









L. & F. PETERS GmbH
Feuerfeste Erzeugnisse



FORMATÜBERSICHT

RECHTECKSTEINE	
WÖLBER	
WIDERLAGERSTEINE	
DEHNFUGENSTEINE	
NUT & FEDERSTEINE	
DREHOFENSTEINE	
HALTE- UND ANKERSTEINE	
SONDERFORMATE	



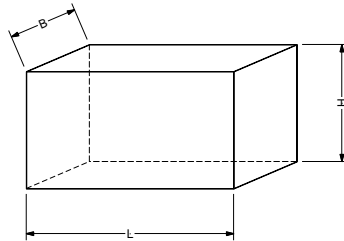
Bezeichnung
Designation
Désignation
Denominación

Kurzzeichen
 Mark
 Repère
 Símbolo

Maße in mm
 Dimensions in mm
 Dimension en mm
 Dimensiones en mm

Rauminhalt
 Volume
 Volume
 Volumen

Rechtecksteine



Normalsteine

Standard squares

Briques normales

Ladrillos normales

	L	B	H	l	r	dm ³
NF 1	230	114	64			1,678
NF 2	250	124	64			1,984
NF 3	300	150	64			2,880
NF 1 – 76	230	114	76			1,993
NF 2 – 76	250	124	76			2,356
NF 3 – 76	300	150	76			3,420

Verbandsteine

Bonders

Briques liason

Ladrillos de enlace

1 B	230	172	64			2,532
2 B	250	187	64			2,992
3 B	300	225	64			4,320
1 B – 76	230	172	64			3,007
2 B – 76	250	187	76			3,553
3 B – 76	300	225	76			5,130

Doppelnormalsteine

Doubl straight

Double normales

Ladrillos normales

dobles

1 D	230	230	64			3,386
2 D	250	250	64			4,000
3 D	300	300	64			5,760
1 D – 76	230	230	76			4,020
2 D – 76	250	250	76			4,75
3 D – 76	300	300	76			6,84

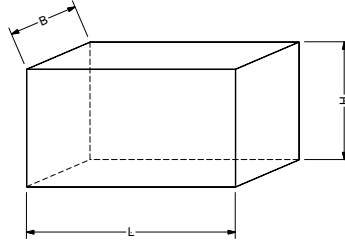
Bezeichnung
Designation
Désignation
Denominación

Kurzzeichen
 Mark
 Repère
 Símbolo

Maße in mm
 Dimensions in mm
 Dimension en mm
 Dimensiones en mm

Rauminhalt
 Volume
 Volume
 Volumen

Rechtecksteine



Strecker/Langstein

Whelps

Savons de grande

longueur

**Ladrillos
rectangulares largos**

	L	B	H			dm ³
1 L	345	114	64			2,517
2 L	375	124	64			2,976
3 L	450	150	64			4,320
1 L – 76	345	114	76			2,989
2 L – 76	375	124	76			3,534
3 L – 76	450	150	76			5,130

Plättchen

Splits

Plaquettes

Rasillas

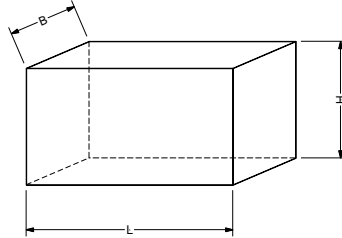
1 – 20	230	114	20			0,524
2 – 20	250	124	20			0,620
3 – 20	300	150	20			0,900
1 – 30	230	114	30			0,787
2 – 30	250	124	30			0,930
3 – 30	300	150	30			1,350
1 – 32	230	114	32			0,839
2 – 32	250	124	32			0,992
3 – 32	300	150	32			1,440
1 – 40	230	114	40			1,049
2 – 40	250	124	40			1,240
3 – 40	300	150	40			1,800
1 – 50	230	114	50			1,311
2 – 50	250	124	50			1,550
3 – 50	300	150	50			2,250

Bezeichnung
Designation
Désignation
Denominación

Kurzzeichen Mark Repère Símbolo	Maße in mm Dimensions in mm Dimension en mm Dimensiones en mm	Rauminhalt Volume Volume Volumen
--	--	---



Rechtecksteine



Platten

Tiles

Plaques

Placas

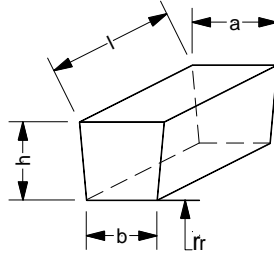
	L	B	H			dm ³
P 1	500	375	40			7,500
P 2	500	625	40			12,500
P 3	500	250	64			8,000
P 4	375	250	64			6,000
P 5	500	375	64			12,000
P 9	500	500	64			16,000
P 10	750	500	100			37,500
P 11	1000	500	100			50,000
P 12	375	250	130			12,188

