JASTO Bausystem

POS.	Inhaltsverzeichnis	Seite
	JASTO PLAN Steine	
1.1 - 1.55	JASTO PLAN THERM	2 - 15
2.0 - 2.15	JASTO PLAN PHON	16 - 18
3.0 - 3.18	JASTO PLAN Hohlblöcke	19 - 21
	JASTO Mauersteine	
4.0 - 4.22	JASTO KLASSIK THERM	22 - 25
5.1 - 5.12	JASTO KLASSIK PHON	26 - 27
6.1 - 6.33	JASTO KLASSIK HOHLBLÖCKE	28 - 30
7.0 - 7.9	JASTO KLASSIK Formate Luxemburg + Belgien	31
	JASTO Kamin	
8.0 - 8.9	JASTO Isolierkamin ohne Hinterlüftung	32 - 35
	Festbrennstoffe	
9.0 - 9.9	JASTO PLUS LAS FB raumluftunabhänging, Festbrennstoffe	36 - 39
10.0 - 10.4	JASTO Keramin PLUS KP GW3	40 - 41

HINWEIS:

Zum Drucken der gesamten Ausschreibung klicken Sie im Menü Datei auf Drucken und wählen im anschließend erscheinenden Dialog den Punkt gesamte Arbeitsmappe aus!!



									USTOFFWERKE
								Einheits-	
Pos.	Menge	Einheit		Leistungen				preis	Gesamtpreis
				werk aus Jat mörtelfrei		€/m³	€		
			Wanddicke mm	Rohdichte kg/dm³	Format DF	U-Wert ¹ W/m²*K	Festigkeits- klasse N/mm²		
1.5		m³	300	0,40	20	0,22	2		
			mi	werk aus Jat mörtelfrei	er Stoßfu	genverzahn -2 Z-Ste	ung		
			Wanddicke	Rohdichte			klasse		
			mm	kg/dm³	DF	W/m²*K	N/mm²		
1.6		m³	365	0,40	18	0,18	2		
				JASTO JASTO efern und h aller N					
				Als Ergä					
			Hähan :	ınd Längen	JASTO	etoine zu v	arwenden		
				und Längen ernativ könn					
				dem vollen					
			¹ 1.5	cm Gips-Innenpu	ıtz und 2cm L	eichtputz als Auf	Senputz	Gesamt	0
			7,0	- 1		1	11.11		



						Einheits-			
Pos.	Menge	Einheit		Leistungen				preis	Gesamtpreis
								€/m³	€
				werk aus J				Übertrag	0
			mi	t mörtelfrei	ung				
				JAS					
	Festigkeits-								
			Wanddicke	Rohdichte	Format	U-Wert 1	klasse		
			mm	kg/dm³	DF	W/m²*K	N/mm²		
1.7		m³	300	0,40	20	0,25	2		
1.8		m³	365	0,40	12	0,21	2		
			verma	uern nach J	ASTO-W	erksvorschi	riften mit		
				JASTO	Dünnbet	tmörtel l			
			lie	efern und h			ch		
					Nebenleist				
				Als Ergä	inzungsst	eine sind			
					JASTO				
			5		ne 2 DF b				
			Bauplatte	n oder Höh	en- und L ı verwend		leichsteine		
				20	i verwend	en.			
			.,				0		
				werk aus J					
				t mörtelfrei		_	_		
			J	ASTO λ	_R 008	-2 Z-Ste			
				5			Festigkeits-		
			Wanddicke			U-Wert ¹	klasse N/mm²		
1.9		m³	mm 365	kg/dm³ 0,40	DF 18	W/m²*K 0,21	2		
1.10		m³	425	0,40	24	0,21	2		
			0	0, .0		0,.0	_		
			vermau	uern nach J	ASTO-W	erksvorschi	riften mit		
				JASTO	Dünnbet	tmörtel L			
			lie	efern und h	erstellen (einschließlic	ch		
				aller N					
				Als Ergä					
			∐ähan ∙	ınd Länger	anvondes				
				und Längen rnativ könn					
				dem vollen					
			440						
			¹ 1,5 (cm Gips-Innenpu	ıtz und 2cm L	eichtputz als Aul	Senputz	Gesamt	0



						Einheits-			
Pos.	Menge	Einheit		Leistungen				preis	Gesamtpreis
								€/m³	€
			Mauer	werk aus J	ASTO PL	AN Therm	Steinen	Übertrag	0
			mi	t mörtelfrei					
			JASTO λ_R 009-2						
					- 17 K		Festigkeits-	ł	
			Wanddicke	Rohdichte	Format	U-Wert 1	klasse		
			mm	kg/dm³	DF	W/m²*K	N/mm²		
1.11		m³	300	0,45	20	0,28	2	1	
1.12		m³	365	0,45	12	0,23	2	1	
				,		,		1	
			verma	uern nach J	ASTO-W	erksvorsch	riften mit		
				JASTO	Dünnbet	tmörtel L			
			li	efern und h			ch		
					Nebenleist	•			
				Als Erga	inzungsst JASTO	eine sind			
				Vallsteir	ne 2 DF b	is 6 DF			
			Bauplatte	n oder Höh			leichsteine		
					verwend				
			Mauer	werk aus J	ASTO DI	AN Therm	Steinen		
				t mörtelfrei					
				ASTO λ					
				AOIO A	R 003	<i>L L O</i> (0	Festigkeits-	ł	
			Wanddicke	Rohdichte	Format	U-Wert ¹	klasse		
			mm	kg/dm³	DF	W/m ² *K	N/mm²		
1.13		m³	365	0,45	18	0,23	2	1	
1.14		m³	425	0,50	24	0,20	2	1	
								1	
			verma	uern nach J	ASTO-W	erksvorsch	riften mit		
					D.: 1 .				
			1:		Dünnbet		ah		
			II	efern und h	erstellen (Nebenleist		cn		
				allei I					
				Als Ergä					
				3.					
				ınd Längen					
				rnativ könn					
			aus	dem vollen	erden.				
			¹ 1,5 (cm Gips-Innenpu	ıtz und 2cm L	eichtputz als Au	ßenputz	Gesamt	0
				•		•	•		_



						Einheits-			
Pos.	Menge	Einheit		Leistungen				preis	Gesamtpreis
			Mauer	werk aus J	ASTO PI	AN Therm	Steinen	€/m³ Übertrag	€ 0
				t mörtelfrei				Obertiag	U
			J						
					ΓΟ λ _R		Festigkeits-		
			Wanddicke	Rohdichte		U-Wert ¹	klasse		
		2	mm	kg/dm³	DF	W/m²*K	N/mm²		
1.15		m³	300	0,55	20	0,28	4		
			vermau	uern nach J	ASTO-W	erksvorschi	riften mit		
					Dünnbet				
			li	efern und h	erstellen (Nebenleist		ch		
					inzungsst	_			
					JASTO				
			Raunlatte	Vollstei n oder Höh	ne 2 DF b		leichsteine		
			Daupiatte		ı verwend	•	icionstenie		
				werk aus J . t mörtelfrei					
				ASTO λ		_	_		
							Festigkeits-		
			Wanddicke	Rohdichte	Format		klasse N/mm²		
1.16		m³	mm 365	kg/dm³ 0,55	DF 18	W/m ² *K 0,23	4		
1.17		m³	425	0,60	24	0,20	4		
			vermau	uern nach J	ASTO-W	erksvorschi	riften mit		
					Dünnbet				
			lie	efern und h			ch		
				aller N					
				Als Ergä					
			Höhen- ι	ınd Längen	erwenden.				
			Alte	rnativ könn	en Halb- ເ	und Viertels	steine		
			aus	dem vollen	erden.				
			¹ 1,5 (cm Gips-Innenpu	itz und 2cm L	eichtputz als Aul	Senputz	Gesamt	0



