

mb WorkSuite complete

Die Kennenlernmiete



Stand: 14.11.2025

mb WorkSuite complete

Die Kennenlernmiete

Alles drin. Alles möglich. Jetzt testen. Später entscheiden!

Das befristete Kennenlernangebot für **Einsteiger**, **Umsteiger**, **Unentschlossene** – und auch für alle, die längst überzeugt sind, aber den Leistungsumfang noch einmal auf Herz und Nieren prüfen möchten.

Nutzen Sie die Gelegenheit, die **mb WorkSuite** in ihrer ganzen Stärke kennenzulernen – mit vollem Funktionsumfang, inklusive Service und Updates.

Ein klarer Blick auf Ihre Zukunft mit mb.

Paket	Name	Inhalt	Miete € / mtl.
Paket 1	BauStatik complete	Alle Module Sxxx, Sxxx.de	99,-
Paket 2	BauStatik.ultimate complete	Alle Module Uxxx, Uxxx.de	99,-
Paket 3	MicroFe complete	Alle Module Mxxx, Mxxx.de ¹	99,-
Paket 4	MicroFe Aussteifung	M130.de, M356.de, M357.de, M358.de	99,-
Paket 5	MicroFe Brücken	M370.de, M371.de ²	99,-
Paket 6	EuroSta.holz complete	Alle Module M6xx, M6xx.de, M521	49,-
Paket 7	EuroSta.stahl complete	Alle Module M7xx, M7xx.de	49,-
Paket 8	StrukturEditor complete	Alle Module Exxx, Exxx.de	49,-
Paket 9	ViCADo complete	Alle ViCADo-Module	99,-
Paket 10	ProfilEditor complete	Alle Module Pxxx, Pxxx.de	29,-
Paket 11	BIMwork complete	BIMviewer, BIMwork.ifc, BIMwork.saf	29,-
Paket 12	CoStruc complete	Stahl-Verbundbau, Cxxx, Cxxx.de	399,-
Paket 13	mb WorkSuite Englisch	Englische Ein- und Ausgabe	29,-
Paket 14	AT complete	Ergänzung um AT-Module ³	99,-
Paket 15	mb WorkSuite complete	Paket 1 bis Paket 11 (statt 799,- €)	599,-

mb WorkSuite complete - die Kennenlernmiete

Das Angebot gilt ab sofort und umfasst die jeweils aktuelle Version inklusive Servicevertrag L – also mit allen Neuentwicklungen, Patches und Updates während der Laufzeit. Die Lizenz endet automatisch am 31.08.2026. Danach ist ein regulärer Kauf oder eine Miete zu Standardkonditionen möglich. Die angegebenen Mietpreise sind monatliche Nettopreise ab Beauftragung bis 31.08.2026, berechnet als einmalige Vorauszahlung für die gesamte Laufzeit, zzgl. einer einmaligen Bearbeitungsgebühr von 99,- € +7,50 € Versand, fällig nach Vertragsabschluss. Die Lizenzierung erfolgt nach Zahlungseingang. Inklusive Hardlock, der nach Mietende ins Eigentum des Kunden übergeht. Alle Pakete setzen Paket 1 auf derselben Arbeitsplatzlizenz voraus. Keine Aufteilung oder Kombination des Paketumfangs auf mehrere oder bestehende Arbeitsplatzlizenzen. Für die Arbeitsplatzlizenz ist Floating License / Netzwerklizenzierung möglich über den mb LizenzManager.

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Stand 17. September 2025



mb WorkSuite complete

Die Kennenlernmiete

			S440.de Stahlbeton-Wand	
n Pa	aket 1 BauStatik complete 99 €/	mtl.	S441.de Stahlbeton-Wand, unbewehrt	
Die	Dokument-orientierte Statik		S442.de Stahlbeton-Aussteifungswand	
/lodule, a	allgemein		S443.de Stahlbeton-Aussteifungswand, Erdbebenbemessung	
okument	tation und Dokumentgestaltung		S486.de Stahlbeton-Gabellager S490.de Stahlbeton-Lastverteilungsbalken	
007.de	Vorbemerkungen einfügen	299,-	S500.de .at Stahlbeton-Streifenfundament	
800	Strukturmodell einfügen	0,-	S501.de .at Stahlbeton-Randstreifenfundament	
009	Office einfügen	0,-	S502.de Stahlbeton-Fundamentbalken, elastisch gebettet	
110	Titelblatt	0,-	S510.de .at Stahlbeton-Einzelfundament	
)11)13	Freie Texte PDF einfügen mit Formularfunktion	0,- 399,-	S511.de .at Stahlbeton-Einzel- und Köcherfundament, exzentrische Belastung	
114	PDF einfügen	199,-	S512.de Stahlbeton-Pfahl, axiale Belastung S513.de Stahlbeton-Pfahl, elastisch gebettet	
15	Grafik einfügen	0,-	S513.de Stahlbeton-Pfahl, elastisch gebettet S514.de Blockfundament, eingespannt	
16	DXF/DWG einfügen	0,-	S520.de Stahlbeton-Fundamentplatte, elastisch gebettet	
17	Leerseiten reservieren	0,-	S530.de Stahlbeton-Winkelstützwand	
19	MicroFe einfügen	0,-	S550.de Stahlbeton-Kellerwand	
20	ViCADo einfügen Material dokumentieren	0,- 0,-	S551.de Stahlbeton-Kellerwand, unbewehrt	
22	Profile dokumentieren	0,-	S590.de Stahlbeton-Rissbreitennachweis, weiße Wanne, Bodenplatte	
23	Last- und Materialbeiwerte dokumentieren	0,-	S591.de Unbewehrte Bodenplatte im Industriebau	
29	ProfilEditor einfügen	0,-	S603.de Stahlbeton-Stabwerk, ebene Systeme	
40.de	Materialliste	0,-	S706.de Stahlbeton-Scherbolzen	
41.de	Mengenermittlung für wesentliche Tragglieder	199,-	S708.de Stahlbeton-Dübelverankerung	
45	Positionsplandaten	299,-	S711.de Stahlbeton-Konsole	
nstiges			S714.de .at Stahlbeton-Konsole, linienförmig S717.de Stahlbeton-Rückbiegeanschluss	
40.de	Querschnittswerte, Doppelbiegung	199,-	S717.de Stanibetor-Rackbiegeanschluss S755.de Stahlbeton-Rahmenknoten	
71.de	Werkstoffe erzeugen	199,-	S831.de Stahlbeton-Knotennachweise	
auStatik	eXtended		S832.de .at Stahlbeton-Rissbreitenbeschränkung	
00.de	HALFEN HDB-Durchstanzbewehrung, ETA-Zulassung	0,-	S836.de Stahlbeton-Verankerungs- und Übergreifungslängen	
02.eota	HALFEN HTA-Ankerschiene, EOTA TR 047	0,-	S844.de .at Stahlbeton-Bemessung, zweiachsig	
102.eu	HALFEN HTA-Ankerschiene, CEN/TS 1992-4	0,-	S850.de Stahlbeton-Bemessung, tabellarisch	
103	HALFEN HIT-Balkonanschluss, Elementnachweis, DIBt- und ETA-Zulassung	0,-	S851.de Stahlbeton-Bemessung, zweiachsig, tabellarisch	
04	HALFEN HIT-Balkonanschluss, Balkonplatten, DIBt- und ETA-Zulassung	0,-	S870.de Stahlbeton-Kriech- und Schwindbeiwerte	
	t FILIGRAN FDB II-Durchstanzbewehrung, ETA-Zulassung	0,-	Stahl – EC 3	
odule, r	normspezifisch		S083.de Stahlliste, Profilstahl	
undlage	en – EC 0		S084.de Stahlliste, Typisierte Anschlüsse im Stahlhochbau	
32.de	Imperfektions- und Abtriebskräfte	199,-	S111.de Stahl-Sparren	
35.de	Auflagerkräfte summieren und umrechnen	199,-	S132.de Stahl-Pfette in Dachneigung	
04.de	Durchlaufträger, Schnittgrößen, Verformungen	199,-	S133.de Stahl-Trapezprofile quer zur Dachneigung	
23.de 13.de	Durchlaufträger mit Doppelbiegung, Schnittgr., Verformungen Stützensystem, Schnittgrößen, Verformungen	299,- 399,-	S142.de Stahl-Dachaussteifung	
70.de	Lastabtrag Wand	199,-	S282.de Stahl-Anschluss, Haupt- und Nebenträger S301.de .at Stahl-Durchlaufträger, BDK	
00.de	Stabwerke, ebene Systeme, Schnittgrößen und Verformungen	299,-	S312.de Stahl-Durchlaufträger, BDK, veränderliche Querschnitte	
nwirkun	gen – EC 1		S321.de .at Stahl-Durchlaufträger, Doppelbiegung, Torsion	
	t Einwirkungen und Lasten	199,-	S352.de Stahl-Trapezprofile	
	t Wind- und Schneelasten	299,-	S381.de Stahl-Trägerausklinkung	
36.de	Auflagerkräfte auswerten	199,-	S392.de Stahl-Lasteinleitung mit und ohne Rippen	
37.de	Wind- und Schneelastzonen	199,-	S398.de Stahl-Stegöffnung	
ahlbetoi	n _ FC 2		S404.de .at Stahl-Stütze	
80.de	Schneideskizze, Mattenbewehrung	199,-	S409.de Stahl-Stütze, mehrteilige Rahmenstäbe	
81.de	Stahlliste, Stabstahl	199,-	S460.de Stahl-Wandaussteifung	
91.de	Stahlbeton-Drempel	199,-	S471.de Knicklängen-Berechnung S472.de Stahl-Trapezprofile in Wandlage	
00.de	Stahlbeton-Platte, einachsig	299,-	S480.de Stahl-Stützenfuß, eingespannt in Köcher	
10.de	Stahlbeton-Plattensystem	399,-	S481.de Stahl-Stützenfuß, gelenkig	
20.de	Stahlbeton-Träger, deckengleich	199,-	S484.de Stahl-Stützenfuß, eingespannt mit überstehender Fußplatte	
30.de	Stahlbeton-Treppenlauf	199,-	S485.de Stahl-Stützenfuß, biegesteif mit Traverse, Fußriegel	
	t Stahlbeton-Treppenlauf, viertel- und halbgewendelt	299,-	S601.de Stahl-Stabwerk, ebene Systeme	
32.de	Stahlbeton-Treppenlauf mit Podest	399,-	S680.de Stahl-Rahmenecke, Komponentenmethode	
	t Stahlbeton-Durchstanznachweis	299,-	S681.de Stahl-Firstpunkt, Komponentenmethode	
91.de	Stahlbeton-Deckenöffnungen	299,-	S682.de Stahl-Riegelanschluss, Komponentenmethode	
92.de .at 93.de	t Stahlbeton-Deckenversatz Stahlbeton-Ringbalken	299,- 299,-	S700.de Stahl-Laschenstoß	
95.de 94.de	Stahlbeton-Gitterträgernachweis	299,- 399,-	S701.de .at Stahl-Stirnplattenstoß S702.de .at Stahl-Querkraftanschluss	
00.de	Stahlbeton-Durchlaufträger, konstante Querschnitte	199,-	S702.de Stahl-Firstpunkt	
	t Stahlbeton-Sturz	199,-	S705.de Stahl-Firstpunkt S705.de Stahl-Stirnplattenstoß, Komponentenmethode	
1.de	Stahlbeton-Kragbalken	199,-	S710.de Stahl-Konsole	
	t Stahlbeton-Durchlaufträger, Doppelbiegung, Normalkraft u. Torsion	299,-	S721.de Stahl-Schweißnahtnachweis, Walzprofile	
	t Stahlbeton-Durchlaufträger, veränderliche Querschnitte, Öffnungen	399,-	S722.de Stahl-Normalkraftanschluss, Knotenblechanschluss	
0.de	Stahlbeton-Fertigteilträger	399,-	S723.de Stahl-Stielanschluss, gelenkig	
50.de	Stahlbeton-Träger, wandartig	399,-	S724.de Stahl-Schweißnahtnachweis, allg. Geometrie	
83.de	Stahlbeton-Trägerausklinkung	299,-	S733.de .at Typisierte Anschlüsse im Stahlhochbau (DSTV)	
85.de 87.de	Elastomerlager im Hochbau Stablibaton Nebonträggranschluss	499,-	S753.de .at Stahl-Rahmenknoten, geschweißt	
87.de 88.de	Stahlbeton-Nebenträgeranschluss Stahlbeton-Endverankerung	299,- 399,-	S754.de .at Stahl-Rahmenknoten, geschraubt	
88.de 93.de	Stahlbeton-Stabilitätsnachweis Kippen	399,- 199,-	S833.de Stahl-Beulnachweis	
95.de	Stahlbeton-Trägeröffnung	199,-	S834.de Stahl-Schubfeld	
	t Stahlbeton-Stütze, Verfahren mit Nennkrümmung	299,-	S842.de Stahl-Profile erzeugen S843.de Stahl-Profile nachweisen und verstärken	
402.de	Stahlbeton-Stütze, Verfahren mit Nennkrümmung und numerisches Verfahren	499,-	S855.de Stahl-Querschnitte, Nachweise im Brandfall	

