschalter 230 V / 16 A, pneumatische Schnellkupplung 1/4", Not-Aus-Taster 230 V, 1x Steckdose 400 V / 16 A, 1x Leitungsschutzschalter 400 V / 16 A, 1x Leitungsschutzschalter 230 V / 6 A, Arbeitsstromauslöser 230 V, Lieferung ohne Zuleitungskabel (400 V / max. 20 A) und Pneumatikschlauch. Lieferung **OHNE** Halterung zwischen den Aufbausäulen. **Nur für stationäre Tische.**



Steckdosen Typ E für Tschechien und weitere Länder.



Steckdosen Typ F für Deutschland und weitere Länder.



		Breite 1500 mm	
	Bestellnummer	kg	
	20VPSR6ESD	3	

		Breite 1500 mm	
	Bestellnummer	kg	
	8NPO15-1ESD	5,0	
	8NPO15-2ESD	7,0	

		Breite 1500 mm			
	Best.-Nr. ohne pneum. Schnellkupplung	Best.-Nr. mit pneum. Schnellkupplung	H x T mm	kg	
	EN13	EN13P	123 x 66	5,6	
	EN13F	EN13FP	123 x 66	5,6	

Ausstattung: 5x Steckdose 230 V / 16 A, 3x Leitungsschutzschalter 230 V / 16 A, pneumatische Schnellkupplung 1/4", Lieferung ohne Zuleitungskabel (400 V / max. 20 A) und Pneumatikschlauch. Lieferung **OHNE** Halterung zwischen den Aufbausäulen. **Nur für stationäre Tische.**

		Breite 1500 mm			
	Best.-Nr. ohne pneum. Schnellkupplung	Best.-Nr. mit pneum. Schnellkupplung	H x T mm	kg	
	EN23	EN23P	123 x 66	5,6	
	EN23F	EN23FP	123 x 66	5,6	

Ausstattung: 3x Steckdose 230 V / 16 A, 1x Leitungsschutzschalter 230 V / 16 A, pneumatische Schnellkupplung 1/4", 1x Steckdose 400 V / 16 A, 1x Leitungsschutzschalter 400 V / 16 A, Lieferung ohne Zuleitungskabel (400 V / max. 20 A) und Pneumatikschlauch. Lieferung **OHNE** Halterung zwischen den Aufbausäulen. **Nur für stationäre Tische.**

		Breite 1500 mm			
	Best.-Nr. ohne pneum. Schnellkupplung	Best.-Nr. mit pneum. Schnellkupplung	H x T mm	kg	
	EN33	EN33P	123 x 66	5,6	
	EN33F	EN33FP	123 x 66	5,6	

Ausstattung: 3x Steckdose 230 V / 16 A, 3x Leitungsschutzschalter 230 V / 16 A, pneumatische Schnellkupplung 1/4", Not-Aus-Taster 230 V, 1x Steckdose 400 V / 16 A, 1x Leitungsschutzschalter 400 V / 16 A, 1x Leitungsschutzschalter 230 V / 6 A, Arbeitsstromauslöser 230 V, Lieferung ohne Zuleitungskabel (400 V / max. 20 A) und Pneumatikschlauch. Lieferung **OHNE** Halterung zwischen den Aufbausäulen. **Nur für stationäre Tische.**



Befestigung zwischen den Säulen

Bestellnummer EKU3ESD


2 Stk. pro Packung



Die Elektroleiste wird zwischen den Aufbausäulen mittels einer Halterung befestigt, die NICHT im Lieferumfang enthalten ist. Wir empfehlen die Ergänzung durch einen Rahmen um die Elektroleiste, der den Spalt zwischen Tischplatte und Elektroleiste ausfüllt.



3 Elektrozubehör

		Breite 1000 mm		
Beleuchtung	Farbe	Bestellnummer	B x T x H mm	kg
	Natur eloxiert	SLIMp30	600 x 136 x 26	2,0
	Schwarz eloxiert	SLIMp30B	600 x 136 x 26	2,0

Lieferung ohne Befestigung der Beleuchtung am Aufbauarm.

Magnetbefestigung



Bestellnummer
EKU2

4x Magnet

Funktionen der Lichtelektronik

Die Plus- und Minus-Tasten dienen zur Regulierung des Lichtstroms im Bereich von 30 – 80 %.

Taste A – automatische Regulierung, die die eingestellten Lichtverhältnisse am Arbeitsplatz in Abhängigkeit von den Umgebungslichtbedingungen stufenlos regelt.

Taste B – maximale 100 % Lichtleistung, kehrt nach 5 Minuten auf den ursprünglichen Wert (80 % Leistung) zurück.

Technische Beschreibung SLIMp

Eloxiertes Ganzaluminiumgehäuse mit multifunktionalen Längsnuten, Stromversorgung 230 V / 50 Hz, Leistungsaufnahme 58 W und 30 W, mechanischer Schalter, Anschlusskabel Länge 3 m, LG Innotek LEDs, Mikroprismen-Diffusor – niedriges UGR, Lichtfarbe – Farbtemperatur 4000 K, kapazitive Tastensteuerung.



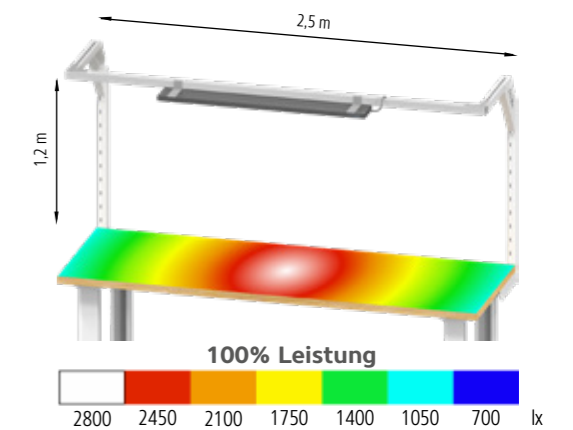
Breite 1500 mm		
Bestellnummer	B x T x H mm	kg
SLIMp58	1000 x 136 x 26	2,4
SLIMp58B	1000 x 136 x 26	2,4

Lieferung ohne Befestigung der Beleuchtung am Aufbauarm.

Technische Daten der Leuchte SLIMp58

Leistung	Lichtstrom	Leistungsaufnahme	Lichtintensität E _{max} (1,2 m über der Arbeitsfläche)
100%	10 800 lm	58 W	2 750 lx
80%	8 640 lm	46 W	2 200 lx
50%	5 400 lm	29 W	1 380 lx
30%	3 250 lm	17 W	820 lx

80+	Schutz durch Abdeckung	electromagnetic compatibility	CE
CRI	IP20	EMC	



produced in Czechia



configurator | smfu.eu - manual

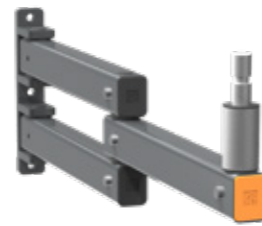
Hängesystem



Der Schwenkarm mit einer Tragkraft von 10 kg kann in beliebiger Höhe an den Säulen montiert werden. Wählen Sie unten die passende Ausstattung.

ESD Schwenkarm 10 kg

Bestellnummer	kg	kg
20ERY1ESD	10	3



Der Schwenkarm mit einer Tragkraft von 30 kg kann in einer festen Höhe an den Säulen montiert werden. Wählen Sie unten die passende Ausstattung.

ESD Schwenkarm 30 kg

Bestellnummer	kg	kg
20ERY2ESD	30	4

ESD Kunststoffboxen



Bestellnummer	B x T x H mm
456142	300 x 500 x 200



Bestellnummer	B x T x H mm
456132	200 x 350 x 150

Die Kunststoffboxen werden aus antistatischem Kunststoff gefertigt. Sie sind mit halbleitenden PP-Eigenschaften (dissipative) konzipiert, die den Anforderungen antistatischer Arbeitsplätze entsprechen. Der Boden der Box ist für das leichtere Greifen von Kleinteilen optimiert. Die Boxen sind mit einem umlaufenden Verstärkungsrand für höhere Stabilität, einem großen Griffmuldenbereich mit Platz für ein Beschriftungsschild und einer hinteren Einhängelleiste ausgestattet.



Bestellnummer	B x T x H mm
456122	145 x 235 x 125

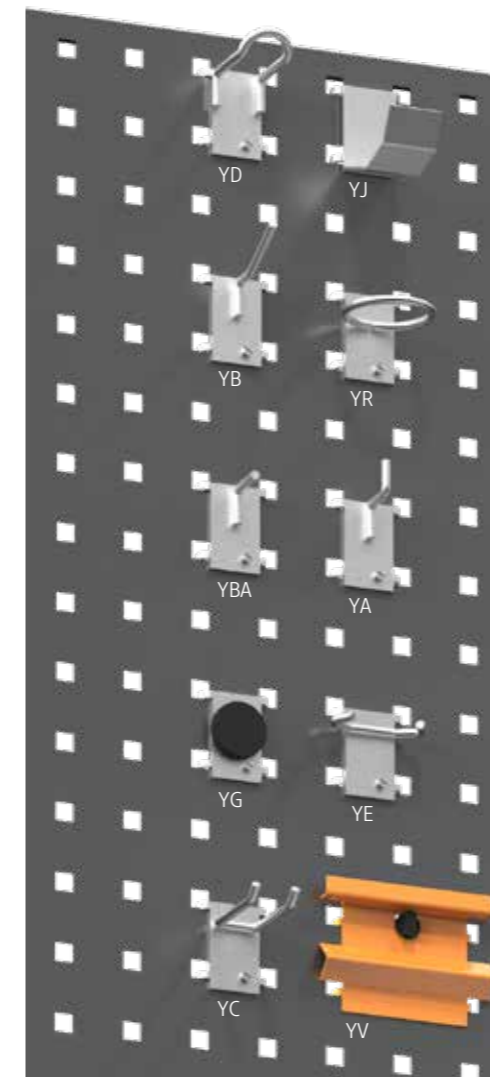


Bestellnummer	B x T x H mm
456107	100 x 175 x 75



Bestellnummer	B x T x H mm
456102	100 x 100 x 60

Hängeprogramm



Schlaufenhaken

Bestellnummer	B x T mm
YD1	25 x 35
YD2	25 x 100

Flachhaken

Bestellnummer	T mm
YJ1	60
YJ2	100

Einfacher
abgewinkelter Haken

Bestellnummer	T mm
YB1	25 + 35
YB2	15 + 70

Rundhaken

Bestellnummer	Durchmesser mm
YR1	40
YR2	60
YR3	80
YR4	100

Gerader Haken

Bestellnummer	T mm
YBA1	20
YBA2	50
YBA3	90
YBA4	140

Einfacher Haken

Bestellnummer	T mm
YA1	15
YA2	90
YA3	140

Magnet

Bestellnummer	Durchmesser mm
YG1	30

Doppelter
abgewinkelter Haken

Bestellnummer	B x T mm
YC1	15 x 45
YC2	15 x 90
YC3	30 x 35
YC4	45 x 35
YC5	45 x 90

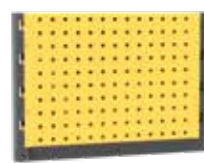
Halterung
für Kunststoffboxe

Bestellnummer	B x T mm
YV1ESD	590 x 70
YV2ESD	100 x 70
YV3LES	410 x 70
YV3PESD	410 x 70

Typ YV3 ist für linke und rechte Türen der Schränke SK1, SK2 bestimmt.

C-Haken

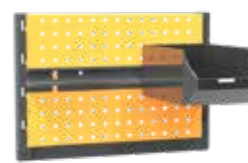
Bestellnummer	B x T mm
YE1	45 + 25



ESD Gabel mit perforiertem Paneel

Bestellnummer	kg
20ERY3ESD	5

Das perforierte Paneel kann auf beiden Seiten der Gabel montiert werden.



ESD Gabel mit Behälterhalterung

Bestellnummer	kg
20ERY4ESD	5,5

Das perforierte Paneel kann auf beiden Seiten der Gabel montiert werden, der Behälter ist nicht im Lieferumfang enthalten.



