

Anleitung Technische Dokumentation Hebeschiebe Holz

Extrahieren Sie den ZIP-Ordner, nachdem Sie ihn heruntergeladen haben.

Die Daten innerhalb dieses Ordners bzw. innerhalb des Unterordners „data“ dürfen nicht verändert, verschoben oder gelöscht werden.

Öffnen Sie die im Ordner befindliche Excel-Datei mit der Bezeichnung „049405_de.xlsx“ und geben Sie die geforderten Daten ein. Bei der Eingabe bitte folgende Bedienfolge einhalten:

a. Systemauswahl (Excel Arbeitsblatt 0)

1. Geben Sie Ihre Daten zum Bauvorhaben / zur Auftragsnummer ein. Folgende Sonderzeichen dürfen nicht verwendet werden: ~ " # % & * : < > ? / \ { | }
2. Wählen Sie das System, das Schema und die Ausrichtung des Hebeschiebelelements aus. Geben Sie anschließend das Flügelgewicht ein. Bitte beachten Sie bei der Auswahl des Systems, dass Schema E und L eine größere Zargentiefe erfordern.
3. Die Angaben in den weißen Feldern ergeben sich automatisch aufgrund der eingegebenen Werte. Die Angaben zu Schattenfuge 2, Mittelstoß und Maß G können durch Deaktivieren des Kontrollkästchens (neben dem entsprechenden Zahlenwert) manuell geändert werden.
4. Geben Sie nun die Rahmenaußenhöhe und die Rahmenaußenbreite ein. Die Angaben zur Flügelhöhe und zur Flügelbreite ergeben sich automatisch. Hierbei wird zunächst von einer symmetrischen Flügelaufteilung ausgegangen. Durch Deaktivieren des Kontrollkästchens (neben dem entsprechenden Zahlenwert) kann die Flügelbreite für eine asymmetrischer Flügelaufteilung manuell geändert werden.
5. Wählen Sie im Anschluss Ihren Beschlag aus.
6. Wählen Sie abschließend das optionale Zubehör sowie die optionalen Sonderanwendung aus.

Achtung:

Bei Eingabe einer Kombination, welche nicht zum GU-Standard gehört, erhalten Sie eine entsprechende Warnmeldung. Bitte ändern Sie in diesem Fall Ihre Auswahl oder kontaktieren Sie Ihren Ansprechpartner bei GU.

Hinweis:

Über die Links im unteren Bereich gelangen Sie zu den entsprechenden Dokumenten, welche Sie für ihr Bauvorhaben benötigen.

b. Beschlagzusammenstellung (Excel Arbeitsblatt 1)

- Die Beschlagzusammenstellung stellt eine Auflistung aller erforderlichen und optionalen Bauteilen für Ihr Hebeschiebeelement dar. Weiterhin enthält sie Angaben darüber, in welcher Packeinheit das jeweilige Bauteil enthalten ist.
- **Die Beschlagzusammenstellung ist kein Bestellformular und ersetzt nicht den Configurator.**

c. Berechnungsformular (Excel Arbeitsblatt 2)

- Das Berechnungsformular enthält alle Berechnungsformeln und Werte zu den auf den Zeichnungen variablen Maßen. Fixe Maße werden auf den Zeichnungen direkt angegeben.
- Bei allen Maßangaben handelt es sich um theoretisch genaue Werte. Das Runden der Werte und mögliche Bearbeitungszugaben liegen in der Verantwortung des Verarbeiters.

Zeichnungen und Anleitungen

Über die Positionsnummern und variablen Maßen aus der Beschlagzusammenstellung bzw. dem Berechnungsformular wird ein eindeutiger Bezug zu folgenden Zeichnungen und Anleitungen hergestellt.

✓ Neutrale Beschlagzeichnung

Auf der neutralen Beschlagzeichnung wird abhängig vom Schema der Aufbau eines Hebeschiebeelements (Führung und Beschlag) und alle dazu benötigten Komponenten zeichnerisch dargestellt.

- Übersicht über alle Schemata
- Beschlag
- Neutrale Übersicht über alle Standard-Profilschnitte
- Schnitt- und Detaildarstellungen zu den einzelnen Schemata
- Montagehilfsmittel
- Zubehör

✓ Neutrale Schwellenzeichnung

Auf der neutralen Schwellenzeichnung wird der Aufbau der Schwelle und die dazu benötigten Komponenten zeichnerisch dargestellt.

- Übersicht über alle Schwellengrundkörper
- Isometrische Darstellungen der einzelnen Schemata
- Rahmeneckverbindungen
- Montagehilfsmittel
- Zubehör

✓ Neutrale Sonderanwendungszeichnung

Auf der neutralen Sonderanwendungszeichnung werden allen Sonderanwendungen, deren Aufbau und alle dazu benötigten Komponenten zeichnerisch dargestellt.

- Übersicht über alle Sonderanwendungen
- HS Bodenbündig
- HS ePOWER
- HS SilentClose/StopUnit
- Mittelstoßsicherung SE
- Mittelstoßdichtleiste Aluminium senkrecht
Mittelstoßdichtleiste Aluminium senkrecht/waagrecht
Mittelstoßdichtleiste Holz
- HS Aushebeschutz
- HS Spaltlüftung
- HS SpeedLimiter
- HS Master
- Montagehilfsmittel
- Zubehör

✓ Montageanleitung

In der Montageanleitung wird die Fertigung und Montage eines Hebeschiebeelements Schritt für Schritt erläutert. Die Montageanleitungen verwendet in erster Linie Symbole und Piktogramme zur einfachen und verständlichen Beschreibung der einzelnen Montageschritte.

✓ Bedienungs- und Wartungsanleitung

Die Bedienungs- und Wartungsanleitung beschreibt den fehlerfreien Umgang mit dem fertigen Hebeschiebelement und dessen Wartung.

✓ Profilschnitte

Die Profilschnitte enthalten alle Schnittdarstellungen der für das Hebeschiebeelement notwendigen Holzprofile im Maßstab 1:1. Die Werte für die variablen Maße werden hier direkt angegeben.

Fehler, Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten. Sämtliche Angaben entsprechen dem Stand zum Zeitpunkt der Dokumenterstellung. Prüfen Sie auf www.g-u.com, ob die Ihnen vorliegenden technischen Unterlagen auf dem letzten Stand sind. Verwenden Sie ausschließlich die aktuellen technischen Unterlagen!