		1		
Holz – EC 5			Paket 2 BauStatik.ultimate complete 99 €/r	ntl.
S082.de Holz-Li		199,-	BauStatik-Module für höchste Ansprüche	
S100.de Holz-D S101.de .at Holz-P	Dachsystem Pfettendach	499,- 299,-	Module, allgemein	
S110.de .at Holz-S		199,-	Dokumentation und Dokumentgestaltung	
	parren, seitlich verstärkt	399,-	U018 Tabellenkalkulation	599,-
	Sparren mit Aufdopplung Grat- und Kehlsparren	399,-	U050 SkizzenEditor	499,-
	erat- und Kenisparren Pfette in Dachneigung	299,- 299,-	U051 Positionsplan	499,-
	Coppelpfette in Dachneigung	399,-	Module, normspezifisch	
	schwelle und Streichbalken	299,-	Einwirkungen – EC 1	
	ispenband	199,-	U811.de Aussteifungssystem mit Windlastverteilung	999,-
	Kopfbandbalken Dachaussteifung	499,- 499,-	Stahlbeton – EC 2	
	Dachbinder, Satteldachbinder mit gerader Unterkante	299,-		1.499,-
	Dachbinder, Satteldachbinder mit gekrümmter Unterkante	399,-	U403.de .at Stahlbeton-Stütze mit Heißbemessung (Krag- und Pendelstütze) U411.de Stahlbeton-Stützensystem	999,- 799,-
	Pultdachbinder	299,-		1.499,-
	Kehlbalkenanschluss	199,-	(Krag-, Pendel- und allgemeine Stütze)	,
	parrenfuß parrenwechsel	399,- 399,-	U450.de Stahlbeton-Aussteifungskern mit Erdbebenbemessung	999,-
	Beton-Verbunddecke	399,-		1.199,-
S202.de Holz-D	Decke, Schwingungsnachweis	299,-	U726.de Stahlbeton-Konsolsystem U853.de Stahlbeton-Querschnitte, Analyse im Brandfall	499,- 799,-
	Brettstapeldecke	399,-	Stahl – EC 3	133,-
	Decke, Holzwerkstoffe	399,-	U261.de Stahl-Trägerrost	799,-
	Decke, Fugennachweis Brettsperrholz Deckenscheibe, Aussteifung	299,- 299,-	5	1.199,-
	Deckenwechsel	399,-		1.499,-
S302.de .at Holz-D		199,-	U363.de Stahl-Durchlaufträger, Spannungstheorie II. Ordnung	999,-
	Durchlaufträger, Doppelbiegung	299,-	U414.de Stahl-Stützensystem	799,-
	räger, zusammengesetzte Querschnitte	399,-	U415.de Stahl-Stützensystem, Spannungstheorie II. Ordnung U630.de Stahl-Rahmensystem	999,- 599,-
	Durchlaufträger mit Verstärkung Trägerausklinkung	399,- 199,-	,	333,
	Auflagerung, Brandwand	199,-	Holz – EC 5	F00
	rägeröffnung	199,-	U410.de Holz-Stützensystem	599,-
	Gerbergelenksystem	199,-	Aluminium – EC 9	
	Querdruckanschluss	299,-		1.199,-
S400.de .at Holz-S S406.de Holz-S		199,-	U408.de Aluminium-Stütze	1.199,-
	stütze, zusammengesetzte Querschnitte Vand, Brettsperrholz	399,- 399,-		
	Ständerwand	299,-	Paket 3 MicroFe complete 99 €/r	ntl.
S482.de Holz-S	Stützenfuß, gelenkig	199,-	FE-System für Stab-/Flächentragwerke	
	tützenfuß, eingespannt	199,-	Module, normspezifisch	
	Vand-Decken-Verbindungen	399,-	Grundmodule – EC 2	
	stabwerk, ebene Systeme Fachwerk, Dachbinder	399,- 499,-		1.499,-
	Balkenschuh und Balkenträger	299,-	M110.de .at MicroFe 2D Scheibe – Stahlbeton Scheibensysteme	999,-
		233,		2.499,-
3/13.de H0lZ-H	Hirnholzanschluss	199,-	M120.de .at MicroFe 3D Faltwerk – Stahlbeton-Faltwerksysteme	
	Hirnholzanschluss Schwalbenschwanzverbindung	199,- 199,-		
S715.de Holz-S S720.de .at Holz-V	chwalbenschwanzverbindung /erbindungen, Versatz und Zapfen	199,- 199,-	Einwirkungen – EC 1	799
S715.de Holz-Sr S720.de .at Holz-Vr S730.de Holz-Vr	schwalbenschwanzverbindung /erbindungen, Versatz und Zapfen /erbindungen, mechanisch	199,- 199,- 199,-		799,-
\$715.de Holz-Si \$720.de .at Holz-Vi \$730.de Holz-Vi \$731.de Holz-Si	schwalbenschwanzverbindung /erbindungen, Versatz und Zapfen /erbindungen, mechanisch stäbe, gekreuzt	199,- 199,- 199,- 299,-	Einwirkungen – EC 1 M031.de at Lastmodell Gebäudehülle für MicroFe und EuroSta (Wind, Schnee, Fassade, Dach)	799,-
S715.de Holz-Sr S720.de .at Holz-Vr S730.de Holz-Vr S731.de Holz-Sr S732.de Holz-Fr	schwalbenschwanzverbindung /erbindungen, Versatz und Zapfen /erbindungen, mechanisch stäbe, gekreuzt fachwerkknoten	199,- 199,- 199,- 299,- 299,-	Einwirkungen – EC 1 M031.de .at Lastmodell Gebäudehülle für MicroFe und EuroSta (Wind, Schnee, Fassade, Dach) Stahlbeton – EC 2	·
\$715.de Holz-Si \$720.de .at Holz-Vi \$730.de Holz-Vi \$731.de Holz-Si \$732.de Holz-Fi \$734.de Holz-Wi	schwalbenschwanzverbindung /erbindungen, Versatz und Zapfen /erbindungen, mechanisch stäbe, gekreuzt	199,- 199,- 199,- 299,-	Einwirkungen – EC 1 M031.de .at Lastmodell Gebäudehülle für MicroFe und EuroSta (Wind, Schnee, Fassade, Dach) Stahlbeton – EC 2 M312.de .at Stahlbeton-Stützenbemessung, Nennkrümmungs-Verfahren (räuml. Systeme) M313.de .at Stahlbeton-Stützenbemessung, Nennkrümmungs-Verfahren (ebene Systeme)	399,- 399,-
\$715.de	schwalbenschwanzverbindung /erbindungen, Versatz und Zapfen /erbindungen, mechanisch stäbe, gekreuzt sachwerkknoten Winkelverbinder kahmenecke mit Dübelkreis /erbindungen, biegesteif	199,- 199,- 199,- 299,- 299,- 299,- 299,-	Einwirkungen – EC 1 M031.de .at Lastmodell Gebäudehülle für MicroFe und EuroSta (Wind, Schnee, Fassade, Dach) Stahlbeton – EC 2 M312.de .at Stahlbeton-Stützenbemessung, Nennkrümmungs-Verfahren (räuml. Systeme) M313.de .at Stahlbeton-Stützenbemessung, Nennkrümmungs-Verfahren (ebene Systeme) M316.de Stahlbeton-Deckenversatz (ebene Systeme)	399,- 399,- 799,-
\$715.de	chwalbenschwanzverbindung /erbindungen, Versatz und Zapfen /erbindungen, mechanisch stäbe, gekreuzt iachwerkknoten Winkelverbinder kahmenecke mit Dübelkreis /erbindungen, biegesteif /erbindungsmittel, Herausziehen und Abscheren	199,- 199,- 199,- 299,- 299,- 299,- 299,- 199,-	Einwirkungen – EC 1 M031.de .at Lastmodell Gebäudehülle für MicroFe und EuroSta (Wind, Schnee, Fassade, Dach) Stahlbeton – EC 2 M312.de .at Stahlbeton-Stützenbemessung, Nennkrümmungs-Verfahren (räuml. Systeme) M313.de .at Stahlbeton-Stützenbemessung, Nennkrümmungs-Verfahren (ebene Systeme) M316.de Stahlbeton-Deckenversatz (ebene Systeme) W317.de Wandartiger Träger (ebene Systeme)	399,- 399,- 799,- 799,-
\$715.de	chwalbenschwanzverbindung /erbindungen, Versatz und Zapfen /erbindungen, mechanisch stäbe, gekreuzt iachwerkknoten Winkelverbinder Rahmenecke mit Dübelkreis /erbindungen, biegesteif /erbindungsmittel, Herausziehen und Abscheren Aussteifungssystem mit Windlastverteilung	199,- 199,- 199,- 299,- 299,- 299,- 299,- 299,- 199,- 399,-	Einwirkungen – EC 1 M031.de .at Lastmodell Gebäudehülle für MicroFe und EuroSta (Wind, Schnee, Fassade, Dach) Stahlbeton – EC 2 M312.de .at Stahlbeton-Stützenbemessung, Nennkrümmungs-Verfahren (räuml. Systeme) M313.de .at Stahlbeton-Stützenbemessung, Nennkrümmungs-Verfahren (ebene Systeme) M316.de Stahlbeton-Deckenversatz (ebene Systeme) W317.de Wandartiger Träger (ebene Systeme) M350.de .at Durchstanznachweis für Platten	399,- 399,- 799,- 799,- 499,-
\$715.de	chwalbenschwanzverbindung /erbindungen, Versatz und Zapfen /erbindungen, mechanisch itäbe, gekreuzt fachwerkknoten Vinkelverbinder Rahmenecke mit Dübelkreis /erbindungen, biegesteif /erbindungsmittel, Herausziehen und Abscheren Aussteifungssystem mit Windlastverteilung	199,- 199,- 199,- 299,- 299,- 299,- 299,- 199,- 399,- 299,-	Einwirkungen – EC 1 M031.de .at Lastmodell Gebäudehülle für MicroFe und EuroSta (Wind, Schnee, Fassade, Dach) Stahlbeton – EC 2 M312.de .at Stahlbeton-Stützenbemessung, Nennkrümmungs-Verfahren (räuml. Systeme) M313.de .at Stahlbeton-Stützenbemessung, Nennkrümmungs-Verfahren (ebene Systeme) M316.de Stahlbeton-Deckenversatz (ebene Systeme) M317.de Wandartiger Träger (ebene Systeme) M350.de .at Durchstanznachweis für Plattverke M352.de .at Verformungsnachweis Zustand II für Platten (ebene Systeme)	399,- 399,- 799,- 799,-
\$715.de Holz-S \$730.de at Holz-V \$731.de Holz-S \$732.de Holz-S \$734.de Holz-W \$750.de Holz-R \$751.de at Holz-V \$770.de Holz-V \$720.de Holz-A \$823.de Holz-S \$833.de Holz-S	chwalbenschwanzverbindung /erbindungen, Versatz und Zapfen /erbindungen, mechanisch stäbe, gekreuzt /achwerkknoten Vinkelverbinder Rahmenecke mit Dübelkreis /erbindungen, biegesteif /erbindungsmittel, Herausziehen und Abscheren Aussteifungsystem mit Windlastverteilung // Eugerankerung	199,- 199,- 199,- 299,- 299,- 299,- 299,- 299,- 199,- 399,-	Einwirkungen – EC 1 M031.de .at Lastmodell Gebäudehülle für MicroFe und EuroSta (Wind, Schnee, Fassade, Dach) Stahlbeton – EC 2 M312.de .at Stahlbeton-Stützenbemessung, Nennkrümmungs-Verfahren (räuml. Systeme) M313.de .at Stahlbeton-Stützenbemessung, Nennkrümmungs-Verfahren (ebene Systeme) M317.de Stahlbeton-Deckenversatz (ebene Systeme) Wandartiger Träger (ebene Systeme) Wandartiger Träger (ebene Systeme) M350.de .at Durchstanznachweis für Platten M351.de .at Verformungsnachweis Zustand II für Platten (ebene Systeme) M353.de .at Verformungsnachweis Zustand II für Platten (räumliche Systeme)	399,- 399,- 799,- 799,- 499,- 599,- 699,- 799,-
\$715.de	chwalbenschwanzverbindung /erbindungen, Versatz und Zapfen /erbindungen, mechanisch itäbe, gekreuzt fachwerkknoten Vinkelverbinder Rahmenecke mit Dübelkreis /erbindungen, biegesteif /erbindungsmittel, Herausziehen und Abscheren Aussteifungssystem mit Windlastverteilung	199,- 199,- 199,- 299,- 299,- 299,- 299,- 199,- 399,- 299,- 199,-	Einwirkungen – EC 1 M031.de .at Lastmodell Gebäudehülle für MicroFe und EuroSta (Wind, Schnee, Fassade, Dach) Stahlbeton – EC 2 M312.de .at Stahlbeton-Stützenbemessung, Nennkrümmungs-Verfahren (räuml. Systeme) M313.de .at Stahlbeton-Stützenbemessung, Nennkrümmungs-Verfahren (ebene Systeme) M317.de Wandartiger Träger (ebene Systeme) M350.de .at Durchstanznachweis für Platten M351.de .at Verformungsnachweis Zustand II für Platten (ebene Systeme) M353.de .at Verformungsnachweis Zustand II für Platten (räumliche Systeme) M354.de Ermüdungsnachweis Tür Platten und Faltwerke M354.de Ermüdungsnachweis für Platten und Faltwerke	399,- 399,- 799,- 499,- 599,- 699,- 799,- 299,-
\$715.de	chwalbenschwanzverbindung /erbindungen, Versatz und Zapfen /erbindungen, mechanisch stäbe, gekreuzt /achwerkknoten Vinkelverbinder Rahmenecke mit Dübelkreis /erbindungen, biegesteif /erbindungsmittel, Herausziehen und Abscheren Aussteifungssystem mit Windlastverteilung /ugverankerung /schubfeldnachweis, Einzellasten /demessung, zweiachsig /perrholz-Querschnitte erzeugen und nachweisen	199,- 199,- 199,- 299,- 299,- 299,- 299,- 199,- 399,- 199,- 299,-	Einwirkungen – EC 1 M031.de .at Lastmodell Gebäudehülle für MicroFe und EuroSta (Wind, Schnee, Fassade, Dach) Stahlbeton – EC 2 M312.de .at Stahlbeton-Stützenbemessung, Nennkrümmungs-Verfahren (räuml. Systeme) M313.de .at Stahlbeton-Stützenbemessung, Nennkrümmungs-Verfahren (ebene Systeme) M316.de Stahlbeton-Deckenversatz (ebene Systeme) M317.de Wandartiger Träger (ebene Systeme) M350.de .at Durchstanznachweis für Platten M351.de .at Verformungsnachweis Zustand II für Platten (ebene Systeme) M353.de .at Verformungsnachweis Zustand II für Platten (räumliche Systeme) M354.de Ermüdungsnachweis für Platten und Faltwerke M355.de Nachweis für WU-Beton und wassergefährdende Stoffe nach EC	399,- 399,- 799,- 799,- 499,- 599,- 699,- 799,-
\$715.de	chwalbenschwanzverbindung /erbindungen, Versatz und Zapfen /erbindungen, mechanisch stäbe, gekreuzt /achwerkknoten Vinkelverbinder Rahmenecke mit Dübelkreis /erbindungen, biegesteif /erbindungsmittel, Herausziehen und Abscheren Aussteifungssystem mit Windlastverteilung /ugverankerung /schubfeldnachweis, Einzellasten /demessung, zweiachsig /perrholz-Querschnitte erzeugen und nachweisen	199,- 199,- 199,- 299,- 299,- 299,- 299,- 199,- 399,- 199,- 299,-	Einwirkungen – EC 1 M031.de .at Lastmodell Gebäudehülle für MicroFe und EuroSta (Wind, Schnee, Fassade, Dach) Stahlbeton – EC 2 M312.de .at Stahlbeton-Stützenbemessung, Nennkrümmungs-Verfahren (räuml. Systeme) M313.de .at Stahlbeton-Stützenbemessung, Nennkrümmungs-Verfahren (ebene Systeme) M317.de Stahlbeton-Deckenversatz (ebene Systeme) M317.de Wandartiger Träger (ebene Systeme) M350.de .at Durchstanznachweis für Platten M351.de .at Verformungsnachweis Zustand II für Platten (ebene Systeme) M353.de .at Verformungsnachweis Zustand II für Platten (räumliche Systeme) M354.de Wassensensensensensensensensensensensensen	399,- 399,- 799,- 499,- 599,- 699,- 799,- 299,-
\$715.de	chwalbenschwanzverbindung /erbindungen, Versatz und Zapfen /erbindungen, mechanisch stäbe, gekreuzt stächwerkknoten Winkelverbinder Rahmenecke mit Dübelkreis /erbindungen, biegesteif /erbindungsmittel, Herausziehen und Abscheren Aussteifungssystem mit Windlastverteilung Zugverankerung schubfeldnachweis, Einzellasten Bemessung, zweiachsig perrholz-Querschnitte erzeugen und nachweisen 6 nverk-Drempel und Fertigteilstürze	199,- 199,- 199,- 299,- 299,- 299,- 299,- 199,- 399,- 299,- 199,- 399,- 199,- 199,- 199,-	Einwirkungen – EC 1 M031.de .at Lastmodell Gebäudehülle für MicroFe und EuroSta (Wind, Schnee, Fassade, Dach) Stahlbeton – EC 2 M312.de .at Stahlbeton-Stützenbemessung, Nennkrümmungs-Verfahren (räuml. Systeme) M313.de .at Stahlbeton-Stützenbemessung, Nennkrümmungs-Verfahren (ebene Systeme) M317.de Stahlbeton-Deckenversatz (ebene Systeme) W317.de Wandartiger Träger (ebene Systeme) W350.de .at Durchstanznachweis für Platten M351.de .at Durchstanznachweis für Faltwerke M352.de .at Verformungsnachweis Zustand II für Platten (ebene Systeme) M353.de .at Verformungsnachweis Zustand II für Platten (räumliche Systeme) M355.de M355.de Machweis für Platten und Faltwerke M355.de Stahlbeton-Wand (ebene Systeme) Stahl – EC 3	399,- 399,- 799,- 799,- 499,- 599,- 699,- 799,- 299,- 399,-
\$715.de	chwalbenschwanzverbindung /erbindungen, Versatz und Zapfen /erbindungen, mechanisch stäbe, gekreuzt stächwerkknoten /Vinkelverbinder Rahmenecke mit Dübelkreis /erbindungen, biegesteif /erbindungsmittel, Herausziehen und Abscheren Aussteifungssystem mit Windlastverteilung Zugverankerung Schubfeldnachweis, Einzellasten Jemessung, zweiachsig perrholz-Querschnitte erzeugen und nachweisen 6 rwerk-Drempel und Fertigteilstürze rwerk-Stütze	199,- 199,- 199,- 299,- 299,- 299,- 199,- 399,- 399,- 199,- 199,- 199,- 199,- 199,- 199,-	Einwirkungen – EC 1 M031.de .at Lastmodell Gebäudehülle für MicroFe und EuroSta (Wind, Schnee, Fassade, Dach) Stahlbeton – EC 2 M312.de .at Stahlbeton-Stützenbemessung, Nennkrümmungs-Verfahren (räuml. Systeme) M313.de .at Stahlbeton-Stützenbemessung, Nennkrümmungs-Verfahren (ebene Systeme) M317.de Stahlbeton-Deckenversatz (ebene Systeme) M317.de Wandartiger Träger (ebene Systeme) M350.de .at Durchstanznachweis für Platten M351.de .at Verformungsnachweis Zustand II für Platten (ebene Systeme) M353.de .at Verformungsnachweis Zustand II für Platten (räumliche Systeme) M354.de Wassensensensensensensensensensensensensen	399,- 399,- 799,- 799,- 499,- 599,- 699,- 799,-
\$715.de	chwalbenschwanzverbindung /erbindungen, Versatz und Zapfen /erbindungen, mechanisch stäbe, gekreuzt scachwerkknoten /Winkelverbinder /Anhmenecke mit Dübelkreis /erbindungen, biegesteif /erbindungsmittel, Herausziehen und Abscheren Aussteifungssystem mit Windlastverteilung /// /// /// /// /// /// /// // // // /	199,- 199,- 199,- 299,- 299,- 299,- 199,- 399,- 299,- 199,- 199,- 199,- 199,- 199,- 199,- 199,-	Einwirkungen – EC 1 M031.de .at Lastmodell Gebäudehülle für MicroFe und EuroSta (Wind, Schnee, Fassade, Dach) Stahlbeton – EC 2 M312.de .at Stahlbeton-Stützenbemessung, Nennkrümmungs-Verfahren (räuml. Systeme) M313.de .at Stahlbeton-Stützenbemessung, Nennkrümmungs-Verfahren (ebene Systeme) M316.de Stahlbeton-Deckenversatz (ebene Systeme) M316.de at Durchstanznachweis für Platten M351.de .at Durchstanznachweis für Plattverke M352.de .at Verformungsnachweis Zustand II für Platten (ebene Systeme) M353.de .at Verformungsnachweis Zustand II für Platten (räumliche Systeme) M353.de Ermüdungsnachweis für Platten und Faltwerke M355.de Nachweis für WU-Beton und wassergefährdende Stoffe nach EC Stahlbeton-Wand (ebene Systeme) Stahl – EC 3 M315.de Stahl-Stützennachweis (ebene Systeme) Scheibentragwerke aus Stahl M331.de .at Plattentragwerke aus Stahl	399,- 399,- 799,- 799,- 499,- 599,- 699,- 399,- 399,- 399,- 399,-
