



EUROSTA PAKETINHALTE

MODULE		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	M710.de	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				