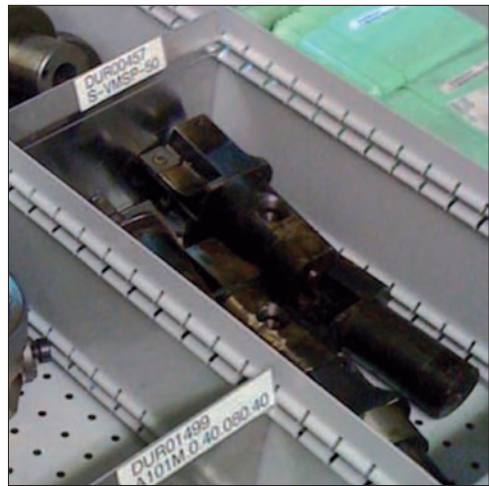


## Werkbänke und Schubladenschränke



Die Anforderungen jedes Nutzers verlangt ein sehr breites Sortiment an Werkbänken und Schubladenschränke. Wir zeigen Ihnen auf den folgenden Seiten einen kleinen Ausschnitt unserer Standardprodukte. Fragen Sie uns an, für Ihre individuelle Werkstatt- und Lagereinrichtung.

**TRIGO**

*- Lagern mit System!*





## ...passend nach Ihren Wünschen

Wo Ordnung gefragt ist, da kommen **Schubladenschränke** aus Metall zum Einsatz. Ob in der Werkstatt oder im Labor, mit der richtigen Auswahl der Einteilungselemente findet jedes Werkzeug seinen richtigen Platz. Wir bieten Ihnen ein breites Sortiment an Schubladenschränken verschiedenster Ausführungen sowie das dazu passende Einteilungsmaterial.

### Standard-Farbe Werkbänke und Schubladenschränke:



RAL 7035 Lichtgrau  
Andere Farben auf Anfrage

Ebenfalls zum Sortiment gehören unsere funktionellen **Schubladenregale**. Für mehr Informationen fragen Sie uns bitte an.







## Einteilung nach Mass...

Je nach Werkzeug bzw. Lagergut bieten wir Ihnen ein breites Sortiment an Einteilungsmöglichkeiten.

## Rollentyp zu Schubladenschränken

Lenk- und Bockrollen mit PU-Rädern aus gespritztem, thermoplastischem Elastomer, sehr geringem Abrieb und geringem Rollwiderstand. Der Laufbelag der PU-Räder hat eine sehr hohe chemische Beständigkeit gegen viele aggressive Medien.

Auf Wunsch können wir auch die von Ihnen bevorzugten Rollen montieren. Fragen Sie uns an.



# Schubladenschränke 27x27 (dim. 564 x 572 mm BxT)



## GEHÄUSEHÖHE

Höhe	283 mm	nutzbar	200 mm
Höhe	383 mm	nutzbar	300 mm
Höhe	533 mm	nutzbar	450 mm
Höhe	650 mm	nutzbar	550 mm
Höhe	700 mm	nutzbar	600 mm
Höhe	800 mm	nutzbar	700 mm
Höhe	850 mm	nutzbar	750 mm
Höhe	1000 mm	nutzbar	900 mm

Schrankbeispiele:



## SOCKEL schwarz

Grösse: 563 x 540 x 100 mm (BxTxH)



Option



## ROLLENSATZ

2 Bock- und 2 Lenkrollen mit Stopp  
(Polyurethan, spurlos) Ø 100 mm  
Max. 400 kg / Radsatz

**Option:** Nylonrollen Ø 100 mm

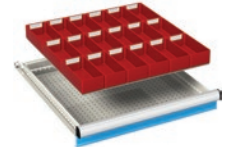
- Bei Verwendung von Rollen ist eine Einzelschublade-Sicherung erforderlich.
- Auch nachträglich einbaubar!



## ABROLLRAND 3-seitig

20 mm hoch, schwarz  
mit Gummimatte 2 mm, schwarz

Einteilungsmaterial  
Seite 102-105

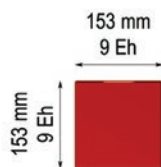
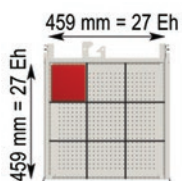


## SCHUBLADEN Nutzbreite 459 mm / Nutztiefe 459 mm



E = Einfachauszug (90%)

V = Vollauszug (100%)



Fronthöhen		Nutzhöhen		Max. Belastung*
Fronthöhe	50 mm E	Nutzhöhe	36 mm	50 kg
Fronthöhe	75 mm E	Nutzhöhe	61 mm	50 kg
Fronthöhe	75 mm V	Nutzhöhe	54 mm	70 kg
Fronthöhe	100 mm E	Nutzhöhe	86 mm	50 kg
Fronthöhe	100 mm V	Nutzhöhe	79 mm	70 kg
Fronthöhe	125 mm E	Nutzhöhe	111 mm	50 kg
Fronthöhe	125 mm V	Nutzhöhe	104 mm	70 kg
Fronthöhe	150 mm E	Nutzhöhe	136 mm	70 kg
Fronthöhe	150 mm V	Nutzhöhe	129 mm	70 kg
Fronthöhe	200 mm E	Nutzhöhe	186 mm	70 kg
Fronthöhe	200 mm V	Nutzhöhe	179 mm	70 kg
Fronthöhe	250 mm E	Nutzhöhe	236 mm	70 kg
Fronthöhe	250 mm V	Nutzhöhe	229 mm	70 kg
Fronthöhe	300 mm E	Nutzhöhe	286 mm	70 kg
Fronthöhe	300 mm V	Nutzhöhe	279 mm	70 kg

\*bei gleichmässig verteilter Last und mit 1 verschraubten Trennblech



## GEHÄUSEHÖHE

Höhe	550 mm	nutzbar	450 mm
Höhe	700 mm	nutzbar	600 mm
Höhe	850 mm	nutzbar	750 mm
Höhe	1000 mm	nutzbar	900 mm
Höhe	1450 mm	nutzbar	1350 mm

Schrankbeispiele:



## SOCKEL schwarz

Grösse: 717 x 506 x 100 mm (BxTxH)

## ROLLENSATZ

2 Bock- und 2 Lenkrollen mit Stopp  
(Polyurethan, spurlos) Ø 100 mm  
Max. 400 kg / Radsatz

**Option:** Nylonrollen Ø 100 mm



Option



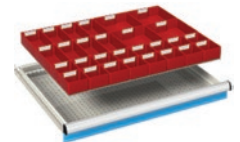
- Bei Verwendung von Rollen ist eine Einzelschubladen-Sicherung erforderlich.
- Auch nachträglich einbaubar!



