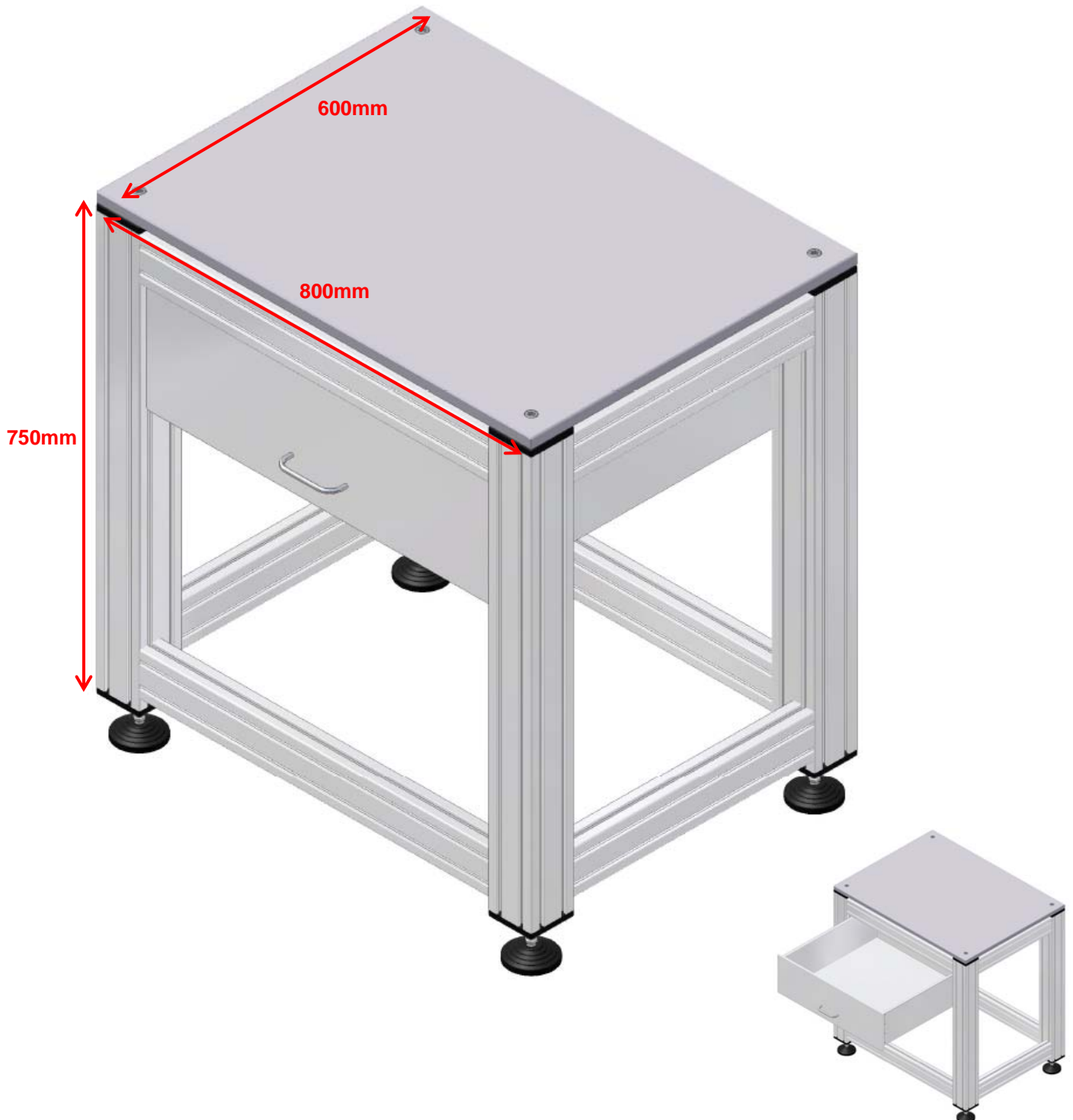


## Ryf schwere Alutische für Messmikroskope



**\*Tisch ALV12-1 (Best. no. 236010):**

Tischgestell für Messgerät MM 200/400/800, Nikon V12B mit QC220 oder Metallmikroskop ab LxBxH = 600 x 800 x 750-850, bestehend aus Rahmenprofile 80x80 und 80x40, 4 Nivelierfüsse mit Schwingungsdämpfer und Fussplatten und massiver Alutischplatte warmgewalzt EN485-3, weich und gerichtet, dicke = 20mm, Natureloxiert, mit oder ohne Aluschublade (Best. no. 236050) mit ABS Kunststoffeinlage zu fixieren der Lagerelemente von Aqurado = (auf Wunsch mit Lenkrollen)

## Ryf schwere Alutische für Messmikroskope

### Tisch ALV12-4: (Best. no. 236020)

Tischgestell für Messgerät oder Metallmikroskop ab **LxBxH = 800 x 1200 x 750**, bestehend aus Rahmenprofile 80x80 und 80x40, 4 Nivellierfüsse mit Schwingungsdämpfer und Fussplatten, massiver Alutischplatte warmgewalzt EN485-3, weich und gerichtet, dicke = 20mm, Natureloxiert, mit oder ohne Aluschublade wie ALV12-1