Bezeichnung
Designation
Désignation
Denominación

Kurzzeichen Mark Repère Simbolo	Maße in mm Dimensions in mm Dimension en mm Dimensiones en mm	Rauminhalt Volume Volume Volumen
--	--	---



Wölber



Halbwölber

$$k = a - b$$

$$64 = (a + b)/2$$

Halbwölber

Side arch

Coteaux

Cunas de media asta

	a	b	h	l	r	dm ³
1 H 6	67	61	114	230	1197	1,678
1 H 10	69	59	114	230	695	1,678
1 H 16	72	56	114	230	413	1,678
1 H 24	76	52	114	230	257	1,678
1 H 6 – 76	79	73	114	230	1425	1,993
1 H 10 – 76	81	71	114	230	832	1,993
1 H 16 – 76	84	68	114	230	499	1,993
1 H 24 – 76	88	64	114	230	314	1,993
2 H 6	67	61	124	250	1302	1,984
2 H 10	69	59	124	250	756	1,984
2 H 16	72	56	124	250	450	1,984
2 H 24	76	52	124	250	279	1,984
2 H 6 – 76	79	73	124	250	1550	2,356
2 H 10 – 76	81	71	124	250	905	2,356
2 H 16 – 76	84	68	124	250	543	2,356
2 H 24 – 76	88	64	124	250	341	2,356
3 H 6 – 76	79	73	150	300	1875	3,420
3 H 10 – 76	81	71	150	300	1095	3,420
3 H 16 – 76	84	68	150	300	656	3,420
3 H 24 – 76	88	64	150	300	413	3,420

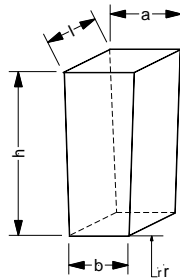
0 P 12 = B	70	58	64	250	320	1,024
---------------	----	----	----	-----	-----	-------

Bezeichnung
Designation
Désignation
Denominación

Kurzzeichen Mark Repère Símbolo	Maße in mm Dimensions in mm Dimension en mm Dimensiones en mm	Rauminhalt Volume Volume Volumen
--	--	---



Wölber



Ganzwölber

$$k = a - b$$

$$64 = (a + b) / 2$$

Ganzwölber

End arches

Coins

Cunas de asta entera

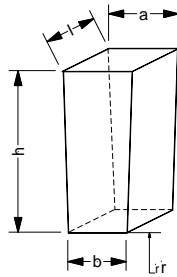
	a	b	h	l	r	dm ³
1 G 4	66	62	230	114	3680	1,678
1 G 10	69	59	230	114	1403	1,678
1 G 16	72	56	230	114	834	1,678
1 G 24	76	52	230	114	518	1,678
1 G 4 – 76	78	74	230	114	4370	1,993
1 G 10 – 76	81	71	230	114	1679	1,993
1 G 16 – 76	84	68	230	114	1006	1,993
1 G 24 – 76	88	64	230	114	633	1,993
2 G 4	66	62	250	124	4000	1,984
2 G 10	69	59	250	124	1525	1,984
2 G 16	72	56	250	124	906	1,984
2 G 24	76	52	250	124	563	1,984
2 G 4 – 76	78	74	250	124	4000	2,356
2 G 10 – 76	81	71	250	124	1525	2,356
2 G 16 – 76	84	68	250	124	906	2,356
2 G 24 – 76	88	64	250	124	563	2,356

Bezeichnung
Designation
Désignation
Denominación

Kurzzeichen Mark Repère Símbolo	Maße in mm Dimensions in mm Dimension en mm Dimensiones en mm	Rauminhalt Volume Volume Volumen
--	--	---