ESD Gabel mit Klappablage

Bestellnummer	kg
20ERY5ESD	7



ESD Halterung für Monitor und Tastatur

Bestellnummer	Ausführung der Halterung	kg
20ERY6ESD	auf den Monitor	1
20ERY7ESD	auf die Tastatur	3
20ERY8ESD	auf den Monitor und die Tastatur	4



ESD Fester Fachboden

Bestellnummer	kg
20ERY9ESD	5

Wird am Arm platziert



ESD Fachboden

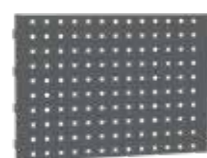
Bestellnummer	kg
20NPO6EESD	2

Wird an der Gabel platziert



ESD Gabel

Bestellnummer	kg
20ERY10ESD	3,3



ESD Perforiertes Paneel

Bestellnummer	kg
20NPP6EESD	1,7

Kann an beiden Seiten der Gabel platziert werden



ESD Klappablage

Bestellnummer	kg
20ERY52ESD	3,5

Max. 2x an der Gabel



ESD Behälterhalterung

Bestellnummer	B x T mm
20YV4ESD	550 x 70

Kann nur auf einem perforierten Paneel angebracht werden.

YC3

YB1

YA1

YE1

YBA1

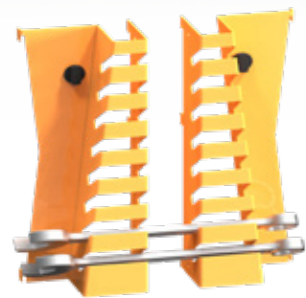
YG1

YD1

YR1

YJ1

YV1



Für eine stabile Aufbewahrung großer Schlüssel können die Halter weiter auseinander montiert werden.

ESD Waagerechter
Schlüsselhalter

Bestellnummer	B x T x H mm
YPL1ESD	144 x 200 x 40

Wird paarweise geliefert.

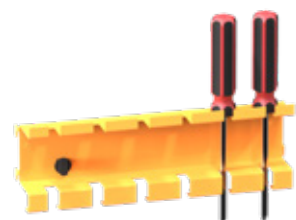


Zur Aufbewahrung einer größeren Anzahl kleinerer Schlüssel können die Halter in zwei separate Teile aufgeteilt werden.



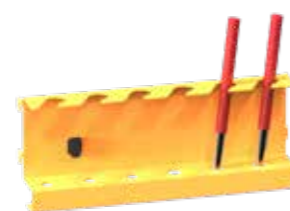
ESD Inbusschlüsselhalter

Bestellnummer	B mm
YN1ESD	190



ESD Schraubendreherhalter

Bestellnummer	B mm
YX1ESD	228
YX2ESD	340



ESD Körnerhalter

Bestellnummer	B mm
YL1ESD	190



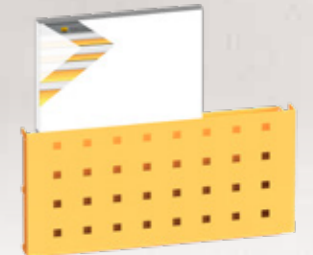
ESD Stecknusshalter 1/4"

Bestellnummer	B mm
YH1ESD	342



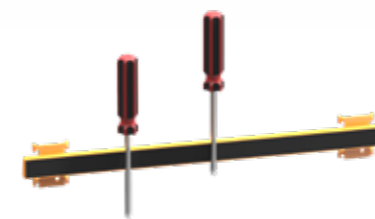
ESD Stecknusshalter 1/2"

Bestellnummer	B mm
YK1ESD	380



ESD Ablagebox

Bestellnummer	B x T x H mm
YQ1ESD	342 x 19 x 163



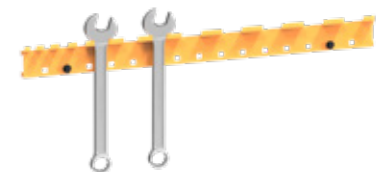
ESD Magnetleiste

Bestellnummer	B mm	kg
YSM1ESD	415	2,5



ESD Bügelträger

Bestellnummer	B x T mm
YM1ESD	142 x 103

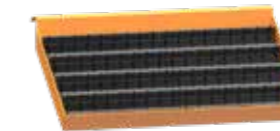
ESD Senkrechter
Schlüsselhalter

Bestellnummer	B mm
YZ1ESD	609

ESD Träger für Fachboden
system

Bestellnummer	B mm
YAL1ESD	910
YAL2ESD	1900
YAL3ESD	2400

Der Träger wird ohne Fachboden geliefert



ESD Fachböden

Bestellnummer	B x T mm
YALK1ESD	307 x 152

In den Fachböden kann das POLAK-Kunststoff-Einteilungsmaterial von Seite 39 eingesetzt werden. Der Fachboden wird ohne Einteilungsmaterial geliefert.



ESD Hängeböden

Bestellnummer	B x T mm
8YF1ESD	380 x 100

Ergonomische Arbeitsplätze





ERGO Arbeitsplätze 240

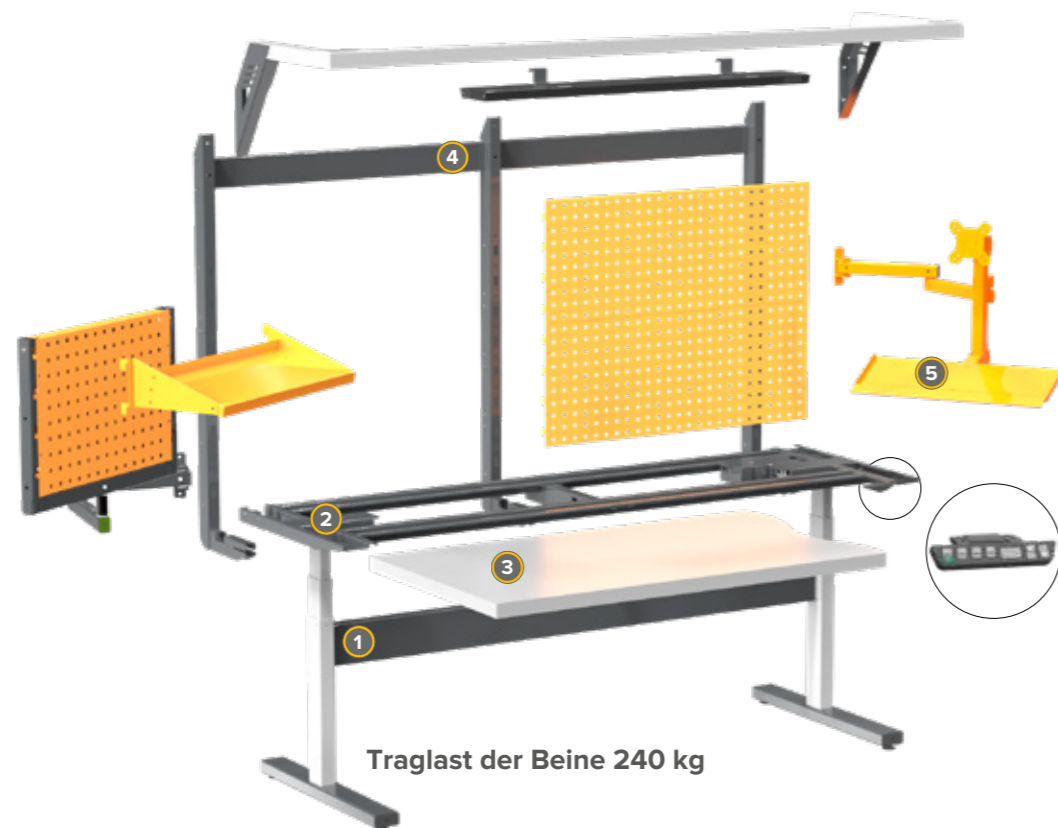
Höhenverstellbare Arbeitsplätze mit einer Traglast der Beine von **240 kg** sind die wirtschaftlichere Variante der elektrisch verstellbaren Tische. **Die Tische zeichnen sich durch einen robusten Rahmen für absolute Steifigkeit, maximale Tragfähigkeit und Stabilität des Arbeitsplatzes aus.** Der Säulenaufbau ermöglicht das Aufhängen von zwei Reihen Lochplatten und bietet eine breite Palette an gegeneinander

austauschbaren Elementen des Einhängesystems mit einer Traglast der Arme von **10 kg**. Diese Tische sind eine geeignete Variante für die Einrichtung leichter Montagearbeitsplätze. **Alle Komponenten und Ausführungen, mit Ausnahme der Tischbeine, sind ESD-leitfähig.**

Technische Spezifikation der Arbeitsplatte nach IEC 61340-5-

Volumenwiderstand R_d $1 \times 10^4 - 1 \times 10^9$ Ohm

Messbedingungen: 20% RH, 20-30°C, 96h



Traglast der Beine 240 kg

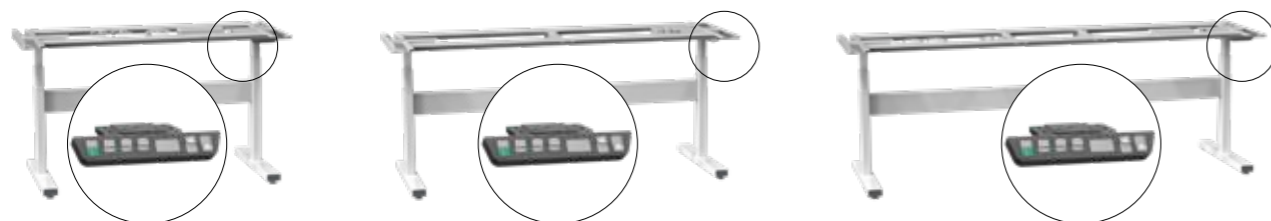
- 1** Tischbeine, Traglast 240 kg
Elektrisch verstellbare Beine, in drei Breiten: 1500, 2000 und 2500 mm. Ohne Möglichkeit eines Unterbauschranks; die Beine sind nicht mit ESD-Lackierung versehen.
- 2** Tragrahmen
Robuster ESD-Rahmen der Arbeitsplatte für absolute Steifigkeit, maximale Tragfähigkeit und Stabilität des Arbeitsplatzes.
- 3** Arbeitsplatte
Antistatische Arbeitsplatte mit leitfähigem Kern, ausgestattet mit Erdungsklemme und Schutzwiderstand für den Anschluss eines ESD-Armbands.
- 4** Aufbau
Säulen für max. 2 Paneele, Ergänzung durch Arm, Elektrozubehör und Einhängesystem möglich; mit ESD-Lackierung versehen.
- 5** Einhängesystem
Arme für Ergo-Arbeitsplätze, Werkzeug- und Boxenhalter, Haken in verschiedenen Größen, Magnetleisten und weiteres; mit ESD-Lackierung versehen.

Varianten ERGO-Arbeitsplatz 240

Beine elektrisch verstellbar, 1500 mm

Beine elektrisch verstellbar, 2000 mm

Beine elektrisch verstellbar, 2500 mm



ERGO Arbeitsplätze 400

Höhenverstellbare Tische mit einer Traglast der Beine von **400 kg** sind eine geeignete Lösung für die Gestaltung von Einzel- und Systemarbeitsplätzen. Diese Tische können mit drei Arten von Beinen ausgestattet werden (**stufenweise verstellbar in 15-mm-Schritten, stufenlos per Handkurbel oder elektrisch**). **Die Tische zeichnen sich durch einen robusten Rahmen für absolute Steifigkeit, maximale Tragfähigkeit und Stabilität des Arbeitsplatzes aus.** Der Säulenaufbau ermöglicht das

Aufhängen von drei Reihen Lochplatten und bietet eine breite Palette an gegeneinander austauschbaren Elementen des Einhängesystems mit einer Traglast der Arme von 30 oder 10 kg. **Alle Komponenten und Ausführungen, mit Ausnahme der Tischbeine, sind ESD-leitfähig.**

Technische Spezifikation der Arbeitsplatte nach IEC 61340-5-

Volumenwiderstand R_d $1 \times 10^4 - 1 \times 10^9$ Ohm

Messbedingungen: 20% RH, 20-30°C, 96h



Traglast der Beine 400 kg

- 1** Tischbeine Traglast 400 kg
Stufenweise (manuell), per Kurbel oder elektrisch verstellbare Beine, in drei Breiten: 1500, 2000 und 2500 mm. Die Beine sind nicht mit ESD-Lackierung versehen.
- 2** Tragrahmen
Robuster ESD-Rahmen der Arbeitsplatte pro absolute Steifigkeit, maximale Tragfähigkeit und Stabilität des Arbeitsplatzes.
- 3** Arbeitsplatte
Antistatische Arbeitsplatte mit leitfähigem Kern, ausgestattet mit Erdungsklemme und Schutzwiderstand für den Anschluss eines ESD-Armbands.
- 4** Aufbau
Säulen für 3 Paneele übereinander, Ergänzung durch Arm, Elektrozubehör und Einhängesystem möglich; mit ESD-Lackierung versehen.
- 5** Einhängesystem
Arme für Ergo-Arbeitsplätze, Werkzeug- und Boxenhalter, Haken in verschiedenen Größen, Magnetleisten und weiteres; mit ESD-Lackierung versehen.