### Bodenblech 800er (no. 236012) für PC Massive Aluschublade:

Aluschublade (Best. no. 236050) mit ABS  
 Kunststoffeinlage zu fixieren der Lager-  
 elemente von Aqrado

## Ryf schwere Alutische für Messmikroskope

### Tisch ALV12-5: (Best. no. 236030)

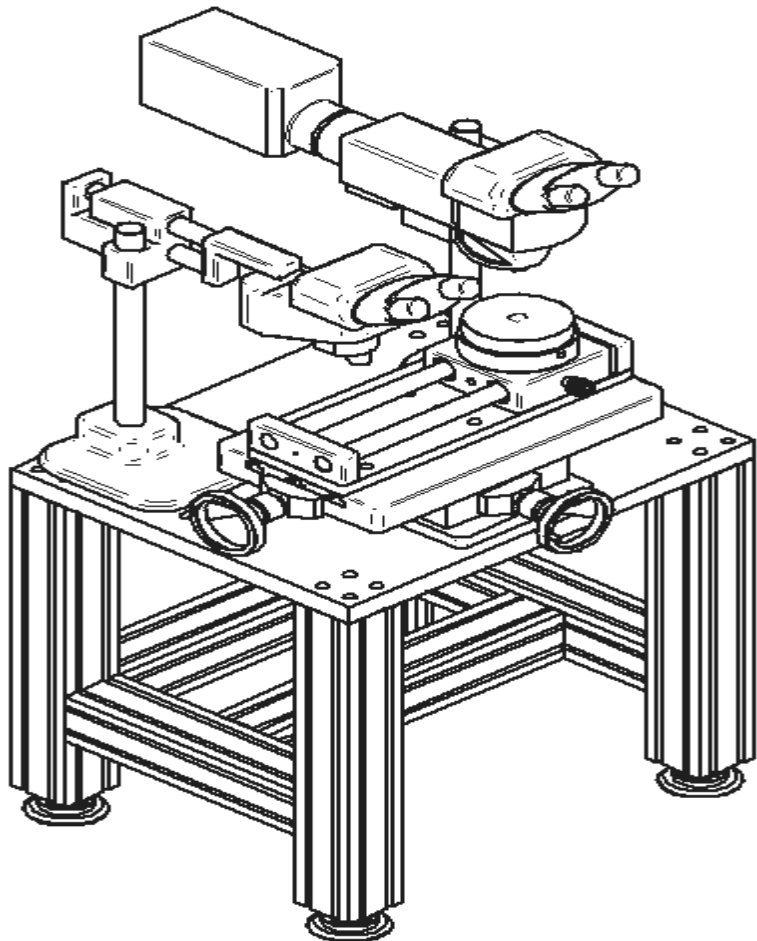
Tischgestell für Messgerät oder Metallmikroskop ab **LxBxH = 600 x 1200 x 750**, bestehend aus Rahmenprofile 80x80 und 80x40, 4 Nivelierfüsse mit Schwingungs-dämpfer und Fussplatten, massiver Alutischplatte warmgewalzt EN485-3, weich und gerichtet, dicke = 20mm, Natureloxiert, mit oder ohne Aluschublade wie ALV12-1 (auf Wunsch mit Lenkrollen)

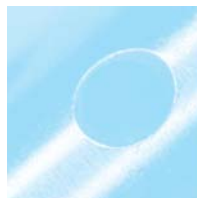
600mm



### Bodenblech 600er (no. 236013) für PC oder mit massiver Aluschublade:

Aluschublade (Best. no. 236050) mit ABS Kunststoffeinlage zu fixieren der Lagerelemente von Aqrado