## ABROLLRAND 3-seitig

20 mm hoch, schwarz  
mit Gummimatte 2 mm, schwarz

Einteilungsmaterial  
Seite 102-105



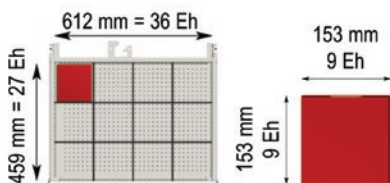
## SCHUBLADEN Nutzbreite 612 mm / Nutztiefe 459 mm

**E** = Einfachauszug (90%)

**V** = Vollauszug (100%)



Fronthöhen		Nutzhöhen		Max. Belastung*
Fronthöhe	50 mm E	Nutzhöhe	36 mm	60 kg
Fronthöhe	70 mm E	Nutzhöhe	61 mm	80 kg
Fronthöhe	75 mm V	Nutzhöhe	54 mm	200 kg
Fronthöhe	100 mm E	Nutzhöhe	86 mm	100 kg
Fronthöhe	100 mm V	Nutzhöhe	79 mm	200 kg
Fronthöhe	125 mm E	Nutzhöhe	111 mm	100 kg
Fronthöhe	125 mm V	Nutzhöhe	104 mm	200 kg
Fronthöhe	150 mm E	Nutzhöhe	136 mm	100 kg
Fronthöhe	150 mm V	Nutzhöhe	129 mm	200 kg
Fronthöhe	200 mm E	Nutzhöhe	186 mm	100 kg
Fronthöhe	200 mm V	Nutzhöhe	179 mm	200 kg
Fronthöhe	250 mm V	Nutzhöhe	229 mm	200 kg
Fronthöhe	300 mm E	Nutzhöhe	286 mm	100 kg
Fronthöhe	300 mm V	Nutzhöhe	279 mm	200 kg



\*bei gleichmässig verteilter Last und mit 1 verschraubten Trennblech



# Schubladenschränke 54x27 (dim. 1023 x 572 mm BxT)



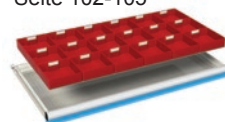
## GEHÄUSEHÖHE

Höhe	550 mm	nutzbar	450 mm
Höhe	700 mm	nutzbar	600 mm
Höhe	850 mm	nutzbar	750 mm
Höhe	1000 mm	nutzbar	900 mm
Höhe	1450 mm	nutzbar	1350 mm

Schrankbeispiele:



Einteilungsmaterial  
Seite 102-105



## SOCKEL schwarz

Grösse: 1023 x 506 x 100 mm (BxTxH)

## ROLLENSATZ

2 Bock- und 2 Lenkrollen mit Stopp  
(Polyurethan, spurlos) Ø 100 mm  
Max. 400 kg / Radsatz

**Option:** Nylonrollen Ø 100 mm

- Bei Verwendung von Rollen ist eine Einzelschubladen-Sicherung erforderlich.
- Auch nachträglich einbaubar!



Option



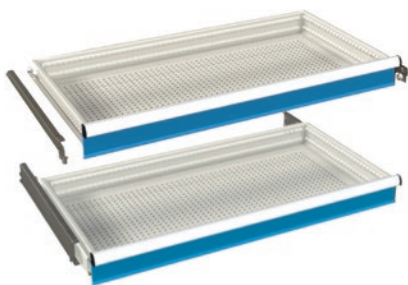
## ABROLLRAND 3-seitig

20 mm hoch, schwarz  
mit Gummimatte 2 mm, schwarz

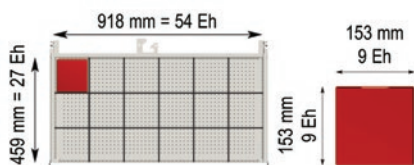
## SCHUBLADEN Nutzbreite 918 mm / Nutztiefe 459 mm

E = Einfachauszug (90%)

V = Vollauszug (100%)



Fronthöhen		Nutzhöhen		Max. Belastung*
Fronthöhe	50 mm E	Nutzhöhe	36 mm	60 kg
Fronthöhe	75 mm E	Nutzhöhe	61 mm	80 kg
Fronthöhe	75 mm V	Nutzhöhe	54 mm	200 kg
Fronthöhe	100 mm E	Nutzhöhe	86 mm	100 kg
Fronthöhe	100 mm V	Nutzhöhe	79 mm	200 kg
Fronthöhe	125 mm E	Nutzhöhe	111 mm	100 kg
Fronthöhe	125 mm V	Nutzhöhe	104 mm	200 kg
Fronthöhe	150 mm E	Nutzhöhe	136 mm	100 kg
Fronthöhe	150 mm V	Nutzhöhe	129 mm	200 kg
Fronthöhe	200 mm E	Nutzhöhe	186 mm	100 kg
Fronthöhe	200 mm V	Nutzhöhe	179 mm	200 kg
Fronthöhe	250 mm V	Nutzhöhe	229 mm	200 kg
Fronthöhe	300 mm E	Nutzhöhe	286 mm	100 kg
Fronthöhe	300 mm V	Nutzhöhe	279 mm	200 kg



\*bei gleichmässig verteilter Last und mit 1 verschraubten Trennblech



## GEHÄUSEHÖHE

Höhe	283 mm	nutzbar	200 mm
Höhe	383 mm	nutzbar	300 mm
Höhe	533 mm	nutzbar	450 mm
Höhe	650 mm	nutzbar	550 mm
Höhe	700 mm	nutzbar	600 mm
Höhe	800 mm	nutzbar	700 mm
Höhe	850 mm	nutzbar	750 mm
Höhe	1000 mm	nutzbar	900 mm

Schrankbeispiele:



## SOCKEL schwarz

Grösse: 563 x 693 x 100 mm (BxTxH)

## ROLLENSATZ

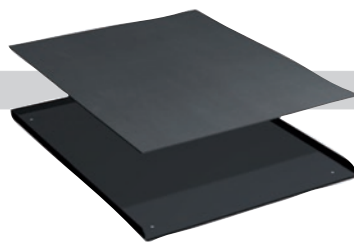
2 Bock- und 2 Lenkrollen mit Stopp  
(Polyurethan, spurlos) Ø 100 mm  
Max. 400 kg / Radsatz

**Option:** Nylonrollen Ø 100 mm



Option

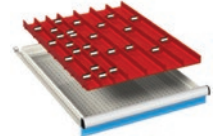
- Bei Verwendung von Rollen ist eine Einzelschubladen-Sicherung erforderlich.
- Auch nachträglich einbaubar!



## ABROLLRAND 3-seitig

20 mm hoch, schwarz  
mit Gummimatte 2 mm, schwarz

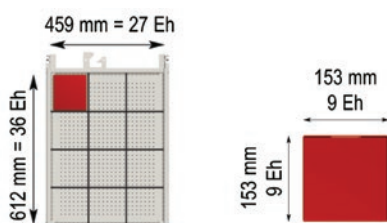
Einteilungsmaterial  
Seite 102-105



## SCHUBLADEN Nutzbreite 459 mm / Nutztiefe 612 mm

E = Einfachauszug (90%)

V = Vollauszug (100%)



Fronthöhen		Nutzhöhen		Max. Belastung*
Fronthöhe	50 mm E	Nutzhöhe	36 mm	60 kg
Fronthöhe	75 mm E	Nutzhöhe	61 mm	80 kg
Fronthöhe	75 mm V	Nutzhöhe	54 mm	100 kg
Fronthöhe	100 mm E	Nutzhöhe	86 mm	100 kg
Fronthöhe	100 mm V	Nutzhöhe	79 mm	100 kg
Fronthöhe	125 mm E	Nutzhöhe	111 mm	100 kg
Fronthöhe	125 mm V	Nutzhöhe	104 mm	100 kg
Fronthöhe	150 mm E	Nutzhöhe	136 mm	100 kg
Fronthöhe	150 mm V	Nutzhöhe	129 mm	100 kg
Fronthöhe	200 mm E	Nutzhöhe	186 mm	100 kg
Fronthöhe	200 mm V	Nutzhöhe	179 mm	100 kg
Fronthöhe	250 mm E	Nutzhöhe	236 mm	100 kg
Fronthöhe	250 mm V	Nutzhöhe	229 mm	100 kg
Fronthöhe	300 mm E	Nutzhöhe	286 mm	100 kg
Fronthöhe	300 mm V	Nutzhöhe	279 mm	100 kg

