

Bestellung



BauStatik.ultimate 2024 - Aktionspreise

(Alle Preise befristet bis 30.06.2024)

- U362.de Spannbettbinder – EC2 - Aktionspreis -** **999,- EUR**
[ausführliche Modulbeschreibung finden Sie hier...](#)
Für dieses Modul ist ein optionaler Software-Servicevertrag möglich statt 1.499,- EUR

- U811.de Aussteifungssystem mit Windlastverteilung – EC 1 - Aktionspreis -** **399,- EUR**
[ausführliche Modulbeschreibung finden Sie hier...](#)
Für dieses Modul ist ein optionaler Software-Servicevertrag möglich statt 799,- EUR

BauStatik 2024 - Aktionspreise

(Alle Preise befristet bis 30.06.2024)

BauStatik Volumen-Pakete

Möglich ab 4 BauStatik-Modulen deutscher Norm nach freier Wahl *

* zur Wahl stehen alle BauStatik-Module SXXX und SXXX.de der aktuellen Preisliste

- BauStatik 4er - Paket** **999,- EUR**
S _____ S _____ S _____ S _____ (gewünschte Module eintragen)

- BauStatik 10er - Paket** **1.999,- EUR**
S _____ S _____ S _____ S _____ S _____
S _____ S _____ S _____ S _____ S _____ (gewünschte Module eintragen)

Es gelten die AGB's der mb AEC Software GmbH. Änderungen & Irrtümer vorbehalten. Alle Preise zzgl. Versandkosten und MwSt. Hardlock für Einzelplatzlizenzen je Arbeitsplatz erforderlich (95,- EUR). Folgelizenz- / Netzwerkbedingungen auf Anfrage. Unterstützte Betriebssysteme: Windows 10 (22H1, 64-Bit) / Windows 11 (22H1, 64-Bit)

Bestellung

mb Berlin - Softwareberatung Eichenauer, Wilmersdorfer Str. 128 / 2.OG, 10627 Berlin
Tel.: 030 - 39035005, E-Mail: info@mb-programme.de, Internet: www.mb-programme.de



E-Mail: info@mb-programme.de

Firma

Kunden-Nr. (falls vorhanden)

Vorname, Name

Straße, Hausnummer

PLZ / Ort

Telefon / Fax

E-Mail

Hardlock-Nr. (falls vorhanden)

Stempel / Unterschrift

- Ich habe mehrere Lizenzen und benötige ein Kostenangebot
- Ich wünsche eine persönliche Beratung und bitte um Kontaktaufnahme
- Unterbreiten Sie mir ein unverbindliches Angebot zur Aktualisierung meiner Software
- Ich wünsche keine Informationen mehr, bitte streichen Sie mich aus dem Verteiler