

WERKBANK SYSTEME

Werkbankplatten • Funktionsunterbauten • Betriebseinrichtungen



Ein übersichtlicher, sicherer, funktionaler und vor allem individuell angepasster Arbeitsplatz ist die Voraussetzung für effizientes und motiviertes Arbeiten. Materialien und Komponenten müssen langfristig und vielseitig einsetzbar sein – eine Investition, die sich auszahlt. Ob Großunternehmen oder Kleinfirma: Jeder Betrieb hat andere Arbeitsprozesse und –abläufe, andere Bedürfnisse und Ansprüche.

Deshalb bietet die JELD-WEN Schweiz AG mit den Kellpax Werkbanksystemen ein professionelles Baukastensystem: ein umfangreiches Gesamtsortiment an hochwertigen und individuell kombinierbaren Werkbankplatten, Funktionsunterbauten und Systemlösungen als Gesamtkonzept. Als Schweizer Traditionsmarke und Tochter des internationalen Komplettanbieters für Türen und Fenster JELD-WEN, verfügen wir über umfassendes Know-how in der Holz-, Kunststoff- und Metallverarbeitung. Seit Jahrzehnten stehen wir bei unseren Kunden für **Zuverlässigkeit, Konstanz, Partnerschaft, Beratungskompetenz, Qualität, Flexibilität, Termintreue**, einen **einzigartigen Service und Vertrauen**.

Das professionelle BAUKASTEN- SYSTEM

für individuelle
Betriebseinrichtungen



Wir reagieren flexibel auf **Sonderwünsche** und **Spezialanforderungen** unserer Kunden und bieten kompetente **Projektbegleitung**. **Gemeinsam mit unseren Kunden entwickeln wir zielorientiert Lösungsansätze für verschiedenste Anforderungs- und Anwendungsbereiche**. Wir sehen es als unsere Aufgabe an, immer neue Ideen zu entwickeln, um unsere Dienstleistungen und Partnerschaft im Sinne des Kunden zu verbessern. Gemeinsam erstellen wir für neue Anwendungen ein Pflichtenheft und entwickeln Platten mit den benötigten Eigenschaften.



Kurze Lieferzeiten gehören für uns genauso dazu wie Liefertermintreue und Produktqualität. **Lieferfähigkeit in 24 Stunden:** Standardprodukte haben wir ständig an Lager und für Sie innerhalb von 24 Stunden verfügbar.

Wollen Sie noch mehr über unseren Service und unsere Produkte wissen? Gerne beraten wir Sie persönlich oder über einen unserer kompetenten Fachhändler ganz in Ihrer Nähe.





WERKBANKPLATTEN

▶ AUSFÜHRUNGEN	4
▶ ÜBERSICHT EINSATZGEBIETE/-EMPFEHLUNG	5
▶ URPHENPLATTEN	6
▶ MULTIPLEXPLATTEN	7
▶ BUCHENPLATTEN 3-LAGIG	8
▶ UNIPLAXPLATTEN	9
▶ KUNSTHARZPLATTEN	10
▶ METALLBELÄGE	11
▶ NITRILPLATTEN	12
▶ UNIVERSALPLATTEN	13
▶ ABLEITFÄHIGE ESD-PLATTEN	14

FUNKTIONSUNTERBAUTEN/ZUBEHÖR

▶ RÜCK- UND SEITENWÄNDE / ABLAGETABLARE	15
▶ WERKBANKFÜSSE	16
▶ SCHUBLADENSCHRÄNKE/EINTEILUNGSMATERIAL	17 – 19
▶ WERKBÄNKE, BESTELLBEISPIELE	20
▶ SCHRAUBSTÖCKE	21

BETRIEBSEINRICHTUNGEN

▶ SCHRANK- UND LAGERSYSTEME	22
-----------------------------	----

REFERENZEN	23
------------	----

AUSFÜHRUNGEN

WERKBANK- UND ARBEITSTISCHPLATTEN

Damit wir Ihren Anforderungen mit unseren Produkten individuell gerecht werden, bieten wir Ihnen Werkbank- und Arbeitsplatten in praktisch jedem gewünschten Format mit variablen Plattenstärken, Kanten und Deckbelägen. Insgesamt stehen Ihnen für die verschiedensten Anwendungen neun Plattentypen zur Verfügung. Selbstverständlich berücksichtigen wir auch gerne Ihre Sonderwünsche und entwickeln gemeinsam mit Ihnen einen Plattentyp für Ihre speziellen Anforderungen.