\*bei gleichmässig verteilter Last und mit 1 verschraubten Trennblech



# Schubladerschränke 36x36 (dim. 717 x 725 mm BxT)



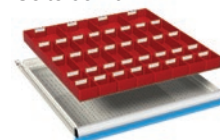
## GEHÄUSEHÖHE

Höhe	550 mm	nutzbar	450 mm
Höhe	700 mm	nutzbar	600 mm
Höhe	850 mm	nutzbar	750 mm
Höhe	1000 mm	nutzbar	900 mm
Höhe	1450 mm	nutzbar	1350 mm
Höhe	1150 mm	nutzbar	1050 mm
Höhe	1325 mm	nutzbar	1225 mm

Schrankbeispiele:



Einteilungsmaterial  
Seite 98-101



## SOCKEL schwarz

Grösse: 717 x 659 x 100 mm (BxTxH)

## ROLLENSATZ

2 Bock- und 2 Lenkrollen mit Stopp  
(Polyurethan, spurlos) Ø 100 mm  
Max. 400 kg / Radsatz

**Option:** Nylonrollen Ø 100 mm



- Bei Verwendung von Rollen ist eine Einzel-schubladen-Sicherung erforderlich.
- Auch nachträglich einbaubar!



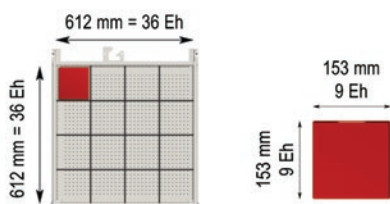
## ABROLLRAND 3-seitig

20 mm hoch, schwarz  
mit Gummatte 2 mm, schwarz

## SCHUBLADEN Nutzbreite 612 mm / Nutztiefe 612 mm

E = Einfachauszug (90%)

V = Vollauszug (100%)



Fronthöhen		Nutzhöhen		Max. Belastung*
Fronthöhe	50 mm E	Nutzhöhe	36 mm	60 kg
Fronthöhe	75 mm E	Nutzhöhe	61 mm	80 kg
Fronthöhe	75 mm V	Nutzhöhe	54 mm	200 kg
Fronthöhe	100 mm E	Nutzhöhe	86 mm	100 kg
Fronthöhe	100 mm V	Nutzhöhe	79 mm	200 kg
Fronthöhe	125 mm E	Nutzhöhe	111 mm	100 kg
Fronthöhe	125 mm V	Nutzhöhe	104 mm	200 kg
Fronthöhe	150 mm E	Nutzhöhe	136 mm	100 kg
Fronthöhe	150 mm V	Nutzhöhe	129 mm	200 kg
Fronthöhe	200 mm E	Nutzhöhe	186 mm	100 kg
Fronthöhe	200 mm V	Nutzhöhe	179 mm	200 kg
Fronthöhe	250 mm V	Nutzhöhe	229 mm	200 kg
Fronthöhe	300 mm E	Nutzhöhe	286 mm	100 kg
Fronthöhe	300 mm V	Nutzhöhe	279 mm	200 kg
Fronthöhe	400 mm V	Nutzhöhe	379 mm	200 kg

\*bei gleichmässig verteilter Last und mit 1 verschraubten Trennblech





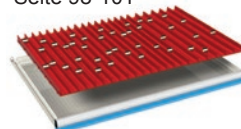
## GEHÄUSEHÖHE

Höhe 700 mm	nutzbar 600 mm
Höhe 850 mm	nutzbar 750 mm
Höhe 1000 mm	nutzbar 900 mm
Höhe 1450 mm	nutzbar 1350 mm

Schrankbeispiele:



Einteilungsmaterial  
Seite 98-101



## SOCKEL schwarz

Grösse: 1023 x 659 x 100 mm (BxTxH)

## ROLLENSATZ

2 Bock- und 2 Lenkrollen mit Stopp  
(Polyurethan, spurlos) Ø 100 mm  
Max. 400 kg / Radsatz

**Option:** Nylonrollen Ø 100 mm



- Bei Verwendung von Rollen ist eine Einzelschubladen-Sicherung erforderlich.
- Auch nachträglich einbaubar!



## ABROLLRAND 3-seitig

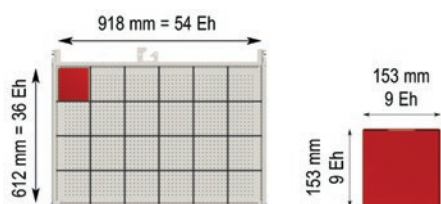
20 mm hoch, schwarz  
mit Gummimatte 2 mm, schwarz

## SCHUBLADEN Nutzbreite 918 mm / Nutztiefe 612 mm



**E** = Einfachauszug (90%)

**V** = Vollauszug (100%)



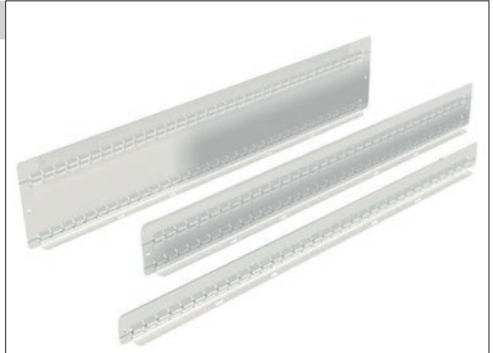
Fronthöhen		Nutzhöhen		Max. Belastung*
Fronthöhe	50 mm E	Nutzhöhe	36 mm	60 kg
Fronthöhe	70 mm E	Nutzhöhe	61 mm	80 kg
Fronthöhe	75 mm V	Nutzhöhe	54 mm	200 kg
Fronthöhe	100 mm E	Nutzhöhe	86 mm	100 kg
Fronthöhe	100 mm V	Nutzhöhe	79 mm	200 kg
Fronthöhe	125 mm E	Nutzhöhe	111 mm	100 kg
Fronthöhe	125 mm V	Nutzhöhe	104 mm	200 kg
Fronthöhe	150 mm E	Nutzhöhe	136 mm	100 kg
Fronthöhe	150 mm V	Nutzhöhe	129 mm	200 kg
Fronthöhe	200 mm E	Nutzhöhe	186 mm	100 kg
Fronthöhe	200 mm V	Nutzhöhe	179 mm	200 kg
Fronthöhe	250 mm V	Nutzhöhe	229 mm	200 kg
Fronthöhe	300 mm E	Nutzhöhe	286 mm	100 kg
Fronthöhe	300 mm V	Nutzhöhe	279 mm	200 kg

\*bei gleichmässig verteilter Last und mit 1 verschraubten Trennblech

# Einteilungsmaterial

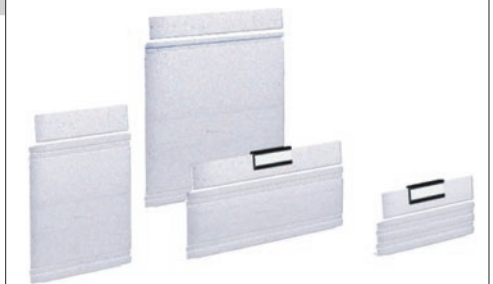
## SCHLITZWÄNDE

zur Längs- und Querteilung der Schubladen (Schlitzteilung 17 mm)  
aus Stahlblech RAL 7035 lichtgrau  
Länge: 27 Eh (456 mm) und 36 Eh (610 mm)  
Höhe: der Schublade angepasst



