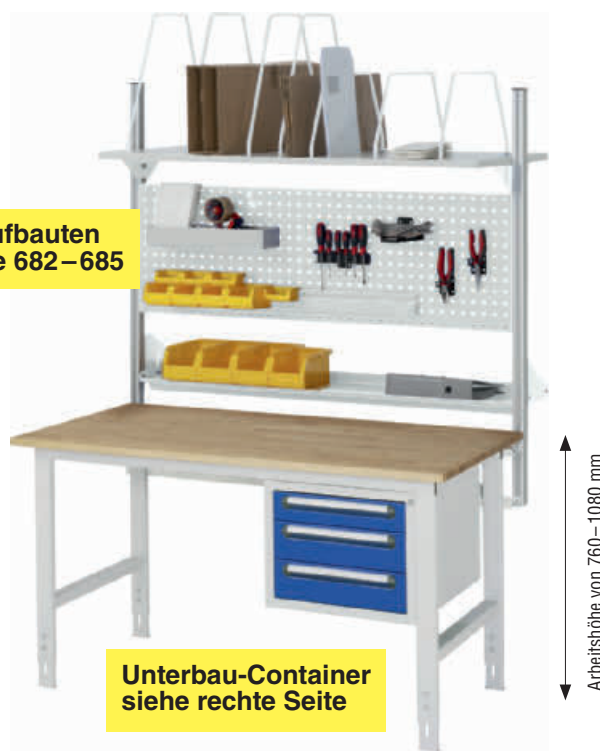


Arbeitstische mit einstellbarer Arbeitshöhe Serie TOM

- Arbeitshöhe stufenlos von 760 – 1080 mm einstellbar
- Flächenlast: max. 500 kg
- Funktionsunterbau: Gestellfüße aus Stahlrohr (60x30 mm) inkl. Tiefenverstrebrungen (oben und unten) und integrierter Höhenverstellung. Querstreben (vorne und hinten) aus Stahlrohr (50x25 mm).
- Auswahl aus 7 Arbeitsplattenqualitäten.
- Einfache und schnelle Montage.
- Umweltfreundliche Pulverbeschichtung: RAL 7035, lichtgrau.



System-Aufbauten
siehe Seite 682–685



Unterbau-Container
siehe rechte Seite

Arbeitshöhe von 760–1080 mm



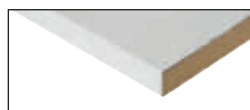
MDF-Platte
Holzfaserwerkstoff mit homogenem Plattenaufbau und hoher Dichte. Feine und glatte Oberflächenstruktur. Allseitig 3 mm ABS-Kante (antistatisch, gerundet, schwarz). Stärke 22 mm



Melaminbelag-Platte
Ober- und Unterseite mit einer lichtgrauen Melaminharzdirektbeschichtung nach DIN 68765. Normaler Abriebwiderstand, bedingte Kratz- und Stoßfestigkeit. Fleckunempfindlich gegenüber Substanzen der Gruppe 1 und 2 nach DIN 53799. Allseitig 3 mm ABS-Kante (antistatisch, gerundet, lichtgrau). Stärke 22 mm



Buche-Massiv-Platte
Der Klassiker unter den Arbeitsplatten (robust, langlebig, natürlich, schön). Oberseite und Kanten mit Pflanzenöl behandelt. Alle Kanten bearbeitet, Vorderkante mit Radius. Stärke 25 mm



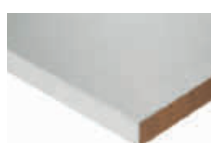
Stahlblechbelag-Platte
Oberseite mit einem 1,5 mm starken, verzinkten Stahlblech-Belag belegt. Feuerverzinkung nach EN 10142, geprüft nach EN 10204. Umbug vorne in L-Form. Stärke 25 mm



Linoleum-/Universalbelag-Platte
Oberseite mit einem 2 mm starken, hellgrauen Linoleum-Belag belegt. Permanent antistatisch, schwer entflammbar (B1) nach DIN 4102. Temperaturbeständig und verschleißfest, beständig gegen Öle/Fette/Teer. Bedingt beständig gegen Säuren und Lösungsmittel. Allseitig 3 mm ABS-Kante (antistatisch, gerundet, lichtgrau). Stärke 25 mm