ÜBERSICHT PLATTENTYPEN



Urphenplatte



Multiplexplatte



Buchenplatte



Uniplaxplatte



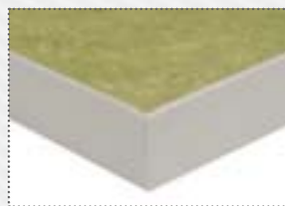
Kunstharzplatte



Metallbeläge



Nitrilplatte



Universalplatte



Ableitfähige ESD-Platte

PLATTENVERBINDUNGEN

Plattenstoss

Platten für z.B. Reihen- oder Winkelwerkbenke, welche die max. Breiten- und Längsmasse übersteigen, werden mit Nut und Feder gestossen.



Plattenverbindungen mit Spannelement

Die Werkbankplatten werden mit den eingelegten Spannelementen stabil und sicher auf der Unterseite miteinander verspannt.



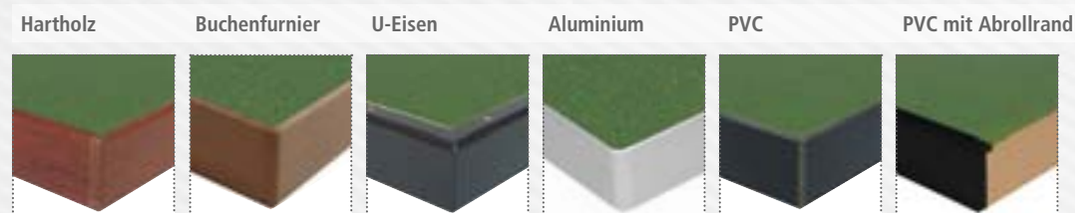
KANTEN

Die Platten können wahlweise mit Kantenschutz, Rück- und/oder Seitenwänden geliefert werden.

Folgende Kantenmaterialien stehen zur Verfügung:

- Hartholz 10 mm
- Buche 3 mm oder 10 mm
- U-Eisen
- Aluminium
- PVC
- Kunstharz
- PVC schwarz mit Abrollrand

andere Kanten auf Anfrage



URPHENPLATTEN

DER ALLESKÖNNER, der den Einsatz in verschiedensten Anwendungsbereichen ermöglicht und Funktionalität mit aussergewöhnlicher Optik verbindet.

UV-lackierter, strapazierfähiger und widerstandsfähiger hochverdichteter Urphenbelag, der sich ideal für den Einsatz in Schulen, Heimen, Lehrwerkstätten und im Gewerbe eignet. Urphenplatten bieten **hohe Formstabilität** und vielfältige Möglichkeiten zur Nutzung und **Farbgestaltung mit 7 Farben**. Die Oberfläche ist **UV-lackiert** und bietet so einen langen Schutz gegen Flüssigkeiten und Chemikalien.



EINSATZGEBIET

- ✓ Arbeits-/ Montageplätze
- ✓ Stahlbau / Schlossereien
- ✓ Maschinenbau
- ✓ Werkstätten
- ✓ Industrie / Gewerbe
- ✓ Schulen
- ✓ Gemeinschaftsräume
- ✓ Prüfplätze
- ✓ Schreibtische
- ✓ Verpackungstische
- ✓ Wareneingang
- ✓ Luftfahrt
- ✓ Möbel
- ✓ Kunststoffindustrie
- ✓ Logistik / Versand

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Deckbelag Urphen mit Rohdichte > 1'000 kg/m³
- Oberfläche UV-lackiert
- Farbgestaltung in 7 Farben
- Hohe Formstabilität
- Schwer brennbar BKZ 5.3 (EMPA)

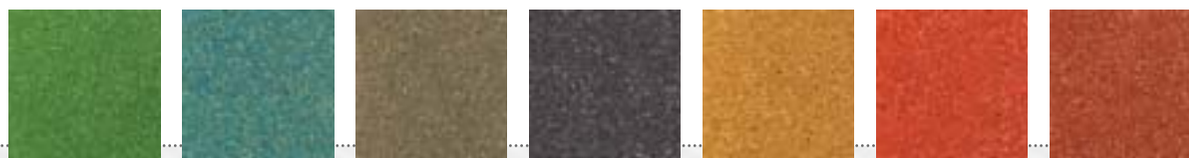
UV-LACKIERTE OBERFLÄCHE

- Chemikalienbeständig nach DIN 68 861-1A (u.a. Aceton, Essigsäure, Reinigungsmittel)
- Wasserabweisend
- Hohe Schlagfestigkeit
- Hohe Kratzfestigkeit
- Schmutzabweisend, weitestgehend resistent gegen Fette und Öle

AUSFÜHRUNGEN

Farbe	grün, anthrazit, grau, blau, gelb, rot, rotbraun
Dicke	30 – 50 mm / andere auf Anfrage
Format	bis 3'500 x 1'250 mm
Kanten	Buche / Sipo Alu / U-Eisen PVC
Mittellage	Verzugsfreie Spanplatte (massive Mittellage auf Anfrage)

FARBEN: 7 Urphen-Standardfarben stehen zur Verfügung:



C-grün

O-blau

K-grau

E-anthrazit

J-gelb

D-rot

M-rotbraun





MULTIPLEXPLATTEN

DIE MULTIFUNKTIONELLE

Aus gedämpften Buchenfurnieren mehrschichtig wasserfest verleimte Werkbankplatte, die sich bestens für allgemeine Arbeiten eignet. Die Oberfläche ist **wahlweise geölt** oder **UV-lackiert** lieferbar.