## TRENNBLECHE

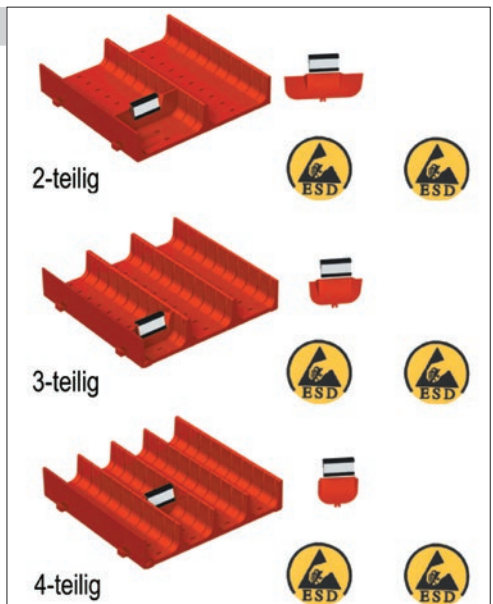
ermöglichen mit den Schlitzwänden eine variable Feinunterteilung der Schubladen  
Länge: 3 Eh (47 mm) bis 18 Eh (302 mm) im Raster von 17 mm  
Höhe: der Schublade angepasst



## MULDENTEILE

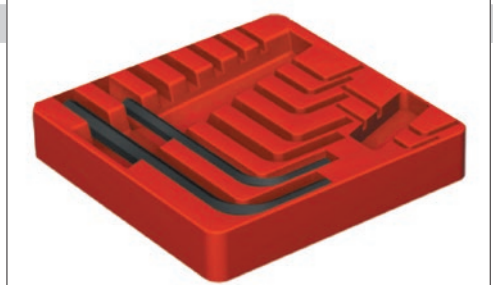
im Baukastensystem zusammensteckbar, Grösse 150x150x27 mm,  
Farbe rot

Jeweils dazu passende Muldenwände sind in einer Verpackungseinheit von 20 Stück erhältlich



## INBUSSCHLÜSSEL-EINSATZ

für Inbusschlüssel Grösse 1.5 bis 10 mm  
Grösse: 148x148x26 mm





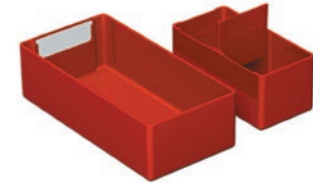
## EINSATZKÄSTEN

**Für Fronthöhe 50 mm** Grösse: 75x75x26 mm  
150x75x26 mm  
150x150x26 mm



Fronthöhe: 50 mm

**Für Fronthöhe 75 mm** Grösse: 75x75x46 mm  
150x75x46 mm  
150x150x46 mm



Fronthöhe: 75 mm

**Für Fronthöhe 100 mm** Grösse: 150x75x71 mm  
150x150x71 mm



Fronthöhe: 100 mm und höher

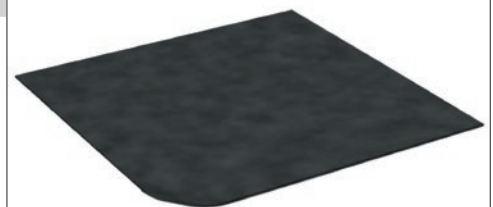
## SCHAUMGUMMI-EINLAGEN

Stärke 5 mm, hellgrau  
passend zur jeweiligen Schubladengrösse



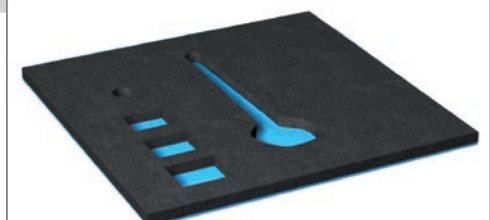
## ANTI-RUTSCHMATTE

Stärke 3 mm, anthrazit  
passend zur jeweiligen Schubladengrösse



## PE-SCHAUMSTOFFEINLAGE

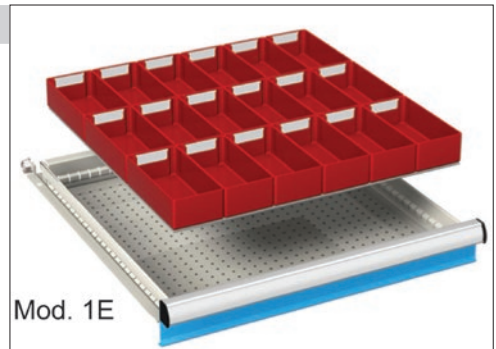
Schaumstoffeinlage Stärke 20 mm, schwarz  
Unterlage Stärke 5 mm, blau  
passend zur jeweiligen Schubladengrösse



# Einteilungsmaterial Tiefe 572 mm / Komplett-Sätze

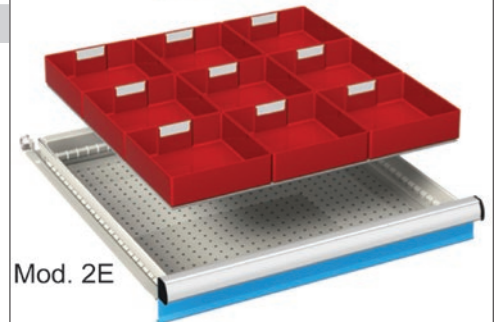
## EINSATZKÄSTEN 27 x 27 Höhe 26 bzw. 46 mm

Mod. 1 E	18 Einsatzkästen	150 x 75 mm
Mod. 2 E	9 Einsatzkästen	150 x 150 mm
Mod. 3 E	24 Einsatzkästen 6 Einsatzkästen	75 x 75 mm 150 x 75 mm



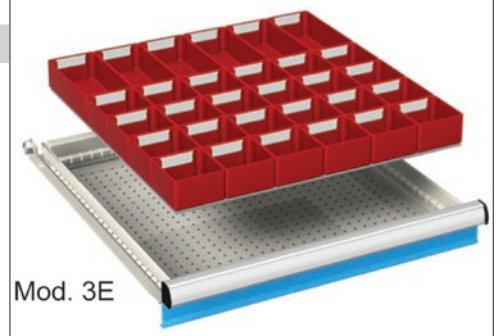
## EINSATZKÄSTEN 36 x 27 Höhe 26 bzw. 46 mm

Mod. 4 E	24 Einsatzkästen	150 x 75 mm
Mod. 5 E	12 Einsatzkästen	150 x 150 mm
Mod. 6 E	32 Einsatzkästen 8 Einsatzkästen	75 x 75 mm 150 x 75 mm



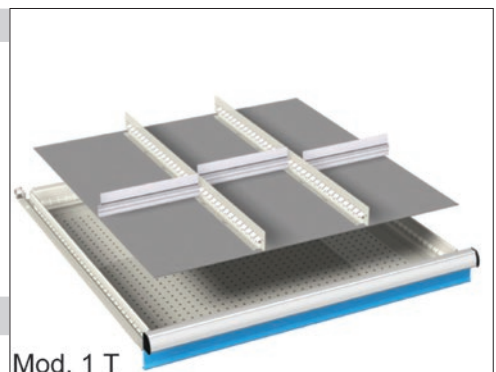
## EINSATZKÄSTEN 54 x 27 Höhe 26 bzw. 46 mm

Mod. 7 E	36 Einsatzkästen	150 x 75 mm
Mod. 8 E	18 Einsatzkästen	150 x 150 mm
Mod. 9 E	48 Einsatzkästen 12 Einsatzkästen	75 x 75 mm 150 x 75 mm