								Einheits-	
Pos.	Menge	Einheit		Leistungen				preis	Gesamtpreis
								€/m³	€
			Mauer	werk aus J	ASTO PL	AN Therm	Steinen	Ubertrag	0
			mi	t mörtelfrei					
				JAS					
			Festigkeits-						
			Wanddicke	Rohdichte	Format	U-Wert 1	klasse		
			mm	kg/dm³	DF	W/m²*K	N/mm²		
1.18		m³	240	0,45	16	0,37	2		
1.19		m³	300	0,45	20	0,30	2		
1.20		m³	365	0,45	12	0,25	2		
			li	efern und h aller N Als Ergä Vollstei n oder Höh	Dünnbet erstellen d Nebenleist inzungsst JASTO ne 2 DF b	tmörtel L einschließlich eungen. eine sind sis 6 DF, ängenausg	ch		
				werk aus J t mörtelfrei JAS		genverzahr			
						4	Festigkeits-		
			Wanddicke	Rohdichte			klasse		
4 04		2	mm	kg/dm³	DF	W/m²*K	N/mm²		
1.21		m³	300	0,55	20	0,30	4		
			li	JASTO JASTO efern und h aller N Als Ergä Vollstei n oder Höh					
			¹ 1,5 (cm Gips-Innenpu	utz und 2cm L	eichtputz als Au	ßenputz	Gesamt	0



					Einheits-				
Pos.	Menge	Einheit		Leistungen				preis	Gesamtpreis
								€/m³	€
								Übertrag	0
			Mauer	werk aus J	ASTO PL	AN Therm	Steinen		
			mit	mörtelfrei	er Stoßfu	genverzahn	iung		
			J	ASTO λ	_R 010-	4 Z-Ste	in		
							Festigkeits-		
			Wanddicke	Rohdichte	Format	U-Wert 1	klasse		
			mm	kg/dm³	DF	W/m²*K	N/mm²		
1.22		m³	365	0,55	18	0,25	4		
1.23		m³	425	0,60	24	0,22	4		
			vermau	iern nach J	ASTO-W	erksvorschi	riften mit		
					Dünnbet				
			lie		erstellen (Jebenleist	einschließlic ungen.	ch		
				Als Elga	inzungsst JASTO	eine sina			
						steine zu ve			
						und Viertels			
			aus	dem vollen	Stein ges	schnitten we	erden.		
			¹ 1,5 c	m Gips-Innenpu	utz und 2cm L	eichtputz als Au	Senputz	Gesamt	0



								Einheits-	AUSTOFFWERKE
Pos.	Menge	Einheit		Leistungen				preis	Gesamtpreis
F05.	wenge	Lillieit		Leistungen				€/m³	
			N4		AOTO DI	A N.I. T.I	04-1	-	€
				werk aus J	Übertrag	0			
			mi	t mörtelfrei					
				JAS					
							Festigkeits-		
			Wanddicke	Rohdichte	Format	U-Wert 1	klasse		
			mm	kg/dm³	DF	W/m²*K	N/mm²		
1.24		m³	175	0,45	12	0,53	2	1	
1.25		m³	300	0,50	20	0,33	2	1	
1.26		m³	365	0,50	12	0,33	2	1	
1.20			000	0,00	12	0,22			
			verma	uern nach J	ASTO-W	erksvorsch	riften mit		
				JASTO	Dünnbet	tmörtel N			
			lie	efern und h			ch		
				aller N	Nebenleist	tungen.			
					inzungsst				
				J	JASTO				
				Vollstei	ne 2 DF b	is 6 DF,			
			Bauplatte	n oder Höh	en- und L	.ängenausg	leichsteine		
				ZU	ı verwend	en.			
			Mauer	werk aus J	ASTO PL	AN Therm	Steinen		
			mi	t mörtelfrei	er Stoßfu	genverzahr	iung		
				JAST	ΓΟ λ R	011-4			
				0,10	. O 70 R		Eggtigkgitg		
			\^/ = := alali al : a	Dahaliahta	F	U-Wert 1	Festigkeits-		
			Wanddicke		Format DF	W/m ² *K	klasse N/mm²		
4 07			mm	kg/dm³					
1.27		m³ m³	300	0,60	20 12	0,33	4		
1.28		IIIa	365	0,55	12	0,28	4		
			verma	uern nach J	ASTO-W	erksvorsch	riften mit		
				IACTO	Dünahat	too örtell			
			1:		Dünnbet		ah		
			"	efern und h			JII		
					Nebenleist	-			
				Als Ergä					
				Vollstei					
			Raunlatto	vollstei n oder Höh	laichsteina				
			Daupialle	ın oder mon Zl	10101131011110				
				20					
			¹ 1,5 (cm Gips-Innenpu	utz und 2cm L	eichtputz als Au	Senputz	Gesamt	0



								Einheits-	AUSTOFF WERKE
Pos.	Menge	Einheit		Leistungen				preis	Gesamtpreis
								€/m³	€
			Mauer	werk aus J	Übertrag	0			
			mit	mörtelfrei	er Stoßfu	genverzahn	iung		
			J	ASTO λ	_R 011-	4 Z-Ste	in		
							Festigkeits-	1	
			Wanddicke	Rohdichte	Format	U-Wert 1	klasse		
			mm	kg/dm³	DF	W/m²*K	N/mm²		
1.29		m³	365	0,60	18	0,28	4]	
			vermai	iern nach J	ASTO-W/	erksvorschi	riften mit		
			vermae	iciii iladii c					
				JASTO					
			lie	efern und h	ch				
				aller N					
				Als Ergä					
					JASTO				
			5		ne 2 DF b				
			Bauplatte		en- und L ı verwend		leichsteine		
				20					
			¹ 1,5 c	m Gips-Innenpu	itz und 2cm Le	eichtputz als Au	Senputz	Gesamt	0



_							USTOFFWERKE		
								Einheits-	
Pos.	Menge	Einheit		Leistungen				preis	Gesamtpreis
								€/m³	€
			Mauer	werk aus J	Übertrag	0			
			mi	mörtelfrei	er Stoßfu	genverzahr	iuna	J	
						-	3		
				JAS	ΓΟ λ _R	012-2			
			Festigkeits-						
			Wanddicke	Rohdichte	Format	U-Wert 1	klasse		
			mm	kg/dm³	DF	W/m²*K	N/mm²		
1.30		m³	240	0,55	16	0,44	2	1	
1.31		m³	300	0,55	20	0,36	2	1	
1.32		m³	365	0,55	12	0,30	2		
1.32		1115	303	0,55	12	0,30	۷		
			verma	ıern nach J	ASTO-W	erksvorsch	riften mit		
				JASTO	Dünnbett	mörtel N			
			lie	efern und h			ch		
			"		Nebenleist		-		
					inzungsst	-			
				/cgc	JASTO				
				Vollstei	ne 2 DF b	is 6 DF			
			Bauplatte	n oder Höh			leichsteine		
			Baapiano		verwend		10.0.10101110		
				werk aus J					
			mi	mörtelfrei	er Stoßfu	genverzahr	iung		
				JAS	ΓΟ λ _R	012-4			
						4	Festigkeits-		
			Wanddicke	Rohdichte	Format	U-Wert 1	klasse		
			mm	kg/dm³	DF	W/m²*K	N/mm²		
1.33		m³	240	0,55	16	0,44	4		
1.34		m³	300	0,55	20	0,36	4		
1.35		m³	365	0,55	12	0,30	4		
			vermau	iern nach J	ASTO-W	erksvorsch	riften mit		
				JASTO	Dünnbett	mörtel N			
			lie	efern und h	ch				
				aller N					
				Als Ergä					
				3.					
				Vollstei					
			Bauplatte	n oder Höh	leichsteine				
				ZU		Gesamt	0		
									•