\$715.de	ichwalbenschwanzverbindung (erbindungen, Versatz und Zapfen (erbindungen, mechanisch stäbe, gekreuzt (achwerkknoten Vinkelverbinder Rahmenecke mit Dübelkreis (erbindungen, biegesteif (erbindungsmittel, Herausziehen und Abscheren Aussteifungssystem mit Windlastverteilung (ugverankerung Schubfeldnachweis, Einzellasten Bemessung, zweiachsig perrholz-Querschnitte erzeugen und nachweisen 6 rwerk-Drempel und Fertigteilstürze rwerk-Stütze rwerk-Wand, Einzellasten rwerk-Wand, Enzellasten rwerk-Wand, Enzellasten	199,- 199,- 199,- 299,- 299,- 299,- 299,- 199,- 399,- 199,- 299,- 199,- 199,- 199,- 199,- 199,- 199,- 199,- 199,-	Einwirkungen – EC 1 M031.de at Lastmodell Gebäudehülle für MicroFe und EuroSta (Wind, Schnee, Fassade, Dach) Stahlbeton – EC 2 M312.de at Stahlbeton-Stützenbemessung, Nennkrümmungs-Verfahren (räuml. Systeme) M313.de at Stahlbeton-Stützenbemessung, Nennkrümmungs-Verfahren (ebene Systeme) M316.de Stahlbeton-Deckenversatz (ebene Systeme) M317.de Wandartiger Träger (ebene Systeme) M350.de at Durchstanznachweis für Platten M351.de at Durchstanznachweis für Faltwerke M352.de at Verformungsnachweis Zustand II für Platten (ebene Systeme) M353.de at Verformungsnachweis Zustand II für Platten (räumliche Systeme) Ermüdungsnachweis für Platten und Faltwerke M355.de Nachweis für WU-Beton und wassergefährdende Stoffe nach EC M361.de Stahl-EC 3 M315.de Stahl-Stützennachweis (ebene Systeme) SStahl – EC 3 M315.de Stehl-Stützennachweis (ebene Systeme) Scheibentragwerke aus Stahl	399,- 399,- 799,- 799,- 499,- 599,- 699,- 399,- 399,-
\$715.de	ichwalbenschwanzverbindung //erbindungen, Versatz und Zapfen //erbindungen, mechanisch stäbe, gekreuzt //erbindungen, mechanisch //erbindungen, mechanisch //erbindungen, biegesteif //erbindungen, biegesteif //erbindungen, biegesteif //erbindungsmittel, Herausziehen und Abscheren //exsteifungsystem mit Windlastverteilung //eugverankerung //echubfeldnachweis, Einzellasten //emessung, zweiachsig //eperrholz-Querschnitte erzeugen und nachweisen //enwerk-Drempel //enwerk-Drempel //enwerk-Stütze //enwerk-Stütze //enwerk-Wand, Einzellasten //enwerk-Wand, Einzellasten //enwerk-Wand, Einzellasten //erwerk-Wand, Erdbeben- und Heißbemessung //erwerk-Wandsystem	199,- 199,- 199,- 299,- 299,- 299,- 299,- 199,- 399,- 199,- 299,- 199,- 199,- 199,- 199,- 199,- 199,- 199,- 199,- 199,- 199,- 199,- 199,- 199,- 199,- 199,-	Einwirkungen – EC 1 M031.de .at Lastmodell Gebäudehülle für MicroFe und EuroSta (Wind, Schnee, Fassade, Dach) Stahlbeton – EC 2 M312.de .at Stahlbeton-Stützenbemessung, Nennkrümmungs-Verfahren (räuml. Systeme) M313.de .at Stahlbeton-Stützenbemessung, Nennkrümmungs-Verfahren (ebene Systeme) M316.de Stahlbeton-Deckenversatz (ebene Systeme) M316.de at Durchstanznachweis für Platten M351.de .at Durchstanznachweis für Plattverke M352.de .at Verformungsnachweis Zustand II für Platten (ebene Systeme) M353.de .at Verformungsnachweis Zustand II für Platten (räumliche Systeme) M353.de Ermüdungsnachweis für Platten und Faltwerke M355.de Nachweis für WU-Beton und wassergefährdende Stoffe nach EC Stahlbeton-Wand (ebene Systeme) Stahl – EC 3 M315.de Stahl-Stützennachweis (ebene Systeme) Scheibentragwerke aus Stahl M331.de .at Plattentragwerke aus Stahl	399,- 399,- 799,- 799,- 499,- 599,- 699,- 399,- 399,- 399,- 399,-
\$715.de	ichwalbenschwanzverbindung (erbindungen, Versatz und Zapfen (erbindungen, mechanisch stäbe, gekreuzt (achwerkknoten Vinkelverbinder Rahmenecke mit Dübelkreis (erbindungen, biegesteif (erbindungsmittel, Herausziehen und Abscheren Aussteifungssystem mit Windlastverteilung (ugverankerung Schubfeldnachweis, Einzellasten Bemessung, zweiachsig perrholz-Querschnitte erzeugen und nachweisen 6 rwerk-Drempel und Fertigteilstürze rwerk-Stütze rwerk-Wand, Einzellasten rwerk-Wand, Enzellasten rwerk-Wand, Enzellasten	199,- 199,- 199,- 299,- 299,- 299,- 299,- 199,- 399,- 199,- 299,- 199,- 199,- 199,- 199,- 199,- 199,- 199,- 199,-	Einwirkungen – EC 1 M031.de at Lastmodell Gebäudehülle für MicroFe und EuroSta (Wind, Schnee, Fassade, Dach) Stahlbeton – EC 2 M312.de at Stahlbeton-Stützenbemessung, Nennkrümmungs-Verfahren (räuml. Systeme) M313.de at Stahlbeton-Stützenbemessung, Nennkrümmungs-Verfahren (ebene Systeme) M316.de Stahlbeton-Deckenversatz (ebene Systeme) W317.de Wandartiger Träger (ebene Systeme) W350.de at Durchstanznachweis für Platten M351.de at Durchstanznachweis für Faltwerke M352.de at Verformungsnachweis Zustand II für Platten (ebene Systeme) M353.de at Verformungsnachweis Zustand II für Platten (räumliche Systeme) Ermüdungsnachweis für Platten und Faltwerke M355.de Nachweis für WU-Beton und wassergefährdende Stoffe nach EC M361.de Stahl-EC 3 M315.de Stahl-Stützennachweis (ebene Systeme) M321.de at Plattentragwerke aus Stahl M331.de at Plattentragwerke aus Stahl M341.de at Schalentragwerke, Faltwerke aus Stahl	399,- 399,- 799,- 799,- 499,- 599,- 699,- 399,- 399,- 399,- 399,-
\$715.de	chwalbenschwanzverbindung /erbindungen, Versatz und Zapfen /erbindungen, mechanisch stäbe, gekreuzt /achwerkknoten Vinkelverbinder Rahmenecke mit Dübelkreis /erbindungen, biegesteif /erbindungsmittel, Herausziehen und Abscheren Aussteifungssystem mit Windlastverteilung /eugverankerung /echubfeldnachweis, Einzellasten /eremssung, zweiachsig /ererrholz-Querschnitte erzeugen und nachweisen 6 // rwerk-Drempel // und Fertigteilstürze // rwerk-Stütze // rwerk-Wand, Einzellasten // rwerk-Wand, Erdbeben- und Heißbemessung // rwerk-Wandsystem // rwerk-Kellerwand // rwerk-Kellerwand // rwerk-Kellerwand // seken versatzen // respectively se	199,- 199,- 199,- 299,- 299,- 299,- 199,- 399,- 199,- 299,- 199,- 399,- 199,-	Einwirkungen – EC 1 M031.de .at Lastmodell Gebäudehülle für MicroFe und EuroSta (Wind, Schnee, Fassade, Dach) Stahlbeton – EC 2 M312.de .at Stahlbeton-Stützenbemessung, Nennkrümmungs-Verfahren (räuml. Systeme) M313.de .at Stahlbeton-Stützenbemessung, Nennkrümmungs-Verfahren (ebene Systeme) M317.de Stahlbeton-Deckenversatz (ebene Systeme) M317.de Wandartiger Träger (ebene Systeme) M350.de .at Durchstanznachweis für Platten M351.de .at Verformungsnachweis Zustand II für Platten (ebene Systeme) M353.de .at Verformungsnachweis Zustand II für Platten (räumliche Systeme) M354.de Wassensensensensensensensensensensensensen	399,- 399,- 799,- 799,- 599,- 699,- 399,- 399,- 399,- 399,- 699,-
\$715.de	ichwalbenschwanzverbindung //erbindungen, Versatz und Zapfen //erbindungen, mechanisch stäbe, gekreuzt //erbindungen, mechanisch //erbindungen, mechanisch //erbindungen, biegesteif //erbindungen, biegesteif //erbindungen, biegesteif //erbindungsmittel, Herausziehen und Abscheren //exsteifungsystem mit Windlastverteilung //eugverankerung //echubfeldnachweis, Einzellasten //emessung, zweiachsig //perrholz-Querschnitte erzeugen und nachweisen //enwerk-Drempel //enwerk-Drempel //enwerk-Stütze //enwerk-Stütze //enwerk-Wand, Einzellasten //enwerk-Wand, Einzellasten //enwerk-Wand, Erdbeben- und Heißbemessung //enwerk-Wandsystem //enwerk-Kellerwand //ereindungen, veranten //ereindungen //e	199,- 199,- 199,- 299,- 299,- 299,- 299,- 199,- 399,- 199,- 399,- 199,-	Einwirkungen – EC 1 M031.de at Lastmodell Gebäudehülle für MicroFe und EuroSta (Wind, Schnee, Fassade, Dach) Stahlbeton – EC 2 M312.de at Stahlbeton-Stützenbemessung, Nennkrümmungs-Verfahren (räuml. Systeme) M313.de at Stahlbeton-Stützenbemessung, Nennkrümmungs-Verfahren (ebene Systeme) M317.de Wandartiger Träger (ebene Systeme) M350.de at Durchstanznachweis für Platten M351.de at Durchstanznachweis für Faltwerke M352.de at Verformungsnachweis Zustand II für Platten (ebene Systeme) M353.de at Verformungsnachweis Zustand II für Platten (räumliche Systeme) Ermüdungsnachweis für Platten und Faltwerke M355.de Nachweis für WU-Beton und wassergefährdende Stoffe nach EC Stahl – EC 3 M315.de Stahl-Stützennachweis (ebene Systeme) Stahl – EC 3 M315.de Stahl-Stützennachweis (ebene Systeme) Scheibentragwerke aus Stahl M331.de at Plattentragwerke aus Brettsperrholz M322.de at Scheibentragwerke aus Brettsperrholz M323.de Plattentragwerke aus Brettsperrholz	399,- 399,- 799,- 799,- 599,- 699,- 399,- 399,- 399,- 399,- 499,-
\$715.de	ichwalbenschwanzverbindung //erbindungen, Versatz und Zapfen //erbindungen, mechanisch stäbe, gekreuzt //erbindungen, mechanisch //erbindungen, mechanisch //erbindungen, biegesteif //erbindungen, biegesteif //erbindungen, biegesteif //erbindungsmittel, Herausziehen und Abscheren //exsteifungsystem mit Windlastverteilung //eugverankerung //echubfeldnachweis, Einzellasten //emessung, zweiachsig //perrholz-Querschnitte erzeugen und nachweisen //enwerk-Drempel //enwerk-Drempel //enwerk-Stütze //enwerk-Stütze //enwerk-Wand, Einzellasten //enwerk-Wand, Einzellasten //enwerk-Wand, Erdbeben- und Heißbemessung //enwerk-Wandsystem //enwerk-Kellerwand //ereindungen, veranten //ereindungen //e	199,- 199,- 199,- 299,- 299,- 299,- 199,- 399,- 199,- 299,- 199,- 399,- 199,-	Einwirkungen – EC 1 M031.de at Lastmodell Gebäudehülle für MicroFe und EuroSta (Wind, Schnee, Fassade, Dach) Stahlbeton – EC 2 M312.de at Stahlbeton-Stützenbemessung, Nennkrümmungs-Verfahren (räuml. Systeme) M313.de at Stahlbeton-Stützenbemessung, Nennkrümmungs-Verfahren (ebene Systeme) M316.de Stahlbeton-Deckenversatz (ebene Systeme) W317.de Wandartiger Träger (ebene Systeme) W350.de at Durchstanznachweis für Platten M351.de at Verformungsnachweis Zustand II für Platten (ebene Systeme) M353.de at Verformungsnachweis Zustand II für Platten (räumliche Systeme) Ermüdungsnachweis ir Platten und Faltwerke M355.de Nachweis für WU-Beton und wassergefährdende Stoffe nach EC M361.de Stahl-beton-Wand (ebene Systeme) Stahl – EC 3 M315.de Stahl-Stützennachweis (ebene Systeme) M321.de at Plattentragwerke aus Stahl M341.de at Scheibentragwerke aus Stahl M341.de at Scheibentragwerke aus Brettsperrholz M323.de All Plattentragwerke aus Brettsperrholz M323.de All Plattentragwerke aus Brettsperrholz M323.de Plattentragwerke aus Brettsperrholz M323.de Plattentragwerke aus Holzwerkstoff	399,- 399,- 799,- 499,- 599,- 699,- 399,- 399,- 399,- 399,- 699,- 699,- 699,- 699,-
\$715.de	chwalbenschwanzverbindung /erbindungen, Versatz und Zapfen /erbindungen, mechanisch stäbe, gekreuzt stächwerkknoten /Vinkelverbinder Rahmenecke mit Dübelkreis /erbindungen, biegesteif /erbindungsmittel, Herausziehen und Abscheren Aussteifungssystem mit Windlastverteilung Zugverankerung Schubfeldnachweis, Einzellasten Jemessung, zweiachsig perrholz-Querschnitte erzeugen und nachweisen 6 rwerk-Drempel und Fertigteilstürze rwerk-Stütze rwerk-Vand, Einzellasten rwerk-Wand, Einzellasten rwerk-Wand, Erdbeben- und Heißbemessung rwerk-Wand, Serbeben und Heißbemessung rwerk-Kellerwand rwerk-Kellerwand rwerk-Kellerwand, Bogentragwirkung 7 uckermittlung onstruktionen (Gabionen u. Elemente), unbew. Hinterfüllung lwand	199,- 199,- 199,- 299,- 299,- 299,- 199,- 399,- 399,- 199,- 399,- 399,- 399,- 399,- 399,- 399,- 399,- 399,- 399,- 399,- 399,- 399,- 399,-	Einwirkungen – EC 1 M031.de at Lastmodell Gebäudehülle für MicroFe und EuroSta (Wind, Schnee, Fassade, Dach) Stahlbeton – EC 2 M312.de at Stahlbeton-Stützenbemessung, Nennkrümmungs-Verfahren (räuml. Systeme) M313.de at Stahlbeton-Stützenbemessung, Nennkrümmungs-Verfahren (ebene Systeme) M317.de Wandartiger Träger (ebene Systeme) M350.de at Durchstanznachweis für Platten M351.de at Durchstanznachweis für Faltwerke M352.de at Verformungsnachweis Zustand II für Platten (ebene Systeme) M353.de at Verformungsnachweis Zustand II für Platten (räumliche Systeme) Ermüdungsnachweis für Platten und Faltwerke M355.de Nachweis für WU-Beton und wassergefährdende Stoffe nach EC Stahl – EC 3 M315.de Stahl-Stützennachweis (ebene Systeme) Stahl – EC 3 M315.de Stahl-Stützennachweis (ebene Systeme) Scheibentragwerke aus Stahl M331.de at Plattentragwerke aus Brettsperrholz M322.de at Scheibentragwerke aus Brettsperrholz M323.de Plattentragwerke aus Brettsperrholz	399,- 399,- 799,- 799,- 599,- 699,- 399,- 399,- 399,- 399,- 499,-
\$715.de	ichwalbenschwanzverbindung (erbindungen, Versatz und Zapfen (erbindungen, mechanisch stäbe, gekreuzt stächwerkknoten Vinkelverbinder Rahmenecke mit Dübelkreis (erbindungen, biegesteif (erbindungen, biegesteif (erbindungswittel, Herausziehen und Abscheren Aussteifungssystem mit Windlastverteilung Lugverankerung Schubfeldnachweis, Einzellasten Bemessung, zweiachsig perrholz-Querschnitte erzeugen und nachweisen 6 Forwerk-Drempel und Fertigteilstürze proerk-Stütze proerk-Vand, Einzellasten nwerk-Wand, Einzellasten nwerk-Wand, Erdbeben- und Heißbemessung proerk-Wandsystem proerk-Kellerwand proerk-Kellerwand proerk-Kellerwand, Bogentragwirkung 7 uckermittlung construktionen (Gabionen u. Elemente), unbew. Hinterfüllung lowand bohlwand (EAB, EAU)	199,- 199,- 299,- 299,- 299,- 299,- 399,- 399,- 399,- 399,- 399,- 399,- 399,- 399,- 399,- 399,- 399,- 399,- 399,- 399,- 399,-	Einwirkungen – EC 1 M031.de at Lastmodell Gebäudehülle für MicroFe und EuroSta (Wind, Schnee, Fassade, Dach) Stahlbeton – EC 2 M312.de at Stahlbeton-Stützenbemessung, Nennkrümmungs-Verfahren (räuml. Systeme) M313.de at Stahlbeton-Stützenbemessung, Nennkrümmungs-Verfahren (ebene Systeme) M316.de Stahlbeton-Deckenversatz (ebene Systeme) M316.de at Durchstanznachweis für Platten M351.de at Durchstanznachweis für Platten M352.de at Verformungsnachweis Zustand II für Platten (ebene Systeme) M353.de Ermüdungsnachweis Zustand II für Platten (räumliche Systeme) M353.de Ermüdungsnachweis für Platten und Faltwerke M355.de Nachweis für WU-Beton und wassergefährdende Stoffe nach EC Stahlbeton-Wand (ebene Systeme) Stahl – EC 3 M315.de Stahl-Stützennachweis (ebene Systeme) M321.de at Plattentragwerke aus Stahl M341.de at Scheibentragwerke, Faltwerke aus Stahl Holz – EC 5 M322.de at Scheibentragwerke aus Brettsperrholz M333.de Plattentragwerke aus Brettsperrholz M333.de Plattentragwerke aus Brettsperrholz M333.de Plattentragwerke aus Holzwerkstoff M342.de at Schalentragwerke, Faltwerke aus Brettsperrholz M342.de at Schalentragwerke aus Holzwerkstoff M342.de at Schalentragwerke, Faltwerke aus Brettsperrholz	399,- 399,- 799,- 799,- 499,- 699,- 399,- 399,- 399,- 399,- 699,- 699,- 699,- 699,-