Plattenart B x T x H mm	MDF		Melaminbelag		Buche-Massiv		Stahlblechbelag		Linoleumbelag	
	Best.-Nr.	Preis €	Best.-Nr.	Preis €	Best.-Nr.	Preis €	Preis €	Preis €	Best.-Nr.	Preis €
750 x 800 x 760-1080	13-04347	384,00	13-04349	384,00	13-04351	420,00	13-04353	486,00	13-04355	486,00
1000 x 800 x 760-1080	13-04348	412,00	13-04350	412,00	13-04352	460,00	13-04354	548,00	13-04356	548,00
1250 x 800 x 760-1080	13-02916	440,00	13-02918	440,00	13-02920	499,00	13-02922	610,00	13-04508	610,00
1500 x 800 x 760-1080	13-02924	468,00	13-02926	468,00	13-02928	540,00	13-02930	672,00	13-04509	672,00
2000 x 800 x 760-1080	13-02932	524,00	13-02934	524,00	13-02936	620,00	13-02938	796,00	13-04510	796,00
750 x 1000 x 760-1080	13-06070	434,00	13-06074	434,00	13-06078	479,00	13-06082	561,00	13-06086	561,00
1000 x 1000 x 760-1080	13-06071	466,00	13-06075	466,00	13-06079	526,00	13-06083	636,00	13-06087	636,00
1250 x 1000 x 760-1080	13-06072	499,00	13-06076	499,00	13-06080	574,00	13-06084	711,00	13-06088	711,00
1500 x 1000 x 760-1080	13-06073	532,00	13-06077	532,00	13-06081	621,00	13-06085	786,00	13-06089	786,00
2000 x 1000 x 760-1080	13-02940	596,00	13-02942	596,00	13-02944	716,00	13-02946	936,00	13-04511	936,00

Plattenart B x T x H mm	EGB-Melaminbelag		Edelstahlblechbelag	
	Best.-Nr.	Preis €	Best.-Nr.	Preis €
750 x 800 x 760-1080	13-09252	486,00	13-09262	606,00
1000 x 800 x 760-1080	13-09253	548,00	13-09263	708,00
1250 x 800 x 760-1080	13-09254	610,00	13-09264	810,00
1500 x 800 x 760-1080	13-09255	672,00	13-09265	912,00
2000 x 800 x 760-1080	13-09256	796,00	13-09266	1.116,00
750 x 1000 x 760-1080	13-09257	561,00	13-09267	711,00
1000 x 1000 x 760-1080	13-09258	636,00	13-09268	836,00
1250 x 1000 x 760-1080	13-09259	711,00	13-09269	961,00
1500 x 1000 x 760-1080	13-09260	786,00	13-09270	1.086,00
2000 x 1000 x 760-1080	13-09261	936,00	13-09271	1.336,00



EGB-Melaminbelag-Platte
Ober- und Unterseite mit einer leitfähigen, lichtgrauen Melaminharzdirektbeschichtung DIN 68765. Volumenleitfähige Mittellage. Normaler Abriebwiderstand, bedingte Kratz- und Stoßfestigkeit. Fleckunempfindlich gegenüber Substanzen der Gruppe 1 und 2 nach DIN 53799. Allseitig 3 mm ABS-Kante (antistatisch, gerundet, lichtgrau). Stärke 28 mm

Edelstahlblechbelag-Platte
Oberseite mit einem 1,5 mm starken Edelstahlbelag (Nirosta®). Edelstahl nach X5CrNi18-10. Werkstoffnummer 1.4301 gem. DIN EN 17441/10088-2. Spritzwasserfest, schmutzresistent, temperaturbeständig, druckfest. Weitgehend unempfindlich gegen Säuren, Öle, Fette, Lösungsmittel und Chemikalien. Belag schwer entflammbar (B1) nach DIN 4102, Umbug an der Vorderkante in L-Form. Plattenkern aus MDF (MittelDichteFaserplatte).