Varianten ERGO-Arbeitsplatz 400

Beine stufenweise verstellbar, 3 Breiten

Beine per Kurbel verstellbar, 3 Breiten

Beine elektrisch verstellbar, 3 Breiten



Standardkonfiguration



ERGO-Tisch 400 stufenweise verstellbar mit Aufbau

Arbeitsplatte	Bestellnummer	B mm	H mm	kg	kg
Laminat 25 mm	20ERGO5NESD	2000	770 - 1170	260	147

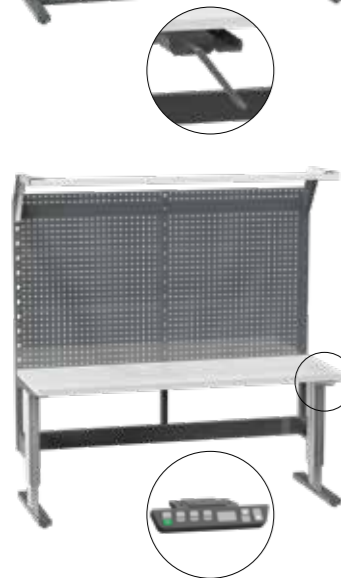
Stufenweise verstellbare Beine (in 15-mm-Schritten mittels Schrauben), Tragrahmen unter der Tischplatte, Tiefe der Arbeitsfläche 700 mm, Säulenaufbau, 6x Lochplatte, Aufbauarm



ERGO-Tisch 400 per Kurbel verstellbar mit Aufbau

Arbeitsplatte	Bestellnummer	B mm	H mm	kg	kg
Laminat 25 mm	20ERGO11NESD	2000	790 - 1100	240	164

Per Kurbel stufenlos verstellbare Beine, Tragrahmen unter der Tischplatte, Tiefe der Arbeitsfläche 700 mm, Säulenaufbau, 6x Lochplatte, Aufbauarm; die Konstruktion ermöglicht keine Aufhängung eines Schubladenschrankes.



ERGO-Tisch 400 elektrisch verstellbar mit Aufbau

Arbeitsplatte	Bestellnummer	B mm	H mm	kg	kg
Laminat 25 mm	20ERGO17NESD	2000	770 - 1170	260	151

Elektrisch stufenlos verstellbare Beine, Tragrahmen unter der Tischplatte, Tiefe der Arbeitsfläche 700 mm, Säulenaufbau, 6x Lochplatte, Aufbauarm.



ERGO-Tisch 240 elektrisch verstellbar mit Aufbau

Arbeitsplatte	Bestellnummer	B mm	H mm	kg	kg
Laminat 25 mm	20ERGO23NESD	2000	660 - 1100	130	133

Elektrisch stufenlos verstellbare Beine, Tragrahmen unter der Tischplatte, Tiefe der Arbeitsfläche 700 mm, Säulenaufbau, 4x Lochplatte, Aufbauarm.

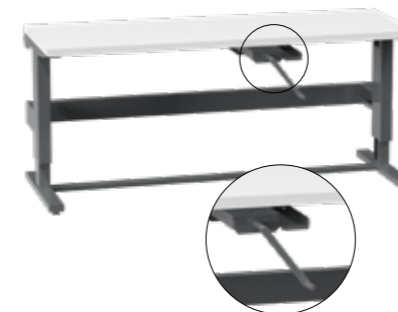
Standardkonfiguration



ERGO-Tisch 400 stufenweise verstellbar

Arbeitsplatte	Bestellnummer	B mm	H mm	kg	kg
Laminat 25 mm	20ERGO4ESD	1500	770 - 1170	325	82,5
Laminat 25 mm	20ERGO5ESD	2000	770 - 1170	300	100,0
Laminat 25 mm	20ERGO6ESD	2500	770 - 1170	275	116,5

Stufenweise verstellbare Beine (in 15-mm-Schritten mittels Schrauben), Tragrahmen unter der Tischplatte, Tiefe der Arbeitsfläche 700 mm



ERGO-Tisch 400 per Kurbel verstellbar

Arbeitsplatte	Bestellnummer	B mm	H mm	kg	kg
Laminat 25 mm	20ERGO10ESD	1500	790 - 1100	300	99,5
Laminat 25 mm	20ERGO11ESD	2000	790 - 1100	275	117,0
Laminat 25 mm	20ERGO12ESD	2500	790 - 1100	250	133,5

Per Kurbel stufenlos verstellbare Beine, Tragrahmen unter der Tischplatte, Tiefe der Arbeitsfläche 700 mm; die Konstruktion ermöglicht keine Aufhängung eines Schubladenschrankes



ERGO-Tisch 400 elektrisch verstellbar

Arbeitsplatte	Bestellnummer	B mm	H mm	kg	kg
Laminat 25 mm	20ERGO16ESD	1500	770 - 1170	325	86,5
Laminat 25 mm	20ERGO17ESD	2000	770 - 1170	300	104,0
Laminat 25 mm	20ERGO18ESD	2500	770 - 1170	275	120,5

Elektrisch stufenlos verstellbare Beine, Tragrahmen unter der Tischplatte, Tiefe der Arbeitsfläche 700 mm.



ERGO-Tisch 240 elektrisch verstellbar

Arbeitsplatte	Bestellnummer	B mm	H mm	kg	kg
Laminat 25 mm	20ERGO22ESD	1500	660 - 1100	190	73,5
Laminat 25 mm	20ERGO23ESD	2000	660 - 1100	175	89,0
Laminat 25 mm	20ERGO24ESD	2500	660 - 1100	160	104,0

Elektrisch stufenlos verstellbare Beine, Tragrahmen unter der Tischplatte, Tiefe der Arbeitsfläche 700 mm; die Konstruktion ermöglicht keine Aufhängung eines Schubladenschrankes

**1 Tischausstattung****Schubladerschrank 27 x 27D**

Schubladenkonfiguration
100E, 200E
100E, 100E, 100E
75E, 100E, 125E

Tiefe x Breite: 630 x 578 mm

**ERGO-Tisch 240
elektrisch verstellbar**

Bestellnummer	H mm	kg
-	-	-
-	-	-
-	-	-

2 Aufbaukonstruktion**Konstruktion für Tische 240**

Höhe mm	Breite mm
1142	1500
	2000
	2500
762	1500
	2000
	2500
382	1500
	2000
	2500

**ERGO-Tisch 240
elektrisch verstellbar**

Bestellnummer	Anzahl der Paneele	kg	kg
20NS10EESD	2	60	12,5
20NS11EESD	4	60	18
20NS12EESD	4	60	19
20NS10E-2ESD	2	60	11,5
20NS11E-2ESD	4	60	17
20NS12E-2ESD	4	60	18
20NS10E-1ESD	1	30	8,5
20NS11E-1ESD	2	30	14
20NS12E-1ESD	2	30	15

Konstruktion für Tische 400

Höhe mm	Breite mm
1142	1500
	2000
	2500
762	1500
	2000
	2500
382	1500
	2000
	2500

**ERGO-Tisch 240
elektrisch verstellbar**

Bestellnummer	Anzahl der Paneele	kg	kg
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

**ERGO-Tisch 400
stufenweise verstellbar**

Bestellnummer	H mm	kg
ZA39-2ERGOESD	390	34
ZA39-3ERGOESD	390	40
ZA39-4ERGOESD	390	40

Tiefe x Breite: 630 x 578 mm

**ERGO-Tisch 400
per Kurbel verstellbar**

Bestellnummer	H mm	kg
-	-	-
-	-	-
-	-	-

**ERGO-Tisch 400
elektrisch verstellbar**

Bestellnummer	H mm	kg
ZA39-2ERGOESD	390	34
ZA39-3ERGOESD	390	40
ZA39-4ERGOESD	390	40

**ERGO-Tisch 400
stufenweise verstellbar**

Bestellnummer	Anzahl der Paneele	kg	kg
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

**ERGO-Tisch 400
per Kurbel verstellbar**

Bestellnummer	Anzahl der Paneele	kg	kg
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

**ERGO-Tisch 400
elektrisch verstellbar**

Bestellnummer	Anzahl der Paneele	kg	kg
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

**ERGO-Tisch 400
stufenweise verstellbar**

Bestellnummer	Anzahl der Paneele	kg	kg
20NS7EESD	3	120	14
20NS8EESD	6	120	21
20NS9EESD	6	120	22
20NS7E-2ESD	2	120	13
20NS8E-2ESD	4	120	20
20NS9E-2ESD	4	120	21
20NS7E-1ESD	1	60	10
20NS8E-1ESD	2	60	17
20NS9E-1ESD	2	60	18

**ERGO-Tisch 400
per Kurbel verstellbar**

Bestellnummer	Anzahl der Paneele	kg	kg
20NS7EESD	3	120	14
20NS8EESD	6	120	21
20NS9EESD	6	120	22
20NS7E-2ESD	2	120	13
20NS8E-2ESD	4	120	20
20NS9E-2ESD	4	120	21
20NS7E-1ESD	1	60	10
20NS8E-1ESD	2	60	17
20NS9E-1ESD	2	60	18

**ERGO-Tisch 400
elektrisch verstellbar**

Bestellnummer	Anzahl der Paneele	kg	kg
20NS7EESD	3	120	14
20NS8EESD	6	120	21
20NS9EESD	6	120	22
20NS7E-2ESD	2	120	13
20NS8E-2ESD	4	120	20
20NS9E-2ESD	4	120	21
20NS7E-1ESD	1	60	10
20NS8E-1ESD	2	60	17
20NS9E-1ESD	2	60	18

**Aufbauarm mit Al-Profi**

Breite mm	Bestellnummer	kg	kg
1500	8ALNR15ESD	6	6,2
2000	8ALNR20ESD	6	7,2
2500	8ALNR25ESD	6	8,1

Aufbauarm mit pneumatischer Schnellkupplung

Breite mm	Bestellnummer	kg	kg
1500	8ALNRPN15ESD	6	7,4
2000	8ALNRPN20ESD	6	8,3
2500	8ALNRPN25ESD	6	9,2

Die Arme werden ohne Aufbaukonstruktion geliefert. Abmessung des Aluminiumprofils 40 x 40 mm mit Nuten für T8-Muttern. Die pneumatische Schnellkupplung kann an beiden Seiten des Arms montiert werden und kann nicht nachträglich bestellt werden.



Das Armprofil besteht aus Aluminium, wodurch es sich durch Leichtigkeit und vor allem Festigkeit auszeichnet. Der Arm ist um 130 mm verschiebbar. Das Sortiment des Einhängesprogramms für Werkbankaufbauten finden Sie auf Seite 81.

Laufwagen

B x T x H mm	Bestellnummer	kg
35 x 60 x 20	8NV1	5

3 Aufbauausstattung**Perforiertes Panel**

Höhe mm	Breite mm	ERGO 240 Breite 1500 mm		ERGO 240 Breite 2000 mm	
		Bestellnummer	kg	Bestellnummer	kg
380	1000	-	-	8NPP10ESD	3
380	1500	8NPP15ESD (max 2)	4,7	-	-
190	1000	-	-	8NPP10HESD	1,7
190	1500	8NPP15HESD (max 4)	2,6	-	-



Bestellnummer	kg	kg	Bestellnummer	kg	kg	Bestellnummer	kg	kg
8ALNR15ESD	6	6,2	8ALNR15ESD	6	6,2	8ALNR15ESD	6	6,2
8ALNR20ESD	6	7,2	8ALNR20ESD	6	7,2	8ALNR20ESD	6	7,2
8ALNR25ESD	6	8,1	8ALNR25ESD	6	8,1	8ALNR25ESD	6	8,1

Bestellnummer	kg	kg	Bestellnummer	kg	kg	Bestellnummer	kg	kg
8ALNRPN15ESD	6	7,4	8ALNRPN15ESD	6	7,4	8ALNRPN15ESD	6	7,4
8ALNRPN20ESD	6	8,3	8ALNRPN20ESD	6	8,3	8ALNRPN20ESD	6	8,3
8ALNRPN25ESD	6	9,2	8ALNRPN25ESD	6	9,2	8ALNRPN25ESD	6	9,2

Die Arme werden ohne Aufbaukonstruktion geliefert. Abmessung des Aluminiumprofils 40 x 40 mm mit Nuten für T8-Muttern. Die pneumatische Schnellkupplung kann an beiden Seiten des Arms montiert werden und kann nicht nachträglich bestellt werden.