\$715.de	chwalbenschwanzverbindung /erbindungen, Versatz und Zapfen /erbindungen, mechanisch stäbe, gekreuzt /achwerkknoten Vinkelverbinder Rahmenecke mit Dübelkreis /erbindungen, biegesteif /erbindungsmittel, Herausziehen und Abscheren Aussteifungssystem mit Windlastverteilung /eugverankerung /echubfeldnachweis, Einzellasten /emessung, zweiachsig /perrholz-Querschnitte erzeugen und nachweisen 6 // rwerk-Drempel // und Fertigteilstürze // rwerk-Stütze // rwerk-Stütze // rwerk-Wand, Einzellasten // rwerk-Wand, Erdbeben- und Heißbemessung // rwerk-Wandsystem // rwerk-Kellerwand // rwerk-Kellerwand // ruckermittlung // onstruktionen (Gabionen u. Elemente), unbew. Hinterfüllung // land // bohlwand (EAB, EAU) // fahlwand (EAB, EAU)	199,- 199,- 199,- 299,- 299,- 299,- 299,- 199,- 399,- 199,- 399,- 199,- 199,- 399,- 199,- 399,- 399,- 399,- 399,- 399,- 399,- 399,- 399,- 399,- 399,- 399,- 399,-	Einwirkungen – EC 1 M031.de .at Lastmodell Gebäudehülle für MicroFe und EuroSta (Wind, Schnee, Fassade, Dach) Stahlbeton – EC 2 M312.de .at Stahlbeton-Stützenbemessung, Nennkrümmungs-Verfahren (räuml. Systeme) M313.de .at Stahlbeton-Stützenbemessung, Nennkrümmungs-Verfahren (ebene Systeme) M316.de Stahlbeton-Deckenversatz (ebene Systeme) M317.de Wandartiger Träger (ebene Systeme) M350.de .at Durchstanznachweis für Platten M351.de .at Verformungsnachweis Zustand II für Platten (ebene Systeme) M353.de .at Verformungsnachweis Zustand II für Platten (räumliche Systeme) Ermüdungsnachweis Sür Platten und Faltwerke M355.de Machweis für WU-Beton und wassergefährdende Stoffe nach EC Stahlbeton-Wand (ebene Systeme) Stahl – EC 3 M315.de Stahl-Stützennachweis (ebene Systeme) Scheibentragwerke aus Stahl M341.de .at Scheibentragwerke aus Stahl M341.de .at Scheibentragwerke aus Brettsperrholz M323.de Altentragwerke aus Holzwerkstoff M322.de .at Plattentragwerke aus Brettsperrholz M333.de Plattentragwerke aus Holzwerkstoff M342.de .at Schalentragwerke aus Brettsperrholz M343.de Schalentragwerke, Faltwerke aus Brettsperrholz M343.de Mauerwerk – EC 6 M314.de Mauerwerk-Stütze (ebene Systeme)	399,- 399,- 799,- 799,- 499,- 699,- 399,- 399,- 399,- 699,- 699,- 699,- 699,- 699,-
\$715.de	chwalbenschwanzverbindung /erbindungen, Versatz und Zapfen /erbindungen, mechanisch stäbe, gekreuzt /achwerkknoten Vinkelverbinder Rahmenecke mit Dübelkreis /erbindungen, biegesteif /erbindungen, biegesteif /erbindungen, biegesteif /erbindungsmittel, Herausziehen und Abscheren Aussteifungssystem mit Windlastverteilung /eugverankerung /echubfeldnachweis, Einzellasten /emessung, zweiachsig /perrholz-Querschnitte erzeugen und nachweisen // /en werk-Drempel // /en und Fertigteilstürze // /erwerk-Stütze // /enwerk-Wand, Einzellasten // /enwerk-Wand, Einzellasten // /enwerk-Wand, Erdbeben- und Heißbemessung // /erwerk-Wandsystem // /erwerk-Kellerwand // /erwerk-Kellerwand // /erwerk-Kellerwand, Bogentragwirkung // // // // // // // // // // // // //	199,- 199,- 199,- 299,- 299,- 299,- 199,- 399,- 199,- 399,- 199,-	Einwirkungen – EC 1 M031.de .at Lastmodell Gebäudehülle für MicroFe und EuroSta (Wind, Schnee, Fassade, Dach) Stahlbeton – EC 2 M312.de .at Stahlbeton-Stützenbemessung, Nennkrümmungs-Verfahren (räuml. Systeme) M313.de .at Stahlbeton-Stützenbemessung, Nennkrümmungs-Verfahren (ebene Systeme) M316.de Stahlbeton-Deckenversatz (ebene Systeme) M316.de at Durchstanznachweis für Platten M351.de .at Durchstanznachweis für Platten (ebene Systeme) M353.de .at Verformungsnachweis Zustand II für Platten (räumliche Systeme) M353.de .at Verformungsnachweis Zustand II für Platten (räumliche Systeme) Ermüdungsnachweis für Platten und Faltwerke M355.de Nachweis für WU-Beton und wassergefährdende Stoffe nach EC Stahlbeton-Wand (ebene Systeme) Stahl – EC 3 M315.de Stahl-Stützennachweis (ebene Systeme) Scheibentragwerke aus Stahl M341.de .at Plattentragwerke aus Stahl M341.de .at Scheibentragwerke aus Brettsperrholz M322.de .at Scheibentragwerke aus Brettsperrholz M323.de .at Plattentragwerke aus Brettsperrholz M323.de .at Plattentragwerke aus Holzwerkstoff M320.de .at Schalentragwerke aus Holzwerkstoff M342.de .at Schalentragwerke, Faltwerke aus Brettsperrholz	399,- 399,- 799,- 799,- 499,- 699,- 399,- 399,- 399,- 499,- 699,- 699,- 699,- 699,-
\$715.de	chwalbenschwanzverbindung /erbindungen, Versatz und Zapfen /erbindungen, mechanisch stäbe, gekreuzt /achwerkknoten Vinkelverbinder Rahmenecke mit Dübelkreis /erbindungen, biegesteif /erbindungsmittel, Herausziehen und Abscheren Aussteifungssystem mit Windlastverteilung /eugverankerung /echubfeldnachweis, Einzellasten /emessung, zweiachsig /perrholz-Querschnitte erzeugen und nachweisen 6 // rwerk-Drempel // und Fertigteilstürze // rwerk-Stütze // rwerk-Stütze // rwerk-Wand, Einzellasten // rwerk-Wand, Erdbeben- und Heißbemessung // rwerk-Wandsystem // rwerk-Kellerwand // rwerk-Kellerwand // ruckermittlung // onstruktionen (Gabionen u. Elemente), unbew. Hinterfüllung // land // bohlwand (EAB, EAU) // fahlwand (EAB, EAU)	199,- 199,- 199,- 299,- 299,- 299,- 299,- 199,- 399,- 199,- 399,- 199,- 199,- 399,- 199,- 399,- 399,- 399,- 399,- 399,- 399,- 399,- 399,- 399,- 399,- 399,- 399,-	Einwirkungen – EC 1 M031.de .at Lastmodell Gebäudehülle für MicroFe und EuroSta (Wind, Schnee, Fassade, Dach) Stahlbeton – EC 2 M312.de .at Stahlbeton-Stützenbemessung, Nennkrümmungs-Verfahren (räuml. Systeme) M313.de .at Stahlbeton-Stützenbemessung, Nennkrümmungs-Verfahren (ebene Systeme) M316.de Stahlbeton-Deckenversatz (ebene Systeme) M317.de Wandartiger Träger (ebene Systeme) M350.de .at Durchstanznachweis für Platten M351.de .at Verformungsnachweis Zustand II für Platten (ebene Systeme) M353.de .at Verformungsnachweis Zustand II für Platten (räumliche Systeme) Ermüdungsnachweis Sür Platten und Faltwerke M355.de Machweis für WU-Beton und wassergefährdende Stoffe nach EC Stahlbeton-Wand (ebene Systeme) Stahl – EC 3 M315.de Stahl-Stützennachweis (ebene Systeme) Scheibentragwerke aus Stahl M341.de .at Scheibentragwerke aus Stahl M341.de .at Scheibentragwerke aus Brettsperrholz M323.de Altentragwerke aus Holzwerkstoff M322.de .at Plattentragwerke aus Brettsperrholz M333.de Plattentragwerke aus Holzwerkstoff M342.de .at Schalentragwerke aus Brettsperrholz M343.de Schalentragwerke, Faltwerke aus Brettsperrholz M343.de Mauerwerk – EC 6 M314.de Mauerwerk-Stütze (ebene Systeme)	399,- 399,- 799,- 799,- 499,- 699,- 399,- 399,- 399,- 699,- 699,- 699,- 699,- 699,-
\$715.de	chwalbenschwanzverbindung /erbindungen, Versatz und Zapfen /erbindungen, mechanisch stäbe, gekreuzt /achwerkknoten Vinkelverbinder Rahmenecke mit Dübelkreis /erbindungen, biegesteif /erbindungen, biegesteif /erbindungen, biegesteif /erbindungsmittel, Herausziehen und Abscheren Aussteifungsystem mit Windlastverteilung /eugverankerung /echubfeldnachweis, Einzellasten /emessung, zweiachsig /eperrholz-Querschnitte erzeugen und nachweisen /enwerk-Drempel /en und Fertigteilstürze /enwerk-Stütze /enwerk-Stütze /enwerk-Wand, Einzellasten /enwerk-Wand, Einzellasten /enwerk-Wand, Erdbeben- und Heißbemessung /enwerk-Wandsystem /enwerk-Kellerwand /enwerk-Kellerwand /enwerk-Kellerwand, Bogentragwirkung /f // // // // // // // // // // // //	199,- 199,- 199,- 299,- 299,- 299,- 199,- 299,- 199,- 399,- 199,-	Einwirkungen – EC 1 M031.de .at Lastmodell Gebäudehülle für MicroFe und EuroSta (Wind, Schnee, Fassade, Dach) Stahlbeton – EC 2 M312.de .at Stahlbeton-Stützenbemessung, Nennkrümmungs-Verfahren (räuml. Systeme) M313.de .at Stahlbeton-Stützenbemessung, Nennkrümmungs-Verfahren (ebene Systeme) M317.de Wandartiger Träger (ebene Systeme) M350.de .at Durchstanznachweis für Platten M351.de .at Verformungsnachweis Zustand II für Platten (ebene Systeme) M353.de .at Verformungsnachweis Zustand II für Platten (ebene Systeme) M353.de .at Verformungsnachweis Zustand II für Platten (ebene Systeme) Ermüdungsnachweis für Platten und Faltwerke M355.de Nachweis für WU-Beton und wassergefährdende Stoffe nach EC Stahl – EC 3 M315.de Stahl-Stützennachweis (ebene Systeme) Stahl – EC 3 M315.de Stahl-Stützennachweis (ebene Systeme) Stahl Alde at Plattentragwerke aus Stahl M331.de .at Plattentragwerke aus Stahl M341.de at Schalentragwerke aus Brettsperrholz M322.de .at Scheibentragwerke aus Brettsperrholz M323.de Deltentragwerke aus Holzwerkstoff M332.de .at Plattentragwerke aus Holzwerkstoff M342.de .at Schalentragwerke aus Holzwerkstoff M342.de .at Schalentragwerke aus Holzwerkstoff M342.de .at Schalentragwerke, Faltwerke aus Brettsperrholz M333.de Malentragwerke aus Holzwerkstoff M342.de .at Schalentragwerke, Faltwerke aus Brettsperrholz M343.de Schalentragwerke, Faltwerke aus Holzwerkstoff Mauerwerk – EC 6 M314.de Mauerwerk-Stütze (ebene Systeme) M360.de .at Mauerwerk-Wandnachweis (ebene Systeme) Geotechnik – EC 7 M362.de Nachweis der Bodenpressung	399,- 399,- 799,- 799,- 499,- 699,- 399,- 399,- 399,- 699,- 699,- 699,- 699,- 699,-
\$715.de	chwalbenschwanzverbindung /erbindungen, Versatz und Zapfen /erbindungen, mechanisch stäbe, gekreuzt /achwerkknoten Vinkelverbinder Rahmenecke mit Dübelkreis /erbindungen, biegesteif /erbindungen, biegesteif /erbindungen, biegesteif /erbindungsmittel, Herausziehen und Abscheren Aussteifungssystem mit Windlastverteilung /eugverankerung /echubfeldnachweis, Einzellasten /emessung, zweiachsig /perrholz-Querschnitte erzeugen und nachweisen /en /en /en /en /en /en /en /en /en /	199,- 199,- 199,- 299,- 299,- 299,- 199,- 399,- 199,- 399,- 199,- 199,- 199,- 199,- 199,- 199,- 199,- 199,- 199,- 199,- 199,- 199,- 399,- 399,- 399,- 399,- 399,- 399,- 399,- 399,- 299,- 199,- 299,-	Einwirkungen – EC 1 M031.de .at Lastmodell Gebäudehülle für MicroFe und EuroSta (Wind, Schnee, Fassade, Dach) Stahlbeton – EC 2 M312.de .at Stahlbeton-Stützenbemessung, Nennkrümmungs-Verfahren (räuml. Systeme) M313.de .at Stahlbeton-Stützenbemessung, Nennkrümmungs-Verfahren (ebene Systeme) M317.de Wandartiger Träger (ebene Systeme) M350.de .at Durchstanznachweis für Platten M351.de .at Urchstanznachweis für Faltwerke M352.de .at Verformungsnachweis Zustand II für Platten (ebene Systeme) M353.de .at Verformungsnachweis Zustand II für Platten (sümliche Systeme) Ermüdungsnachweis für Platten und Faltwerke M355.de Nachweis für WU-Beton und wassergefährdende Stoffe nach EC M361.de Stahl-Stützennachweis (ebene Systeme) Stahl – EC 3 M315.de Stahl-Stützennachweis (ebene Systeme) Stahl – Bet 3 M321.de Scheibentragwerke aus Stahl M331.de at Plattentragwerke aus Brettsperrholz Scheibentragwerke aus Holzwerkstoff M322.de at Scheibentragwerke aus Holzwerkstoff M323.de Plattentragwerke aus Holzwerkstoff M342.de at Schalentragwerke, Faltwerke aus Brettsperrholz M343.de Schalentragwerke, Faltwerke aus Brettsperrholz M343.de Schalentragwerke, Faltwerke aus Brettsperrholz M343.de Mauerwerk-Stütze (ebene Systeme) M360.de at Mauerwerk-Stütze (ebene Systeme) M360.de at Mauerwerk-Wandnachweis (ebene Systeme) Geotechnik – EC 7 M362.de Nachweis der Bodenpressung Module, allgemein	399,- 399,- 799,- 799,- 499,- 699,- 399,- 399,- 399,- 699,- 699,- 699,- 699,- 699,-
\$715.de	chwalbenschwanzverbindung /erbindungen, Versatz und Zapfen /erbindungen, mechanisch stäbe, gekreuzt /achwerkknoten Vinkelverbinder Rahmenecke mit Dübelkreis /erbindungen, biegesteif /erbindungsmittel, Herausziehen und Abscheren Aussteifungssystem mit Windlastverteilung /eugverankerung /echubfeldnachweis, Einzellasten /emessung, zweiachsig /perrholz-Querschnitte erzeugen und nachweisen // // // // // // // // // // // // //	199,- 199,- 199,- 299,- 299,- 299,- 199,- 299,- 199,- 399,- 199,- 199,- 199,- 199,- 199,- 199,- 399,- 399,- 399,- 399,- 399,- 399,- 399,- 399,- 399,- 399,- 399,- 399,- 399,- 399,- 399,-	Einwirkungen – EC 1 M031.de .at Lastmodell Gebäudehülle für MicroFe und EuroSta (Wind, Schnee, Fassade, Dach) Stahlbeton – EC 2 M312.de .at Stahlbeton-Stützenbemessung, Nennkrümmungs-Verfahren (räuml. Systeme) M313.de .at Stahlbeton-Stützenbemessung, Nennkrümmungs-Verfahren (ebene Systeme) M317.de Wandartiger Träger (ebene Systeme) M350.de .at Durchstanznachweis für Platten M351.de .at Verformungsnachweis Zustand II für Platten (ebene Systeme) M353.de .at Verformungsnachweis Zustand II für Platten (ebene Systeme) M353.de .at Verformungsnachweis Zustand II für Platten (ebene Systeme) Ermüdungsnachweis für Platten und Faltwerke M355.de Nachweis für WU-Beton und wassergefährdende Stoffe nach EC Stahl – EC 3 M315.de Stahl-Stützennachweis (ebene Systeme) Stahl – EC 3 M315.de Stahl-Stützennachweis (ebene Systeme) Stahl Alde at Plattentragwerke aus Stahl M331.de .at Plattentragwerke aus Stahl M341.de at Schalentragwerke aus Brettsperrholz M322.de .at Scheibentragwerke aus Brettsperrholz M323.de Deltentragwerke aus Holzwerkstoff M332.de .at Plattentragwerke aus Holzwerkstoff M342.de .at Schalentragwerke aus Holzwerkstoff M342.de .at Schalentragwerke aus Holzwerkstoff M342.de .at Schalentragwerke, Faltwerke aus Brettsperrholz M333.de Malentragwerke aus Holzwerkstoff M342.de .at Schalentragwerke, Faltwerke aus Brettsperrholz M343.de Schalentragwerke, Faltwerke aus Holzwerkstoff Mauerwerk – EC 6 M314.de Mauerwerk-Stütze (ebene Systeme) M360.de .at Mauerwerk-Wandnachweis (ebene Systeme) Geotechnik – EC 7 M362.de Nachweis der Bodenpressung	399,- 399,- 799,- 799,- 499,- 699,- 399,- 399,- 399,- 699,- 699,- 699,- 699,- 699,-
\$715.de	chwalbenschwanzverbindung /erbindungen, Versatz und Zapfen /erbindungen, mechanisch stäbe, gekreuzt /achwerkknoten Vinkelverbinder Rahmenecke mit Dübelkreis /erbindungen, biegesteif /erbindungsmittel, Herausziehen und Abscheren Aussteifungssystem mit Windlastverteilung /eugverankerung /echubfeldnachweis, Einzellasten /emessung, zweiachsig /perrholz-Querschnitte erzeugen und nachweisen 6 // rwerk-Drempel // und Fertigteilstürze // rwerk-Stütze // rwerk-Wand, Einzellasten // rwerk-Wand, Einzellasten // rwerk-Wand, Erdbeben- und Heißbemessung // rwerk-Wandsystem // rwerk-Kellerwand // rwerk-Kellerwand // ruckermittlung // onstruktionen (Gabionen u. Elemente), unbew. Hinterfüllung // bindand // bohlwand (EAB, EAU) // fahlwand (EAB, EAU)	199,- 199,- 199,- 299,- 299,- 299,- 299,- 199,- 399,- 199,- 399,- 199,- 399,- 399,- 399,- 399,- 399,- 399,- 399,- 399,- 399,- 299,- 299,- 299,- 299,- 299,- 299,- 299,- 299,- 299,-	Einwirkungen – EC 1 M031.de .at Lastmodell Gebäudehülle für MicroFe und EuroSta (Wind, Schnee, Fassade, Dach) Stahlbeton – EC 2 M312.de .at Stahlbeton-Stützenbemessung, Nennkrümmungs-Verfahren (räuml. Systeme) M313.de .at Stahlbeton-Stützenbemessung, Nennkrümmungs-Verfahren (ebene Systeme) M316.de Stahlbeton-Deckenversatz (ebene Systeme) M350.de .at Durchstanznachweis für Platten M351.de .at Durchstanznachweis für Platten M351.de .at Verformungsnachweis Zustand II für Platten (räumliche Systeme) M353.de .at Verformungsnachweis Zustand II für Platten (räumliche Systeme) M354.de Ermüdungsnachweis für Platten und Faltwerke M355.de Nachweis für WU-Beton und wassergefährdende Stoffe nach EC Stahlbeton-Wand (ebene Systeme) Stahl – EC 3 M315.de Stahl-Stützennachweis (ebene Systeme) Stahl – EC 3 M315.de Stahl-Stützennachweis stahl M331.de .at Plattentragwerke aus Stahl M331.de .at Scheibentragwerke aus Stahl M341.de .at Scheibentragwerke aus Brettsperrholz M322.de .at Scheibentragwerke aus Brettsperrholz M323.de Scheibentragwerke aus Holzwerkstoff M322.de .at Scheibentragwerke aus Holzwerkstoff M342.de .at Scheibentragwerke, Faltwerke aus Brettsperrholz M343.de Schalentragwerke, Faltwerke aus Brettsperrholz M343.de Mauerwerk-Stütze (ebene Systeme) M344.de Mauerwerk-Stütze (ebene Systeme) M360.de at Mauerwerk-Stütze (ebene Systeme) Geotechnik – EC 7 M362.de Nachweis der Bodenpressung Module, allgemein Belastungen M032 Lastmodell Flüssigkeit für MicroFe und EuroSta	399,- 399,- 799,- 499,- 599,- 699,- 399,- 399,- 399,- 399,- 399,- 399,- 499,- 699,- 699,- 699,- 699,- 699,- 699,-
