

Box-Schublade 1202

Einführung



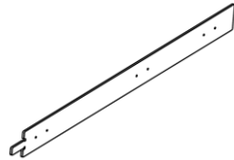
Lieferumfang



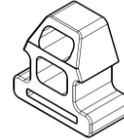
1x Schublade
Art.Nr.: 1202-01



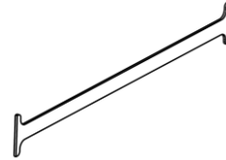
1 x Bohrlehre



6x Gummipuffer
(Ersatzteil)
Art.Nr.: T008-01



1x Abstandslehre



Bedienungs- und
Montageanleitung

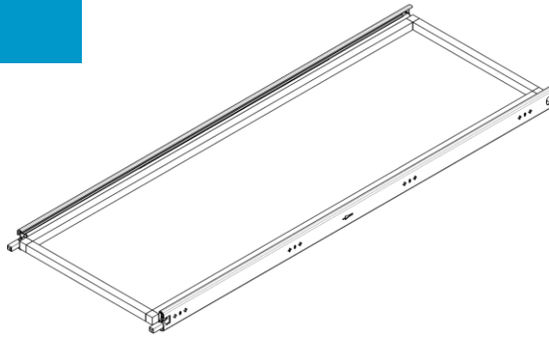


1x Frontblende
zum Aufkleben



Box-Schublade 1202

...die Länge



Features:

- Verwindungssteifer, leichter und passgenauer Rahmen aus Aluminium Vierkantprofilen (AlMgSi0,5)
- Dreifach Vollauszug mit 1200 mm Auszugslänge und Verriegelung
- Stabile Kugelführung an Stahlschienen (t = 2 mm)
- Elastische Endanschläge für reduziertes Spiel bei dynamischen Belastungen
- Ergonomisch geformte Griffe zur einfachen und sicheren Entriegelung
- Einfache Entnahme des gesamten Aufnahmerahmens für mehr Flexibilität beim Laden von sperrigen Gegenständen
- Passgenauer Sitz für einen Großteil der am Markt erhältlichen Eurobehälter
- Einfache Entnahme der Behälter ohne die Gefahr des Rausfallens

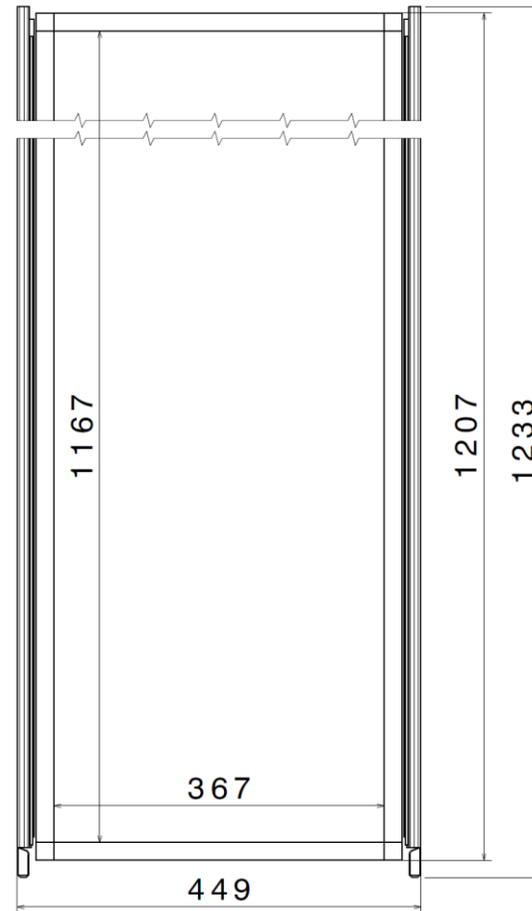
Specs:

- Leergewicht Lieferumfang: 7,8 kg
- Zul. Tragkraft: 60 kg (Temperaturbereich: -20 bis +70 °C)
- Behälter: 2 x 600x400 oder 4 x 300x400 mm (siehe Verwendungsliste)