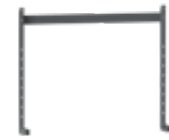


Bei der Wahl eines Aufbaus in einer bestimmten Breite muss der Arm in der gleichen Abmessung gewählt werden. Eine Kombination von Elementen unterschiedlicher Breite ist aus konstruktiven Gründen nicht möglich.

Bestellnummer	kg	Bestellnummer	kg	Bestellnummer	kg
8NV1	5	8NV1	5	8NV1	5



ERGO 240 Breite 2500 mm		ERGO 400 Breite 1500 mm		ERGO 400 Breite 2000 mm		ERGO 400 Breite 2500 mm	
Bestellnummer	kg	Bestellnummer	kg	Bestellnummer	kg	Bestellnummer	kg
8NPP10ESD (max 2)	3	-	-	8NPP10ESD (max 6)	3	8NPP10ESD (max 3)	3
8NPP15ESD (max 2)	4,7	8NPP15ESD (max 3)	4,7	-	-	8NPP15ESD (max 3)	4,7
8NPP10HESD (max 4)	1,7	-	-	8NPP10HESD (max 12)	1,7	8NPP10HESD (max 6)	1,7
8NPP15HESD (max 4)	2,6	8NPP15HESD (max 6)	2,6	-	-	8NPP15HESD (max 6)	2,6



Vollwandpaneel



Höhe mm	Breite mm
380	1000
380	1500

ERGO 240 Breite 1500 mm		ERGO 240 Breite 2000 mm	
Bestellnummer	kg	Bestellnummer	kg
-	-	8NP10ESD (max 6)	3,0
8NP15ESD (max 3)	4,7	-	-

Rahmen für Elektroleiste



Höhe mm	Breite mm
190	1000
190	1500

ERGO 240 Breite 1500 mm		ERGO 240 Breite 2000 mm	
Bestellnummer	kg	Bestellnummer	kg
-	-	8NPR10ESD	1,0
8NPR15ESD	1,9	-	-

Fachboden



Tiefe mm	Breite mm
206	1000
206	1500
370	1000
370	1500

ERGO 240 Breite 1500 mm		ERGO 240 Breite 2000 mm	
Bestellnummer	kg	Bestellnummer	kg
-	-	8NPO10-1ESD	3,2
8NPO15-1ESD	4,5	-	-
-	-	8NPO10-2ESD	5,0
8NPO15-2ESD	7,0	-	-

Arm



Traglast ∇ kg
10
30

ERGO 240 Breite 1500 mm		ERGO 240 Breite 2000 mm	
Bestellnummer	kg	Bestellnummer	kg
20ERY1ESD	3	20ERY1ESD	3
-	-	-	-



ERGO 240 Breite 2500 mm		ERGO 400 Breite 1500 mm		ERGO 400 Breite 2000 mm		ERGO 400 Breite 2500 mm	
Bestellnummer	kg	Bestellnummer	kg	Bestellnummer	kg	Bestellnummer	kg
8NP10ESD (max 3)	3,0	-	-	8NP10ESD (max 6)	3,0	8NP10ESD (max 3)	3,0
8NP15ESD (max 3)	4,7	8NP15ESD (max 3)	4,7	-	-	8NP15ESD (max 3)	4,7

ERGO 240 Breite 2500 mm		ERGO 400 Breite 1500 mm		ERGO 400 Breite 2000 mm		ERGO 400 Breite 2500 mm	
Bestellnummer	kg	Bestellnummer	kg	Bestellnummer	kg	Bestellnummer	kg
8NPR10ESD	1,0	-	-	8NPR10ESD	1,0	8NPR10ESD	1,0
8NPR15ESD	1,9	8NPR15ESD	1,9	-	-	8NPR15ESD	1,9

ERGO 240 Breite 2500 mm		ERGO 400 Breite 1500 mm		ERGO 400 Breite 2000 mm		ERGO 400 Breite 2500 mm	
Bestellnummer	kg	Bestellnummer	kg	Bestellnummer	kg	Bestellnummer	kg
8NPO10-1ESD	3,2	-	-	8NPO10-1ESD	3,2	8NPO10-1ESD	3,2
8NPO15-1ESD	4,5	8NPO15-1ESD	4,5	-	-	8NPO15-1ESD	4,5
8NPO10-2ESD	5,0	-	-	8NPO10-2ESD	5,0	8NPO10-2ESD	5,0
8NPO15-2ESD	7,0	8NPO15-2ESD	7,0	-	-	8NPO15-2ESD	7,0

ERGO 240 Breite 2500 mm		ERGO 400 Breite 1500 mm		ERGO 400 Breite 2000 mm		ERGO 400 Breite 2500 mm	
Bestellnummer	kg	Bestellnummer	kg	Bestellnummer	kg	Bestellnummer	kg
20ERY1ESD	3	20ERY1ESD	3	20ERY1ESD	3	20ERY1ESD	3
-	-	20ERY2ESD	4	20ERY2ESD	4	20ERY2ESD	4



Der ergonomische Arm mit einer Traglast von 10 kg kann in beliebiger Höhe an den Aufbausäulen befestigt werden. Der Arm mit einer Traglast von 30 kg kann nur in einer Höhe (über der Tischplatte) an den Aufbausäulen befestigt werden.



Am Aufbau des ERGO-Arbeitsplatzes 240 können nur 2 Lochplatten oder Vollwandpaneele übereinander platziert werden. Am Aufbau für den Arbeitsplatz 400 können 3 Paneele übereinander platziert werden.

4 Elektrozubehör

Elektroleiste EN V1



Steckdosen typ	Breite mm	ERGO 240 Breite 1500 mm				ERGO 240 Breite 2000 mm			
		Best.-Nr. ohne pneum. Schnellkupplung	Best.-Nr. mit pneum. Schnellkupplung	T x H mm	kg	Best.-Nr. ohne pneum. Schnellkupplung	Best.-Nr. mit pneum. Schnellkupplung	T x H mm	kg
E (CZ)	934	-	-	-	-	EN11	EN11P	123 x 66	4,1
E (CZ)	1414	EN13	EN13P	123 x 66	5,6	-	-	-	-
F (DE)	934	-	-	-	-	EN11F	EN11FP	123 x 66	4,1
F (DE)	1414	EN13F	EN13FP	123 x 66	5,6	-	-	-	-

Ausstattung: 5x Steckdose 230 V / 16 A, 3x Leitungsschutzschalter 230 V / 16 A, pneumatische Schnellkupplung 1/4", Lieferung ohne Zuleitungskabel (400 V / max. 20 A) und Pneumatikschlauch. Lieferung **OHNE** Halterung zwischen den Säulen.

Elektroleiste EN V2



Steckdosen typ	Breite mm	ERGO 240 Breite 1500 mm				ERGO 240 Breite 2000 mm			
		Best.-Nr. ohne pneum. Schnellkupplung	Best.-Nr. mit pneum. Schnellkupplung	T x H mm	kg	Best.-Nr. ohne pneum. Schnellkupplung	Best.-Nr. mit pneum. Schnellkupplung	T x H mm	kg
E (CZ)	934	-	-	-	-	EN21	EN21P	123 x 66	4,6
E (CZ)	1414	EN23	EN23P	123 x 66	6,2	-	-	-	-
F (DE)	934	-	-	-	-	EN21F	EN21FP	123 x 66	4,6
F (DE)	1414	EN23F	EN23FP	123 x 66	6,2	-	-	-	-

Ausstattung: 3x Steckdose 230 V / 16 A, 1x Leitungsschutzschalter 230 V / 16 A, pneumatische Schnellkupplung 1/4", 1x Steckdose 400 V / 16 A, 1x Leitungsschutzschalter 400 V / 16 A, Lieferung ohne Zuleitungskabel (400 V / max. 20 A) und Pneumatikschlauch. Lieferung **OHNE** Halterung zwischen den Säulen.

Elektroleiste EN V3



Steckdosen typ	Breite mm	ERGO 240 Breite 1500 mm				ERGO 240 Breite 2000 mm			
		Best.-Nr. ohne pneum. Schnellkupplung	Best.-Nr. mit pneum. Schnellkupplung	T x H mm	kg	Best.-Nr. ohne pneum. Schnellkupplung	Best.-Nr. mit pneum. Schnellkupplung	T x H mm	kg
E (CZ)	934	-	-	-	-	EN31	EN31P	123 x 66	4,9
E (CZ)	1414	EN33	EN33P	123 x 66	6,5	-	-	-	-
F (DE)	934	-	-	-	-	EN31F	EN31FP	123 x 66	4,9
F (DE)	1414	EN33F	EN33FP	123 x 66	6,5	-	-	-	-

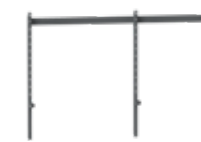
Ausstattung: 3x Steckdose 230 V / 16 A, 3x Leitungsschutzschalter 230 V / 16 A, pneumatische Schnellkupplung 1/4", Not-Aus-Taster 230 V, 1x Steckdose 400 V / 16 A, 1x Leitungsschutzschalter 400 V / 16 A, 1x Leitungsschutzschalter 230 V / 6 A, Arbeitsstromauslöser 230 V, Lieferung ohne Zuleitungskabel (400 V / max. 20 A) und Pneumatikschlauch. Lieferung **OHNE** Halterung zwischen den Säulen.



Steckdosen Typ E für Tschechien und weitere Länder.



Steckdosen Typ F für Deutschland und weitere Länder.



ERGO 240 Breite 2500 mm				ERGO 400 Breite 1500 mm				ERGO 400 Breite 2000 mm				ERGO 400 Breite 2500 mm			
Best.-Nr. ohne pneum. Schnellkupplung	Best.-Nr. mit pneum. Schnellkupplung	T x H mm	kg	Best.-Nr. ohne pneum. Schnellkupplung	Best.-Nr. mit pneum. Schnellkupplung	T x H mm	kg	Best.-Nr. ohne pneum. Schnellkupplung	Best.-Nr. mit pneum. Schnellkupplung	T x H mm	kg	Best.-Nr. ohne pneum. Schnellkupplung	Best.-Nr. mit pneum. Schnellkupplung	T x H mm	kg
EN11	EN11P	123 x 66	4,1	-	-	-	-	EN11	EN11P	123 x 66	4,1	EN11	EN11P	123 x 66	4,1
EN13	EN13P	123 x 66	5,6	EN13	EN13P	123 x 66	5,6	-	-	-	-	EN13	EN13P	123 x 66	5,6
EN11F	EN11FP	123 x 66	4,1	-	-	-	-	EN11F	EN11FP	123 x 66	4,1	EN11F	EN11FP	123 x 66	4,1
EN13F	EN13FP	123 x 66	5,6	EN13F	EN13FP	123 x 66	5,6	-	-	-	-	EN13F	EN13FP	123 x 66	5,6

Ausstattung: 5x Steckdose 230 V / 16 A, 3x Leitungsschutzschalter 230 V / 16 A, pneumatische Schnellkupplung 1/4", Lieferung ohne Zuleitungskabel (400 V / max. 20 A) und Pneumatikschlauch. Lieferung **OHNE** Halterung zwischen den Säulen.