\$715.de	chwalbenschwanzverbindung /erbindungen, Versatz und Zapfen /erbindungen, mechanisch stäbe, gekreuzt /achwerkknoten Vinkelverbinder Rahmenecke mit Dübelkreis /erbindungen, biegesteif /erbindungen, biegesteif /erbindungsmittel, Herausziehen und Abscheren Aussteifungssystem mit Windlastverteilung /ugverankerung /chubfeldnachweis, Einzellasten //demessung, zweiachsig //demessung	199,- 199,- 199,- 299,- 299,- 299,- 199,- 399,- 199,- 399,- 199,- 199,- 199,- 199,- 199,- 199,- 199,- 199,- 199,- 199,- 199,- 199,- 399,- 399,- 399,- 399,- 399,- 399,- 399,- 399,- 299,- 199,- 299,-	Einwirkungen – EC 1 M031.de .at Lastmodell Gebäudehülle für MicroFe und EuroSta (Wind, Schnee, Fassade, Dach) Stahlbeton – EC 2 M312.de .at Stahlbeton-Stützenbemessung, Nennkrümmungs-Verfahren (räuml. Systeme) M313.de .at Stahlbeton-Stützenbemessung, Nennkrümmungs-Verfahren (ebene Systeme) M316.de Stahlbeton-Deckenversatz (ebene Systeme) M350.de .at Durchstanznachweis für Platten M351.de .at Durchstanznachweis für Platten M351.de .at Verformungsnachweis Zustand II für Platten (ebene Systeme) M353.de .at Verformungsnachweis Zustand II für Platten (räumliche Systeme) M353.de .at Verformungsnachweis Zustand II für Platten (räumliche Systeme) M353.de .at Verformungsnachweis Für Platten und Faltwerke M355.de Machweis für WU-Beton und wassergefährdende Stoffe nach EC Stahlbeton-Wand (ebene Systeme) Stahl – EC 3 M315.de Stahl-Stützennachweis (ebene Systeme) Stahl at Plattentragwerke aus Stahl M331.de .at Plattentragwerke aus Stahl M341.de .at Schalentragwerke aus Brettsperrholz M322.de .at Scheibentragwerke aus Brettsperrholz M333.de Plattentragwerke aus Holzwerkstoff M332.de .at Plattentragwerke aus Holzwerkstoff M342.de .at Schalentragwerke aus Holzwerkstoff M342.de .at Schalentragwerke, Faltwerke aus Brettsperrholz M343.de Schalentragwerke, Faltwerke aus Holzwerkstoff Mauerwerk – EC 6 M314.de Mauerwerk-Stütze (ebene Systeme) M60.de .at Mauerwerk-Wandnachweis (ebene Systeme) Geotechnik – EC 7 M362.de Nachweis der Bodenpressung Module, allgemein Belastungen M032 Lastmodell Flüssigkeit für MicroFe und EuroSta M161	399,- 399,- 799,- 799,- 499,- 699,- 699,- 399,- 399,- 399,- 399,- 699,- 699,- 699,- 699,- 699,-
\$715.de	chwalbenschwanzverbindung /erbindungen, Versatz und Zapfen /erbindungen, mechanisch stäbe, gekreuzt /achwerkknoten Vinkelverbinder Rahmenecke mit Dübelkreis /erbindungen, biegesteif /erbindungen, biegesteif /erbindungsmittel, Herausziehen und Abscheren Aussteifungssystem mit Windlastverteilung /eugverankerung /echubfeldnachweis, Einzellasten /emessung, zweiachsig /eperrholz-Querschnitte erzeugen und nachweisen 6 // rwerk-Drempel // und Fertigteilstürze // rwerk-Vand, Einzellasten // rwerk-Wand, Einzellasten // rwerk-Wand, Erdbeben- und Heißbemessung // rwerk-Wand, Bogentragwirkung // ruckermittlung	199,- 199,- 199,- 299,- 299,- 299,- 299,- 399,- 399,- 399,- 399,- 399,- 399,- 399,- 399,- 399,- 399,- 399,- 399,- 399,- 399,- 299,- 299,- 299,- 299,- 499,- 299,-	Einwirkungen – EC 1 M031.de .at Lastmodell Gebäudehülle für MicroFe und EuroSta (Wind, Schnee, Fassade, Dach) Stahlbeton – EC 2 M312.de .at Stahlbeton-Stützenbemessung, Nennkrümmungs-Verfahren (räuml. Systeme) M313.de .at Stahlbeton-Stützenbemessung, Nennkrümmungs-Verfahren (ebene Systeme) M316.de Stahlbeton-Deckenversatz (ebene Systeme) M317.de Wandartiger Träger (ebene Systeme) M350.de .at Durchstanznachweis für Platten M351.de .at Durchstanznachweis für Faltwerke M352.de .at Verformungsnachweis Zustand II für Platten (ebene Systeme) M353.de .at Verformungsnachweis Zustand II für Platten (räumliche Systeme) M353.de .at Verformungsnachweis Tustand II für Platten (räumliche Systeme) M354.de Ermüdungsnachweis für Platten und Faltwerke M355.de Nachweis für WU-Beton und wassergefährdende Stoffe nach EC Stahlbeton-Wand (ebene Systeme) Stahl – EC 3 M315.de Stahl-Stützennachweis (ebene Systeme) Stahl auf Schalentragwerke aus Stahl M331.de .at Plattentragwerke aus Stahl M341.de .at Schelentragwerke aus Brettsperrholz M322.de .at Scheibentragwerke aus Brettsperrholz M323.de Scheibentragwerke aus Brettsperrholz M333.de Plattentragwerke aus Brettsperrholz M333.de Schalentragwerke, Faltwerke aus Brettsperrholz M343.de Schalentragwerke, Faltwerke aus Brettsperrholz M343.de Schalentragwerke, Faltwerke aus Brettsperrholz M343.de Schalentragwerke, Faltwerke aus Holzwerkstoff Mauerwerk – EC 6 M314.de Mauerwerk-Stütze (ebene Systeme) M604.de Naduerwerk-Stütze (ebene Systeme) M604.de Naduerwerk-Wandnachweis (ebene Systeme) M604.de Naduerwerk-Stütze (ebene Systeme) M604.de Naduerwerk-Stütze (ebene Systeme) M604.de Nachweis der Bodenpressung M604.e altgemein Belastungen M62 Lastmodell Flüssigkeit für MicroFe und EuroSta M161 Lastübergabe, Lastübernahme M162 Lastwerteilung in MicroFe und EuroSta	399,- 399,- 799,- 499,- 599,- 699,- 399,- 399,- 399,- 399,- 399,- 399,- 499,- 699,- 699,- 699,- 699,- 699,- 699,-
\$715.de	chwalbenschwanzverbindung /erbindungen, Versatz und Zapfen /erbindungen, mechanisch stäbe, gekreuzt /achwerkknoten Vinkelverbinder Rahmenecke mit Dübelkreis /erbindungen, biegesteif /erbindungen, biegesteif /erbindungsmittel, Herausziehen und Abscheren Aussteifungsystem mit Windlastverteilung /eugverankerung /echubfeldnachweis, Einzellasten /emessung, zweiachsig /perrholz-Querschnitte erzeugen und nachweisen 6 // werk-Drempel // und Fertigteilstürze // werk-Stütze // werk-Stütze // werk-Wand, Einzellasten // werk-Wand, Erzellasten // werk-Wand, Erzellasten // werk-Wandsystem // werk-Kellerwand // rwerk-Kellerwand // bohlwand (EAB, EAU) // fahlwand (EAB, EAU) // fahlwand (EAB, EAU) // ungs- und Geländebruch // bruchberechung // geleifuge // ben-Ersatzlastermittlung // g // nium-Durchlaufträger, Querschnittsnachweise // g // susung, linienförmig gelagert	199,- 199,- 199,- 299,- 299,- 299,- 299,- 199,- 399,- 199,- 399,- 199,- 399,-	Einwirkungen – EC 1 M031.de .at Lastmodell Gebäudehülle für MicroFe und EuroSta (Wind, Schnee, Fassade, Dach) Stahlbeton – EC 2 M312.de .at Stahlbeton-Stützenbemessung, Nennkrümmungs-Verfahren (räuml. Systeme) M313.de .at Stahlbeton-Stützenbemessung, Nennkrümmungs-Verfahren (ebene Systeme) M317.de Stahlbeton-Deckenversatz (ebene Systeme) M350.de .at Durchstanznachweis für Platten M351.de .at Verformungsnachweis für Flatten M352.de .at Verformungsnachweis Zustand II für Platten (räumliche Systeme) M353.de .at Verformungsnachweis Tür Platten und Faltwerke M354.de Romenschweis für Platten und Faltwerke M355.de Nachweis für WU-Beton und wassergefährdende Stoffe nach EC M361.de Stahl-Stützennachweis (ebene Systeme) Stahl – EC 3 M315.de Stahl-Stützennachweis (ebene Systeme) M321.de Stahl-Stützennachweis (ebene Systeme) M321.de Scheibentragwerke aus Stahl M341.de .at Schalentragwerke aus Stahl M341.de .at Scheibentragwerke aus Brettsperrholz M323.de .at Scheibentragwerke aus Brettsperrholz M323.de .at Plattentragwerke aus Brettsperrholz M324.de .at Schalentragwerke aus Holzwerkstoff M342.de .at Schalentragwerke, Faltwerke aus Brettsperrholz M343.de Schalentragwerke, Faltwerke aus Brettsperrholz M343.de Schalentragwerke, Faltwerke aus Holzwerkstoff Mauerwerk – EC 6 M314.de Mauerwerk-Stütze (ebene Systeme) M60.de .at Mauerwerk-Wandnachweis (ebene Systeme) Geotechnik – EC 7 M360.de Mauerwerk-Stütze (ebene Systeme) Belastungen M0042 Lastmodell Flüssigkeit für MicroFe und EuroSta Eingabehilfen	399,- 399,- 799,- 799,- 499,- 699,- 699,- 399,- 699,- 699,- 699,- 699,- 699,- 699,- 699,- 699,- 699,- 699,- 699,- 699,- 699,- 699,-
\$715.de	chwalbenschwanzverbindung /erbindungen, Versatz und Zapfen /erbindungen, mechanisch stäbe, gekreuzt /achwerkknoten Vinkelverbinder Rahmenecke mit Dübelkreis /erbindungen, biegesteif /erbindungen, biegesteif /erbindungsmittel, Herausziehen und Abscheren Aussteifungssystem mit Windlastverteilung /eugverankerung /echubfeldnachweis, Einzellasten /emessung, zweiachsig /eperrholz-Querschnitte erzeugen und nachweisen 6 // rwerk-Drempel // und Fertigteilstürze // rwerk-Vand, Einzellasten // rwerk-Wand, Einzellasten // rwerk-Wand, Erdbeben- und Heißbemessung // rwerk-Wand, Bogentragwirkung // ruckermittlung	199,- 199,- 199,- 299,- 299,- 299,- 299,- 399,- 399,- 399,- 399,- 399,- 399,- 399,- 399,- 399,- 399,- 399,- 399,- 399,- 399,- 299,- 299,- 299,- 299,- 499,- 299,-	Einwirkungen – EC 1 M031.de .at Lastmodell Gebäudehülle für MicroFe und EuroSta (Wind, Schnee, Fassade, Dach) Stahlbeton – EC 2 M312.de .at Stahlbeton-Stützenbemessung, Nennkrümmungs-Verfahren (räuml. Systeme) M313.de .at Stahlbeton-Deckenversatz (ebene Systeme) M316.de Stahlbeton-Deckenversatz (ebene Systeme) M350.de .at Durchstanznachweis für Platten M351.de .at Durchstanznachweis für Platten M352.de .at Verformungsnachweis Zustand II für Platten (ebene Systeme) M353.de .at Verformungsnachweis Zustand II für Platten (räumliche Systeme) M353.de .at Verformungsnachweis für Platten und Faltwerke M355.de Nachweis für WU-Beton und wassergefährdende Stoffe nach EC Stahlbeton-Wand (ebene Systeme) Stahl – EC 3 M315.de Stahl-Stützennachweis (ebene Systeme) Stahl- at Plattentragwerke aus Stahl M331.de .at Plattentragwerke aus Stahl M341.de .at Scheibentragwerke, Faltwerke aus Stahl M341.de .at Scheibentragwerke aus Brettsperrholz M322.de .at Plattentragwerke aus Brettsperrholz M323.de .at Plattentragwerke aus Brettsperrholz M333.de .at Plattentragwerke aus Brettsperrholz M333.de .at Plattentragwerke, Faltwerke aus Brettsperrholz M343.de .at Schalentragwerke, Faltwerke aus Brettsperrholz M343.de .at Schalentragwerke, Faltwerke aus Brettsperrholz M343.de .at Schalentragwerke, Faltwerke aus Brettsperrholz M343.de .at Mauerwerk-Stütze (ebene Systeme) M360.de .at Mauerwerk-Stütze (ebene Systeme) M3760.de .at Mauerwerk	399,- 399,- 799,- 799,- 499,- 699,- 699,- 399,- 399,- 399,- 699,- 699,- 699,- 699,- 699,- 699,- 699,- 199,-
\$715.de	chwalbenschwanzverbindung /erbindungen, Versatz und Zapfen /erbindungen, mechanisch stäbe, gekreuzt /achwerkknoten Vinkelverbinder Rahmenecke mit Dübelkreis /erbindungen, biegesteif /erbindungen, biegesteif /erbindungsmittel, Herausziehen und Abscheren Aussteifungsystem mit Windlastverteilung /eugverankerung /echubfeldnachweis, Einzellasten /emessung, zweiachsig /perrholz-Querschnitte erzeugen und nachweisen 6 // werk-Drempel // und Fertigteilstürze // werk-Stütze // werk-Stütze // werk-Wand, Einzellasten // werk-Wand, Erzellasten // werk-Wand, Erzellasten // werk-Wandsystem // werk-Kellerwand // rwerk-Kellerwand // bohlwand (EAB, EAU) // fahlwand (EAB, EAU) // fahlwand (EAB, EAU) // ungs- und Geländebruch // bruchberechung // geleifuge // ben-Ersatzlastermittlung // g // nium-Durchlaufträger, Querschnittsnachweise // g // susung, linienförmig gelagert	199,- 199,- 199,- 299,- 299,- 299,- 299,- 199,- 399,- 199,- 399,- 199,- 399,-	Einwirkungen – EC 1 M031.de .at Lastmodell Gebäudehülle für MicroFe und EuroSta (Wind, Schnee, Fassade, Dach) Stahlbeton – EC 2 M312.de .at Stahlbeton-Stützenbemessung, Nennkrümmungs-Verfahren (räuml. Systeme) M313.de .at Stahlbeton-Stützenbemessung, Nennkrümmungs-Verfahren (ebene Systeme) M317.de Stahlbeton-Deckenversatz (ebene Systeme) M350.de .at Durchstanznachweis für Platten M351.de .at Verformungsnachweis für Flatten M352.de .at Verformungsnachweis Zustand II für Platten (räumliche Systeme) M353.de .at Verformungsnachweis Tür Platten und Faltwerke M354.de Romenschweis für Platten und Faltwerke M355.de Nachweis für WU-Beton und wassergefährdende Stoffe nach EC M361.de Stahl-Stützennachweis (ebene Systeme) Stahl – EC 3 M315.de Stahl-Stützennachweis (ebene Systeme) M321.de Stahl-Stützennachweis (ebene Systeme) M321.de Scheibentragwerke aus Stahl M341.de .at Schalentragwerke aus Stahl M341.de .at Scheibentragwerke aus Brettsperrholz M323.de .at Scheibentragwerke aus Brettsperrholz M323.de .at Plattentragwerke aus Brettsperrholz M324.de .at Schalentragwerke aus Holzwerkstoff M342.de .at Schalentragwerke, Faltwerke aus Brettsperrholz M343.de Schalentragwerke, Faltwerke aus Brettsperrholz M343.de Schalentragwerke, Faltwerke aus Holzwerkstoff Mauerwerk – EC 6 M314.de Mauerwerk-Stütze (ebene Systeme) M60.de .at Mauerwerk-Wandnachweis (ebene Systeme) Geotechnik – EC 7 M360.de Mauerwerk-Stütze (ebene Systeme) Belastungen M0042 Lastmodell Flüssigkeit für MicroFe und EuroSta Eingabehilfen	399,- 399,- 799,- 799,- 499,- 699,- 699,- 399,- 699,- 699,- 699,- 699,- 699,- 699,- 699,- 699,- 699,- 699,- 699,- 699,- 699,- 699,-
\$715.de	chwalbenschwanzverbindung /erbindungen, Versatz und Zapfen /erbindungen, mechanisch stäbe, gekreuzt /achwerkknoten Vinkelverbinder Rahmenecke mit Dübelkreis /erbindungen, biegesteif /erbindungen, biegesteif /erbindungsmittel, Herausziehen und Abscheren Aussteifungsystem mit Windlastverteilung /eugverankerung /echubfeldnachweis, Einzellasten /emessung, zweiachsig /perrholz-Querschnitte erzeugen und nachweisen 6 // werk-Drempel // und Fertigteilstürze // werk-Stütze // werk-Stütze // werk-Wand, Einzellasten // werk-Wand, Erzellasten // werk-Wand, Erzellasten // werk-Wandsystem // werk-Kellerwand // rwerk-Kellerwand // bohlwand (EAB, EAU) // fahlwand (EAB, EAU) // fahlwand (EAB, EAU) // ungs- und Geländebruch // bruchberechung // geleifuge // ben-Ersatzlastermittlung // g // nium-Durchlaufträger, Querschnittsnachweise // g // susung, linienförmig gelagert	199,- 199,- 199,- 299,- 299,- 299,- 299,- 199,- 399,- 199,- 399,- 199,- 399,-	Einwirkungen – EC 1 M031.de .at Lastmodell Gebäudehülle für MicroFe und EuroSta (Wind, Schnee, Fassade, Dach) Stahlbeton – EC 2 M312.de .at Stahlbeton-Stützenbemessung, Nennkrümmungs-Verfahren (räuml. Systeme) M313.de .at Stahlbeton-Deckenversatz (ebene Systeme) M316.de Stahlbeton-Deckenversatz (ebene Systeme) M317.de Wandartiger Träger (ebene Systeme) M350.de .at Durchstanznachweis für Platten M351.de .at Durchstanznachweis für Platten M352.de .at Verformungsnachweis Tustand II für Platten (räumliche Systeme) M353.de .at Verformungsnachweis Tustand II für Platten (räumliche Systeme) M353.de .at Verformungsnachweis Für Platten und Faltwerke M355.de Nachweis für WU-Beton und wassergefährdende Stoffe nach EC M361.de Stahl-Stützennachweis (ebene Systeme) M351.de Stahl-Stützennachweis (ebene Systeme) M311.de Alle Plattentragwerke aus Stahl M31.de .at Schalentragwerke aus Stahl M341.de .at Schalentragwerke aus Brettsperrholz M323.de Scheibentragwerke aus Brettsperrholz M333.de Alle Plattentragwerke aus Brettsperrholz M333.de Alle Plattentragwerke aus Brettsperrholz M333.de Allentragwerke aus Holzwerkstoff M342.de .at Schalentragwerke aus Brettsperrholz M343.de Schalentragwerke, Faltwerke aus Brettsperrholz M344.de Alle Mauerwerk-Wandnachweis (ebene Systeme) M60.de .at Maue	399,- 399,- 799,- 499,- 699,- 699,- 699,- 699,- 699,- 699,- 699,- 699,- 699,- 699,- 699,- 699,- 699,- 699,- 699,- 699,-