EINSATZGEBIET

- ✓ Universell einsetzbar für allgemeine Arbeiten

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Buchenfurniere mehrschichtig wasserfest verleimt
- Oberfläche wahlweise UV-lackiert oder geölt

UV-LACKIERUNG

- Chemikalienbeständig nach DIN 68 861-1A (u.a. Aceton, Essigsäure, Reinigungsmittel)
- Wasserabweisend
- Hohe Schlagfestigkeit
- Hohe Kratzfestigkeit
- Schmutzabweisend, weitestgehend resistent gegen Fette und Öle

GEÖLTE OBERFLÄCHE

- Spritzwasserfest, schmutzabweisend, weitestgehend resistent gegen Fette und Öle

AUSFÜHRUNGEN

Dicke	40 und 50 mm / andere auf Anfrage
Format	bis 2'500 x 1'250 mm
Kanten	ohne Kante U-Eisen



BUCHENPLATTEN

DIE STARKE (3-lagige)

Dreischichtig kreuzverleimte und formstabile Platte, die perfekt für schwerste Arbeiten im Stahlbau, in Schlossereien und Autowerkstätten eingesetzt werden kann. Durch den dreischichtigen massiven Aufbau sind die Buchenplatten **formstabil** und für **höchste Gewichtsbelastung** geeignet.



EINSATZGEBIET

- ✓ Schlossereien
- ✓ Stahlindustrie
- ✓ Industrie / Gewerbe
- ✓ Schreinerei
- ✓ KFZ-Bereich
- ✓ Schulen
- ✓ Maschinenbau

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Massive Buchenplatte
- 3-schichtiger Aufbau, kreuzverleimt
- Sehr formstabil / kein Verziehen
- Oberfläche geölt (UV-lackiert auf Wunsch)
- Höchste Gewichtsbelastung möglich

UV-LACKIERUNG

- Chemikalienbeständig nach DIN 68 861-1A (u.a. Aceton, Essigsäure, Reinigungsmittel)
- Wasserabweisend
- Hohe Schlagfestigkeit
- Hohe Kratzfestigkeit
- Schmutzabweisend, weitestgehend resistent gegen Fette und Öle

GEÖLTE OBERFLÄCHE

- Hohe Schlagfestigkeit
- Spritzwasserfest, schmutzabweisend, weitestgehend resistent gegen Fette und Öle

AUSFÜHRUNGEN

Dicke	50 mm / andere auf Anfrage
Format	bis 3'500 x 1'250 mm
Kanten	ohne Kante U-Eisen



UNIPLAXPLATTEN



DIE HOCHTEMPERATURBESTÄNDIGE

Spezial-Schichtstoffplatte, die sich sehr gut für Arbeiten mit hohen Temperaturen sowie mechanischen, chemischen und hygienischen Anforderungen eignet. UniPlaxplatten sind durch eine 2,5 mm dicke Spezialbeschichtung besonders **hitzebeständig** und **widerstandsfähig gegen die meisten Chemikalien und organische Lösungsmittel**.

EINSATZGEBIET

- ✓ Labor
- ✓ Verpackungstische
- ✓ Logistik / Versand
- ✓ Montagetische
- ✓ Prüftische
- ✓ Lebensmittel
- ✓ Chemieindustrie
- ✓ Kunststoffindustrie
- ✓ Textil
- ✓ Elektro
- ✓ Hochtemperatur
- ✓ Nassbereich

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- 2,5 mm Schichtstoffbelag gemäss EN 438
- Temperaturbeständigkeit bis 180°C während 20 min.
- Oberfläche gut zu reinigen
- Beständig gegen Zigarettenglut
- Hohe Abriebfestigkeit
- Hohe Schlagfestigkeit
- Hohe Kratzfestigkeit
- Hohe Chemikalienbeständigkeit
- Resistent gegen Öle und Fette
- Kurzfristig beständig gegen schwache Säuren und Laugen
- Einsetzbar im Nassbereich
- Keine statische Aufladung (kein ESD)