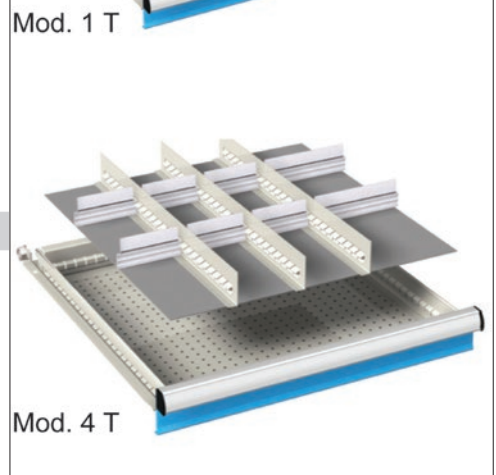
## TRENNWÄNDE 27 x 27 passend zur entsprechenden Schubladenhöhe

Mod. 1 T	2 Schlitzwände 3 Trennbleche	459 mm 149 mm
Mod. 2 T	3 Schlitzwände 6 Trennbleche 2 Trennbleche	459 mm 98 mm 149 mm



## TRENNWÄNDE 36 x 27 passend zur entsprechenden Schubladenhöhe

Mod. 3 T	2 Schlitzwände 3 Trennbleche	459 mm 200 mm
Mod. 4 T	3 Schlitzwände 8 Trennbleche	459 mm 149 mm



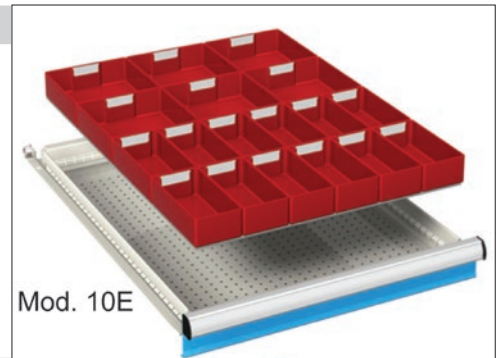
## TRENNWÄNDE 54 x 27 passend zur entsprechenden Schubladenhöhe

Mod. 5 T	4 Schlitzwände 2 Trennbleche 3 Trennbleche	459 mm 149 mm 200 mm
Mod. 6 T	5 Schlitzwände 12 Trennbleche	459 mm 149 mm



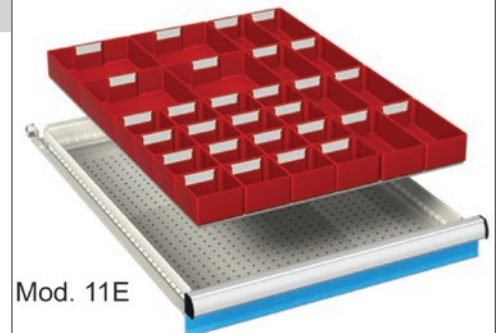
## EINSATZKÄSTEN 27 x 36 Höhe 26 bzw. 46 mm

Mod. 10 E	12 Einsatzkästen	150 x 75 mm
	6 Einsatzkästen	150 x 150 mm
Mod. 11 E	16 Einsatzkästen	75 x 75 mm
	8 Einsatzkästen	150 x 75 mm
	4 Einsatzkästen	150 x 150 mm



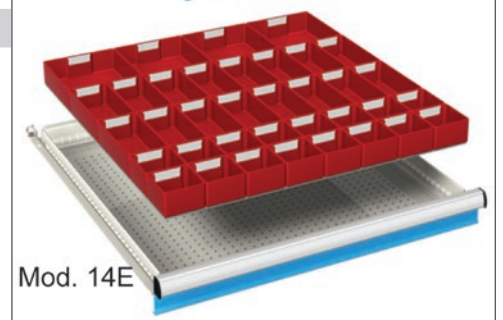
## EINSATZKÄSTEN 36 x 36 Höhe 26 bzw. 46 mm

Mod. 12 E	16 Einsatzkästen	150 x 75 mm
	8 Einsatzkästen	150 x 150 mm
Mod. 13 E	16 Einsatzkästen	150 x 150 mm
Mod. 14 E	16 Einsatzkästen	75 x 75 mm
	16 Einsatzkästen	150 x 75 mm
	4 Einsatzkästen	150 x 150 mm



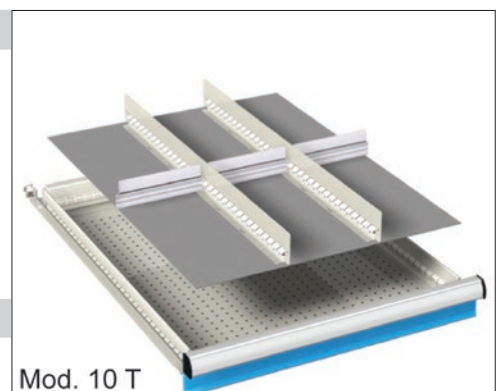
## EINSATZKÄSTEN 54 x 36 Höhe 26 bzw. 46 mm

Mod. 15 E	24 Einsatzkästen	150 x 75 mm
	12 Einsatzkästen	150 x 150 mm
Mod. 16 E	24 Einsatzkästen	150 x 150 mm
Mod. 17 E	24 Einsatzkästen	75 x 75 mm
	12 Einsatzkästen	150 x 75 mm
	12 Einsatzkästen	150 x 150 mm



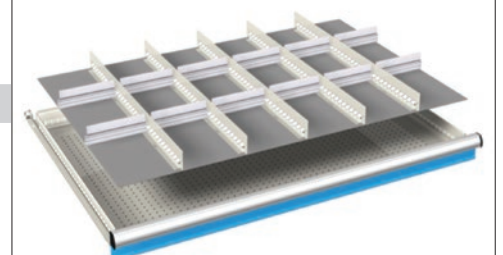
## TRENNWÄNDE 27 x 36 passend zur entsprechenden Schubladenhöhe

Mod. 10 T	2 Schlitzwand	612 mm
	3 Trennblech	149 mm
Mod. 11 T	2 Schlitzwände	612 mm
	2 Trennbleche	149 mm
	6 Trennbleche	98 mm



## TRENNWÄNDE 36 x 36 passend zur entsprechenden Schubladenhöhe

Mod. 12 T	2 Schlitzwände	612 mm
	3 Trennbleche	200 mm
Mod. 13 T	3 Schlitzwände	612 mm
	8 Trennbleche	149 mm



## TRENNWÄNDE 54 x 36 passend zur entsprechenden Schubladenhöhe

Mod. 14 T	4 Schlitzwände	612 mm
	2 Trennbleche	149 mm
	3 Trennbleche	200 mm
Mod. 15 T	5 Schlitzwände	612 mm
	12 Trennbleche	149 mm

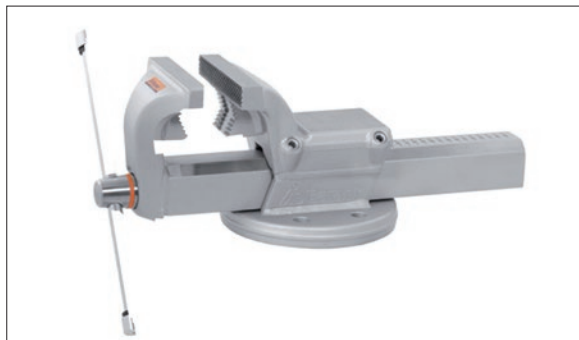


## Schraubstöcke

### Parallel-Schraubstock nach vorne öffnend

- ganz aus Stahl gesenkgeschmiedet
- mit Rohrspannbacken unter den normalen Backen
- massive, oberflächengehärtete Spannbacken
- zweifach nachverstellbare Führungen
- grosse gehärtete Ambossfläche für Richt- und Staucharbeiten

Farbe: Silbergrau



### Parallel-Schraubstock nach hinten öffnend

- hohe Spanngenauigkeit durch prismatische Präzisionsführung
- aus hochwertigem Grauguss mit perlitischem Gefüge
- gegen Schmutz geschützt ganz verdeckte Spindel
- gehärtete Spannbacken, geriffelt oder geschliffen, austauschbar.