Berechnu	ngsoptionen	
M280	Bettung mit Volumenelementen, mehrschichtige Böden	799,-
M281 M500	Pfahlgründung Berechnung nach Th. III. Ordnung, Membrane, Seile für MicroFe und EuroSta	399,- 999,-
M510	Grundfrequenz, Grundschwingformen	599,- 599,-
M511	Stabilitätsuntersuchung	599,-
M513	Erdbebenuntersuchung für MicroFe und EuroSta	1.299,-
M514 M515	Numerik-Test Kinematik-Test	599,- 599,-
M521	Einseitige Gelenke und Definition von Arbeitslinien für	799,-
	MicroFe und EuroSta (Stab- und Flächengelenke)	
M530	System- und Lastsituationen für MicroFe und EuroSta	1.999,-
M531	(Bauzustände, Lagerwechsel/-ausfall, Kollaps, Rückbauzustände) Verformungsausgleich im Baufortschritt für MicroFe und EuroSta	1.599,-
Schnittste		,
M170	as-Werte zu STRAKON, Fa. DICAD	599,-
M180	as-Werte zu ISB-CAD, Fa. Glaser	599,-
M181	as-Werte zu Allplan, Fa. Nemetschek	599,-
FE-	aket 4 MicroFe Aussteifung complete 99 €/ System für Stab-/Flächentragwerke	mtl.
	normspezifisch	
Stahlbeto M130.de		1 000
	MicroFe 3D Aussteifung – Massivbau-Aussteifungssysteme	1.999,-
Holz – EC		600
M356.de M357.de	Aussteifungstragwerke aus Brettsperrholz Aussteifungstragwerke aus Holz-Ständerwänden	699,- 699,-
M358.de	Aussteilungstragwerke aus Holzwerkstoff	699,-
Pa Pa	aket 5 MicroFe Brücken complete 99 €/ı System für Stab-/Flächentragwerke	mtl.
Stahlbeto	n – EC 2, setzt Paket 3 voraus	
M370.de M371.de	Bemessung von Straßenbrücken aus Stahlbeton Bemessung von Eisenbahnbrücken aus Stahlbeton	1.599,- 1.999,-
	aket 6 EuroSta.holz complete 49 €/i	mtl.
Sta		mtl.
Sta Module,	btragwerke aus Holz normspezifisch	mtl.
Sta Module, Holz – EC	btragwerke aus Holz normspezifisch	mtl.
Sta Module, Holz – EC M600.de .a	nbtragwerke aus Holz normspezifisch 5	
Module, Holz – EC M600.de .a Module,	normspezifisch 5 t EuroSta.holz-Basismodul, ebenes System, grafisch interaktive Eingabe allgemein ngsoptionen	799,-
Module, Holz – EC M600.de .a Module, H	normspezifisch 5 t EuroSta.holz-Basismodul, ebenes System, grafisch interaktive Eingabe allgemein ngsoptionen Einseitige Gelenke und Definition von Arbeitslinien für MicroFe und EuroSta	
Module, Holz – EC M600.de .a Module, . Berechnum M521	normspezifisch 5 t EuroSta.holz-Basismodul, ebenes System, grafisch interaktive Eingabe allgemein ngsoptionen Einseitige Gelenke und Definition von Arbeitslinien für MicroFe und EuroSta (Stab- und Flächengelenke)	799,- 799,-
Module, Holz – EC M600.de .a Module, Merechnum M521 M601	normspezifisch 5 t EuroSta.holz-Basismodul, ebenes System, grafisch interaktive Eingabe allgemein ngsoptionen Einseitige Gelenke und Definition von Arbeitslinien für MicroFe und EuroSta (Stab- und Flächengelenke) Erweiterungsmodul, räumliche Geometrie	799,- 799,- 599,-
Module, Holz – EC M600.de .a Module, Merchnul M521 M601 M610	normspezifisch 5 t EuroSta.holz-Basismodul, ebenes System, grafisch interaktive Eingabe allgemein ngsoptionen Einseitige Gelenke und Definition von Arbeitslinien für MicroFe und EuroSta (Stab- und Flächengelenke)	799,- 799,-
Module, Module	normspezifisch 5 t EuroSta.holz-Basismodul, ebenes System, grafisch interaktive Eingabe allgemein ngsoptionen Einseitige Gelenke und Definition von Arbeitslinien für MicroFe und EuroSta (Stab- und Flächengelenke) Erweiterungsmodul, räumliche Geometrie Dynamik Systemstabilität Numerik-Test	799,- 799,- 599,- 199,- 199,-
Module, Module	normspezifisch 5 t EuroSta.holz-Basismodul, ebenes System, grafisch interaktive Eingabe allgemein ngsoptionen Einseitige Gelenke und Definition von Arbeitslinien für MicroFe und EuroSta (Stab- und Flächengelenke) Erweiterungsmodul, räumliche Geometrie Dynamik Systemstabilität	799,- 799,- 599,- 199,- 199,-
Module, Holz – EC M600.de .a Module, Berechnum M521 M610 M611 M614 M615	normspezifisch 5 t EuroSta.holz-Basismodul, ebenes System, grafisch interaktive Eingabe allgemein ngsoptionen Einseitige Gelenke und Definition von Arbeitslinien für MicroFe und EuroSta (Stab- und Flächengelenke) Erweiterungsmodul, räumliche Geometrie Dynamik Systemstabilität Numerik-Test	799,- 799,- 599,- 199,- 199,- 199,-
Module, Holz – EC M600.de .a Module, Berechnum M521 M601 M610 M611 M614 M615 Pa	normspezifisch 5 t EuroSta.holz-Basismodul, ebenes System, grafisch interaktive Eingabe allgemein ngsoptionen Einseitige Gelenke und Definition von Arbeitslinien für MicroFe und EuroSta (Stab- und Flächengelenke) Erweiterungsmodul, räumliche Geometrie Dynamik Systemstabilität Numerik-Test Kinematik-Test aket 7 EuroSta.stahl complete 49 €/I	799,- 799,- 599,- 199,- 199,- 199,-
Module, Holz – EC M600.de .a. Module, Berechnum M521 M601 M610 M610 M615 M614 M615 Module, M615 Module,	normspezifisch 5 t EuroSta.holz-Basismodul, ebenes System, grafisch interaktive Eingabe allgemein ngsoptionen Einseitige Gelenke und Definition von Arbeitslinien für MicroFe und EuroSta (Stab- und Flächengelenke) Erweiterungsmodul, räumliche Geometrie Dynamik Systemstabilität Numerik-Test Kinematik-Test aket 7 EuroSta.stahl complete aket 7 EuroSta.stahl complete aket 7 EuroSta.stahl complete	799,- 799,- 599,- 199,- 199,- 199,-
Module, Holz – EC M600.de .a Module, Berechnum M521 M601 M610 M611 M614 M615 Pc Sta Module, Stahl – EC	normspezifisch 5 t EuroSta.holz-Basismodul, ebenes System, grafisch interaktive Eingabe allgemein ngsoptionen Einseitige Gelenke und Definition von Arbeitslinien für MicroFe und EuroSta (Stab- und Flächengelenke) Erweiterungsmodul, räumliche Geometrie Dynamik Systemstabilität Numerik-Test Kinematik-Test aket 7 EuroSta.stahl complete aket 7 EuroSta.stahl complete aktragwerke aus Stahl normspezifisch 3	799,- 799,- 599,- 199,- 199,- 199,-
Module, Holz – EC M600.de .a Module, Berechnul M521 M601 M610 M611 M615 Pa Sta Module, Stahl – EC M700.de .a	Inormspezifisch 5 t EuroSta.holz-Basismodul, ebenes System, grafisch interaktive Eingabe allgemein Ingsoptionen Einseitige Gelenke und Definition von Arbeitslinien für MicroFe und EuroSta (Stab- und Flächengelenke) Erweiterungsmodul, räumliche Geometrie Dynamik Systemstabilität Numerik-Test Kinematik-Test aket 7 EuroSta.stahl complete aket 7 EuroSta.stahl inormspezifisch 3 t EuroSta.stahl-Basismodul, ebenes System, grafisch interaktive Eingabe Mehrteilige Rahmenstäbe	799,- 799,- 199,- 199,- 199,- 199,- 399,-
Module, Holz – EC M600.de .a Module, M610 M611 M611 M614 M615 Pa Stahl – EC M700.de .a M710.de M740.de	Incormspezifisch 5 t EuroSta.holz-Basismodul, ebenes System, grafisch interaktive Eingabe allgemein Ingsoptionen Einseitige Gelenke und Definition von Arbeitslinien für MicroFe und EuroSta (Stab- und Flächengelenke) Erweiterungsmodul, räumliche Geometrie Dynamik Systemstabilität Numerik-Test Kinematik-Test aket 7 EuroSta.stahl complete abtragwerke aus Stahl Incormspezifisch 3 t EuroSta.stahl-Basismodul, ebenes System, grafisch interaktive Eingabe Mehrteilige Rahmenstäbe Stahl-Nachweise im Brandfall	799,- 799,- 599,- 199,- 199,- 199,-
Module, Holz – EC M600.de .a Module, M521 M611 M610 M611 M614 M615 Pc Stahl – EC M700.de .a M710.de M740.de	Inormspezifisch 5 t EuroSta.holz-Basismodul, ebenes System, grafisch interaktive Eingabe allgemein Ingsoptionen Einseitige Gelenke und Definition von Arbeitslinien für MicroFe und EuroSta (Stab- und Flächengelenke) Erweiterungsmodul, räumliche Geometrie Dynamik Systemstabilität Numerik-Test Kinematik-Test aket 7 EuroSta.stahl complete aket 7 EuroSta.stahl inormspezifisch 3 t EuroSta.stahl-Basismodul, ebenes System, grafisch interaktive Eingabe Mehrteilige Rahmenstäbe	799,- 799,- 199,- 199,- 199,- 199,- 399,-
Module, Holz – EC M600.de .a Module, Berechnul M521 M611 M610 M615 Pc Stahl – EC M700.de .a M710.de M740.de Module, Module, Module,	Incormspezifisch 5 t EuroSta.holz-Basismodul, ebenes System, grafisch interaktive Eingabe allgemein Ingsoptionen Einseitige Gelenke und Definition von Arbeitslinien für MicroFe und EuroSta (Stab- und Flächengelenke) Erweiterungsmodul, räumliche Geometrie Dynamik Systemstabilität Numerik-Test Kinematik-Test aket 7 EuroSta.stahl complete abtragwerke aus Stahl Incormspezifisch 3 t EuroSta.stahl-Basismodul, ebenes System, grafisch interaktive Eingabe Mehrteilige Rahmenstäbe Stahl-Nachweise im Brandfall	799,- 799,- 199,- 199,- 199,- 199,- 399,-
Module, Holz – EC M600 de .a. Module, M521 M601 M610 M610 M615 M615 Module, Stahl – EC M700.de .a. M710.de M740.de Module, Berechnul M701	Incormspezifisch 5 t EuroSta.holz-Basismodul, ebenes System, grafisch interaktive Eingabe allgemein Ingsoptionen Einseitige Gelenke und Definition von Arbeitslinien für MicroFe und EuroSta (Stab- und Flächengelenke) Erweiterungsmodul, räumliche Geometrie Dynamik Systemstabilität Numerik-Test Kinematik-Test aket 7 EuroSta.stahl complete abtragwerke aus Stahl Inormspezifisch 3 t EuroSta.stahl-Basismodul, ebenes System, grafisch interaktive Eingabe Mehrteilige Rahmenstäbe Stahl-Nachweise im Brandfall allgemein Ingsoptionen Erweiterungsmodul, räumliche Geometrie	799,- 599,- 199,- 199,- 199,- 199,- 999,- 599,-
Module, Holz – EC M600.de .a. Module, Berechnul M521 M601 M610 M610 M615 Pa Sta Module, Stahl – EC M700.de .a. M710.de M740.de	Incormspezifisch 5 t EuroSta.holz-Basismodul, ebenes System, grafisch interaktive Eingabe allgemein Ingsoptionen Einseitige Gelenke und Definition von Arbeitslinien für MicroFe und EuroSta (Stab- und Flächengelenke) Erweiterungsmodul, räumliche Geometrie Dynamik Systemstabilität Numerik-Test Kinematik-Test Aket 7 EuroSta.stahl complete abtragwerke aus Stahl Informspezifisch 3 t EuroSta.stahl-Basismodul, ebenes System, grafisch interaktive Eingabe Mehrteilige Rahmenstäbe Stahl-Nachweise im Brandfall allgemein Ingsoptionen Erweiterungsmodul, räumliche Geometrie Dynamik	799,- 599,- 199,- 199,- 199,- 199,- 199,- 199,- 599,- 199,-
Module, Holz – EC M600.de .a Module, Berechnum M521 M601 M610 M610 M614 M615 Pc Sta Module, Stahl – EC M700.de .a M710.de M740.de M740.de M640 M740.de	Internative Eingabe Internat	799,- 599,- 199,- 199,- 199,- 199,- 199,- 199,- 199,- 199,- 199,-
Module, Holz – EC M600.de .a Module, M521 M601 M611 M614 M615 M614 M615 M700.de .a M710.de M740.de M74	Incormspezifisch 5 t EuroSta.holz-Basismodul, ebenes System, grafisch interaktive Eingabe allgemein Ingsoptionen Einseitige Gelenke und Definition von Arbeitslinien für MicroFe und EuroSta (Stab- und Flächengelenke) Erweiterungsmodul, räumliche Geometrie Dynamik Systemstabilität Numerik-Test Kinematik-Test Aket 7 EuroSta.stahl complete aket 7 EuroSta.stahl complete bitragwerke aus Stahl Inormspezifisch 3 t EuroSta.stahl-Basismodul, ebenes System, grafisch interaktive Eingabe Mehrteilige Rahmenstäbe Stahl-Nachweise im Brandfall allgemein Ingsoptionen Erweiterungsmodul, räumliche Geometrie Dynamik Systemstabilität Numerik-Test	799,- 799,- 199,- 199,- 199,- 199,- 199,- 199,- 199,- 199,- 199,- 199,- 199,-
Module, Holz – EC M600.de .a Module, M610 M610 M611 M614 M615 Pa Sta M710.de M740.de M740.de M740.de M740.de M740.de M7710 M711 M711 M711 M711 M711	Internative Eingabe Internat	799,- 599,- 199,- 199,- 199,- 199,- 199,- 199,- 199,- 199,- 199,-
Module, Holz – EC M600.de .a Module, M601 M601 M601 M611 M614 M615 Module, M700.de .a M710.de M701 M701 M701 M701 M701 M701 M701 M701	Incormspezifisch 5 t EuroSta.holz-Basismodul, ebenes System, grafisch interaktive Eingabe allgemein Ingsoptionen Einseitige Gelenke und Definition von Arbeitslinien für MicroFe und EuroSta (Stab- und Flächengelenke) Erweiterungsmodul, räumliche Geometrie Dynamik Systemstabilität Numerik-Test Aket 7 EuroSta.stahl complete aket 7 EuroSta.stahl complete bbtragwerke aus Stahl Informspezifisch 3 t EuroSta.stahl-Basismodul, ebenes System, grafisch interaktive Eingabe Mehrteilige Rahmenstäbe Stahl-Nachweise im Brandfall allgemein Ingsoptionen Erweiterungsmodul, räumliche Geometrie Dynamik Systemstabilität Numerik-Test Kinematik-Test Kinematik-Test	799,- 799,- 199,- 199,- 199,- 199,- 199,- 199,- 199,- 199,- 199,- 199,- 199,-
Module, Holz – EC M600.de .a Module, M610 M611 M611 M614 M615 Pa Stall – EC M700.de .a M7110.de M740.de Module, M711 M711 M711 M711 M711 M711 M711 M71	Incormspezifisch 5 t EuroSta.holz-Basismodul, ebenes System, grafisch interaktive Eingabe allgemein Ingsoptionen Einseitige Gelenke und Definition von Arbeitslinien für MicroFe und EuroSta (Stab- und Flächengelenke) Erweiterungsmodul, räumliche Geometrie Dynamik Systemstabilität Numerik-Test Kinematik-Test Aket 7 EuroSta.stahl complete alteuroSta.stahl-Basismodul, ebenes System, grafisch interaktive Eingabe Mehrteilige Rahmenstäbe Stahl-Nachweise im Brandfall allgemein Ingsoptionen Erweiterungsmodul, räumliche Geometrie Dynamik Systemstabilität Numerik-Test Kinematik-Test Dischinger-Test Sonderprofile	799,- 799,- 199,- 199,- 199,- 199,- 199,- 199,- 199,- 199,- 199,- 199,- 199,- 199,-
Module, Holz – EC M600 de .a Module, Berechnul M521 M601 M610 M611 M614 M615 Pa Stahl – EC M700.de .a M710.de M740.de M40.de M600 M711 M711 M711 M711 M711 M712 M719 M720	Incormspezifisch 5 t EuroSta.holz-Basismodul, ebenes System, grafisch interaktive Eingabe allgemein Ingsoptionen Einseitige Gelenke und Definition von Arbeitslinien für MicroFe und EuroSta (Stab- und Flächengelenke) Erweiterungsmodul, räumliche Geometrie Dynamik Systemstabilität Numerik-Test Kinematik-Test aket 7 EuroSta.stahl complete aket 7 EuroSta.stahl complete btragwerke aus Stahl Informspezifisch 3 t EuroSta.stahl-Basismodul, ebenes System, grafisch interaktive Eingabe Mehrteilige Rahmenstäbe Stahl-Nachweise im Brandfall allgemein Ingsoptionen Erweiterungsmodul, räumliche Geometrie Dynamik Systemstabilität Numerik-Test Kinematik-Test Dischinger-Test	799,- 599,- 199,- 199,- 199,- 199,- 199,- 199,- 199,- 199,- 199,- 199,- 199,- 199,- 199,-