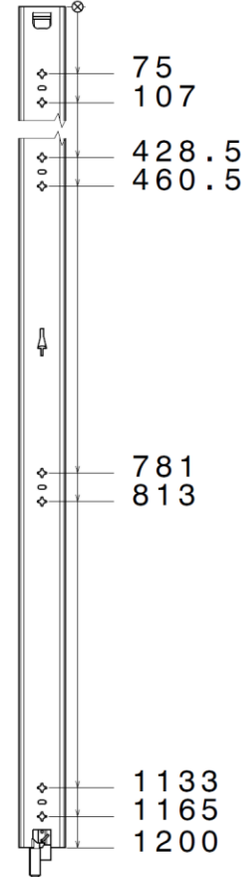
Qualität:

- Sauber entwickelt und ordentlich getestet (Überlast, Offroad, Misuse)
- verzinkt, geschmiert und inkl. Ersatzendanschlägen (Verschleißteil)

Draufsicht



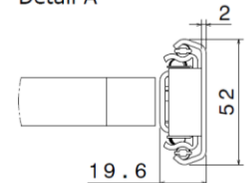
Seitenansicht links



Ansicht Hinten



Detail A

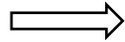
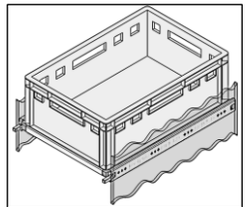
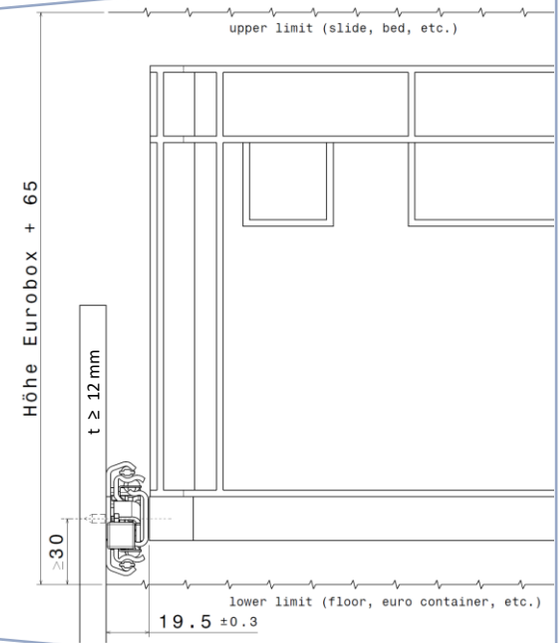
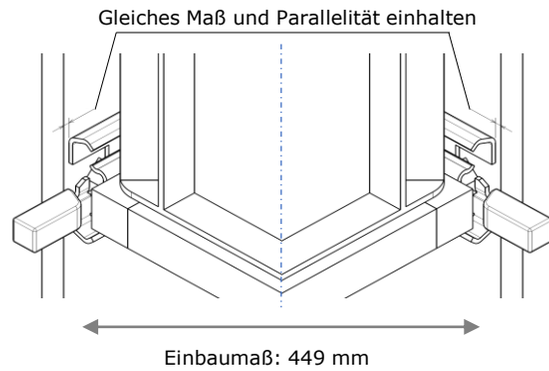


Box-Schublade 1202

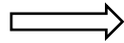
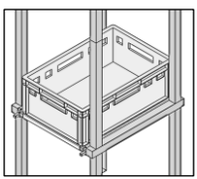
Hinweise



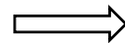
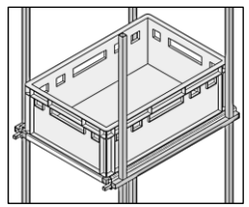
- Für beste Funktionalität und Haltbarkeit sind die rechts gezeigten Einbaumaße einzuhalten!
- Beachte unsere Empfehlungen zu Rahmenkonstruktionen.
- Nutze die mitgelieferten Einbaulehren.
- benötigtes Werkzeug:
 - Schraubendreher, Akkuschauber, Zollstock/Lineal, Holzbohrer 3 mm, Zeichenmittel



Plattenbauweise aus Multiplex, Tischlerplatte oder Ähnlichem, empfohlene Mindestmaterialstärke: 12 mm



Rahmenbauweise aus vierkant Konstruktionsholz, empfohlene Mindestmaterialstärke: 35 mm



Metallprofile bzw. Mischbauweise Rohrrahmen aus Metall Vierkantprofilen oder dünnes Holz (Bsp: ITEM, Stahlrahmen oder 6 mm Sperrholz)

Verschraubung mittels Holzschrauben oder Senkkopfschrauben (metrisch) in Gewindemuffen

⚠ Schrauben: Senkkopfwinkel 90°, Kopfhöhe ≤ 3 mm

Verschraubung mittels Senkkopfschrauben (metrisch)

* bei allen Angaben handelt es sich um Empfehlungen, jeder Ausbau ist individuell!