Farbe: Silbergrau





## BUCHEN-PLATTE 50 mm

3 Lagen kreuzverleimte Buchen-Platte, geschliffen und beidseitig ölprägniert

Tiefe 800 mm  
 Länge 1500 mm  
 2000 mm  
 2500 mm  
 3000 mm

Andere Masse auf Anfrage



## MULTIPLEX-PLATTE 40 mm

Mehrschichtplatte verleimt, einseitig geschliffen, Oberfläche unbehandelt  
**Option:** oberflächenbehandelt

Tiefe 745 mm  
 Länge 1500 mm  
 2000 mm  
 2500 mm  
 3000 mm

Andere Masse auf Anfrage



## URPHEN-PLATTE 50 mm

Spanplatte 38 mm mit beidseitig grünem Pressholzbelag 6 mm, geschliffen und versiegelt, allseitig mit Buchenkante lackiert.

Tiefe 800 mm  
 Länge 1500 mm  
 2000 mm  
 2500 mm  
 3000 mm

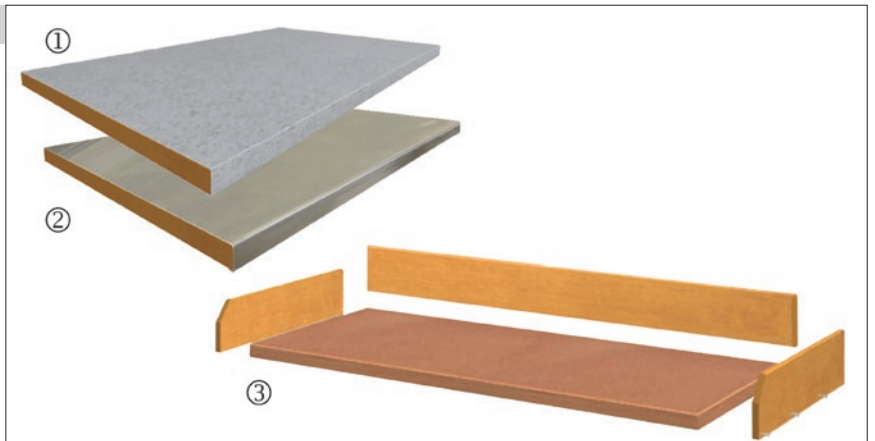
Andere Farben auf Anfrage



## OPTIONEN

- ① Stahlblechüberzug verzinkt
- ② Stahlblechüberzug CNS
- ③ Rück- und Seitenwände aus Birken-Multiplex 15 mm 100 mm überstehend

Andere Masse auf Anfrage

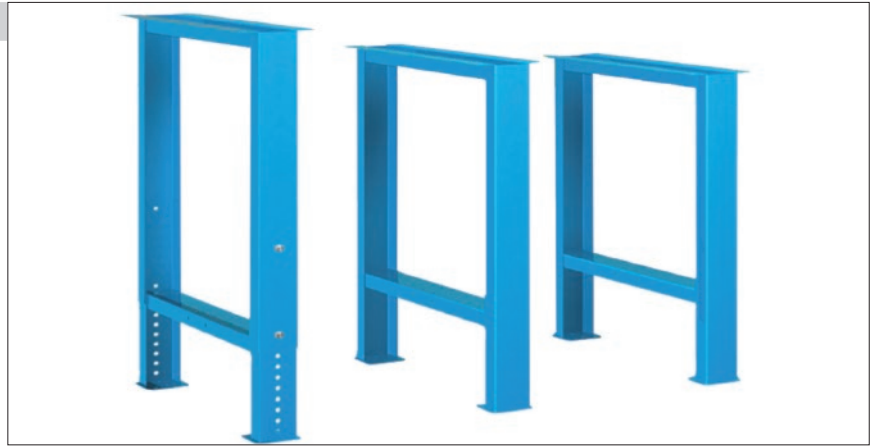


# Werkbank-Segmente

## WERKBANKFÜSSE

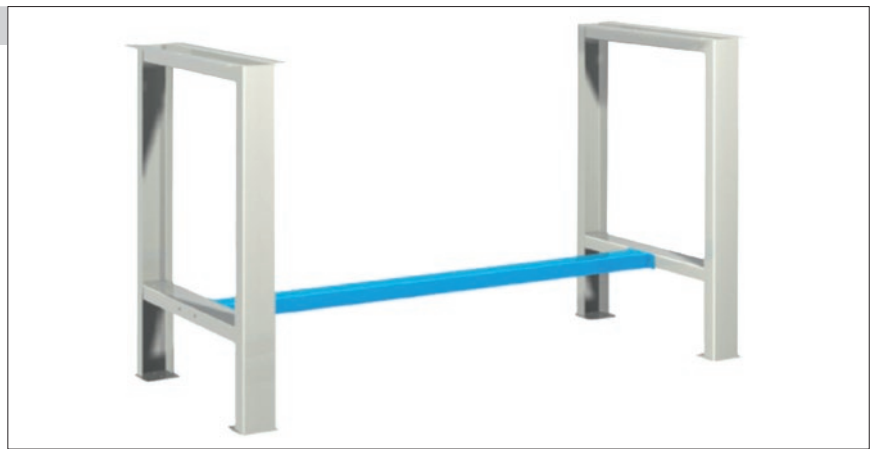
Standardbreite 725 mm  
Standardhöhen 800 mm  
850 mm  
750 - 1050 mm  
Höhenverstellbar  
(25:25 mm)  
Tragkraft 400 kg / Fuss

Befestigungs-Set



## WERKBANK-VERSTREBUNG

Für die Erhöhung der Stabilität



## ABLAGETABLAR

zwischen den Werkbankfüssen  
aus Tanne-3-Schicht 27 mm roh

Werkbanklänge / Tablgrösse  
1500 mm 1420 x 610 mm  
2000 mm 1920 x 610 mm  
2500 mm 2420 x 610 mm  
3000 mm 2920 x 610 mm

