



EUROSTA PAKETINHALTE

MODUL	BEZEICHNUNG	EuroSta compact	EuroSta classic	EuroSta comfort	EuroSta Modell-analyse
EUROSTA.STAHL - MODULE					
M700/M700.de	EuroSta.stahl-Basismodul, grafisch interaktive Eingabe				
M701	Erweiterungsmodul, räumliche Geometrie				
M710	Dynamik				
M711	Systemstabilität				
M714	Numerik-Test				
M715	Kinematik-Test				
M719	Dischinger-Test				
M720	Sonderprofile				
M722	Mehrteilige Rahmenstäbe				
M730	System- und Lastsituationen (Bauzustände, Lagerwechsel, Lagerausfall, Kollaps, Rückbauzustände)				
M750	Berechnung nach Theorie III. Ordnung				
M751	Einseitige Gelenke (Zug-, Druckausschaltung)				
M752	Definition von Arbeitslinien für nichtlineare Verbindungen; Fließen, Reißen, Schlupf, Spiel, Kontakt Zusatzmodul zu M751				
M763/M731.de	Lastmodell Gebäudehülle, DIN 1055 (Wind, Schnee, Fassade, Dach)				
ANSCHLUSSBEMESSUNG					
S462	Stahl-Stützenfuß, eingespannt				
S464	Stahl-Stützenfuß mit Horizontallast				
S465	Stahl-Konsole				
S790	Laschenstoß				
S791	Stirnplattenstoß				
S792	Querkraftanschluss				
S793	Stahlrahmenknoten				
EUROSTA.HOLZ - MODULE					
M600/M600.de	EuroSta.holz-Basismodul, grafisch interaktive Eingabe				
M601	Erweiterungsmodul, räumliche Geometrie				
M610	Dynamik				
M611	Systemstabilität				
M614	Numerik-Test				
M615	Kinematik-Test				
M630	System- und Lastsituationen (Bauzustände, Lagerwechsel, Lagerausfall, Kollaps, Rückbauzustände)				
M650	Berechnung nach Theorie III. Ordnung				
M651	Einseitige Gelenke (Zug-, Druckausschaltung)				
M652	Definition von Arbeitslinien für nichtlineare Verbindungen; Fließen, Reißen, Schlupf, Spiel, Kontakt Zusatzmodul zu M651				
M663/M631.de	Lastmodell Gebäudehülle, DIN 1055 (Wind, Schnee, Fassade, Dach)				
PROFILMAKER					
P100	Erzeugen, Berechnen, Nachweis beliebiger, auch dünnwandiger Profile				