Best.-Nr. ohne pneum. Schnellkupplung	Best.-Nr. mit pneum. Schnellkupplung	T x H mm	kg	Best.-Nr. ohne pneum. Schnellkupplung	Best.-Nr. mit pneum. Schnellkupplung	T x H mm	kg	Best.-Nr. ohne pneum. Schnellkupplung	Best.-Nr. mit pneum. Schnellkupplung	T x H mm	kg	Best.-Nr. ohne pneum. Schnellkupplung	Best.-Nr. mit pneum. Schnellkupplung	T x H mm	kg
EN21	EN21P	123 x 66	4,6	-	-	-	-	EN21	EN21P	123 x 66	4,6	EN21	EN21P	123 x 66	4,6
EN23	EN23P	123 x 66	6,2	EN23	EN23P	123 x 66	6,2	-	-	-	-	EN23	EN23P	123 x 66	6,2
EN21F	EN21FP	123 x 66	4,6	-	-	-	-	EN21F	EN21FP	123 x 66	4,6	EN21F	EN21FP	123 x 66	4,6
EN23F	EN23FP	123 x 66	6,2	EN23F	EN23FP	123 x 66	6,2	-	-	-	-	EN23F	EN23FP	123 x 66	6,2

Ausstattung: 3x Steckdose 230 V / 16 A, 1x Leitungsschutzschalter 230 V / 16 A, pneumatische Schnellkupplung 1/4", 1x Steckdose 400 V / 16 A, 1x Leitungsschutzschalter 400 V / 16 A, Lieferung ohne Zuleitungskabel (400 V / max. 20 A) und Pneumatikschlauch. Lieferung **OHNE** Halterung zwischen den Säulen.

Best.-Nr. ohne pneum. Schnellkupplung	Best.-Nr. mit pneum. Schnellkupplung	T x H mm	kg	Best.-Nr. ohne pneum. Schnellkupplung	Best.-Nr. mit pneum. Schnellkupplung	T x H mm	kg	Best.-Nr. ohne pneum. Schnellkupplung	Best.-Nr. mit pneum. Schnellkupplung	T x H mm	kg	Best.-Nr. ohne pneum. Schnellkupplung	Best.-Nr. mit pneum. Schnellkupplung	T x H mm	kg
EN31	EN31P	123 x 66	4,9	-	-	-	-	EN31	EN31P	123 x 66	4,9	EN31	EN31P	123 x 66	4,9
EN33	EN33P	123 x 66	6,5	EN33	EN33P	123 x 66	6,5	-	-	-	-	EN33	EN33P	123 x 66	6,5
EN31F	EN31FP	123 x 66	4,9	-	-	-	-	EN31F	EN31FP	123 x 66	4,9	EN31F	EN31FP	123 x 66	4,9
EN33F	EN33FP	123 x 66	6,5	EN33F	EN33FP	123 x 66	6,5	-	-	-	-	EN33F	EN33FP	123 x 66	6,5

Ausstattung: 3x Steckdose 230 V / 16 A, 3x Leitungsschutzschalter 230 V / 16 A, pneumatische Schnellkupplung 1/4", Not-Aus-Taster 230 V, 1x Steckdose 400 V / 16 A, 1x Leitungsschutzschalter 400 V / 16 A, 1x Leitungsschutzschalter 230 V / 6 A, Arbeitsstromauslöser 230 V, Lieferung ohne Zuleitungskabel (400 V / max. 20 A) und Pneumatikschlauch. Lieferung **OHNE** Halterung zwischen den Säulen.



Befestigung zwischen den Säulen

Bestellnummer EKU3ESD
2 Stk. pro Packung

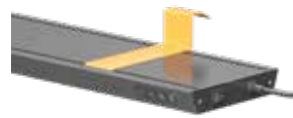


Die Elektroleiste wird zwischen den Aufbausäulen mittels einer Halterung befestigt, die **NICHT** im Lieferumfang enthalten ist. Wir empfehlen die Ergänzung durch einen Rahmen um die Elektroleiste, der den Spalt zwischen Tischplatte und Elektroleiste ausfüllt.

4 Elektrozubehör

Beleuchtung	Farbe	Breite mm	ERGO 240 Breite 1500 mm			ERGO 240 Breite 2000 mm		
			Bestellnummer	T x H mm	kg	Bestellnummer	T x H mm	kg
	Natur-Eloxal	600	SLIMp30	136 x 26	2,0	SLIMp30	136 x 26	2,0
	Schwarz-Eloxal	600	SLIMp30B	136 x 26	2,0	SLIMp30B	136 x 26	2,0
	Natur-Eloxal	1000	SLIMp58	136 x 26	2,4	SLIMp58	136 x 26	2,4
	Schwarz-Eloxal	1000	SLIMp58B	136 x 26	2,4	SLIMp58B	136 x 26	2,4

Befestigung am Aufbauarm



Bestellnummer
EKU5ESD
2x Ausleger-Befestigung

Funktionen der Lichtelektronik

Die Plus- und Minus-Tasten dienen zur Regulierung des Lichtstroms im Bereich von 30 – 80 %.

Taste A – automatische Regulierung, die die eingestellten Lichtverhältnisse am Arbeitsplatz in Abhängigkeit von den Umgebungslichtbedingungen stufenlos regelt.

Taste B – maximale 100 % Lichtleistung, kehrt nach 5 Minuten auf den ursprünglichen Wert (80 % Leistung) zurück.

Technische Beschreibung SLIMP

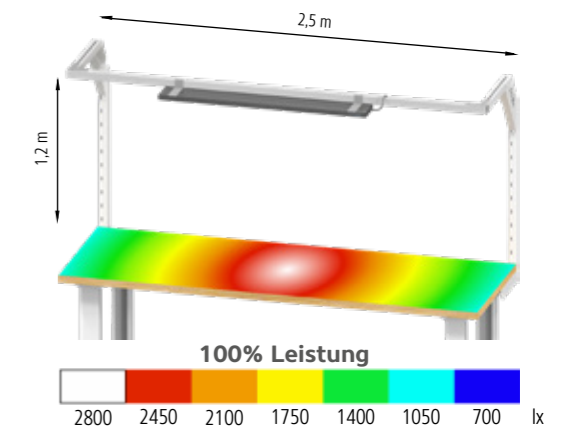
Eloxiertes Ganzaluminiumgehäuse mit multifunktionalen Längsnuten, Stromversorgung 230 V / 50 Hz, Leistungsaufnahme 58 W und 30 W, mechanischer Schalter, Anschlusskabel Länge 3 m, LG Innotek LEDs, Mikroprismen-Diffusor – niedriges UGR, Lichtfarbe – Farbtemperatur 4000 K, kapazitive Tastensteuerung.

ERGO 240 Breite 2500 mm			ERGO 400 Breite 1500 mm			ERGO 400 Breite 2000 mm			ERGO 400 Breite 2500 mm		
Bestellnummer	T x H mm	kg	Bestellnummer	T x H mm	kg	Bestellnummer	T x H mm	kg	Bestellnummer	T x H mm	kg
SLIMp30	136 x 26	2,0	SLIMp30	136 x 26	2,0	SLIMp30	136 x 26	2,0	SLIMp30	136 x 26	2,0
SLIMp30B	136 x 26	2,0	SLIMp30B	136 x 26	2,0	SLIMp30B	136 x 26	2,0	SLIMp30B	136 x 26	2,0
SLIMp58	136 x 26	2,4	SLIMp58	136 x 26	2,4	SLIMp58	136 x 26	2,4	SLIMp58	136 x 26	2,4
SLIMp58B	136 x 26	2,4	SLIMp58B	136 x 26	2,4	SLIMp58B	136 x 26	2,4	SLIMp58B	136 x 26	2,4

Technische Daten der Leuchte SLIMP58

Leistung	Lichtstrom	Leistungsaufnahme	Lichtintensität Emax. (1,2 m über der Arbeitsfläche)
100%	10 800 lm	58 W	2 750 lx
80%	8 640 lm	46 W	2 200 lx
50%	5 400 lm	29 W	1 380 lx
30%	3 250 lm	17 W	820 lx

80+ CRI	Schutz durch Abdeckung IP20	electromagnetic compatibility EMC	CE
------------	-----------------------------------	---	----



produced in Czechia



configurator | smfu.eu - manual

ESD ERGO Zubehör

Konstruktion

Die robuste und stabile Konstruktion des mobilen Rahmens ermöglicht die Lagerung und den Transport kleiner Komponenten und Werkzeuge.

Griff

Für einfachere Handhabung.

Rollen

Mit thermoplastischem Gummi, 2x schwenkbar mit Bremse, 2x feststehend.



Perforierte / Vollpaneele

Wählen Sie die hängenden ESD-Paneele aus zwei Varianten – perforiert zur Befestigung eines Hängesystems oder als Vollpaneel, geeignet als Sichtschutzblende.

Hängesystem

Verschiedene Varianten finden Sie auf Seite 81.

Fachböden

In zwei Tiefen erhältlich.

Fester Fachboden

Teil des mobilen Rahmens.



ESD Mobiler Rahmen ERGO1

Bestellnummer	B x T x H mm	kg	kg
20MRERGO1ESD	1080 x 840 x 1926	280	56

1x unterer Fachboden, 2x Rad KN 100 mm, 2x Rad KNOB 100 mm.

ESD Griff für den mobilen Rahmen

Bestellnummer	
20MRERGO1MESD	

ESD Vollpaneel / Perforiertes Paneel

Bestellnummer Vollpaneel	Bestellnummer perforiertes Paneel	H x B mm	kg
8NP10ESD	8NPP10ESD	380 x 1000	3,0
-	8NPP10HESD	190 x 1000	1,7

ESD Fachboden

Bestellnummer	T x B mm	kg
8NPO10-1ESD	206 x 1000	3,2
8NPO10-2ESD	370 x 1000	5,0



ESD Mobiler Rahmen ERGO2

Bestellnummer	B x T x H mm	kg	kg
20MRERGO2ESD	840 x 1080 x 1926	280	57

1x Klappfachboden, 2x Rad KN 100 mm, 2x Rad KNOB 100 mm. Aufgrund der Tragfähigkeit der Räder empfehlen wir, maximal 3 Ablagen auf dem Rahmen zu platzieren. Kann nur mit ERGO2-Ablagen ausgestattet werden.



ESD Klappablage ERGO2

Bestellnummer	B x T mm	kg	kg
20MRERGO2PESD	706 x 1053	50	15



ESD Mobiler Rahmen ERGO3

Bestellnummer	B x T x H mm	kg	kg
20MRERGO3ESD	1170 x 1080 x 1926	280	68

1x Klappfachboden, 2x Rad KN 100 mm, 2x Rad KNOB 100 mm. Aufgrund der Tragfähigkeit der Räder empfehlen wir, maximal 3 Ablagen auf dem Rahmen zu platzieren. Kann nur mit ERGO3-Ablagen ausgestattet werden.



ESD Klappablage ERGO3

Bestellnummer	B x T mm	kg	kg
20MRERGO3PESD	1033 x 1053	50	20,5

ESD PC-Fachboden

Bestellnummer	B x T x H mm	kg	kg
20PERGOESD	230 x 530 x 485	10	9,2

Zur Befestigung unter der Tischplatte.

ESD Eckmodul

Bestellnummer	kg	kg
20RERGOESD	50	20

Die ergonomischen Tische können mit einem Eckmodul verbunden werden. Die Tische, zwischen die das Eckmodul platziert wird, müssen vom gleichen Typ sein und können nicht zwischen kurvenbetrieene Tische eingesetzt werden.



Elektrozubehör



Elektroleisten

Zertifizierte Ganzaluminium-Elektroleisten, ein tragendes Element des Elektrozubehörs für **POLAK-Werkstattmöbel**. Robuste Konstruktion, klappbare Frontabdeckung für einfache Wartung und elegantes Design. **Sicherungselemente gewährleisten die Sicherheit des Benutzers und seiner elektrischen Ausrüstung.** Für erweiterte Einsatzmöglichkeiten haben wir eine pneumatische Schnellkupplung in die Elektroleisten integriert. Dadurch finden sie Anwendung in vielen Bereichen und Kombinationen mit anderen Produkten der Werkstattmöbel-Serie. **Sie werden mit elektrischen Steckdosen vom Typ F (verwendet z. B. in Deutschland) und Steckdosen vom Typ E für die Tschechische Republik geliefert.**

tische Schnellkupplung in die Elektroleisten integriert. Dadurch finden sie Anwendung in vielen Bereichen und Kombinationen mit anderen Produkten der Werkstattmöbel-Serie. **Sie werden mit elektrischen Steckdosen vom Typ F (verwendet z. B. in Deutschland) und Steckdosen vom Typ E für die Tschechische Republik geliefert.**



Schutz durch
Abdeckung
IP20



Befestigung der Elektroleisten

Dank mehrerer Befestigungsarten für POLAK-Elektroleisten und Verlängerungskabel ist deren Einsatz in Kombination mit anderen Komponenten der Werkstattmöbel sehr vielseitig. Vor allem die Magnetbefestigung bietet Ihnen echte Freiheit – es genügt ein metallisches Gegenstück, welches jedes einzelne POLAK-Möbelstück darstellt.