Stahl – EC	3	
M700.de .a M710.de M740.de	t EuroSta.stahl-Basismodul, ebenes System, grafisch interaktive Eingabe Mehrteilige Rahmenstäbe Stahl-Nachweise im Brandfall	799,- 399,- 999,-
Module, a	allgemein	
Berechnui	ngsoptionen	
M701 M710 M711 M714 M715 M719 M720	Erweiterungsmodul, räumliche Geometrie Dynamik Systemstabilität Numerik-Test Kinematik-Test Dischinger-Test Sonderprofile	599,- 199,- 199,- 199,- 199,- 199,-
		€/mtl.
	arbeitung & Verwaltung des Strukturmodells	
Module, a	arbeitung & Verwaltung des Strukturmodells allgemein StrukturEditor	0 -
	allgemein StrukturEditor	0,-

Paket 3D-CAD for	9 ViCADo complete 99 € ür Architektur & Tragwerksplanung	/mtl.
CAD für Archite	ktur	
ViCADo.arc	Entwurfs- und Ausführungsplanung, Visualisierung	2.499,-
CAD für Tragwe	rksplanung	
ViCADo.ing	Positions- Schal- und Bewehrungsplanung	3.999,-
ViCADo.pos	Positionsplanung mit Kopplung zur BauStatik	499,-
ViCADo.struktur	Erstellung des Strukturmodells für die Tragwerksplanung	0,-
Zusatzmodule		
ViCADo. ausschreibung	Erstellung von Leistungsverzeichnissen	499,-
ViCADo. flucht+rettung	Zusatz-Objektkatalog zur Erstellung von Flucht-/Rettungsplänen	399,-
ViCADo.solar	Planung von Photovoltaik-/Solarthermieanlagen	499,-
ViCADo.geg	Zusammenstellungen von Gebäudedaten zur Energiebedarfsberechn	. 399,-
ViCADo.pdf	Import von PDF-Dateien	299,-
ViCADo.3d-dxf/dwg	Import/Export von DXF-/DWG-Dateien mit 3D-Elementen	399,-
ViCADo.dae/fbx	Export von DAE-/FBX-Dateien	499,-
ViCADo.gelände	Geländeimport aus Punktdateien	299,-
ViCADo.3d-scan	Import von 3D-Punktwolken	799,-
ViCADo.citygml	Import von Stadt- und Landschaftsmodellen	799,-