AUSFÜHRUNGEN

Oberfläche	Spezial – Schichtstoff gemäss EN 438
Farben	RAL / NCS Farbfächer
Dicke	50 mm / andere auf Anfrage
Format	bis 3'200 x 1'250 mm
Kanten	PVC
	Buche / Sipo (Einleimer oder Anleimer)
	U-Eisen / Alu
Mittellage	Verzugsfreie Spanplatte (massive Mittellage auf Anfrage)



KUNSTHARZPLATTEN

DIE KUNSTSTOFFPLATTE FÜR HÖCHSTE ANSPRÜCHE

Schichtstoffplatte gemäss EN 438, die sich hervorragend für Oberflächen eignet, die oft und gut gereinigt werden müssen, wie z.B. Labortische, Gastronomie, Kantinen und Schreibtische. Die **0,9 mm Kunststoffbeschichtung** garantiert eine ausgesprochen gute Hygiene, kurzfristige **Temperaturbeständigkeit bis 180°C** sowie **Widerstandsfähigkeit** u.a. **gegen Chemikalien, Öle und Fette** sowie **gegen schwache Säuren und Laugen**.



EINSATZGEBIET

- ✓ Montageplätze
- ✓ Wareneingang
- ✓ Labor
- ✓ Verpackungstische
- ✓ Logistik / Versand
- ✓ Prüftische
- ✓ Kantinen
- ✓ Lebensmittel
- ✓ Chemieindustrie
- ✓ Kunststoffindustrie
- ✓ Nassbereich
- ✓ Schreibtische
- ✓ Schulen
- ✓ Elektro
- ✓ Textil
- ✓ Ablagen / Theken

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Deckbelag nach EN 438
- Temperaturbeständigkeit bis 180°C während 20 Minuten
- Oberfläche gut zu reinigen
- Kurzzeitig beständig gegen Zigarettenglut
- Gute Abriebfestigkeit
- Gute Schlagfestigkeit
- Gute Kratzfestigkeit
- Hohe Chemikalienbeständigkeit
- Resistent gegen Öle und Fette
- Kurzfristig beständig gegen schwache Säuren und Laugen
- Beständig gegen die meisten Lösemittel
- Einsetzbar im Nassbereich
- Keine statische Aufladung (kein ESD)

AUSFÜHRUNGEN

Oberfläche	0,9 mm HPL Schichtstoff
Farben	RAL / NCS Farbfächer
Dicke	30 - 50 mm / andere auf Anfrage
Format	bis 3'500 x 1'250 mm
Kanten	PVC oder Kuha-Kanten Buche / Sipo (Einleimer oder Anleimer) U-Eisen / Alu
Mittellage	Verzugsfreie Spanplatte (massive Mittellage auf Anfrage)



METALLBELÄGE



ZINKOR- UND CHROMSTAHLBELÄGE

Abdeckungen aus Metall, die perfekt in Betrieben wie Auto-, Lastwagen und Baumaschinenwerkstätten, Schlossereien, Stahl- und Metallbaubetrieben sowie Lackierbetrieben eingesetzt werden können. Je nach Anwendung und Anforderung wählen Sie zwischen **Zinkor- und Chromstahlbelägen**.

EINSATZGEBIET

- ✓ KFZ-Betriebe
- ✓ Maschinenbau
- ✓ Baustoffherstellung
- ✓ Schlossereien
- ✓ Stahl- und Metallbau

CHROMSTAHL

- ✓ Lackiererei
- ✓ Lackherstellung
- ✓ Chemieindustrie
- ✓ Labor
- ✓ Lebensmittel

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

ZINKOR 2 mm

- Verzinktes Stahlblech
- Weitgehend rostfrei
- Geeignet für Schweissarbeiten

CHROMSTAHL 1,5 mm

- Rostfrei
- Oberfläche gut zu reinigen
- Geeignet für Schweissarbeiten
- Hohe Kratzfestigkeit
- Hohe Chemikalienbeständigkeit

AUSFÜHRUNGEN

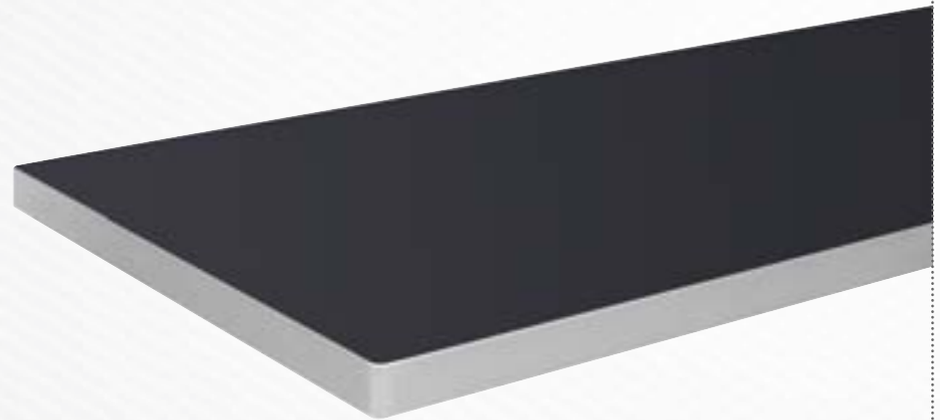
Oberfläche	Zinkor, Chromstahl
Dicke	50 mm / andere auf Anfrage
Format	bis 3'500 x 1'250 mm
Kanten	Abbug 4-seitig Abbug oder Aufbug vorne und hinten Sipokanten quer (Einleimer)
Mittellage	Verzugsfreie Spanplatte (massive Mittellage auf Anfrage)