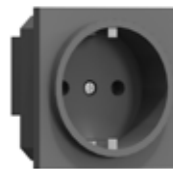
Elektroleisten, die zum Einbau in einen Schubladenschrank bestimmt sind, finden Sie im Kapitel „Schubladenschränke“.



Steckdose Typ E

Katalogbezeichnung E (CZ)

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



Steckdose Typ F

Katalogbezeichnung F (DE)

sog. deutscher Typ (Schuko), verwendet in Deutschland und weiteren Ländern.



Rahmen für Elektroleiste

Abdeckung des Spaltes um die Elektroleiste im Aufbau von Werkbänken. **Weitere Informationen auf S. 67 im Kapitel „Zubehör für Werkbänke“** oder unter www.smfu.eu.



Elektroleisten EN V1

Steckdosen typ	Best.-Nr. ohne pneum. Schnellkupplung	Best.-Nr. mit pneum. Schnellkupplung	B x T 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 230 V / 16 A, 3x Leitungsschutzschalter 230 V / 16 A, pneumatische Schnellkupplung 1/4", Lieferung ohne Zuleitungskabel (400 V / max. 20 A) und Pneumatikschlauch.



Elektroleisten EN V3

Steckdosen typ	Best.-Nr. ohne pneum. Schnellkupplung	Best.-Nr. mit pneum. Schnellkupplung	B x T 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 230 V / 16 A, 3x Leitungsschutzschalter 230 V / 16 A, pneumatische Schnellkupplung 1/4", Not-Aus-Taster 230 V, 1x Steckdose 400 V / 16 A, 1x Leitungsschutzschalter 400 V / 16 A, 1x Leitungsschutzschalter 230 V / 6 A, Arbeitsstromauslöser 230 V, Lieferung ohne Zuleitungskabel (400 V / max. 20 A) und Pneumatikschlauch.



Elektroleisten K1 36D

Steckdosen typ	Bestellnummer	B x T 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 230 V / 10 A, 1x Schalter 230 V / 10 A, FI/LS-Schalter 230 V / 10 A, pneumatische Schnellkupplung 1/4", Lieferung ohne Zuleitungskabel (230 V / max. 16 A) und Pneumatikschlauch.



Elektroleisten EN V2

Steckdosen typ	Best.-Nr. ohne pneum. Schnellkupplung	Best.-Nr. mit pneum. Schnellkupplung	B x T x H mm	kg
E (CZ)	EN21	EN21P	934 x 123 x 66	4,6
E (CZ)	EN22	EN22P	1114 x 123 x 66	5,2
E (CZ)	EN23	EN23P	1414 x 123 x 66	6,2
F (DE)	EN21F	EN21FP	934 x 123 x 66	4,6
F (DE)	EN22F	EN22FP	1114 x 123 x 66	5,2
F (DE)	EN23F	EN23FP	1414 x 123 x 66	6,2

3x Steckdose 230 V / 16 A, 1x Leitungsschutzschalter 230 V / 16 A, pneumatische Schnellkupplung 1/4", 1x Steckdose 400 V / 16 A, 1x Leitungsschutzschalter 400 V / 16 A, Lieferung ohne Zuleitungskabel (400 V / max. 20 A) und Pneumatikschlauch.

Komponenten zur Befestigung der Elektroleiste



Befestigung an Tischplatte und Tischbein

Bestellnummer EKU1ESD

2 Stk. pro Packung



Magnetbefestigung

Bestellnummer EKU2

4 Stk. pro Packung



Befestigung zwischen den Säulen

Bestellnummer EKU3ESD

2 Stk. pro Packung



Elektroleisten K2 36D

Steckdosen typ	Bestellnummer	B x T 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 230 V / 10 A, 1x Schalter 230 V / 10 A, Datensteckdose RJ45, FI/LS-Schalter 230 V / 10 A, pneumatische Schnellkupplung 1/4", Lieferung ohne Zuleitungskabel (230 V / max. 16 A), Datenkabel und Pneumatikschlauch.

Steckdosenleisten

Zertifizierte Steckdosenleisten in einer Ausführung für Handwerk und Industrie. Das schlanke Ganzaluminiumgehäuse zeichnet sich durch seine einfache und zugleich robuste Konstruktion aus. Das Gehäuse verfügt an der Rückseite über Nuten für ver-

schiedenste Befestigungsarten. Im Rahmen der Elektrifizierung Ihrer Werkstatt ist dies ein kleines, aber wichtiges Element. Ge-
liefert in Ausführungen mit Steckdosen vom Typ F (verwendet z. B. in Deutschland) und Typ E für die Tschechische Republik.



Schutz durch
Abdeckung
IP20



Befestigung der Steckdosenleisten

Dank mehrerer Befestigungsarten für POLAK-Elektroleisten und Steckdosenleisten je deren Einsatz in Kombination mit anderen Komponenten der Werkstattmöbel sehr vielseitig. Vor allem die Magnetbefestigung bietet Ihnen echte Freiheit – es genügt ein metallisches Gegenstück, welches jedes einzelne POLAK-Möbelstück darstellt.

Elektroleisten, die zum Einbau in einen Schubladenschrank bestimmt sind, finden Sie im Kapitel „Schubladschränke“.



Komponenten zur Befestigung der Elektroleiste



Steckdose Typ E

Katalogbezeichnung E (CZ)

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



Steckdose Typ F

Katalogbezeichnung F (DE)

sog. deutscher Typ (Schuko), verwendet in Deutschland und weiteren Ländern.



Befestigung an Tischplatte und Tischbein

Bestellnummer EKU4ESD
2 Stk. pro Packung



Magnetbefestigung

Bestellnummer EKU2
4 Stk. pro Packung



Steckdosenleiste 250 mm

Steckdosen typ	Bestellnummer	B x T 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 230 V / 16 A, 1x Schalter 230 V / 16 A, Zuleitungskabel 3 m mit seitlichem Auslass am Profil



Steckdosenleiste 400 mm

Steckdosen typ	Bestellnummer	B x T 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 230 V / 16 A, 1x Schalter 230 V / 16 A, Zuleitungskabel 3 m mit seitlichem Auslass am Profil



Steckdosenleiste 700 mm

Steckdosen typ	Bestellnummer	B x T 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 230 V / 16 A, 1x Schalter 230 V / 16 A, Zuleitungskabel 3 m mit seitlichem Auslass am Profil

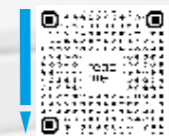


Steckdosenleiste 400 mm mit USB

Steckdosen typ	Bestellnummer	B x T x H mm	kg
E (CZ)	PP400USB	405 x 73 x 34	1,1
F (DE)	PP400FUSB	405 x 73 x 34	1,1

4x Steckdose 230 V / 16 A, 2x USB, 1x Schalter 230 V / 16 A, Zuleitungskabel 3 m mit seitlichem Auslass am Profil

produced in Czechia



configurator



smfu.eu - manual

Beleuchtung

Das Unternehmen POLAK setzt bei der Beleuchtung auf eigene Entwicklung und den Trend der heutigen Zeit – maximale Energieeinsparung bei maximaler Leistung. Original-Aluminiumgehäuse, eigene Elektronik, LED-Technologie a hochwertige Verarbeitung – das sind die von der Firma POLAK hergestellten SLIMp-Leuchten. Sie vereinen elegantes, schlankes Design mit hervorragenden Leistungsparametern.

Technische Beschreibung SLIMp

Eloxiertes Ganzaluminiumgehäuse mit multifunktionalen Längsnuten, Stromversorgung 230 V / 50 Hz, Leistungsaufnahme 58 W und 30 W, mechanischer Schalter, Anschlusskabel Länge 3 m, LG Innotek LEDs, Mikroprismen-Diffusor – niedriges UGR, Lichtfarbe – Farbtemperatur 4000 K, kapazitive Tastensteuerung.



configurator



3+ RAL colors



smfu.eu - manual

Funktionen der Lichtelektronik

Die Plus- und Minus-Tasten dienen zur Regulierung des Lichtstroms im Bereich von 30 – 80 %.

Taste A – automatische Regulierung, die die eingestellten Lichtverhältnisse am Arbeitsplatz in Abhängigkeit von den Umgebungslichtbedingungen stufenlos regelt.

Taste B – maximale 100 % Lichtleistung, kehrt nach 5 Minuten auf den ursprünglichen Wert (80 % Leistung) zurück.



SLIMp-Leuchte

Bestellnummer Natur eloxiert	Bestellnummer Schwarz eloxiert	B x T x H mm	kg
SLIMp58	SLIMp58B	1000 x 136 x 26	2,4
SLIMp30	SLIMp30B	600 x 136 x 26	2,0

Befestigung der LED-Leuchte



Die Magnetbefestigung lässt sich ideal an **PO-LAK-Prüfplätzen** einsetzen – zur Befestigung an der Blechdecke des Arbeitsplatzes.



Befestigung am Arm

Bestellnummer	EKU5ESD
---------------	---------

Ausleger-Befestigung,
2 Stk. pro Packung

Magnetbefestigung

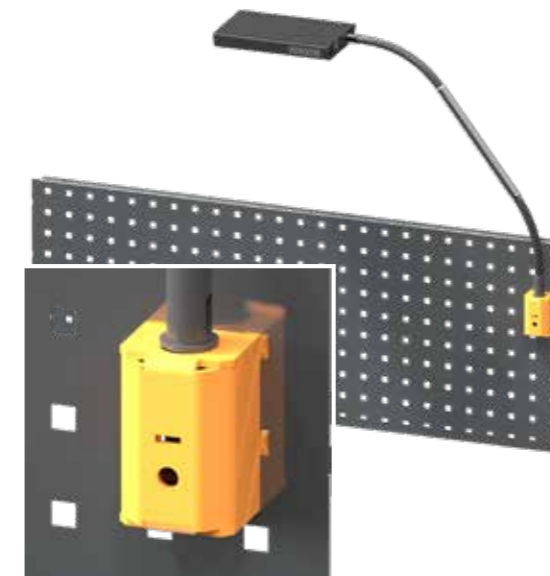
Bestellnummer	EKU2
---------------	------

SLIMp-Lampe

Bestellnummer Natur eloxiert	Bestellnummer Schwarz eloxiert	B x T x H mm	kg
SLIMp17	SLIMp17B	200 x 136 x 26	1,3

Länge des Flexschlauchs 600 mm.

Die Lampe wird ohne Befestigungskomponenten geliefert.



Technische Daten der Leuchte SLIMp58

Leistung	Lichtstrom	Leistungsaufnahme	Lichtintensität Emax. (1,2 m über der Arbeitsfläche)
100%	10 800 lm	58 W	2 750 lx
80%	8 640 lm	46 W	2 200 lx
50%	5 400 lm	29 W	1 380 lx
30%	3 250 lm	17 W	820 lx

Technische Daten der Lampe SLIMp17

Leistung	Lichtstrom	Leistungsaufnahme	Lichtintensität Emax. (0,6 m über der Arbeitsfläche)
100%	2 350 lm	17 W	1 880 lx
80%	1 872 lm	14 W	1 500 lx
50%	1 170 lm	9 W	940 lx
30%	700 lm	6 W	560 lx



Dank des biegsamen Flexschlauchs können Sie die Arbeitsfläche genau nach aktuellem Bedarf ausleuchten.

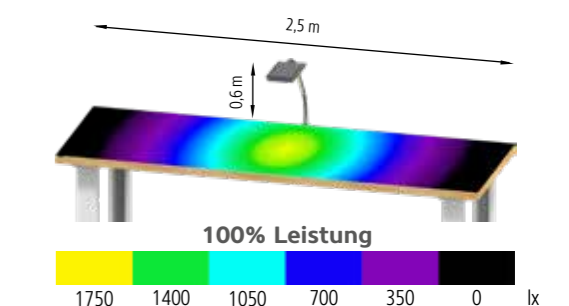
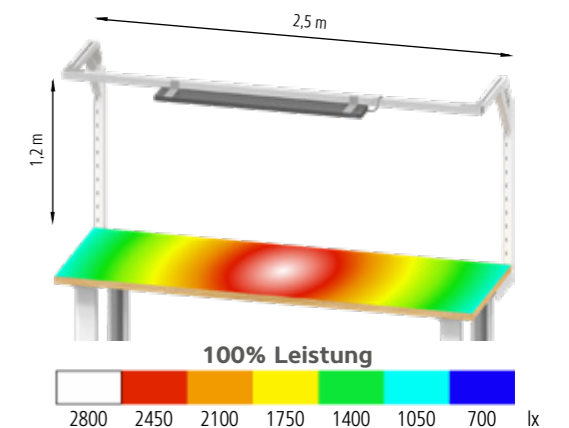
Befestigung der Beleuchtung an Lochplatten

Die Beleuchtung lässt sich einfach an einer Lochwand befestigen, wodurch Sie eine praktische und platzsparende Lösung für den Arbeitsplatz erhalten. SLIMp-Leuchten können so genau dort platziert werden, wo sie benötigt werden, um eine optimale Ausleuchtung der Arbeitsfläche zu gewährleisten.