2	Paket 10 ProfilEditor complete Analyse beliebiger, komplexer Profile	29 €/mtl.
----------	--	-----------

Module, normspezifisch

Stahl - EC 3

P100.de Erzeugen, Berechnen, Nachweis beliebiger, auch dünnwandiger Profile 999,-

Aluminium – EC 9

P200.de Aluminium-Profile erzeugen 0,-

Paket Modell-Au	11 BIMwork complete ustausch im Planungsprozess	29 €/mtl.
BIMviewer	Kontrolle & Betrachtung von virtuellen Gebäudemodellen	0,-
BIMwork.ifc	Austausch von virtuellen Gebäudemodellen	499,-
BIMwork.saf	Austausch von Struktur-Analyse-Modellen	499,-

Paket 12 CoStruc complete Verbundbau-Module der Kretz Software GmbH	399 €/mtl.
Verbundbau-Module der Kretz Software GmbH	

Module, normspezifisch

99,-
99,-
99,-
99,-
99,-
99,-
99,-
99,-
99

Paket 13 mb WorkSuite Englisch Die Lösung für Statik, FEM, CAD und BIM 29 €/mtl.

Englische Ein- und Ausgabe für die mb WorkSuite Englisch 1.999,-



Zusatzmodule nach ÖNORM, je nach Lizenzierung und Verfügbarkeit

Paket 15 mb WorkSuite complete
Die Lösung für Statik, FEM, CAD und BIM 599 €/M.

Paket 1 bis Paket 11 (statt 799 EUR/m)

Bedingungen:	Normgrundlagen:	
Es gelten unsere Allg. Geschäftsbedingungen.	EC 0 Grundlagen	DIN EN 1990:2010-12
Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Stand:	EC 1 Einwirkungen	DIN EN 1991-1-1, -3, -4
November 2025	•	ÖNORM B 1991-1-1, -3, -4
Die angeführten Preise verstehen sich für die	EC 2 Stahlbeton	DIN EN 1992-1-1:2011-01
Module nach deutschen Normgrundlagen mit		ÖNORM B 1992-1-1:2007-02
dem Suffix ".de".	EC 3 Stahl	DIN EN 1993-1-1:2010-12
Module, die auch in den Normen für Österreich		ÖNORM B 1993-1-1:2010-12
verfügbar sind, tragen das entsprechende Suffix	EC 4 Verbundbau	DIN EN 1994-1-1:2010-12
"at" und werden über das Zusatzpaket 14 AT	EC 5 Holz	DIN EN 1995-1-1:2010-12
complete ergänzt, sofern das entsprechende		ÖNORM B 1995-1-1:2010-08
Modul nach deutscher Norm lizenziert ist.	EC 6 Mauerwerk	DIN EN 1996-1-1:2010-12
		ÖNORM B 1996-1-1:2016-07

DIN EN 1995-1-1:2010-12 ÖNORM B 1995-1-1:2010-08 DIN EN 1996-1-1:2010-12 ÖNORM B 1996-1-1:2016-07 C 6 Mauerwerk Betriebssysteme:
• Windows 10 (22H2, 64-Bit) DIN EN 1997-1:2009-09 ÖNORM B 4434:1993-01 EC 7 Geotechnik Windows 11 (23H2, 64-Bit) EC 8 Erdbeben DIN EN 1998-1:2010-12 Windows Server 2022 (21H2) mit Windows Terminalserve EC 9 Aluminium Glas DIN EN 1999-1-1:2014-03 DIN 18008-1, -2, -4