NITRILPLATTEN

DIE RUTSCHHEMMENDE

Schwarzer NBR-Gummibelag, der sich vorwiegend für Arbeiten mit Maschinenteilen und Metallteilen im Stahlbau, in Schlossereien, KFZ-Werkstätten und Montagebetrieben eignet. Der **mittelharte 4 mm Deckbelag** ist rutschhemmend sowie **öl- und kraftstoffwiderstandsfähig** und kann von **-10°C bis 70°C** eingesetzt werden.



EINSATZGEBIET

- ✓ KFZ-Betriebe
- ✓ Transportbetriebe
- ✓ Maschinenbau
- ✓ Gehäusebau
- ✓ Schlosserei
- ✓ Stahl- und Metallbau
- ✓ Montagebetrieben

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- NBR - Gummibelag mittelhart
- Ölbeständig
- Beständig gegen Treibstoffe
- Oberfläche glatt
- Rutschhemmend
- Stosshemmend
- Einsatzbereich -10 bis + 70°C
- Kurzzeitig bis 90°C temperaturbeständig
- Nicht beständig gegen Aceton

AUSFÜHRUNGEN

Oberfläche	Nitril schwarz
Dicke	50 mm / andere auf Anfrage
Formate	bis 3'000 x 1'000 mm
Kanten	PVC Alu
Mittellage	Buchenfurnier massive Mittellage



UNIVERSALPLATTEN

DIE UNIVERSELLE

Linoleum-Kunststoffbelag nach EN 548, der sich hervorragend für technische Arbeitsplätze, Packtische, KFZ-Werkstätten, Labor- und Elektronikarbeitsplätze und für schwere Arbeiten mit Ölen, Fetten und hoher Abriebfestigkeit eignet. Der 2 mm dicke Universalbelag ist kurzzeitig bis **250°C hitzebeständig**, **schwerentflammbar BKZ 5.3** und in **grau- oder grün-marmorierter Oberfläche** erhältlich.



EINSATZGEBIET

- ✓ Textilindustrie
- ✓ KFZ-Betriebe
- ✓ Logistik / Versand
- ✓ Maschinenbau
- ✓ Gehäusebau
- ✓ Schlossereien
- ✓ Wareneingang
- ✓ Stahl- und Metallbau
- ✓ Montagebetriebe
- ✓ Verpackungstische
- ✓ Hochtemperatur
- ✓ Nassanwendungen

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Hochbelastbarer Linoleumbelag nach EN 548 mit massiver Mittellage
- Beständig gegen Mineralöle und Fette
- Antistatisch
- Kurzzeitig beständig gegen verdünnte Säuren und Laugen (max. pH-Wert 9)
- Schwer entflammbar BKZ 5.3 (B1 gemäss DIN 4102)
- Beständig gegen Zigarettenglut
- Hohe Abriebfestigkeit
- Hohe Schlagfestigkeit
- Farbechtheit Stufe 6 (nicht lichtecht)

AUSFÜHRUNGEN

Oberfläche	grau marmoriert 121-55 grün marmoriert 121-44
Dicke	50 mm / andere auf Anfrage
Formate	bis 3'000 x 1'200 mm
Kanten	PVC Alu U-Eisen Buche / Sipo
Mittellage	massive Mittellage



ABLEITFÄHIGE ESD-PLATTEN

DIE ELEKTRISCH LEITFÄHIGE

Werkplatte mit ableitender Hartlaminatbeschichtung. Die Platte ist ideal für den Einsatz in allen Bereichen mit elektrostatisch empfindlichen Bauteilen geeignet. Das widerstandsfähige 0,9 mm Hartlaminat verfügt über einen **Ableitwiderstand R_v** nach EN 61340 Teil1/2: **7,5x10⁵ - 1x10⁹ Ohm**. Als System kann **Zubehör** wie **Erdungsbaustein** und **Handgelenkband** mitgeliefert werden.