Befestigung an Lochplatte

Bestellnummer	EKU7ESD
---------------	---------

drehbare Ausführung



Werkstattschränke





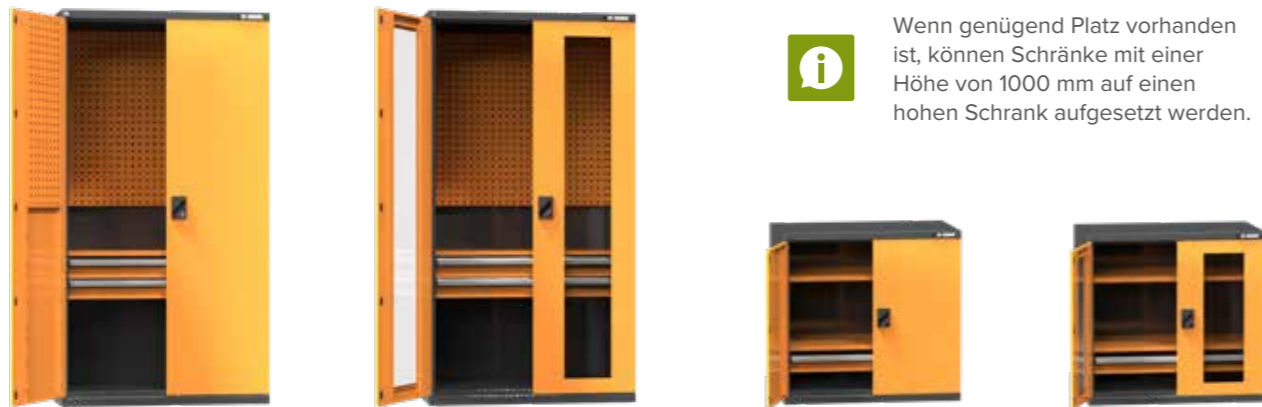
Werkstattsschränke sind für die anspruchsvollen Bedingungen nicht nur in Maschinenbaubetrieben konzipiert. **Die Schränke der Serie SK mit Flügeltüren (Öffnungswinkel 180°) sind für den Einsatz des Einhängesystems und der Schubladengröße 54x 27D optimiert und bieten eine komplette Konfiguration aus einzelnen Komponenten.** Die Schränke sind mit dem originalen POLAK Design System verschließbar und erfüllen bei den Varianten mit Glastüren die Anforderungen an

Sicherheitsglas. **Durch die antistatische Ausführung wird der Schutz von Material und Werkzeug vor elektrostatischer Entladung gewährleistet.** Die Metallteile der Schränke sind mit ESD-Farbe und Erdungspunkten versehen, wobei kleine Kunststoffteile wie Schlosskörper, Griffe und Schilder nicht ESD-leitfähig sind. **Die Schränke erfüllen die Anforderungen der Norm ČSN EN 61340-5-1.**

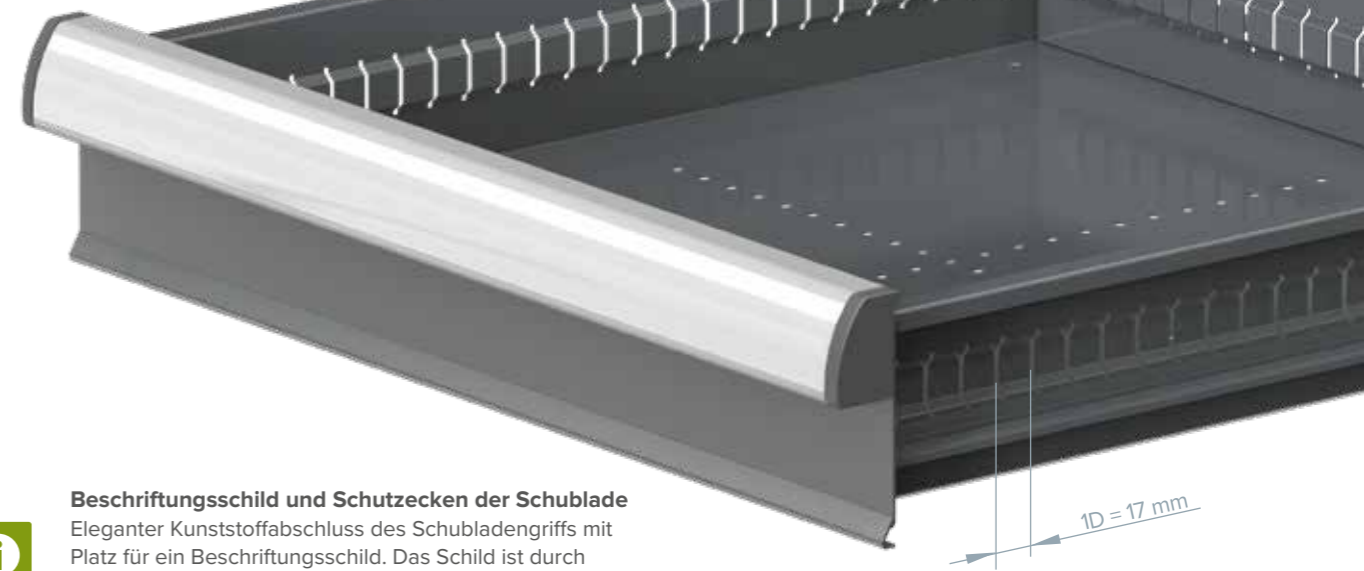


- 1** Korpus
Erhältlich in zwei Tiefen: SK1 (655 mm) und SK2 (405 mm), sowie in zwei Höhen: 1950 mm und 1000 mm; mit Vollwand- oder Glastüren, in ESD-Ausführung.
- 2** Schubladen
Sieben Schubladenhöhen; ausgestattet mit Beschriftungsschild und stufenlosem Vollauszug, mit ESD-Lackierung versehen.
- 3** Rückwandpaneele
Perforiertes ESD-Panel zur Befestigung an der Schrankrückwand, Breite 1032 mm, geeignet für das Einhängesystem.
- 4** Seitenwandpaneele
Perforiertes ESD-Panel in zwei Breiten zur Befestigung an der Schrankinnenseite, geeignet für das Einhängesystem.
- 5** Türpaneele
Perforiertes ESD-Panel zur Befestigung an der Schranktür, Breite 350 mm, geeignet für das Einhängesystem.
- 6** Zubehör
Die Schränke können weiter mit Sockeln, Fachböden, Dokumententaschen, Einhängesystemen oder Boxen in ESD-Ausführung ausgestattet werden.

Varianten der SK-Schränke



Wenn genügend Platz vorhanden ist, können Schränke mit einer Höhe von 1000 mm auf einen hohen Schrank aufgesetzt werden.



Beschriftungsschild und Schutzecken der Schublade
Eleganter Kunststoffabschluss des Schubladengriffs mit Platz für ein Beschriftungsschild. Das Schild ist durch eine transparente Abdeckung geschützt und seitlich mit Kunststoffstopfen fixiert.



Vollauszug

Die Auszugsmechanik gewährleistet ein 100 %iges Herausziehen der Schublade a ermöglicht so den Zugriff auf die gesamte Fläche. Die Führungsschienen des Auszugsmechanismus sind in den Seitenwänden des Korpus im Raster von 25 mm verstellbar. Sanfter, leiser Lauf, maximale Traglast 80 kg.

Türen der SK-Schränke

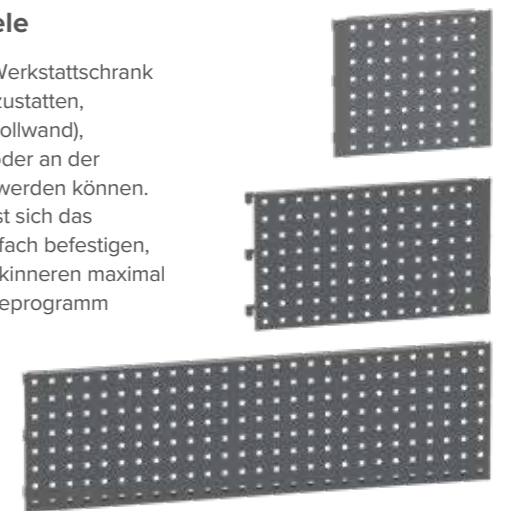
Werkstattsschränke SK bieten wir in zwei Tür Ausführungen an – mit Vollwandtüren und mit Glastüren. Die Glastüren bestehen aus Sicherheits-Verbundglas.

Beide Varianten sind mit dem Original-POLAK-Designschloss eines Zweipunkt-Verriegelungssystems mit leisem Lauf ausgestattet.



Perforierte Paneele

Es empfiehlt sich, den Werkstattsschrank SK mit Lochplatten auszustatten, die an den Türen (nur Vollwand), an den Seitenwänden oder an der Rückwand angebracht werden können. An den Lochplatten lässt sich das Einhängesystem einfach befestigen, um den Platz im Schrankinneren maximal zu nutzen. Das Einhängesystem finden Sie auf Seite 81.



Standardkonfiguration SK1

Höhe 1000 mm



Breite 1044 mm, Tiefe 655 mm

Türen	Bestellnummer	kg	kg
Volltüren	SK1-004ESD	500	54
Glastüren	SK1-004SESD	500	57

2x Fachboden, gehärtetes Sicherheitsglas.



Breite 1044 mm, Tiefe 655 mm

Türen	Bestellnummer	kg	kg
Volltüren	SK1-006ESD	500	75
Glastüren	SK1-006SESD	500	81

1x Fachboden, 1x Schublade 100E, perforierte Türen, perforierte Seitenwände, perforierte Rückwand, gehärtetes Sicherheitsglas.

Höhe 1950 mm



Breite 1044 mm, Tiefe 655 mm

Türen	Bestellnummer	kg	kg
Volltüren	SK1-001ESD	500	96
Glastüren	SK1-001SESD	500	98

4x Fachboden, gehärtetes Sicherheitsglas.



Breite 1044 mm, Tiefe 655 mm

Türen	Bestellnummer	kg	kg
Volltüren	SK1-003ESD	500	137
Glastüren	SK1-003SESD	500	139

1x Fachboden, 2x Schublade 100E, perforierte Türen, perforierte Seitenwände, perforierte Rückwand, gehärtetes Sicherheitsglas.

Standardkonfiguration SK2

Höhe 1000 mm



Breite 1044 mm, Tiefe 405 mm

Türen	Bestellnummer	kg	kg
Volltüren	SK2-002ESD	500	44
Glastüren	SK2-002SESD	500	45

2x Fachboden, gehärtetes Sicherheitsglas.



Breite 1044 mm, Tiefe 405 mm

Türen	Bestellnummer	kg	kg
Volltüren	SK2-004ESD	500	52
Glastüren	SK2-004SESD	500	53

1x Fachboden, perforierte Türen, perforierte Seitenwände, perforierte Rückwand, gehärtetes Sicherheitsglas.

Höhe 1950 mm



Breite 1044 mm, Tiefe 405 mm

Türen	Bestellnummer	kg	kg
Volltüren	SK2-001ESD	500	83
Glastüren	SK2-001SESD	500	84

3x Fachboden, gehärtetes Sicherheitsglas.



Breite 1044 mm, Tiefe 405 mm

Türen	Bestellnummer	kg	kg
Volltüren	SK2-003ESD	500	93
Glastüren	SK2-003SESD	500	94

2x Fachboden, perforierte Türen, perforierte Seitenwände, perforierte Rückwand, gehärtetes Sicherheitsglas.