_									USTOFFWERKE
								Einheits-	
Pos.	Menge	Einheit		L	_eistunge	n		preis	Gesamtpreis
								€/m³	€
			Maue	rwerk aus J A	Übertrag	0			
			mi	t mörtelfreie	er Stoßfug	genverzahnu	ng	Ŭ	
					013-2	<u> </u>			
				3731	O A R	013-2			
					_	1	Festigkeits-		
			Wanddicke	Rohdichte	Format	U-Wert ¹	klasse		
			mm	kg/dm³	DF	W/m²*K	N/mm²		
1.36		m³	240	0,60	16	0,47	2		
			verma	uern nach J	ASTO-We	erksvorschrif	ten mit		
				JASTO	Dünnbett	mörtel N			
			li	efern und he			1		
					lebenleist	-			
				Als Ergä	nzungsste	eine sind			
				\/-II-+ '	JASTO	:- CDE			
			De male 44		ne 2 DF b		ioboto!		
			Baupiatte	en oder Höhe	en- und Li verwend		eichsteine		
				Zu	verweriu	511.			
			Maue	rwerk aus J	ASTO PL	AN Therm S	teinen		
				t mörtelfreie					
					ΓΟ λ _R (-	3		
				<u> </u>	- / R	7	Egotial/aita	ļ	
			\\\	Dobalialata	Correct	U-Wert 1	Festigkeits-		
			Wanddicke mm	Rohdichte kg/dm³	Format DF	W/m²*K	klasse N/mm²		
1.37		m³	175	0,55	12	0,62	4	ŀ	
1.37		111-	173	0,00	14	0,02	•	ŀ	
			verma	uern nach J	ASTO-We	erksvorschrif	ten mit		
				IACTO	Dünnhatt	märtal NI			
			.:	jasio efern und he	Dünnbett				
							1		
					lebenleist nzungsste				
				Als Elya	JASTO	SII IC SII IU			
				Vollsteir					
			Baunlatte	en oder Höhe	eichsteine				
			Zaapiatio	zu					
			1		0 .				
			' 1,5	cm Gips-Innenpu	tz und 2cm Le	eichtputz als Auße	nputz	Gesamt	0



						Einheits-			
Pos.	Menge	Einheit		Ĺ	_eistunge	en		preis	Gesamtpreis
								€/m³	€
				werk aus J A				Übertrag	0
			mit	mörtelfreie	er Stoßfu	genverzah	nung		
				JAST	Όλκ	014-4			
							Festigkeits-		
			Wanddicke	Rohdichte	Format	U-Wert 1	klasse		
			mm	kg/dm³	DF	W/m²*K	N/mm²		
1.38		m³	240	0,60	16	0,50	4		
1.39		m³	300	0,55	20	0,41	4		
1.40		m³	365	0,55	12	0,35	4		
			vermau	riften mit					
			lie	efern und he	erstellen		ich		
					ebenleis	-			
				Als Erga	nzungssi JASTO	eine sind			
				Vollsteir		ois 6 DF,			
			Bauplatte			•	gleichsteine		
				ZU	verwenc	len.			
				werk aus JA mörtelfreie JAST	er Stoßfu				
						4	Festigkeits-		
			Wanddicke				klasse		
4 44		3	mm 240	kg/dm³	DF	W/m²*K	N/mm²		
1.41		m³	240	0,65	16	0,56	4		
			vermau	ern nach J	riften mit				
			lie	JASTO efern und he	ich				
				aller N					
				Als Ergä					
				Vollsteir					
			Bauplatte		gleichsteine				
			¹ 15c	ZU m Gips-Innenput	ıßenputz	Gesamt	0		
			1,5 0	Cipo inincripu	UIIU ZUIII L	o.o.npaiz aio Ai		Cosami	J



									AUSTOFFWERKE
								Einheits	_
Pos.	Menge	Einheit		Leistungen				preis	Gesamtpreis
								€/m³	€
			PLA		Ergänzu	ngsstei	ine	Übertrag	0,00
				Festigkeits-					
				klasse	Wanddicke	Format	Rohdichte		
			Bezeichnung	N/mm²	mm	DF	Kg/dm³		
1.42		m³	Standard	2	115	2	0,6		
1.43		m³	17,5 Vollstein	2	175	3	0,6		
			24,0						
1.44		m³	Mehrzweck	2	240	4	0,6		
			30,0						
1.45		m³	Mehrzweck	2	300	5	0,6		
1.46		m³	36,5 Bauplatte	2	365	6	0,6		
1.47		m³	Standard	4	115	2	0,7		
1.48		m³	17,5 Vollstein	4	175	3	0,7		
			24,0				,		
1.49		m³	Mehrzweck	4	240	4	0,7		
			30,0						
1.50		m³	Mehrzweck	4	300	5	0,7		
1.51		m³	36,5 Bauplatte	4	365	6	0,7		
			PI AN I	Höhenai	ısgleichs	taina i	_ 010		
			I LAN	Toricilat	isgiciciis	terrie κ			
			Manadalialia	Dahaliahta	C	U-Wert ¹	Festigkeits-		
			Wanddicke	Rohdichte kg/dm³	Format DF	W/m²*K	klasse N/mm²		
1.52		m³	mm	_					
1.52		m³	30,0 36,5	0,45 0,45	10 6	0,33 0,28	2		
1.55		111	30,3	0,43	U	0,20			
			PLAN I	Höhenau	_R 013				
							Festigkeits-		
			Wanddicke	Rohdichte	Format	U-Wert 1	klasse		
			mm	kg/dm³	DF	W/m²*K	N/mm²		
1.54		m³	30,0	0,55	10	0,39	4		
1.55		m³	36,5	0,55	6	0,32	4		
								Gesamt	0,00



JASTO PLAN PHON

			I					Einheits	USTOFFWERKE
Pos.	Menge	Einheit		Leistungen				preis	Gesamtpreis
1 00.	Wongo	Limitore	N			O PLAN PHO	N	Übertrag	0,00
					alldämms			Oborting	0,00
			l m			ıgenverzahnu	na		
						PHON	19		
				JASI	O 13,0		ı		
						Festigkeits -	Schall R`w		
			Wanddicke	Rohdichte	Format	klasse	dB		
							ein/zwei		
			mm	kg/dm³	DF	N/mm²	schalig		
2.0		m³	150	2,00	5	V 20	50/70		
			verma	uern nach	J ASTO -W	/erksvorschrif	ten mit		
				14076	. 5				
						ttmörtel N einschließlich			
					Nebenleis		l		
						teine sind			
				7 (10 Ligh	JASTO				
				Vollste	ine 2 DF	bis 6 DF			
						verwenden			
			m	it mörtelfre		steinen ugenverzahnu 5 PHON	ng		
				0, 10 1	· · · , ·	Festigkeits -	ein/zwei		
			Wanddicke	Rohdichte	Format	klasse	schalig		
			mm	kg/dm³	DF	N/mm²	containg		
2.1		m³	175	1,80	6	V 12	50/71		
2.2		m³	175	2,00	6	V 12	52/72		
2.3		m³	175	2,00	6	V 20	52/72		
2.4		m³	175	2,20	6	V 20	53/73		
			verma	uern nach	J ASTO -W	/erksvorschrif	ten mit		
				IASTO	Dünnha	ttmörtel N			
						einschließlich	1		
				aller	l				
				Als Erg					
				7 = . g					
				Vollste	ine 2 DF	bis 6 DF			
				oder Bau	platten zu	ı verwenden			
								Gesamt	0,00
	I.							Josaini	0,00



JASTO PLAN PHON

								Einheits	AUSTOFFWERKE
Pos.	Menge	Einheit		Leistungen				preis	Gesamtpreis
	Ŭ		Ma	auerwerk au	N	€/m³	€ .		
				Scha	lldämms	teinen		Übertrag	0,00
			mit	mörtelfreie	na	J	·		
				JASTO					
				UAC I C	J 20,0	Festigkeits -	Schall R`w		
			Wanddicke	Rohdichte	Format	klasse	dB		
			vvariadiono	rtoriaiorito	Tomac	Madde	ein/zwei		
			mm	kg/dm³	DF	N/mm²	schalig		
2.5		m³	200	2,00	7	20	53/73		
			vermau	ern nach JA	ASTO-W	erksvorschrift	en mit		
				JASTO-	Dünnbet	tmörtel N			
			lie			einschließlich			
					ebenleis	•			
				Als Ergäi					
				\/allata:	JASTO				
						ois 6 DF verwenden			
				odei baup	iatteri zu	verwenden			
			Ma	auerwerk au	s JAST	PLAN PHO	N		
					lldämms		•		
			mit			genverzahnur	ng		
						PHON	Ü		
					·,·	Festigkeits -	Schall R`w		
			Wanddicke	Rohdichte	Format	klasse	dB		
							ein/zwei		
			mm	kg/dm³	DF	N/mm²	schalig		
2.6		m³	240	1,80	8	V 12	54/74		
2.7		m³	240	2,00	8	V 12	55/75		
2.8		m³	240	2,00	8	V 20	55/75		
2.9		m³	240	2,20	8	V 20	56/76		
			vermau	ern nach J	ASTO-W	erksvorschrift	en mit		
				JASTO-	Dünnbet	tmörtel N			
			lie			einschließlich			
					ebenleis	•			
				Als Ergäi	nzungsst JASTO	eine sind			
				Vollsteir					
				oder Baup	iatten zu	verwenden			
I									
1									
								Gesamt	0,00