Box-Schublade 1202

Montage (in Holz)

①



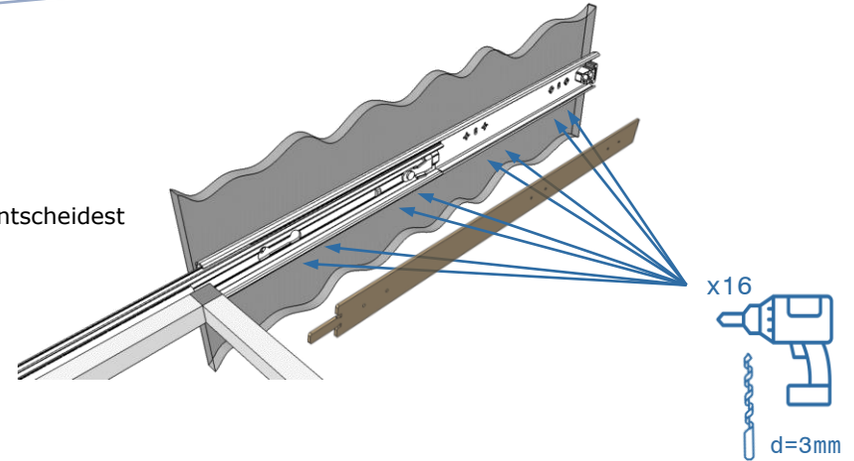
- Lege die Bohrlehre auf die gewünschte Position und markiere die Löcher
- Bohre die Montagelöcher 7 mm tief ab (Holzbohrer d=3 mm).
- Bringe die Schienen in die gewünschte Position. Durch drehen der Einheit entscheidest du ob die Verriegelung später nach oben oder unten betätigt wird.



- Nutze die Lehre und achte darauf, dass keine Spähne in der Schiene verbleiben! Bohrlöcher Entgraten!

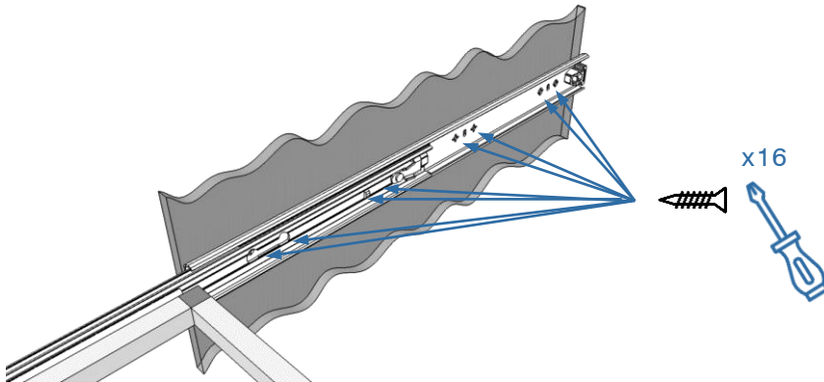


- 1 x Bohrlehre 1202, 1 x Box-Schublade



Solltest du den Abstand von 449 mm überschritten haben, kannst du die Griffkontur abknicken und die Bohrlehre als 1,5 mm Unterlegscheibe nutzen.

②



- Bringe die Schienen erneut in die gewählte Position.
- Nimm einen Schraubendreher oder Akkuschauber mit Rutschkupplung
- Verschraube die Schienen abwechselnd von innen nach außen.
- Sollte das vorgeschriebene Abstandsmaß