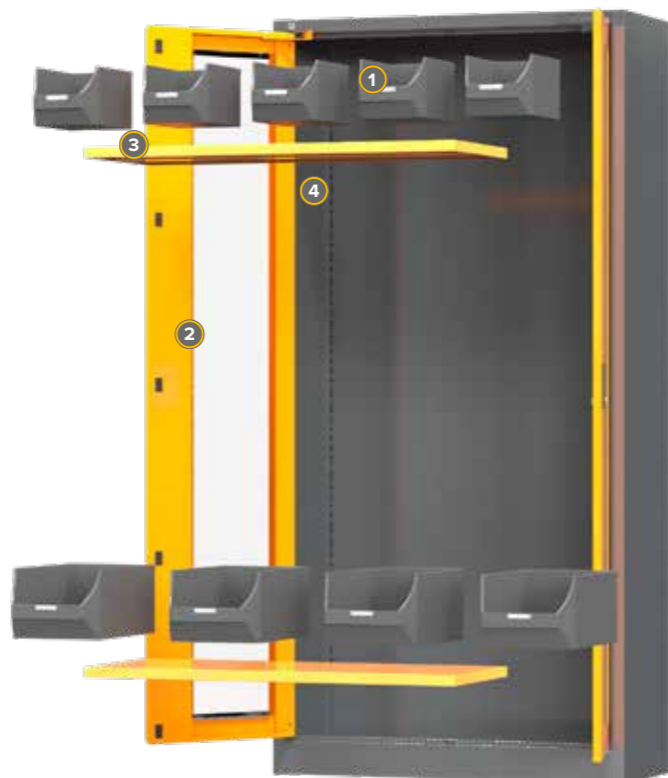


Werkstattsschränke UK

Die Schränke der Serie UK mit Flügeltüren und einem Öffnungswinkel von **mehr als 90°** stellen eine leichtere Form von Werkstattsschränken dar. Sie werden vor allem zur Lagerung von weniger sperrigen und leichteren Materialien oder als Aufbewahrungsort für Kunststoffboxen für Kleinteile verwendet. **Die Metallteile der Schränke sind mit ESD-Farbe und Erdungspunkten versehen, wobei kleine Kunststoffteile**

wie Schlosskörper, Griffe und Schilder nicht ESD-leitfähig sind. Die Schränke erfüllen die Anforderungen der Norm **ČSN EN 61340-5-1**. Die Varianten mit Glastüren verwenden Sicherheits-Einscheibenglas. Die Schränke sind mit dem originalen **POLAK Design Schloss** eines **Zweipunkt-Verriegelungssystems mit leisem Lauf abschließbar**. Die Fachböden sind höhenverstellbar.

- 1** **Korpus**
Erhältlich in zwei Breiten (700 und 950 mm), einer Höhe von 1950 mm und einer Tiefe von 400 mm.
- 2** **Türen**
Mit einem Öffnungswinkel von 90°; wir bieten die Türen in einer Vollwand- oder Glasvariante an. UK-Schränke werden auch ohne Türen geliefert.
- 3** **Kunststoffboxen**
Geeignet für diesen Schranktyp; erhältlich in 6 Größen und 5 Farbvarianten.
- 4** **Zubehör**
Der Schrank kann mit einem Sockel und Fachböden ausgestattet werden.



i UK-Schränke bieten wir auch in der Variante ohne Türen an. Zur Bestückung des Schrankes mit Kunststoffboxen empfehlen wir die Nutzung des POLAK-Werkstattmöbel-Konfigurators.



Varianten der UK-Schränke



ESD Kunststoffboxen



Bestellnummer	B x T x H
456142	300 x 500 x 200



Bestellnummer	B x T x H
456132	200 x 350 x 150



Bestellnummer	B x T x H
456122	145 x 235 x 125



Bestellnummer	B x T x H
456107	100 x 175 x 75



Bestellnummer	B x T x H
456102	100 x 100 x 60

Die Kunststoffboxen werden aus **antistatischem Kunststoff gefertigt**. Sie sind mit **halbleitenden PP-Eigenschaften (dissipative) konzipiert**, die den Anforderungen **antistatischer Arbeitsplätze entsprechen**. Der Boden der Box ist für das leichtere Greifen von Kleinteilen optimiert. Die Boxen sind mit einem umlaufenden Verstärkungsrand für höhere Stabilität, einem großen Griffmuldenbereich mit Platz für ein Beschriftungsschild und einer hinteren Einhängelleiste ausgestattet.



produced in **Czechia**



configurator | smfu.eu - manual

Standardkonfiguration UK1

Breite 950 mm



Tiefe 400 mm, Höhe 1950 mm

Türen	Bestellnummer	kg	kg
Volltüren	UK1-001ESD	400	71
Glastüren	UK1-001SESD	400	75

4x Fachboden, gehärtetes Sicherheitsglas.



Tiefe 400 mm, Höhe 1950 mm

Türen	Bestellnummer	kg	kg
Volltüren	UK1-B11ESD	400	110
Glastüren	UK1-B11SESD	400	114

9x Fachboden, gehärtetes Sicherheitsglas, Boxgröße 4-40 Stk.



Tiefe 400 mm, Höhe 1950 mm

Türen	Bestellnummer	kg	kg
Volltüren	UK1-B21ESD	400	107
Glastüren	UK1-B21SESD	400	111

9x Fachboden, gehärtetes Sicherheitsglas.
Boxgröße 4-24 Stk.
Boxgröße 3-20 Stk.

Standardkonfiguration UK2

Breite 700 mm



Tiefe 400 mm, Höhe 1950 mm

Bestellnummer	kg	kg
UK2-001ESD	400	59

4x Fachboden



Tiefe 400 mm, Höhe 1950 mm

Bestellnummer	kg	kg
UK2-B11ESD	400	84

10x Fachboden
Boxgröße 3-44 Stk.

Tiefe 400 mm, Höhe 1950 mm

Bestellnummer	kg	kg
UK2-B21ESD	400	89

12x Fachboden
Boxgröße 3-32 Stk.
Boxgröße 2-30 Stk.

Standardkonfiguration UK ohne Türen

Breite 950 mm



Tiefe 400 mm, Höhe 1950 mm

Bestellnummer	kg	kg
UK1-B1ESD	400	95

9x Fachboden
Boxgröße 4-40 Stk.

Tiefe 400 mm, Höhe 1950 mm

Bestellnummer	kg	kg
UK1-B2ESD	400	85

9x Fachboden
Boxgröße 4-24 Stk.
Boxgröße 3-20 Stk.

Breite 700 mm



Tiefe 400 mm, Höhe 1950 mm

Bestellnummer	kg	kg
UK2-B1ESD	400	69

10x Fachboden
Boxgröße 3-44 Stk.

Individuelle Konfiguration von SK-Schränken und UK-Schränken

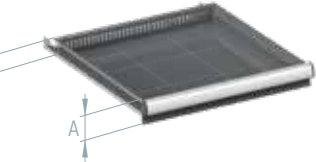


1044 x 655 mm

1 Korpusschrank

Werkstattsschrank	Höhe mm	Tür	Schrank SK1 Tiefe 655 mm		
			Bestellnummer	▼ kg	👤 kg
	1950	Volltüren	SK1-100ESD	500	72
		Glastüren	SK1-100SESD	500	75
	1000	Volltüren	SK1-200ESD	500	43
		Glastüren	SK1-200SESD	500	46

2 Ausstattung des Schrankes

Schublade	Fronthöhe A mm	Fronthöhe C mm	Schrank SK1 Tiefe 655 mm		
			Bestellnummer Vollauszug	▼ kg	👤 kg
	75	50	ZCE75RES	80	10,3
	100	75	ZCE100RES	80	11,0
	125	75	ZCE125RES	80	11,4
	150	125	ZCE150RES	80	12,4
	200	175	ZCE200RES	80	13,9
	250	175	ZCE250RES	80	14,6
	300	275	ZCE300RES	80	16,7

Vollauszug
▼ 80 kg

Für Schränke mit einer Höhe von 1950 mm empfehlen wir den Einbau von Schubladen bis maximal 1000 mm Höhe.

Perforierte Paneele	Einsatzbereich	Bestellnummer		
		Bestellnummer	Breite mm	👤 kg
	Für Türen (nur Volltüren)	SK1-P1ESD	350	0,7 / ks
	Für Seitenwände	SK1-P2ESD	528	1,1 / ks
	Für Rückwand	SK1-P3ESD	1032	2,3 / ks
	Dokumententasche	SK1-P4ESD	350	1,2 / ks

Die Dokumententasche ist zur Befestigung an den Schranktüren vorgesehen (nur Volltüren).

Fachboden / Sockel	Typ	Blechstärke	Bestellnummer		
			Bestellnummer	▼ kg	👤 kg
	Regalboden		SK1-007PESD	100	5,0
	Sockel		SK1-SOESD	-	19,1

Die Fachböden sind in 25-mm-Schritten höhenverstellbar, die Sockelhöhe beträgt 100 mm.



1044 x 405 mm



950 x 400 mm



700 x 400 mm

Schrank SK2 Tiefe 405 mm			Schrank UK1 Breite 950 mm			Schrank UK2 Breite 700 mm		
Bestellnummer	▼ kg	👤 kg	Bestellnummer	▼ kg	👤 kg	Bestellnummer	▼ kg	👤 kg
SK2-100ESD	500	63	UK1-100ESD	400	57	UK2-100ESD	400	49
SK2-100SESD	500	66	UK1-100SESD	400	61	-	-	-
SK2-200ESD	500	43	-	-	-	-	-	-
SK2-200SESD	500	46	-	-	-	-	-	-

Schrank SK2 Tiefe 405 mm			Schrank UK1 Breite 950 mm			Schrank UK2 Breite 700 mm		
Bestellnummer Vollauszug	▼ kg	👤 kg	Bestellnummer Vollauszug	▼ kg	👤 kg	Bestellnummer Vollauszug	▼ kg	👤 kg
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-

Für Schränke mit einer Höhe von 1950 mm empfehlen wir den Einbau von Schubladen bis maximal 1000 mm Höhe.

Bestellnummer			Bestellnummer			Bestellnummer		
Bestellnummer	Breite mm	👤 kg	Bestellnummer	Breite mm	👤 kg	Bestellnummer	Breite mm	👤 kg
SK1-P1ESD	350	0,7 / ks	-	-	-	-	-	-
SK2-P2ESD	308	1,0 / ks	-	-	-	-	-	-
SK1-P3ESD	1032	2,3 / ks	-	-	-	-	-	-
SK1-P4ESD	350	1,2 / ks	-	-	-	-	-	-

Die Dokumententasche ist zur Befestigung an den Schranktüren vorgesehen (nur Volltüren).

Bestellnummer			Bestellnummer			Bestellnummer		
Bestellnummer	▼ kg	👤 kg	Bestellnummer	▼ kg	👤 kg	Bestellnummer	▼ kg	👤 kg
SK2-004PESD	100	5,0	UK1-1PESD	100	3,5	UK2-1PESD	100	2,7
SK2-SOESD	-	19,1	UK1-SOESD	-	13,5	UK2-SOESD	-	9,2

Die Fachböden sind in 25-mm-Schritten höhenverstellbar, die Sockelhöhe beträgt 100 mm.



POLAK CZ s.r.o.

569 12 Opatov 348
Tschechische Republik
info@polakcz.cz
www.werkstatt-mobel.de

© copyright POLAK CZ 2026



Elektronischer Katalog verfügbar unter www.werkstatt-mobel.de

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

Dieser Katalog enthält technische Daten, die zum Zeitpunkt der Veröffentlichung gültig sind. Aufgrund kontinuierlicher Weiterentwicklungen können sich diese im Laufe der Gültigkeitsdauer ändern. Die aktuellen Informationen sind auf www.polakcz.cz und www.smfu.eu verfügbar. Die Geschäftsbedingungen finden Sie auf www.polakcz.cz. Der Herausgeber übernimmt keine Haftung für Farbabweichungen zwischen den gedruckten und den tatsächlichen Farben, da diese durch den Druckprozess verursacht werden. Die Farbgestaltung der beispielhaften Bilder und Fotos begründet keine Verpflichtung des Herstellers, die Produkte in diesen Farben zu liefern.

Dieser Katalog ist Teil der POLAK CZ Katalogfamilie.



Werkstatt- und Lagersysteme



Übersicht



SySEL



ESD Programm



Garderobenschränke für BOS



lukáš



pepa



martin



miloš



zuzka



adam



pavlína