JASTO PLAN PHON

								D.	AUSTOFFWERKE
								Einheits	
Pos.	Menge	Einheit		Leistungen				preis	Gesamtpreis
								€/m³	€
								Übertrag	0,00
			LACTO DI ANI	Dhan Engl	<u>.</u>	-!			
			JASTO PLAN		anzungsst	eine			
				Festigkeits - klasse	Wanddicke	Cormot	Rohdichte		
			Pozoiobnung	N/mm ²	mm	DF	Kg/dm ³		
2.10		m³	Bezeichnung	20	115	2	2,0		
2.10		III ₂	Standard 11,5 Bauplatte	20	115		2,0		
2.11		m^2	N+F	20	115	8	2,0		
2.11		m³	17,5 Vollstein	20	175	3	2,0		
2.12		m³	24,0 Mehrzweck	20	240	4	2,0		
2.14		m³	30,0 Mehrzweck	20	300	5	2,0		
2.15		m³	36,5 Mehrzweck	20	365	6	2		
			,			-	_		
								Gesamt	0,00



JASTO PLAN HOHLBLÖCKE

								Einheits	
Pos.	Menge	Einheit		Leistungen				preis	Gesamtpreis
								€/m³	€
		2-schaliges mmung wände nung	Ubertrag	0,00					
3.0 3.1		m³ m³	Wanddicke mm 175 175	Rohdichte kg/dm³ 0,90 1,00	Format DF 12	U-Wert ¹ W/m ² *K 0,37 0,52	Festigkeit- Klasse N/mm² 2 4		
3.2		m³	175	1,20	12	0,60	6		
				iefern und h aller Als Erg Vollste	D-Dünnbenersteller Nebenlei änzungss JAST(eine 2 DF	ettmörtel N einschließ stungen. steine sind	lich		
			Mai un	uerwerk mit d/oder trage it mörtelfrei	Luftschiende Inne	cht und Där en-, Außenv ugenverzah	wände		
			Wanddicke	Rohdichte	Format	U-Wert ¹	Klasse		
			mm	kg/dm³	DF	W/m ² *K	N/mm²		
3.3		m³	240	0,80	16	0,31	2	1	
3.4		m³	240	1,00	8	0,45	4	4	
3.5 3.6		m³ m³	240 240	0,90 1,20	16 8	0,34 0,53	<u>4</u> 6	1	
3.6		m³	verm	JASTO JASTO iefern und I aller Als Erg Vollste oder Bau					
						nnbettmörte		Gesamt	0,00
				vermorte	n mit Dui	iiinettinorte	 	Gesamt	0,00



JASTO PLAN HOHLBLÖCKE

								Einheits	USTOFFWERKE
Pos.	Menge	Einheit		Leistungen				preis	Gesamtpreis
								€/m³	€
			Mau und	erk der Hinter erwerk mit Lu oder tragend mörtelfreier JASTO	nung nde	Ubertrag	0,00		
3.7		m³	Wanddicke mm 300	Rohdichte kg/dm³ 1,00	Format DF 10	U-Wert ¹ W/m ² *K 0,52	Festigkeit- klasse N/mm² 4		
				Als Ergän	Dünnbettn stellen ei benleistu zungsstei JASTO e 2 DF bis	nörtel N nschließlich ngen. ne sind			
			Mau und mit Wanddicke	Rohdichte	uftschicht de Innen- Stossfuge O 36,5 I Format	und Dämm , Außenwär enverzahnu HBL U-Wert ¹	nung nde		
2.0		m3	mm	kg/dm³	DF 12	W/m²*K	-		
3.8 3.9		m³ m³	365 365	1,00 1,20	12	0,46 0,60	<u>4</u> 6		
			verma	JASTO-E JASTO-E efern und hei aller Ne Als Ergän Vollstein oder Baupla					
			=	nen mit 1,5 cı /ärmedämmv vermörtelt ı		Gesamt	0,00		



JASTO PLAN HOHLBLÖCKE

			UAUTU I		IIOIIL		OIL		AUSTOFFWERKE
				Leistungen				Einheits	
Pos.	Menge	Einheit		preis	Gesamtpreis				
								€/m³	€
								Übertrag	0,00
			JASTO PL	AN Klassi	ik Ergänzu	ngsste	eine		
				Festigkeits -					
				klasse	Wanddicke		Rohdichte		
			Bezeichnung	N/mm²	mm	DF	Kg/dm³		
3.10		m³	Standard	4	115	2	1,0		
		•	11,5 Lochbauplatte						
3.11		m^2	N + F	2	115	8	1,0		
		0	11,5 Bauplatte						
3.12		m ²	N + F	2	115	8	1,0		
		2	11,5 Bauplatte						
3.13		m^2	N + F	4	115	8	1,0		
3.14		m³	17,5 Vollstein	4	175	3	1,0		
3.15		m³	24 Mehrzweck	4	240	4	1,0		
3.16		m³	30 Mehrzweck	4	300	5	1,0		
3.17		m³	36,5 Mehrzweck	4	365	6	1,0		
								Gesamt	0,00



JASTO KLASSIK THERM

Pos.	Menge	Einheit		Leistungen	l			Einheits- preis	Gesamtpreis
	J	Ubertrag	0,00						
4.0 4.1		m³ m³	liefern ur Als	Rohdichte kg/dm³ 0,45 0,45 auern nach JASTO nd herstelle Ergänzung e 2DF - 6D					
4.2 4.3		m³ m³	Wanddicke mm 240 300 verma liefern ui Als Vollstein	Rohdichte kg/dm³ 0,50 0,45 auern nach JASTO nd herstelle Ergänzung	Format DF 16 20 JASTO-V-Leichtm n, einsch ssteine s F oder Ba	U-Wert 1 W/m²*K 0,44 0,37 Verksvorso auermörte I. aller Neb ind JASTO auplatten z	Festigkeits- klasse N/mm² 2 2 chriften mit l benleistungen Therm u verwenden	Gesamt	0,00



JASTO KLASSIK THERM

									BAUSTOFFWERKE
								Einheits-	
Pos.	Menge	Einheit		Leistunger	<u> </u>			preis	Gesamtpreis
								€/m³	€
			M	auerwerk d	Übertrag	0,00			
				örtelfreier .	_			Ĭ	
						J	J		
				IAC					
				JAS		₂ 013/2			
							Festigkeits-		
			Wanddicke				klasse		
			mm	kg/dm³	DF	W/m ² *K	N/mm²		
4.4		m³	175	0,55	12	0,62	2		
			verma	auern nach	JASTO-\	Verksvors	chriften mit		
				JASTO) -Leichtm	auermörte	·I		
			liefern u	nd herstelle	n, einsch	I. aller Neb	enleistungen		
			Als	Ergänzung	gssteine s	ind JAST) Therm		
			Vollstein	ne 2DF - 6D	F oder B	auplatten z	u verwenden		
				auerwerk d					
			mith	örtelfreier .	JA310-S	loisiugeriv	erzannung		
					^	~			
				JAS	510 λ _ι	₂ 014/4			
							Festigkeits-		
			Wanddicke	Rohdichte	Format	U-Wert 1	klasse		
			mm	kg/dm³	DF	W/m ² *K	N/mm²		
4.5		m³	240	0,60	16	0,50	2	1	
4.6		m³	300	0,55	20	0,41	2	1	
4.7		m³	365	0,55	12	0,35	2	1	
			verma	auern nach	JASTO-\	Verksvors	chriften mit		
				JASTO) -Leichtm	auermörte	I		
			liefern u	nd herstelle	n, einsch	I. aller Neb	enleistungen		
				Ergänzung					
							u verwenden		
		<u> </u>	¹ 1,5	cm Gips-Innen	putz und 2 cn	Leichtputz als	Außenputz	Gesamt	0,00
	-	-	-					-	-