EINSATZGEBIET

- ✓ Labor
- ✓ Prüftische
- ✓ Elektro

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Flächenableitender Deckbelag nach EN 438
- Ableitwiderstand R_v nach EN 61340 Teil1/2: 7,5x10⁵ - 1x10⁹ Ohm
- Temperaturbeständigkeit kurzfristig bis 180°C
- Beständig gegen flüssiges Lötzinn
- Beständig gegen Zigarettenglut
- Oberfläche gut zu reinigen
- Gute Abriebfestigkeit
- Gute Kratzfestigkeit
- Resistent gegen Öle und Benzin
- Beständig gegen schwache Säuren und Laugen
- Beständig gegen die meisten organischen Lösemittel

AUSFÜHRUNGEN

Oberfläche	0,9 mm Schichtstoffplatte
Farbe	grau (andere auf Anfrage)
Dicke	50 mm (andere auf Anfrage)
Format	bis 2'700 x 1'250 mm
Kanten	PVC (nicht leitfähig)/ ESD-Kante 0,9 mm Buche / Sipo
Mittellage	Verzugsfreie Spanplatte (massive Mittellage auf Anfrage)
Zubehör	Erdungsbaustein/-schrauben, Tischmatte, Handgelenkband, etc.



RÜCK- UND SEITENWÄNDE/ABLAGETABLARE



Ausführung:
MDF-Platte (mitteldichte Faserplatte), 19 mm dick
UV-lackiert

RÜCK- UND SEITENWÄNDE

Erforderlich um z.B. ein Wegrutschen oder Herunterfallen von Teilen zu verhindern, eine Abgrenzung gegenüber weiteren Arbeitsplätzen oder Wandfronten usw. zu erreichen. Die Rück- und Seitenwände werden mit der Tischplatte verschraubt.



Ausführung:
Sperrholzplatte Okume AW 100, 22 mm dick
UV-lackiert

RÜCKWAND MIT KONSOLENTABLAR

Erforderlich, wenn nebst einer Rückwand noch eine zusätzliche Ablage erforderlich ist. Das Konsolentablar wird mit der Tischplatte verschraubt.



Ausführung:
Sperrholzplatte Okume AW 100, 22 mm dick
UV-lackiert

ABLAGETABLAR

Praktisches Zubehör als zusätzliche Ablagefläche für Werkzeuge, Maschinen, Geräte usw. Montage auf der Quertraverse der Werkbankfüsse bzw. mit Auflegewinkel bei Schubladenblöcken.

WERKBANKFÜSSE

STATISCH

Der Werkbankfuss ist eine stabile Stahlblechkonstruktion, aus Pressprofilen geschweisst, mit Löchern für die Plattenbefestigung. Die Bodenverankerung ist durch ein Loch in der Fussplatte möglich.



FAHRBAR

Für erhöhte Mobilität im Betrieb und unerlässlich, wenn Arbeitsplätze, Montage- und Unterhaltsarbeiten an Ort und Stelle gefordert sind. Werkbankfüsse mit je zwei feststellbaren Lenkrollen oder zwei Bockrollen. Je nach Bodenbeschaffenheit kann zwischen Nylon- und Gummirollen gewählt werden. ACHTUNG: Zur Stabilisierung der Werkbank müssen die Werkbankfüsse mit Streben verbunden werden.



HÖHENVERSTELLBAR

Einfache Höhenverstellbarkeit belastbarer Arbeitsflächen. Höhenverstellung über vier Hydraulik-Zylinder, in den zwei Werkbankfüssen integriert, sowie eine unter der Arbeitsfläche montierte Hydraulikpumpe mit einklappbarer Kurbel. Werkbankplatte je nach Anforderung des Arbeitsplatzes. Werkbank komplett montiert.



STANDARDGRÖSSEN

TYP	BREITE mm	TIEFE mm	HÖHE mm
565/800	70	565	800
565/850	70	565	850
725/800	80	725	800
725/830	80	725	830
725/850	80	725	850
565/verstellbar	70	565	600-950
725/verstellbar	80	725	700-1050

STANDARDFARBEN

.010 Lichtblau RAL 5012	.020 Lichtgrau RAL 7035	.030 Resedagrün RAL 6011	.040 Capriblau RAL 5019	.050 Grau metallic NCS S 6502-B
.060 Schwarz NCS S 9000-N	.070 Rubinrot RAL 3003	.080 Taubengrau NCS S 4502-B	.090 Enzianblau RAL 5010	.100 Signalblau RAL 5005

SCHUBLADENSCHRÄNKE

BLÖCKE 27 x 36 EH

Ein Schubladenschrank lässt die Werkbank erst zum Arbeitsplatz werden und ist die Voraussetzung für optimale Arbeitsbedingungen. Unser Schubladenschrank-Programm aus Schweizer Produktion bürgt für einen hohen Qualitätsstandard. Alle Schubladenschränke sind mit Zentralverschluss, Einzelschubladensperre und Zylinder Schloss ausgeführt. Die grosse Auswahl an Ausführungsvarianten ermöglicht die Wahl des richtigen Schubladenblocks, um Arbeitsabläufe und Arbeitsplätze ideal zu gestalten.