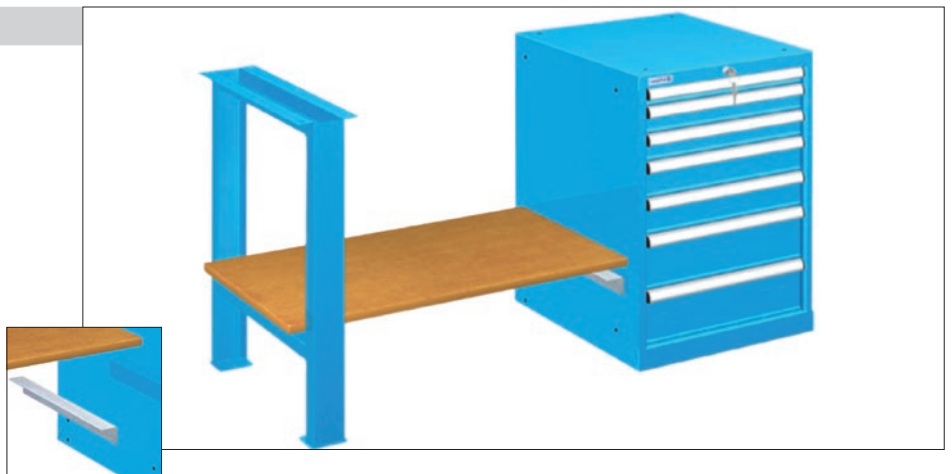


## ABLAGETABLAR

zwischen Werkbankfuss und Schub-  
ladenschrank  
aus Tanne-3-Schicht 27 mm roh

Werkbanklänge / Tablgrösse  
1500 mm 835 x 610 mm  
2000 mm 1335 x 610 mm  
2500 mm 1820 x 610 mm  
3000 mm 2335 x 610 mm

inkl. Auflegewinkel 600 mm



## WERKBANK Standard 1

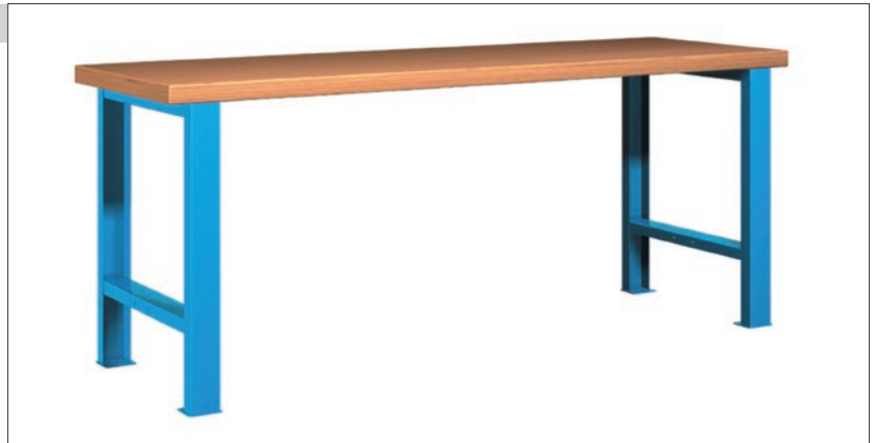
**Bestehend aus:**

- 1 Platte aus Buchen-Multiplex 40 mm
- Grösse 1500 x 745 mm oder  
2000 x 745 mm
- 2 Werkbankfüsse, Höhe 850 mm

**Alternativ**

- 1 Platte aus Buche 50 mm 3-lagig kreuerleimt, (1500x800 mm oder 2000 x 800 mm)

Bei einer Länge von 2500 bzw. 3000 mm werden 3 Werkbankfüsse eingesetzt



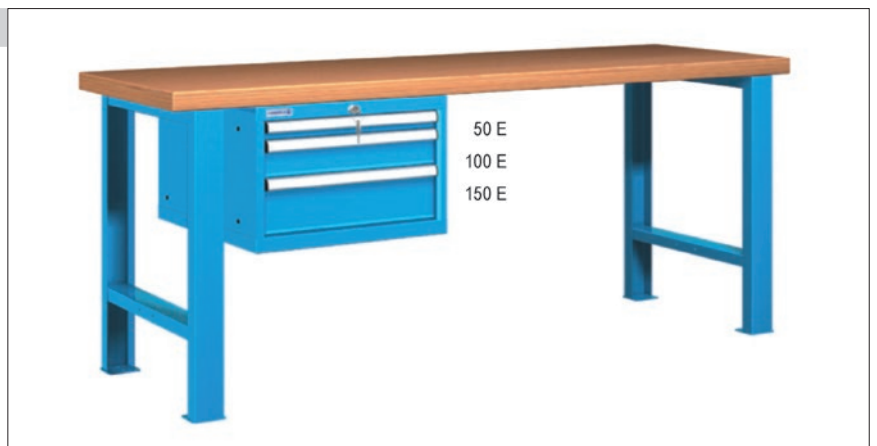
## WERKBANK Standard 2

**Bestehend aus:**

- 1 Platte aus Buchen-Multiplex 40 mm
- Grösse 1500 x 745 mm oder  
2000 x 745 mm
- 2 Werkbankfüsse, Höhe 850 mm
- 1 Schubladenschrank (564x572x383 mm)
- Mit 3 Schubladen (Einfachauszug)
- Fronthöhen 50 mm / 100 mm / 150 mm

**Alternativ**

- 1 Platte aus Buche 50 mm 3-lagig kreuzverleimt (1500x800 mm oder 2000x800 mm)



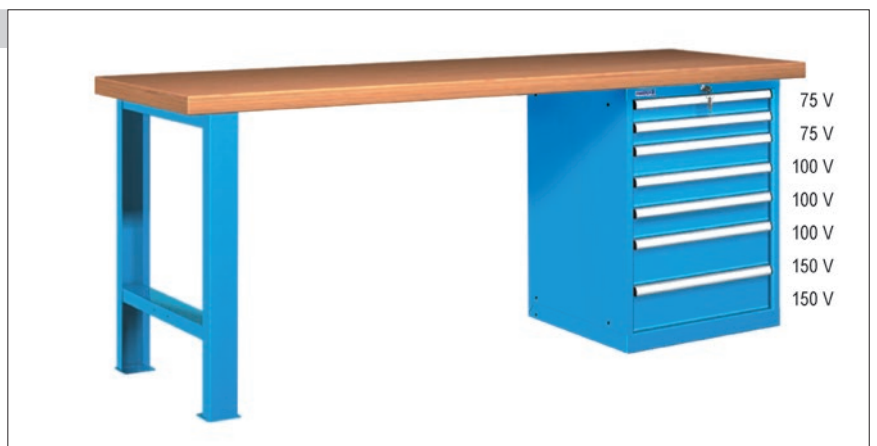
## WERKBANK Standard 3

**Bestehend aus:**

- 1 Platte aus Buchen-Multiplex 40 mm
- Grösse 1500 x 745 mm oder  
2000 x 745 mm
- 1 Werkbankfuss, Höhe 850 mm
- 1 Schubladenschrank (564x725x850 mm)
- mit 7 Schubladen (Vollauszug)
- Fronthöhe 2x75 / 3x100 / 2x150 mm

**Alternativ**

- 1 Platte aus Buche 50 mm 3-lagig kreuzverleimt (1500x800 mm oder 2000x800 mm)



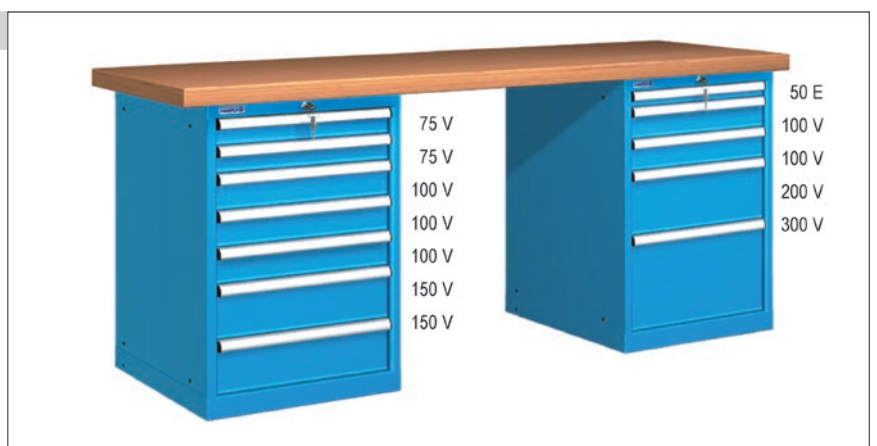
## WERKBANK Standard 4

**Bestehend aus:**

- 1 Platte aus Buchen-Multiplex 40 mm
- Grösse 1500, 2000 oder 2500 x 745 mm
- 1 Schubladenschrank (564x725x850 mm)
- mit 7 Schubladen (Vollauszug)
- Fronthöhe 2x75 / 3x100 / 2x150 mm
- 1 Schubladenschrank (564x725x850 mm)
- mit 5 Schubladen (Einfach-/Vollauszug)
- Fronthöhe 50 / 2x100 / 200 / 300 mm

