



LDR - Kippschublade Konfigurator

Hinweise zur Konfiguration / technische Daten:

minimal mögliche Abmessungen [mm]:
Ba 356 x La 350

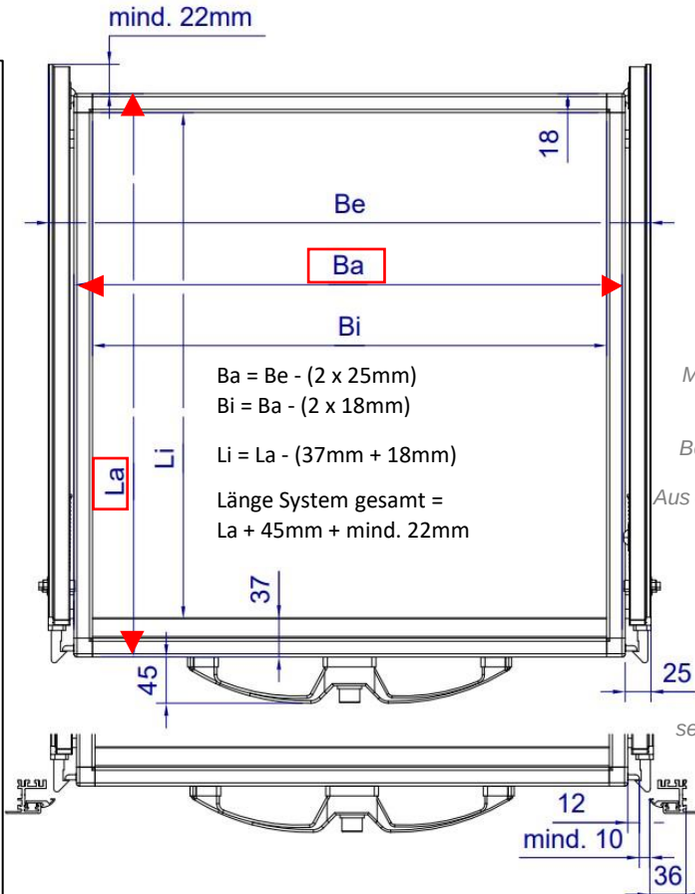
maximal empfohlene Abmessungen [mm]:
Ba 1200 x La 2000

Größere Abmessungen auf Anfrage möglich!

Abkippwinkel und Endposition in geöffneter Stellung abhängig von Position der vorderen Endanschläge sowie Neigung der Führungsschienen.

80kg maximal zulässige Zuladung!

Je nach Abmessung der Kippschublade, Zuladung (kg) und Verteilung der Last, müssen ggf. nachträglich Versteifungen am Boden / den Seiten der Kippschublade installiert werden, um die Stabilität zu erhalten!
Versteifungen / Streben sind nicht im Lieferumfang enthalten und müssen in Eigenleistung realisiert werden!



Maße Ba und La immer angeben, ggf. durch Skizze konkretisieren!
Be kann alternativ zu Ba angegeben werden.
Aus konstruktiven Gründen gilt immer:
Ba = Be - (2x25mm)

$$Ba = Be - (2 \times 25\text{mm})$$

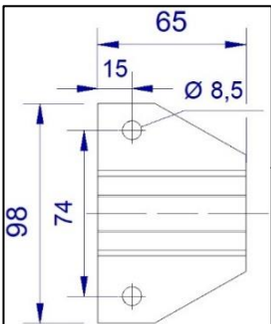
$$Bi = Ba - (2 \times 18\text{mm})$$

$$Li = La - (37\text{mm} + 18\text{mm})$$

$$\text{Länge System gesamt} = La + 45\text{mm} + \text{mind. } 22\text{mm}$$

| | | |
|--------------------------------------|---|-------------|
| Datum: | | |
| Wunschtermin: | | |
| Kunde: | | |
| Kommission / Projekt: | | |
| Anfrage: <input type="checkbox"/> | Stückzahl und Abmessungen Ihrer Wunsch-Schubladen bitte in Millimeter (mm) angeben! | |
| Bestellung: <input type="checkbox"/> | | |
| | Schublade 1 | Schublade 2 |
| Stückzahl: | | |
| Ba | Breite Kasten außen | |
| Be | Lichte Breite vor Einbau | |
| La | Länge Kasten außen | |
| Lf | Länge Führungsschienen (Standard Lf = La + 100mm) | |
| Preis (€) netto / Stück: | | |
| Termin / Lieferzeit | | |

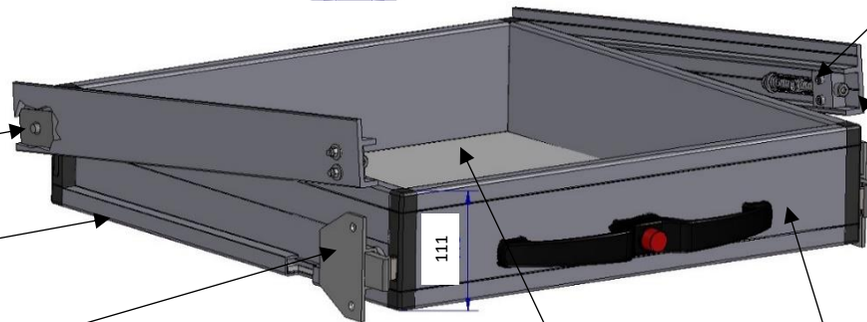
Endanschlag vorne, mit Feder, um harte Schläge abzumildern



integrierte Gummipuffer als hinterer Endanschlag

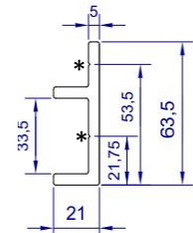
abgerundete Ecken und Kanten

massive Montageplatte (Stahl, vz) für das vordere Lager



Boden aus 5mm Alu - Verbundplatte

stabile und einfach zu montierende Führungsschienen aus Aluminium mit Bohrillen*



Front- und Seitenprofile aus eloxiertem Aluminium, Profilhöhe 111mm, nutzbare Innenhöhe der Schublade 104mm