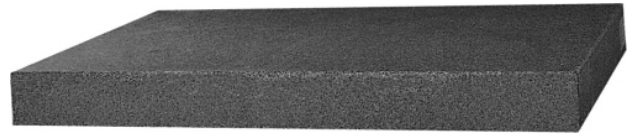


**Mess- und Kontrollplatte DIN 876****Aus blau-schwarzem Naturhartgestein „Impala“**

- Besonders ausgesuchtes Material höchster Güte
- Vollkommen fehlerfreie
- diamantgeläppte Messflächen, gemäß DIN 876
- Extrem hart und verschleissfest, säurebeständig
- T-Nute gem. DIN 650, aus Stahl, gegen Aufpreis möglich
- Lieferung inkl. Werks-Kalibrierzertifikat
- Gegen Aufpreis wird die Platte auch aus schwarzen Naturhartgestein „Diabas“ gefertigt



Technische Daten						
Artikelnr. Güte 00	Gen. in µm	Artikelnr. Güte 0	Gen. in µm	Artikelnr. Güte 1	Gen. in µm	Maße in mm
V260199	2,0	V260229	4,0	V260259	12,0	250x250x50
V260200	3,0	V260230	6,0	V260260	13,0	300x300x50
V260201	3,0	V260231	6,0	V260261	14,0	400x250x60
V260202	3,0	V260232	6,0	V260262	14,0	400x400x60
V260203	3,0	V260233	6,0	V260263	15,0	500x500x80
V260204	3,0	V260234	7,0	V260264	16,0	630x400x80
V260205	3,0	V260235	7,0	V260265	16,0	630x630x80
V260206	4,0	V260236	7,0	V260266	18,0	800x500x100
V260207	4,0	V260237	8,0	V260267	20,0	1000x630x100
V260208	4,0	V260238	8,0	V260268	20,0	1000x630x150
V260209	4,0	V260239	8,0	V260269	20,0	1000x1000x100
V260210	4,0	V260240	8,0	V260270	20,0	1000x1000x150
V260211	4,4	V260241	8,8	V260271	22,0	1200x800x150
V260212	4,4	V260242	8,8	V260272	22,0	1200x800x200
V260213	5,0	V260243	10,0	V260273	25,0	1500x1000x150
V260214	5,0	V260244	10,0	V260274	25,0	1500x1000x200
V260215	6,0	V260245	12,0	V260275	30,0	2000x1000x200
V260216	6,0	V260246	12,0	V260276	30,0	2000x1000x250

**Mess- und Kontrollplatte DIN 876****Aus Naturhartgestein**

- Messflächen diamantgeläppt, korrosionsfest und säurebeständig
- Außenflächen sauber geschliffen
- Härte 6-7 nach Mos´scher Skala
- inkl. Stahlkugeleinsätze als Auflagepunkte an der Unterseite
- Lieferung inkl. Werks-Kalibrierzertifikat
- Lieferung ohne Untergestell

**Technische Daten**

Artikelnr. Güte 000	Gen. in µm	Maße in mm	Gewicht in kg	Auflagepunkte
U1500102	1,5	400x250x50	15	3
U1500103	1,5	400x400x50	24	3
U1500106	1,5	600x400x80	55	5
U1500107	1,5	600x600x80	85	5
U1500108	2,0	800x600x80	110	5
U1500110	2,0	1000x600x100	170	5
U1500112	2,0	1000x1000x120	350	5
U1500114	2,5	1200x800x120	335	5
U1500115	2,5	1200x800x160	450	5
U1500116	2,5	1500x1000x160	700	5
U1500117	3,0	2000x1000x200	1160	5
U1500118	3,0	2000x1000x250	1450	5
U1500119	3,0	2000x1500x300	2600	5
U1500120	3,0	2000x2000x300	3500	6
U1500121	3,5	2500x1500x300	3250	7
U1500122	4,0	3000x1500x350	4600	7
U1500123	4,0	3000x2000x350	6100	7

### Sicherheits-Untergestell, Typ „Profi“

- Stabile Winkelkonstruktion, hammerschlag grau
- Für Arbeitshöhe von ca. 900 - 1000
- Mit Profilecken gegen Verrutschen und Kollision
- 3 Stellbolzen M 24x80
- 2 Bolzen M16 extra, als Kippschutz, mit Stellfüßen
- Einzeln auf Europalette verpackt



Technische Daten		
Artikelnr. Güte 00	Für Plattengröße mm	Gewicht kg
V260901	630 x 400	16,0
V260902	630 x 630	27,0
V260903	800 x 500	29,0
V260904	1000 x 630	42,0
V260905	1000 x 1000	46,0
V260906	1200 x 800	50,0
V260907	1500 x 1000	54,0
V260908	2000 x 1000	60,0

### Untergestell, Typ „Standart“

- Stabile Winkelkonstruktion, hammerschlag grau
- Für Arbeitshöhe von ca. 900 - 1000
- 3 Stellbolzen M 24x80
- 2 Bolzen M16 extra, als Kippschutz, mit Stellfüßen
- Einzeln auf Europalette verpackt



Technische Daten		
Artikelnr. Güte 00	Für Plattengröße mm	Gewicht kg
V260924	1000 x 630	42,0
V260925	1000 x 1000	46,0
V260926	1200 x 800	50,0
V260927	1500 x 1000	54,0
V260928	2000 x 1000	60,0

**Untergestell, Typ „Standart“**

- Stabile Winkelkonstruktion, hammerschlag grau
- Für Arbeitshöhe von ca. 900 - 1000
- 3 Stellbolzen M 24x80
- 2 Bolzen M16 extra, als Kippschutz, mit Stellfüßen
- Einzeln auf Europalette verpackt



Technische Daten				
Artikelnr. Güte 00	Für Plattengröße mm	Schrank mm	Türen	Gewicht kg
V260950	800 x 500	700 x 450	1	54,0
V260951	1000 x 630	900 x 580	1	60,0
V260952	1000 x 1000	900 x 900	2	85,0
V260953	1200 x 800	1000 x 700	2	85,0
V260954	1500 x 1000	1300 x 800	2	103,0
V260955	2000 x 1000	1600 x 800	2	120,0

**Tischlagerung (V2609074)**

- Geeignet für Granitplatten bis 1000 x 630
- Verstellbereich 50 – 70 mm
- Standfläche Ø 50 mm, M12