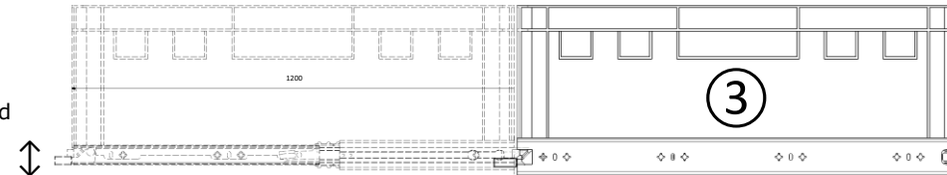
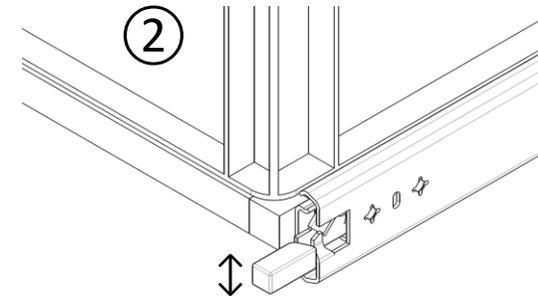
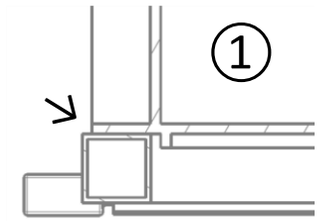
- Um alle 16 Montagelöcher zu erreichen, muss die Schiene ausgezogen werden.
- Achten sie darauf, dass die Schraubenköpfe nicht nach innen überstehen!



- 16 x Schrauben (optional erhältlich)

Gebrauch:

- Lege die Eurobox(en) in den Rahmen und vergewissere dich, dass jede Box umlaufend aufliegt (siehe Bild 1).
- Betätige zeitgleich beide Entriegelungshebel und ziehe an der Schublade
 - Halte die Entriegelungshebel nicht länger als nötig betätigt, die Schublade kann sonst über den Endanschlag gezogen werden und herausfallen!
 - Ziehe nur an der Eurobox und stelle sicher, dass sich deine Finger nicht in den Schienen oder zwischen Rahmen und Eurobox einklemmen können – Klemmgefahr!
- Ziehe die Schublade in den Endanschlag bis sie verriegelt, du kannst sie nun bequem beladen oder als Tisch nutzen, ohne dass sie ihre Position verlässt (siehe Bild 3).
- Du kannst die Eurobox jetzt nach Belieben herausnehmen und in deiner Wohnung oder dem Supermarkt beladen.
- Zum Schließen der Schublade, betätigst du erneut beide Entriegelungshebel und schiebst die Schublade in den Anschlag bis du ein deutliches Verriegeln hörst.
- Betreibe ggf. Ladungssicherung (siehe Sicherheitshinweise)
- Die Einheit ist nun sicher verriegelt und du kannst deine Fahrt antreten.
- Schmiere die Schienen regelmäßig mit lösungsmittelfreiem Haftfett.
- zu Anfang kann die Schublade produktionsbedingt etwas klemmen, bitte habe etwas Geduld
- auch Kratzer können bei Aluminium produktionsbedingt vorkommen



Sicherheitshinweise:

- Stelle jederzeit sicher, dass deine Schublade gemäß Montageanleitung vollständig und sicher verbaut ist.
- Eurobox Schubladen sind kompatibel mit den meisten gängigen Euroboxen (siehe Verwendungsliste). Nutze ausschließlich Euronorm Behälter!
- Im normalen Fahrbetrieb verbleibt die Eurobox in ihrem Rahmen und muss nicht zusätzlich gesichert werden. Zur Vorbeugung von Gefahren bei Unfällen möchten wir dir aber die folgenden Maßnahmen empfehlen:
 - Verbaue die Einheit stets so, dass herausfliegende Teile in Bremsrichtung durch eine Wand oder ein Netz abgefangen werden
 - Nutze bei schwerer Beladung stets einen Spanngurt, um die Eurobox und deren Inhalt zu sichern
 - Du bist verantwortlich für die Ladungssicherung in deinem Fahrzeug
- Achte darauf, dass bei ausgezogener Schublade ein Aufenthalt unter oder auf der Schublade unter keinen Umständen erlaubt ist. Verletzungsgefahr!
- Fahre niemals mit geöffneter Schublade und setze die ausgezogene Schublade keinen dauerhaften dynamischen Belastungen aus.
- Die Schublade sollte niemals mit dem Auto verzurrt werden, die Spannkraft des Gurts kann das System unbemerkt beschädigen.
- Schwer beladene Schubladen können im ausgezogenen Zustand durchhängen, achte auf die vorgeschriebenen Einbaumaße um Klemmgefahr oder Kratzer in deinem Fahrzeug zu vermeiden.