**Alternativ**

- 1 Platte aus Buche 50 mm 3-lagig kreuzverleimt (1500x800 mm oder 2000x800 mm)





# Modul-Lochwände

## TRAGSÄULEN

werden an der Werkbankplatte montiert  
(Höhen: 327 mm / 631 mm / 935 mm / 1239 mm)  
RAL 7035 lichtgrau

## LOCHWÄNDE

aus Stahlblech, RAL 7035 lichtgrau  
Quadrat-Lochung 10x10 mm, Abstand 38 mm  
Lochwandhöhe 304 mm, Länge passend zu Werkbank

## ABLAGETABLARE

zum waagrechten oder geneigten Einhängen  
in die Tragsäulen, RAL 7035 lichtgrau  
vorne Längskante mit Aufbordung  
Nutztiefe 320 mm, Tragkraft 50 kg



## LOCHWÄNDE

### passend zu Werkbanklängen:

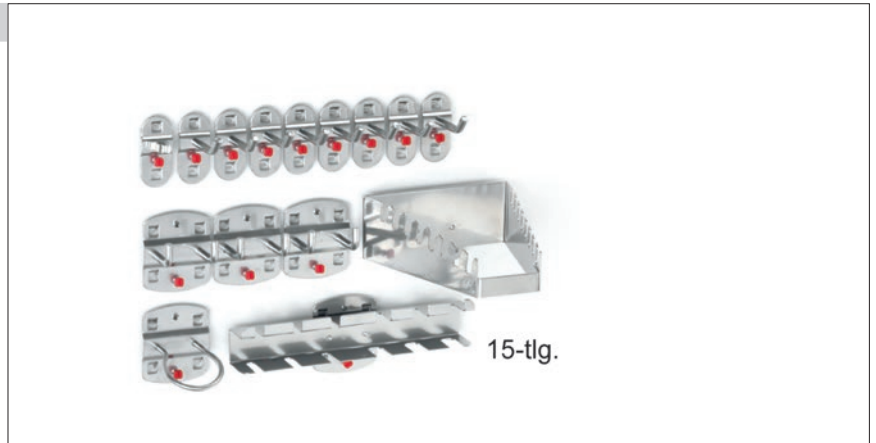
1500 mm	Lochwand und Tablar 1-teilig
1750 mm	Lochwand und Tablar 1-teilig
2000 mm	Lochwand und Tablar 2-teilig
2500 mm	Lochwand und Tablar 2-teilig
3000 mm	Lochwand und Tablar 2-teilig

### Anwendungsbeispiele



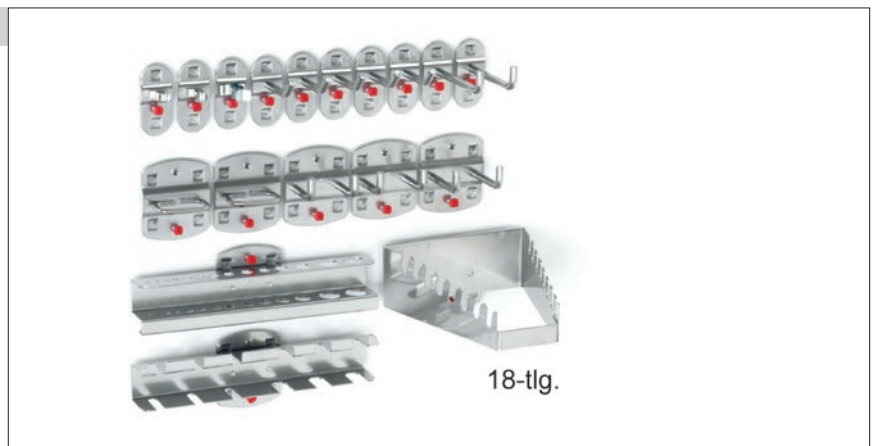
## SORTIMENT 15-teilig

- 8 Werkzeughalter mit schrägem Ende
  - 3 Doppelter Werkzeughalter
  - 1 Werkzeugklemme
  - 1 Schraubendreherhalter
  - 1 Schraubenschlüsselhalter
  - 1 Maschinenhalter
- alufarben



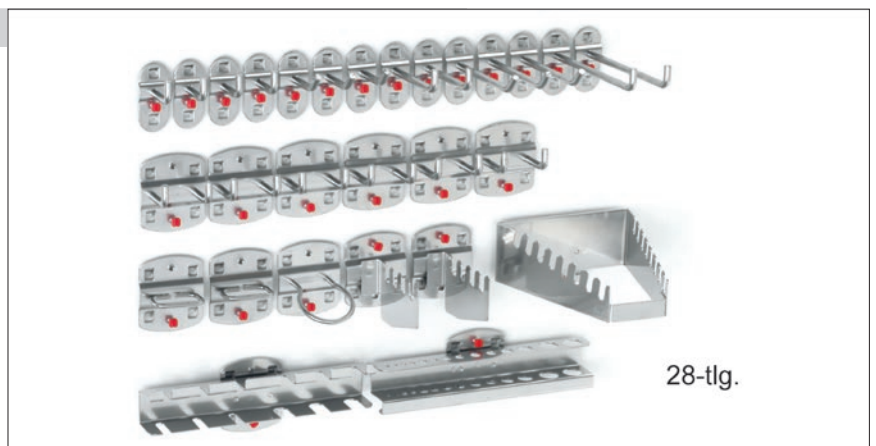
## SORTIMENT 18-teilig

- 5 Werkzeughalter mit schrägem Ende
  - 2 Werkzeughalter mit senkr. Ende
  - 3 Doppelter Werkzeughalter
  - 3 Werkzeugklemmen
  - 2 Zangenhalter
  - 1 Bohrerhalter
  - 1 Schraubenschlüsselhalter
  - 1 Schraubendreherhalter
- alufarben



## SORTIMENT 28-teilig

- 6 Werkzeughalter mit schrägem Ende
  - 8 Werkzeughalter mit senkr. Ende
  - 6 Doppelter Werkzeughalter
  - 2 Zangenhalter
  - 1 Maschinenhalter
  - 1 Schraubenschlüsselhalter
  - 1 Schraubendreherhalter
  - 1 Bohrerhalter
  - 2 Sägenhalter
- alufarben



## SORTIMENT 40-teilig

- 9 Werkzeughalter mit schrägem Ende
  - 12 Werkzeughalter mit senkr. Ende
  - 9 Doppelter Werkzeughalter
  - 3 Zangenhalter
  - 2 Maschinenhalter
  - 1 Schraubenschlüsselhalter
  - 1 Schraubendreherhalter
  - 1 Bohrerhalter
  - 2 Sägenhalter
- alufarben