## Ryf schwere Alutische für Messmikroskope

<b>Artikel:</b>	<b>1200 x 600 x 750 mm</b>
236020	Tischgestell für Messgerät oder Metallmikroskop ab LxBxH = <b>1200 x 600 x 750 mm</b> , bestehend aus Rahmenprofile 80x80 und 80x40, 4 Nivelierfüsse mit Schwingungsdämpfer und Fussplatten, massiver Alutischplatte warmgewalzt EN485-3, weich und gerichtet, Dicke = 20mm, natureloxiert, <b>alle Nuten offen</b> , ohne Aluschublade wie ALV12-1.
236021	Tischgestell für Messgerät oder Metallmikroskop ab LxBxH = <b>1200 x 600 x 750mm</b> , bestehend aus Rahmenprofile 80x80 und 80x40, 4 Nivelierfüsse mit Schwingungsdämpfer und Fussplatten, massiver Alutischplatte warmgewalzt EN485-3, weich und gerichtet, Dicke = 20mm, natureloxiert, <b>Nuten auf zwei Seiten geschlossen</b> , ohne Aluschublade wie ALV12-1.
236022	Tischgestell für Messgerät oder Metallmikroskop ab LxBxH = <b>1200 x 600 x 750mm</b> , bestehend aus Rahmenprofile 80x80 und 80x40, mit <b>4 Lenkrollen</b> Ø 100mm und Totalfeststeller, massiver Alutischplatte warmgewalzt EN485-3, weich und gerichtet, dicke = 20mm, <b>Nuten auf zwei Seiten geschlossen</b> , ohne Aluschublade wie ALV12-1.
236023	Tischgestell für Messgerät oder Metallmikroskop ab LxBxH = <b>1200 x 600 x 750mm</b> , bestehend aus Rahmenprofile 80x80 und 80x40, mit <b>4 Lenkrollen</b> Ø 100mm und Totalfeststeller, massiver Alutischplatte warmgewalzt EN485-3, weich und gerichtet, Dicke = 20mm, natureloxiert, <b>alle Nuten offen</b> , ohne Aluschublade wie ALV12-1.
<b>Artikel:</b>	<b>1200 x 800 x 750 mm</b>
236024	Tischgestell für Messgerät oder Metallmikroskop ab LxBxH = <b>1200 x 800 x 750 mm</b> , bestehend aus Rahmenprofile 80x80 und 80x40, 4 Nivelierfüsse mit Schwingungsdämpfer und Fussplatten, massiver Alutischplatte warmgewalzt EN485-3, weich und gerichtet, Dicke = 20mm, natureloxiert, <b>alle Nuten offen</b> , ohne Aluschublade wie ALV12-1.
236025	Tischgestell für Messgerät oder Metallmikroskop ab LxBxH = <b>1200 x 800 x 750mm</b> , bestehend aus Rahmenprofile 80x80 und 80x40, 4 Nivelierfüsse mit Schwingungsdämpfer und Fussplatten, massiver Alutischplatte warmgewalzt EN485-3, weich und gerichtet, Dicke = 20mm, natureloxiert, <b>Nuten auf zwei Seiten geschlossen</b> , ohne Aluschublade wie ALV12-1
236026	Tischgestell für Messgerät oder Metallmikroskop ab LxBxH = <b>1200 x 800 x 750mm</b> , bestehend aus Rahmenprofile 80x80 und 80x40, mit <b>4 Lenkrollen</b> Ø 100mm und Totalfeststeller, massiver Alutischplatte warmgewalzt EN485-3, weich und gerichtet, dicke = 20mm, <b>Nuten auf zwei Seiten geschlossen</b> , ohne Aluschublade wie ALV12-1
236027	Tischgestell für Messgerät oder Metallmikroskop ab LxBxH = <b>1200 x 800 x 750mm</b> , bestehend aus Rahmenprofile 80x80 und 80x40, mit <b>4 Lenkrollen</b> Ø 100mm und Totalfeststeller, massiver Alutischplatte warmgewalzt EN485-3, weich und gerichtet, Dicke = 20mm, natureloxiert, <b>alle Nuten offen</b> , ohne Aluschublade wie ALV12-1
<b>Artikel:</b>	<b>800 x 600 x 750 mm</b>
236010	Tisch ALV12-1 Standard. Tischgestell für V12B/MM400 Messsysteme, LxBxH = <b>800 x 600 x 750 mm</b> , bestehend aus Rahmenprofile 80x80 und 40x40, 4 Nivelierfüsse mit Schwingungsdämpfer und Fussplatten, massiver Alutischplatte warmgewalzt EN485-3, weich und gerichtet, Dicke = 20mm, natureloxiert, <b>alle Nuten offen</b> , ohne Aluschublade.
236010/800	Tisch ALV12-1 Standard. Tischgestell für V12B/MM400 Messsysteme, LxBxH = <b>800 x 600 x 800 mm</b> , bestehend aus Rahmenprofile 80x80 und 40x40, 4 Nivelierfüsse mit Schwingungsdämpfer und Fussplatten, massiver Alutischplatte warmgewalzt EN485-3, weich und gerichtet, Dicke = 20mm, natureloxiert, <b>alle Nuten offen</b> , ohne Aluschublade.
236010/950	Tisch ALV12-1 Standard. Tischgestell für V12B/MM400 Messsysteme, LxBxH = <b>800 x 600 x 950 mm</b> , bestehend aus Rahmenprofile 80x80 und 40x40, 4 Nivelierfüsse mit Schwingungsdämpfer und Fussplatten, massiver Alutischplatte warmgewalzt EN485-3, weich und gerichtet, Dicke = 20mm, natureloxiert, <b>alle Nuten offen</b> , ohne Aluschublade.
<b>Artikel:</b>	<b>Schublade und PC Ablage:</b>
236050	Alu Schublade mit Einsatz aus ABS zu Ryf Profiltisch
236012	PC-Ablage zu Alutisch 800mm
236013	PC-Ablage zu Alutisch 600mm

Für eine Vorführung in unserem Hause in Grenchen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.  
 Auf Wunsch senden wir Ihnen gerne unsere detaillierte Dokumentation über Profilprojektoren oder Messmikroskope / Messsysteme zu.