

## Garant

### Schrankunterbau, für Plattengröße Länge×Breite: 2000X1000mm



## Bestelldaten

Bestellnummer	431050 2000X1000
GTIN	4045197720702
Artikelklasse	41C

## Beschreibung

### Ausführung:

Stabile Schweißkonstruktion inklusive Lagergarnituren. Bodenunebenheiten durch Höhenverstellerschrauben ausgleichbar.

**Schrankunterbau**, Gehäuse aus Stahlblech, je nach Größe mit Flügeltür (inklusive Fachboden) und/ oder Schubladen, inklusive GARANT Schließsystem. Lackierung Korpus RAL9006 weißaluminium, Fronten RAL 5011 stahlblau.

### Verwendung:

Die Lagerung der Natur-Hartgesteinsplatten Nr. 430190 – 430500 erfolgt auf vorbestimmten Punkten (Stahlkugeleinsätze).

- **Für Platten bis 630×630 mm. Zum Aufstellen auf Werkbänken und dergleichen eignen sich am besten die einstellbaren Schraubböcke Nr. 373500.**
- **Die Lagergarnitur ist höhenverstellbar und dient zum Ausrichten der Platten (3-Punkt-Auflage und 2 Beistellschrauben als Kippsicherung).**

### Bestückung:

Schubladen-Fronthöhe (mitte): 60; 100; 120; 200 mm

Türhöhe (links): 480 mm

Türhöhe (rechts): 480 mm

### Hinweis:

Für schwingungsisolierende Aufstellelemente bitte 4× Nr. 086002 Gr. 850 bestellen.

Stiftzylinderschloss: modularer Steckesatz

Unterbau Höhe: 720 mm

Unterbau Breite: 1566 mm

Unterbau Tiefe: 780 mm  
 Höhe Unterbau inkl. Lagergarnituren: 780 mm  
 Schubladen Nutzbreite: 490 mm  
 Schubladen Nutztiefe: 520 mm

## Technische Beschreibung

Unterbau Höhe	720 mm
Schließsystem elektronisch – umrüstbar	ja
Unterbau Breite	1566 mm
Schubladen Nutztiefe	520 mm
Unterbau Tiefe	780 mm
Gewicht	154 kg
passend für Plattengröße LängexBreite	2000x1000 mm
Anzahl Schubladen	4
Schubladen Nutzbreite	490 mm
Tür Anzahl	2
Tragfähigkeit flächenverteilt	2000 kg
maximale Arbeitshöhe (Oberkante Hartgesteinsplatte)	900 mm
Höhe Unterbau inkl. Lagergarnituren	780 mm
Schubladen/Auszugboden Tragfähigkeit	100 kg
Schubladenauszug (Teil-/Vollauszug)	90 %
Höhenausgleich	25 mm
Hoffmann Lochwand-Raster	9x9
Stiftzylinderschloss	modularer Steckesatz
Produktart	Unterbau