JASTO KLASSIK THERM Ergänzungssteine

					Wand -			Einheits-	
Pos.	Menge	Einheit	Bezeichnung	Festigkeit	dicke	Format	Rodichte	preis	Gesamtpreis
				N/mm²	mm	DF	Kg/dm³	€/m³	€
4.8		m³	Standard	2	115	2	0,6	Übertrag	0,00
4.9		m³	17,5 Vollstein	2	175	3	0,6		
4.10		m³	Mehrzweck	2	300	5	0,6		
4.11		m³	36,5 Bauplatte	2	365	6	0,6		
4.12		m³	NF	4	115	NF	0,7		
4.13		m³	Mehrzweck	4	300	5	0,7		
4.14		m³	36,5 Bauplatte	4	365	6	0,7		
								Gesamt	0,00

JASTO KLASSIK THERM U-STEINE

Pos.	Menge	Einheit		Leistu	ngen		Einheits preis	Gesamtpreis
	ge						€/Stk.	€
							Übertrag	0,00
			Bezeichnung	Wanddicke				
				mm	Kg/dm³			
4.16		Stk.	24,0	240	0,7			
4.17		Stk.	30,0	300	0,7			
4.18		Stk.	36,5	365	0,7			
							Gesamt	0,00



JASTO KLASSIK THERM JASTO KLASSIK THERM - LEICHTMAUERMÖRTEL

					Einheits	
Pos.	Menge	Einheit		Leistungen	preis	Gesamtpreis
			Bezeichnung	Zum Vermörteln von	Übertrag	0,00
			LM 21			
4.19		m³	37 Liter/Sack	Thermsteinen im Dickbettverfahren		
					Gesamt	0,00