Abm. 564 x 725 x 283 mm
Bestell-Nr. 20.49.0309
Schubladen: 50 - 150 VA



Abm. 564 x 725 x 383 mm
Bestell-Nr. 20.49.0310
Schubladen: 50 - 100 - 150 VA



Abm. 564 x 725 x 533 mm
Bestell-Nr. 20.49.0311
Schubladen:
50 - 75 - 125 - 200 VA



Abm. 564 x 725 x 700 mm
Bestell-Nr. 20.49.0312
Schubladen:
75 - 75 - 100 - 150 - 200 VA



Abm. 564 x 725 x 800 mm
Bestell-Nr. 20.49.0315
Schubladen: 50 - 75 - 75 - 75 -
100 - 125 - 200 VA



Abm. 564 x 725 x 850 mm
Bestell-Nr. 20.49.0314
Schubladen: 50 - 75 - 75 - 100 -
100 - 150 - 200 VA



Abm. 564 x 725 x 1000 mm
Bestell-Nr. 20.49.0313
Schubladen: 50 - 75 - 75 - 100 -
125 - 125 - 150 - 200 VA



Typ B316
Abm. 572 x 733 x 760 mm



Typ B316/310
Abm. 572 x 733 x 760 mm



Typ B311F
Abm. 572 x 733 x 705 mm



Typ B312F
Abm. 572 x 733 x 872 mm

FAHRBAR

Ausgerüstet mit Nylonrollen-Satz \varnothing 100 mm (2 Lenkrollen mit Feststeller, 2 Bockrollen). Kopftablar mit Abrollrand 4-seitig inkl. Rillenmatte, Schiebestange.

SCHUBLADENSCHRÄNKE

SCHUBLADEN-GEHÄUSE 27 x 36 EH (564 x 725 mm)

Schubladenschränke aus Stahlblech mit schlagfester Lackierung.
Standardschliessung mit Zentralverschluss und Zylinderschloss, verschiedenschliessend, mit 2 Schlüsseln (weitere Verschluss-Systeme auf Anfrage erhältlich).
Für Höhenausgleich Gehäuse-Sockel (schwarz) erhältlich.
Auch andere Schubladenschränke in verschiedenen Abmessungen und Ausführungen erhältlich. Verlangen Sie unseren Spezialprospekt.



GEHÄUSE HÖHE	LICHTE HÖHE
283 mm	200 mm
383 mm	300 mm
533 mm	450 mm
650 mm	550 mm
700 mm	600 mm
800 mm	700 mm
850 mm	750 mm
1000 mm	900 mm

SCHUBLADEN

Standardausrüstung: Einzelschubladensperre, durchgehende Alu-Etikettleiste, Griffabdeckung, Papierstreifen und Klarsichtfolie.
Alle Schubladen mit Volllauszug (VA). Tragkraft pro Schublade ist 75 kg (standard). Auf Anfrage auch Tragkraft 200 kg erhältlich.

Nutzbreite der Schubladen 459 mm = 27 Einheiten à 17 mm
Nutztiefe der Schubladen 612 mm = 36 Einheiten à 17 mm



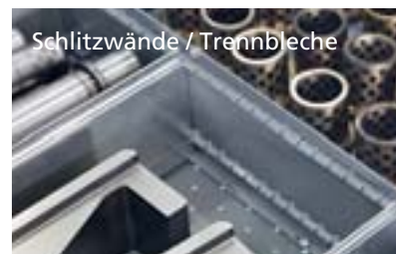
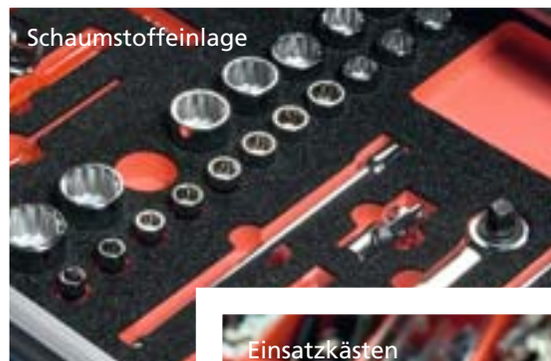
FRONT- HÖHE	NUTZ- HÖHE
50 mm	29 mm
75 mm	54 mm
100 mm	79 mm
125 mm	104 mm
150 mm	129 mm
200 mm	179 mm
250 mm	229 mm
300 mm	279 mm

