

Antwort an TragWerk Software GbR, Prellerstraße 9, 01309 Dresden

Tel: 0351/ 433 08 50, Fax: 0351/433 08 55

E-Mail: info@tragwerk-software.de

Ich bestelle die folgenden Programme in Version 2025:

EuroSta.holz - Pakete

Stabtragwerke aus Holz nach EC 5

- | | | |
|--------------------------|--|---------------------|
| <input type="checkbox"/> | EuroSta.holz compact 2025 | 799,00 EUR |
| | M600.de EuroSta.holz-Basismodul, ebenes System,
grafisch interaktive Eingabe | |
| <input type="checkbox"/> | EuroSta.holz classic 2025 | 1.499,00 EUR |
| | M600.de EuroSta.holz-Basismodul, ebenes System,
grafisch interaktive Eingabe | |
| | M601 Erweiterungsmodul, räumliche Geometrie | |
| | M521 Einseitige Gelenke und Definition von Arbeitslinien
für MicroFe und EuroSta (Stab- und Flächengelenke) | |
| <input type="checkbox"/> | EuroSta.holz comfort 2025 | 1.999,00 EUR |
| | M600.de EuroSta.holz-Basismodul, ebenes System,
grafisch interaktive Eingabe | |
| | M601 Erweiterungsmodul, räumliche Geometrie | |
| | M610 Dynamik | |
| | M611 Systemstabilität | |
| | M614 Numerik-Test | |
| | M615 Kinematik-Test | |
| | M521 Einseitige Gelenke und Definition von Arbeitslinien
für MicroFe und EuroSta (Stab- und Flächengelenke) | |
| <input type="checkbox"/> | EuroSta.holz Modellanalyse | 599,00 EUR |
| | M610 Dynamik | |
| | M611 Systemstabilität | |
| | M614 Numerik-Test | |
| | M615 Kinematik-Test | |

Firma

Name, Vorname

Straße

PLZ/ Ort

Telefon/ Fax

E-Mail

Hardlock-Nr.