JASTO KLASSIK PHON

Pos. Menge Einheit		_							B	AUSTOFFWERKE
Mauerwerk aus JASTO KLASSIK PHON Schalldämmsteinen mit mörtelfreier Stoßfugenverzahnung JASTO 17,5 PHON Wanddicke Rohdichte Format klasse schalig N/mm² 175 1,80 6 V12 52/72 5.3 m³ 175 2,00 6 V12 52/72 vermauern nach JASTO - Werksvorschriften mit Normalmörtel MG II - IIa - III liefern und herstellen einschließlich aller Normat klasse schalig N/mm² 175 2,00 6 V12 52/72 vermauern nach JASTO - Werksvorschriften mit Normalmörtel MG III - III a - III liefern und herstellen einschließlich aller Nebenleistungen. Als Ergänzungssteine Sind JASTO Vollsteine 2 DF bis 6 DF oder Bauplatten zu verwenden Mauerwerk aus JASTO KLASSIK PHON Schalldämmsteinen mit mörtelfreier Stoßfugenverzahnung JASTO 24,0 PHON Wanddicke Rohdichte Format klasse die in/zwei schalig mm kg/dm³ DF N/mm² schalig schalig schalig verwerzen verwenden 5.4 m³ 240 1,80 8 V12 54/74 5.5 m³ 240 2,00 8 V12 55/76 vermauern nach JASTO - Werksvorschriften mit Normalmörtel MG II - III liefern und herstellen einschließlich aller Nebenleistungen. Als Ergänzungssteine sind JASTO Vollsteine 2 DF bis 6 DF oder Bauplatten zu verwenden									Linheits	
Mauerwerk aus JASTO KLASSIK PHON Schalldämmsteinen mit mörtelfreier Stoßfugenverzahnung JASTO 17,5 PHON Wanddicke Rohdichte Format klasse schalig N/mm² 175 1,80 6 V 12 52/72 175 2,00 6 V 12 52/72 vermauern nach JASTO - Werksvorschriften mit Normalmörtel MG II - II - III liefern und herstellen einschließlich aller Normat mit mörtelfreier Stoßfugenverzahnung JASTO Vollsteine 2 DF bis 6 DF oder Bauplatten zu verwenden Mauerwerk aus JASTO KLASSIK PHON Schalldämmsteinen mit mörtelfreier Stoßfugenverzahnung JASTO 24,0 PHON Wanddicke Rohdichte Format klasse die ein/zwei schalig NaSTO vermauern nach JASTO vermauern sind JaSTO vollsteine 2 DF bis 6 DF oder Bauplatten zu verwenden	Pos.	Menge	Einheit		Leistungen		preis	Gesamtpreis		
Schalldämmsteinen mit mörtelfreier Stoßfugenverzahnung JASTO 17,5 PHON		Ĭ		Mau			KLASSIK PH	ON	€/m³	
Manddicke Rohdichte Format Klasse Schalig Nmm² Klasse Schalig Klasse										
S.1				!				_	Obertiag	0,00
Wanddicke Rohdichte Format Festigkeits - klasse Ein/zwei schalig N/mm²				mit			-	ıg		
Wanddicke Rohdichte Format Festigkeits - klasse Ein/zwei schalig N/mm²					JAST) 17,5	PHON			
S.1								ein/zwei	•	
Mauerwerk aus JASTO KLASSIK PHON Schall R'w Manddicke Rohdichte Format Masse Mas				Wanddicko	Dobdichto	Earmat	_			
175								schalig		
175			_							
175			m³							
vermauern nach JASTO - Werksvorschriften mit Normalmörtel MG II - IIa - III liefern und herstellen einschließlich aller Nebenleistungen. Als Ergänzungssteine sind JASTO Vollsteine 2 DF bis 6 DF oder Bauplatten zu verwenden Mauerwerk aus JASTO KLASSIK PHON Schalldämmsteinen mit mörtelfreier Stoßfugenverzahnung JASTO 24,0 PHON Wanddicke Rohdichte Format Klasse din/zwei schalig 5.4 m³ 240 1.80 8 V 12 54/74 5.5 m³ 240 2,00 8 V 12 55/76 1.6 m³ 240 2,00 8 V 20 55/75 vermauern nach JASTO - Werksvorschriften mit Normalmörtel MG II - III liefern und herstellen einschließlich aller Nebenleistungen. Als Ergänzungssteine sind JASTO Vollsteine 2 DF bis 6 DF oder Bauplatten zu verwenden			m³		2,00	6	V 12	52/72		
Normalmörtel MG II - III - III liefern und herstellen einschließlich aller Nebenleistungen. Als Ergänzungssteine sind JASTO Vollsteine 2 DF bis 6 DF oder Bauplatten zu verwenden Mauerwerk aus JASTO KLASSIK PHON Schalldämmsteinen mit mörtelfreier Stoßfugenverzahnung JASTO 24,0 PHON Wanddicke Rohdichte Format Festigkeits Schall R'w dB ein/zwei schalig mm kg/dm³ DF N/mm² schalig mit weit schalig schalig mm² 240 1,80 8 V 12 54/74 5.5 m³ 240 2,00 8 V 20 55/75 vermauern nach JASTO - Werksvorschriften mit Normalmörtel MG II - III liefern und herstellen einschließlich aller Nebenleistungen. Als Ergänzungssteine sind JASTO Vollsteine 2 DF bis 6 DF oder Bauplatten zu verwenden	5.3		m³	175	2,00	6	V 20	52/72		
Normalmörtel MG II - III - III liefern und herstellen einschließlich aller Nebenleistungen. Als Ergänzungssteine sind JASTO Vollsteine 2 DF bis 6 DF oder Bauplatten zu verwenden Mauerwerk aus JASTO KLASSIK PHON Schalldämmsteinen mit mörtelfreier Stoßfugenverzahnung JASTO 24,0 PHON Wanddicke Rohdichte Format Festigkeits Schall R'w dB ein/zwei schalig mm kg/dm³ DF N/mm² schalig mit weit schalig schalig mm² 240 1,80 8 V 12 54/74 5.5 m³ 240 2,00 8 V 20 55/75 vermauern nach JASTO - Werksvorschriften mit Normalmörtel MG II - III liefern und herstellen einschließlich aller Nebenleistungen. Als Ergänzungssteine sind JASTO Vollsteine 2 DF bis 6 DF oder Bauplatten zu verwenden					·		1			
Normalmörtel MG II - III - III liefern und herstellen einschließlich aller Nebenleistungen. Als Ergänzungssteine sind JASTO Vollsteine 2 DF bis 6 DF oder Bauplatten zu verwenden Mauerwerk aus JASTO KLASSIK PHON Schalldämmsteinen mit mörtelfreier Stoßfugenverzahnung JASTO 24,0 PHON Wanddicke Rohdichte Format Festigkeits Schall R'w dB ein/zwei schalig mm kg/dm³ DF N/mm² schalig mit weit schalig schalig mm² 240 1,80 8 V 12 54/74 5.5 m³ 240 2,00 8 V 20 55/75 vermauern nach JASTO - Werksvorschriften mit Normalmörtel MG II - III liefern und herstellen einschließlich aller Nebenleistungen. Als Ergänzungssteine sind JASTO Vollsteine 2 DF bis 6 DF oder Bauplatten zu verwenden						OTO 14	/l l			
liefern und herstellen einschließlich aller Nebenleistungen. Als Ergänzungssteine sind JASTO Vollsteine 2 DF bis 6 DF oder Bauplatten zu verwenden Mauerwerk aus JASTO KLASSIK PHON Schalldämmsteinen mit mörtelfreier Stoßfugenverzahnung JASTO 24,0 PHON Wanddicke Rohdichte Format klasse dB ein/zwei ein/zwei schalig mm kg/dm³ DF N/mm² schalig in/zwei schalig schalig 5.4 m³ 240 1,80 8 V12 54/74 5.5 m³ 240 2,00 8 V12 55/76 240 1,80 8 V12 55/76 vermauern nach JASTO - Werksvorschriften mit Normalmörtel MG II - III liefern und herstellen einsch-ließlich aller Nebenleistungen. Als Ergänzungssteine sind JASTO Vollsteine 2 DF bis 6 DF oder Bauplatten zu verwenden				vermaue		_		ten mit		
aller Nebenleistungen. Als Ergänzungssteine sind JASTO Vollsteine 2 DF bis 6 DF oder Bauplatten zu verwenden Mauerwerk aus JASTO KLASSIK PHON Schalldämmsteinen mit mörtelfreier Stoßfugenverzahnung JASTO 24,0 PHON Wanddicke Rohdichte Format klasse de ein/zwei schalig 5.4 m³ 240 1,80 8 V12 54/74 5.5 m³ 240 2,00 8 V12 55/76 5.6 m³ 240 2,00 8 V20 55/75 Vermauern nach JASTO - Werksvorschriften mit Normalmörtel MG II - III liefern und herstellen einschließlich aller Nebenleistungen. Als Ergänzungssteine sind JASTO Vollsteine 2 DF bis 6 DF oder Bauplatten zu verwenden										
Als Ergänzungssteine sind JASTO Vollsteine 2 DF bis 6 DF oder Bauplatten zu verwenden Mauerwerk aus JASTO KLASSIK PHON Schalldämmsteinen mit mörtelfreier Stoßfugenverzahnung JASTO 24,0 PHON Wanddicke Rohdichte Format klasse de ein/zwei schalig mm kg/dm³ DF N/mm² schalig ein/zwei schalig m³ 240 1,80 8 V12 54/74 5.5 m³ 240 2,00 8 V12 55/76 m³ 240 1,80 8 V20 55/75 Vermauern nach JASTO - Werksvorschriften mit Normalmörtel MG II - III - III liefern und herstellen einschließlich aller Nebenleistungen. Als Ergänzungssteine sind JASTO Vollsteine 2 DF bis 6 DF oder Bauplatten zu verwenden				lie	efern und he	erstellen	einschließlich			