STANDARDFARBEN

.010	.020	.030	.040	.050	.060	.070	.080	.090	.100
Lichtblau RAL 5012	Lichtgrau RAL 7035	Resedagrün RAL 6011	Capriblau RAL 5019	Grau metallic NCS S 6502-B	Schwarz NCS S 9000-N	Rubinrot RAL 3003	Taubengrau NCS S 4502-B	Enzianblau RAL 5010	Signalblau RAL 5005

SCHUBLADENSCHRÄNKE

TYP	BREITE mm	TIEFE mm	HÖHE mm
27 x 36 EH	564	725	283



EINZEL-SCHUBLADE

Für die übliche Lagerung von Handwerkzeug am Arbeitsplatz. Das Stahlblechgehäuse für die Schublade 200 VA wird mit Schrauben und Hülsen unter der Arbeitsplatte montiert, mit Zylinderschloss.



EINTEILUNGSMATERIAL

Durch eine individuelle Einteilung jeder einzelnen Schublade erreichen Sie eine noch bessere Raumnutzung. Werkzeuge, Kleinteile oder Zubehör – jedes Teil bekommt seinen bestimmten Platz. Es sind verschiedenste Einteilungssysteme erhältlich wie Einsatzkästen, Trennwände, Muldenteile, Fräserhalter bis zum Inbusschlüssel-Einsatz. Verlangen Sie unseren detaillierten Katalog.

WERKBÄNKE, BESTELLBEISPIELE

- ▶ Verschiedene Werkbanksysteme haben sich in der Praxis besonders bewährt, da mit Ihnen die meisten Anforderungen an einen Arbeitsplatz erfüllt werden können. Aus diesem Grund führen wir einen großen Teil dieser Produkte bei uns am Lager und können diese bei Bedarf innerhalb von 24 h liefern.

▶ Urphenplatten



▶ Uniplaxplatten



▶ Platten mit Zinkorabdeckung



Werkbänke auch erhältlich mit:
Multiplexplatte



Buchenplatte



SCHRAUBSTÖCKE

Mit bewährten Schraubstockmodellen in verschiedenen Ausführungen und den entsprechenden Zusatzgeräten können Sie Ihren Arbeitsplatz optimal den Gegebenheiten anpassen.



GRESEL, TYP PS

Schraubstock nach hinten öffnend
Ausführung: aus Spezialguss, mit zwei gehauenen Backen

Typ/Bestell-Nr.	Spannweite	Backen
PS 100-1	110 mm	100 mm
PS 125-1	150 mm	125 mm

GRESEL TYP AX

Vorwärtsöffnender Schraubstock mit seitlich versetzter Konstruktion für das vertikale Spannen von Rundmaterial.
Ausführung: aus Sphäroguss, mit zwei gehauenen Backen

Typ/Bestell-Nr.	Spannweite	Backen
AX 100-1	110 mm	100 mm
AX 125-1	135 mm	125 mm
AX 160-1	170 mm	160 mm



DREHTEIL PSA

zu Schraubstock, Typ PS, 360° schwenkbar

Typ	zu Schraubstock
PSA 100.100.01	PS 100-1
PSA 125.100.01	PS 125-1



HÖHENVERSTELLGERÄT/POSITIONIERGERÄT

Stufenlose Höhenverstellung mit gedämpfter Gasdruckfeder (max. 200 mm), drehbar um 360°

Typ	zu Schraubstock
PSA 100.150.01	PS 100-1
PSA 125.150.01	PS 125-1
AXA 125.150.01	AX 125-1
AXA 160.150.01	AX 160-1



SCHRAUBSTOCKUNTERLAGE

Ausführung: aus Buche kreuzverleimt
250 x 200 x 50 mm

Bestell-Nr. 20.51.0000

SCHRANK- UND LAGERSYSTEME

Für weitere Betriebseinrichtungen bestellen Sie bei uns die Spezialkataloge und Preislisten.
Rufen Sie uns an, wir beraten Sie gerne.



REFERENZEN

Die JELD-WEN Schweiz AG kann auf eine über 100-jährige Erfolgsgeschichte als Komplettanbieter von Werkbanksystemen zurückblicken. Zu unseren Kunden und Geschäftspartnern gehören unter anderem:



ABB



Porsche Ausstellung

PORSCHE
BMW SAUBER F1
ALSTOM
JET AVIATION
ABB
JOHNSON & JOHNSON
JURA



Werkstatt



ABB



Werkstatt

JELD-WEN Schweiz AG

Luzernerstr. 48
CH-5620 Bremgarten

Fon 056 648 95 95
Fax 056 648 97 00

kellpax@jeld-wen.biz
www.jeld-wen.ch