Als Ergänzungssteine sind JASTO Vollsteine 2 DF bis 6 DF oder Bauplatten zu verwenden Mauerwerk aus JASTO KLASSIK PHON Schalldämmsteinen mit mörtelfreier Stoßfugenverzahnung JASTO 24,0 PHON Wanddicke Rohdichte Format klasse de ein/zwei schalig mm kg/dm³ DF N/mm² schalig ein/zwei schalig m³ 240 1,80 8 V12 54/74 5.5 m³ 240 2,00 8 V12 55/76 m³ 240 1,80 8 V20 55/75 Vermauern nach JASTO - Werksvorschriften mit Normalmörtel MG II - III - III liefern und herstellen einschließlich aller Nebenleistungen. Als Ergänzungssteine sind JASTO Vollsteine 2 DF bis 6 DF oder Bauplatten zu verwenden					aller No	ebenleist	ungen.			
Vollsteine 2 DF bis 6 DF oder Bauplatten zu verwenden Mauerwerk aus JASTO KLASSIK PHON Schalldämmsteinen mit mörtelfreier Stoßtugenverzahnung JASTO 24,0 PHON Wanddicke Rohdichte Format klasse dB ein/zwei schalig schalig 5.4 m³ 240 1,80 8 V12 54/74 5.5 m³ 240 2,00 8 V12 55/76 m³ 240 1,00 8 V12 55/76 vermauern nach JASTO - Werksvorschriften mit Normalmörtel MG II - III liefern und herstellen einschließlich aller Nebenleistungen. Als Ergänzungssteine sind JASTO Vollsteine 2 DF bis 6 DF oder Bauplatten zu verwenden							-			
Vollsteine 2 DF bis 6 DF oder Bauplatten zu verwenden Mauerwerk aus JASTO KLASSIK PHON Schalldämmsteinen mit mörtelfreier Stoßfugenverzahnung JASTO 24,0 PHON Wanddicke Rohdichte Format klasse ein/zwei schalig ein/zwei schalig s					94.					
Mauerwerk aus JASTO KLASSIK PHON Schalldämmsteinen mit mörtelfreier Stoßfugenverzahnung JASTO 24,0 PHON Wanddicke Rohdichte Format klasse dB ein/zwei schalig 5.4 m³ 240 1,80 8 V12 54/74 5.5 m³ 240 2,00 8 V12 55/76 240 2,00 8 V20 55/75 vermauern nach JASTO - Werksvorschriften mit Normalmörtel MG II - IIa - III liefern und herstellen einschließlich aller Nebenleistungen. Als Ergänzungssteine sind JASTO Vollsteine 2 DF bis 6 DF oder Bauplatten zu verwenden					\/olleteir		nie 6 DE			
Mauerwerk aus JASTO KLASSIK PHON Schalldämmsteinen mit mörtelfreier Stoßfugenverzahnung JASTO 24,0 PHON Wanddicke Rohdichte Format Klasse dB ein/zwei schalig 240 1,80 8 V12 54/74 5.5 m³ 240 2,00 8 V20 55/75 vermauern nach JASTO - Werksvorschriften mit Normalmörtel MG II - III liefern und herstellen einschließlich aller Nebenleistungen. Als Ergänzungssteine sind JASTO Vollsteine 2 DF bis 6 DF oder Bauplatten zu verwenden										
Schalldämmsteinen mit mörtelfreier Stoßfugenverzahnung JASTO 24,0 PHON Wanddicke Rohdichte Format Klasse dB ein/zwei schalig 5.4 m³ 240 1,80 8 V 12 54/74 5.5 m³ 240 2,00 8 V 12 55/76 m³ 240 2,00 8 V 20 55/75 vermauern nach JASTO - Werksvorschriften mit Normalmörtel MG II - III liefern und herstellen einschließlich aller Nebenleistungen. Als Ergänzungssteine sind JASTO Vollsteine 2 DF bis 6 DF oder Bauplatten zu verwenden	-				очет вачр	iallen zu	verwenden			
Schalldämmsteinen mit mörtelfreier Stoßfugenverzahnung JASTO 24,0 PHON Wanddicke Rohdichte Format Klasse dB ein/zwei schalig 5.4 m³ 240 1,80 8 V 12 54/74 5.5 m³ 240 2,00 8 V 12 55/76 m³ 240 2,00 8 V 20 55/75 vermauern nach JASTO - Werksvorschriften mit Normalmörtel MG II - III liefern und herstellen einschließlich aller Nebenleistungen. Als Ergänzungssteine sind JASTO Vollsteine 2 DF bis 6 DF oder Bauplatten zu verwenden										
mit mörtelfreier Stoßfugenverzahnung JASTO 24,0 PHON Wanddicke Rohdichte Format klasse dB ein/zwei schalig 5.4 m³ 240 1,80 8 V 12 54/74 5.5 m³ 240 2,00 8 V 12 55/76 m³ 240 2,00 8 V 20 55/75 vermauern nach JASTO - Werksvorschriften mit Normalmörtel MG II - III - III liefern und herstellen einschließlich aller Nebenleistungen. Als Ergänzungssteine sind JASTO Vollsteine 2 DF bis 6 DF oder Bauplatten zu verwenden				Mau	erwerk aus	JASTO I	KLASSIK PH	ON		
JASTO 24,0 PHON Wanddicke Rohdichte Format klasse dB ein/zwei schalig 5.4 mm kg/dm³ DF N/mm² schalig 5.5 m³ 240 1,80 8 V12 54/74 5.6 m³ 240 2,00 8 V12 55/76 240 2,00 8 V20 55/75 vermauern nach JASTO - Werksvorschriften mit Normalmörtel MG II - III - III liefern und herstellen einschließlich aller Nebenleistungen. Als Ergänzungssteine sind JASTO Vollsteine 2 DF bis 6 DF oder Bauplatten zu verwenden					Scha	lldämms [,]	teinen			
JASTO 24,0 PHON Wanddicke Rohdichte Format klasse dB ein/zwei schalig 5.4 mm kg/dm³ DF N/mm² schalig 5.5 m³ 240 1,80 8 V12 54/74 5.6 m³ 240 2,00 8 V12 55/76 240 2,00 8 V20 55/75 vermauern nach JASTO - Werksvorschriften mit Normalmörtel MG II - III - III liefern und herstellen einschließlich aller Nebenleistungen. Als Ergänzungssteine sind JASTO Vollsteine 2 DF bis 6 DF oder Bauplatten zu verwenden				mit	mörtelfreie	r Stoßfu	genverzahnun	ıa		
Wanddicke Rohdichte Format Rilasse dB ein/zwei schalig 5.4 m³ 240 1,80 8 V12 54/74 5.5 m³ 240 2,00 8 V12 55/76 5.6 m³ 240 1,00 8 V20 55/75 Vermauern nach JASTO - Werksvorschriften mit Normalmörtel MG II - III liefern und herstellen einschließlich aller Nebenleistungen. Als Ergänzungssteine sind JASTO Vollsteine 2 DF bis 6 DF oder Bauplatten zu verwenden							-	.9		
Wanddicke Rohdichte Format klasse dB ein/zwei schalig 5.4 m³ 240 1,80 8 V 12 54/74 5.5 m³ 240 2,00 8 V 12 55/76 m³ 240 2,00 8 V 20 55/75 Vermauern nach JASTO - Werksvorschriften mit Normalmörtel MG II - III liefern und herstellen einschließlich aller Nebenleistungen. Als Ergänzungssteine sind JASTO Vollsteine 2 DF bis 6 DF oder Bauplatten zu verwenden					JAST	J 24,U				
mm kg/dm³ DF N/mm² schalig							Festigkeits -	Schall R`w		
mm kg/dm³ DF N/mm² schalig				Wanddicke	Rohdichte	Format	klasse	dB		
mm kg/dm³ DF N/mm² schalig								ein/zwei		
5.4 5.5 5.6 m³				mm	ka/dm3	DE	N/mm²			
5.5 5.6 m³ 240 2,00 8 V 12 55/76 240 2,00 8 V 20 55/75 vermauern nach JASTO - Werksvorschriften mit Normalmörtel MG II - IIa - III liefern und herstellen einschließlich aller Nebenleistungen. Als Ergänzungssteine sind JASTO Vollsteine 2 DF bis 6 DF oder Bauplatten zu verwenden	- A		3		-		-		•	
vermauern nach JASTO - Werksvorschriften mit Normalmörtel MG II - IIa - III liefern und herstellen einschließlich aller Nebenleistungen. Als Ergänzungssteine sind JASTO Vollsteine 2 DF bis 6 DF oder Bauplatten zu verwenden										
vermauern nach JASTO - Werksvorschriften mit Normalmörtel MG II - IIa - III liefern und herstellen einschließlich aller Nebenleistungen. Als Ergänzungssteine sind JASTO Vollsteine 2 DF bis 6 DF oder Bauplatten zu verwenden										
Normalmörtel MG II - III liefern und herstellen einschließlich aller Nebenleistungen. Als Ergänzungssteine sind JASTO Vollsteine 2 DF bis 6 DF oder Bauplatten zu verwenden	5.6		m³	240	2,00	8	V 20	55/75		
Normalmörtel MG II - III liefern und herstellen einschließlich aller Nebenleistungen. Als Ergänzungssteine sind JASTO Vollsteine 2 DF bis 6 DF oder Bauplatten zu verwenden									[
Normalmörtel MG II - III liefern und herstellen einschließlich aller Nebenleistungen. Als Ergänzungssteine sind JASTO Vollsteine 2 DF bis 6 DF oder Bauplatten zu verwenden				vermaue	ern nach JA	STO - W	erksvorschrif/	ten mit		
liefern und herstellen einschließlich aller Nebenleistungen. Als Ergänzungssteine sind JASTO Vollsteine 2 DF bis 6 DF oder Bauplatten zu verwenden										
aller Nebenleistungen. Als Ergänzungssteine sind JASTO Vollsteine 2 DF bis 6 DF oder Bauplatten zu verwenden				li.a						
Als Ergänzungssteine sind JASTO Vollsteine 2 DF bis 6 DF oder Bauplatten zu verwenden				lie.						
Vollsteine 2 DF bis 6 DF oder Bauplatten zu verwenden										
Vollsteine 2 DF bis 6 DF oder Bauplatten zu verwenden					Als Ergäi	nzungsst	eine sind			
Vollsteine 2 DF bis 6 DF oder Bauplatten zu verwenden										
oder Bauplatten zu verwenden					Vollsteir		ois 6 DF			
Cocomt					ouer baup					
Cocomt										
Cocomt										
Cocomt										
Cocomt										
Cocomt										
Cocomt										
Cocomt 0.00		I								
Concept 0.00										
Gesamt 0,00										0.00



JASTO KLASSIK PHON

_								B.	AUSTOFFWERKE
				Leistungen				Einheits	
Pos.	Menge	Einheit		preis	Gesamtpreis				
								€/m³	€
								Übertrag	0,00
			_						
			JASTO PLAN Pr			ne			
				Festigkeits -					
				klasse	Wanddicke		Rohdichte		
			Bezeichnung	N/mm²	mm	DF	Kg/dm³		
5.7		m³	NF	20,00	115	NF	2,0		
5.8		m³	Standard	20	115	2	2,0		
5 0		2	44 E Davidatta N. E	00	445		0.0		
5.9		m ²	11,5 Bauplatte N+F	20	115	8	2,0	[
5.10 5.11		m³ m³	17,5 Vollstein 30,0 Mehrzweck	20 20	175 300	3 5	2,0 2,0		
5.12		m ³	36,5 Mehrzweck	20	365	6	2,0		
3.12		111-	00,0 MCM2WCCK	20	303	Ü	2,0	1	
								Gesamt	0,00



JASTO KLASSIK HOHLBLÖCKE

								Einheits	BAUSTOFFWERKE
Pos.	Menge	Einheit	Leistungen						Gesamtpreis
								€/m³	€
			Mai un	uerwerk mit d/oder trage nit mörtelfrei	Luftschicht ende Innen-,	nale für 2-scl und Dämmu Außenwänd nverzahnung HBL	ng le	Übertrag	0,00
					1 0 11,0	Wärmeleit-	Festigkeit-		
			Wanddicke mm	Rohdichte kg/dm³	Format DF	fähigkeit λ _R W/mK	Klasse N/mm²		
6.1		m³	175	0,9	12	0,46	2	1	
6.2		m³	175	1,0	12	0,52	4		
				Normaln iefern und h aller N Als Erga Vollste	ASTO - We nörtel MG II nerstellen eir Nebenleistur änzungsstei JASTO sine 2 DF bis platten zu ve	nschließlich ngen. ne sind	en mit		
			Mai un	uerwerk mit d/oder trage it mörtelfrei	Luftschicht ende Innen-,	nale für 2-scl und Dämmu Außenwänc enverzahnun HBL Wärmeleit-	ng le g		
			Wanddicke	Rohdichte	Format	fähigkeit λ _R W/mK	Klasse N/mm²		
6.2		m 3	mm	kg/dm³	DF 16		-		
6.3 6.4		m³ m³	240 240	0,8	16 16	0,35 0.39	2		
			vermauern nach JASTO - Werksvorschriften mit Normalmörtel MG II - IIa - III liefern und herstellen einschließlich aller Nebenleistungen. Als Ergänzungssteine sind JASTO Vollsteine 2 DF bis 6 DF oder Bauplatten zu verwenden					Gesamt	0,00



JASTO KLASSIK HOHLBLÖCKE

									BAUSTOFFWERKE
_		-						Einheits preis	
Pos.	Menge	Einheit	Leistungen						Gesamtpreis
			Mat un	uerwerk mit d/oder trage it mörtelfrei	Luftschicht ende Innen-,	nale für 2-scl und Dämmu Außenwänd nverzahnung HBL	ing de	€/m³ Übertrag	€ 0,00
			Wanddicke		Format	Wärmeleit- fähigkeit	Festigkeit- Klasse		
			mm	kg/dm³	DF	λ_R W/mK	N/mm²		
6.6		m³	300	0,9	10	0,46	4		
				Normaln iefern und h aller N Als Erga Vollste	ASTO - We nörtel MG II nerstellen eir Nebenleistur änzungssteir JASTO ine 2 DF bis platten zu ve	nschließlich ngen. ne sind	en mit		
			Mat un	uerwerk mit d/oder trage t mörtelfrei	Luftschicht ende Innen-,	nale für 2-sch und Dämmu Außenwänd enverzahnun HBL Wärmeleit- fähigkeit	ing de g		
			mm	kg/dm³	DF	λ_R W/mK	N/mm²		
6.7		m³	365	0,9	12	0,46	4		
			vermau	uern nach J Normaln iefern und h aller N Als Ergä	ASTO - We nörtel MG II nerstellen ein Nebenleistur änzungsstein JASTO ine 2 DF bis platten zu ve	rksvorschrift - IIa - III nschließlich ngen. ne sind	en mit		
								Gesamt	0,00



JASTO KLASSIK HOHLBLÖCKE

							1	Einheits	BAUSTOFFWERKE		
Doc	Mongo	Einheit		Loietungon				preis	Cocomtorois		
F05.	wenge	Ellilleit		Leistungen				€/m³	Gesamtpreis €		
								Übertrag	0,00		
			LACTO IZLACCIIZ I		OKE E		-4-!				
			JASTO KLASSIK I		CKE Ergar	izungs	steine				
				Festigkeits -		_					
			5	klasse	Wanddicke		Rohdichte				
		2	Bezeichnung	N/mm²	mm	DF	Kg/dm ³				
6.8		m ³	NF Ctondord	4	115	NF	1,2				
6.9		m ³	Standard	4	115	2	1,2				
6.10 6.11		m³	17,5 Vollstein 30,0 Mehrzweck	4	175 300	3 5	1,2 1,2				
6.12		m³ m³	36,5 Mehrzweck	4	365	6	1,2				
		m ²	9,5 Bauplatte	2							
6.13			•		95	7	1,0				
6.14		m ²	11,5 Bauplatte	2	115	8	1,2				
6.16		m^2	11,5 Bauplatte N + F	2	115	8	0,9				
6.17		m ²	11,5 Bauplatte N + F	2	115	8	1,2				
6.18		m ²	11,5 Bauplatte N + F	4	115	8	1,2				
6.19		m^2	11,5 Lochbauplatte N + F	2	115	8	1,0				
6.20		m³	6,0 Bimsdiele		60		1,0				
6.21		m³	17,5 U-Stein		175		1,0				
6.22		m³	24,0 U-Stein		240		1,0				
6.23		m³	30,0 U-Stein		300		1,0				
6.24		m³	36,5 U-Stein		365		1,0				
6.25		m³	17,5 Gurtwicklerkasten		175						
6.26		m³	24,0 Gurtwicklerkasten		240						
6.27 6.28		m³ m³	30,0 Gurtwicklerkasten 36,5 Gurtwicklerkasten		300 365						
0.20		III°	50,5 Guitwickierkasteri		300						
			Elachetürze	nichttragand	bis 150 cm La	ängo					
			Bezeichnung	Illcrittrageriu	DIS 130 CITI L	Maße					
6.29		lfm	Flachsturz			95x115					
6.30		Ifm	Flachsturz			15x113					
6.31		lfm	Flachsturz			115x75					
6.32		lfm	Flachsturz			75x113					
6.33		lfm	Flachsturz			175x75					
0.00			1 Idollotal2								
			vermauern nac	h .IASTO - \^	/erksvorschri	ften mit					
				nalmörtel MG		itori iiiit					
					einschließlich	1					
			aller Nebenleistungen.								
			Als Ergänzungssteine sind								
			Vol								
			oder E	Bauplatten zu	verwenden						
								Gesamt	0,00		



JASTO KLASSIK FORMAT LUXEMBURG

							Einheits	
Pos.	Menge	Einheit	Leistungen					Gesamtpreis
							€/m³	€
			Mauerwerk der Hint	ermauersch	nale für 2	-schaliges	Übertrag	0,00
			Mauerwerk mit	Luftschicht	und Däm	nmung		
			und/oder trage					
			mit mörtelfrei	er Stoßfuge	nverzahr	nung		
						Festigkeit-		
			Wanddicke	Rohdichte		Klasse		
			mm	kg/dm³	DF	N/mm²		
7.0		m³	17,5 HBL MT ¹	1,2		6		
7.1		m³	24,0 HBL MT ¹	1,2		6		
7.2		m³	30,0 HBL MT ¹	1,2		6		
7.3		! m²	11,5 Lochplatte MT ¹	1,2		6		
7.4		m³	Standard mit Griffloch	1,80	2	12		
			17,5 Vollstein m.					
7.5		m³	Griffloch	1,80	3	12		
			vermauern nach J					
			Normalm					
			liefern und h					
				Nebenleistu				
			¹ MT = Mörteltaso	he (Stoßfuç	ge zu ver	mörteln)	Gesamt	0,00

JASTO KLASSIK FORMAT Belgien

Pos.	Menge	Einheit		Leistungen			Einheits preis	Gesamtpreis
			Mauerwerk der Hin Mauerwerk mit und/oder trage mit mörtelfrei	Luftschicht ende Innen-,	und Dän Außenw	nmung vände	€/m³ Ubertrag	€ 0,00
7.6		m³	Wanddicke mm 14,0 HBL	Rohdichte kg/dm³ 0,9	Format DF	Klasse N/mm² 2		
7.7 7.8		m³ m³	14,0 HBL 19,0 HBL	1,0		4 2		
7.8		m³	19,0 HBL	0,9 1,0		4		
	vermauern nach JASTO-Werksvorschriften mit Normalmörtel MG II - IIa - III liefern und herstellen einschließlich aller Nebenleistungen.							
							Gesamt	0,00