Wölber



Ganzwölber

$$k = a - b$$

$$S_4 = (a + b)/2$$

Doppelganzwölber
Double arch bricks
Coins double
Cunas double

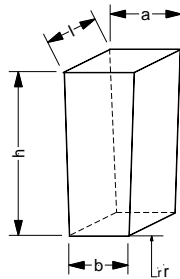
	a	b	h	l	r	dm ³
1 GG 4	66	62	230	230	3680	3,386
1 GG 10	69	59	230	230	1403	3,386
1 GG 16	72	56	230	230	834	3,386
1 GG 24	76	52	230	230	518	3,386
1 GG 4 – 76	78	74	230	230	4370	4,020
1 GG 10 – 76	81	71	230	230	1679	4,020
1 GG 16 – 76	84	68	230	230	1006	4,020
1 GG 24 – 76	88	64	230	230	633	4,020
2 GG 4	66	62	250	250	4000	4,000
2 GG 10	69	59	250	250	1525	4,000
2 GG 16	72	56	250	250	906	4,000
2 GG 24	76	52	250	250	563	4,000
2 GG 4 – 76	78	74	250	250		4,750
2 GG 10 – 76	81	71	250	250		4,750
2 GG 16 – 76	84	68	250	250		4,750
2 GG 24 – 76	88	64	250	250		4,750

Bezeichnung
Designation
Désignation
Denominación

Kurzzeichen Mark Repère Símbolo	Maße in mm Dimensions in mm Dimension en mm Dimensiones en mm	Rauminhalt Volume Volume Volumen
--	--	---



Wölber



Ganzwölber

$$k = a - b$$

$$64 = (a + b) / 2$$

Verbandganzwölber
Double arch bonders
Coins de liaison
Cunas de enlace
asta entera

	a	b	h	l	r	dm ³
1 GB 4	66	62	230	172	3680	2,532
1 GB 10	69	59	230	172	1403	2,532
1 GB 16	72	56	230	172	834	2,532
1 GB 24	76	52	230	172	518	2,532
1 GB 4 – 76	78	74	230	172	4370	3,007
1 GB 10 – 76	81	71	230	172	1679	3,007
1 GB 16 – 76	84	68	230	172	1006	3,007
1 GB 24 – 76	88	64	230	172	633	3,007
2 GB 4	66	62	250	187	4000	2,992
2 GB 10	69	59	250	187	1525	2,992
2 GB 16	72	56	250	187	906	2,992
2 GB 24	76	52	250	187	563	2,992
2 GB 4 – 76	78	74	250	187		3,553
2 GB 10 – 76	81	71	250	187		3,553
2 GB 16 – 76	84	68	250	187		3,553
2 GB 24 – 76	88	64	250	187		3,553

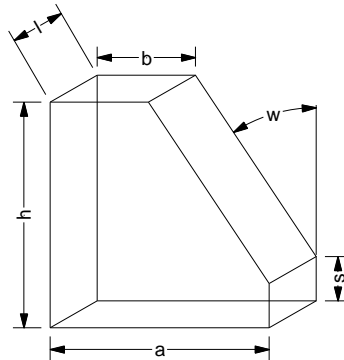
Bezeichnung
Designation
Désignation
Denominación

Kurzzeichen
 Mark
 Repère
 Simbolo

Maße in mm
 Dimensions in mm
 Dimension en mm
 Dimensiones en mm

Rauminhalt
 Volume
 Volume
 Volumen

Widerlagersteine



Widerlager
für Ganzwölber
End arch skew backs
Sommier pour coins
Salmer para cunas
de asta entera

	a	b	h	l	s	w	Stich %	dm ³
WL 230	230	115	230	114	30	30,0°	13,4	4,720
FW 1	250	112,5	260	64	51	33,3°	15,0	3,240
FW 2	250	112,5	260	124	51	33,3°	15,0	6,278
FW 1 A	250	154	260	64	29	22,5°	10,0	3,450
FW 2 A	250	154	260	124	29	22,5°	10,0	6,69

Widerlager
für Halbwölber
Side arch skew backs
Sommier pour
couteaux
Salmer para cunas
de media asta

FW 3	124	38	130	250	-	33,3°	15,0	2,632
FW 4	187	101	130	250	-	33,3°	15,0	4,680
FW 3 A	124	70	130	250	-	22,5°	10,0	3,175
FW 4 A	187	133	130	250	-	22,5°	10,0	5,200

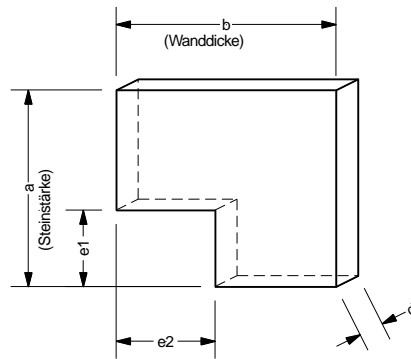
Bezeichnung
Designation
Désignation
Denominación

Kurzzeichen
 Mark
 Repère
 Símbolo

Maße in mm
 Dimensions in mm
 Dimension en mm
 Dimensiones en mm

Rauminhalt
 Volume
 Volume
 Volumen

Dehnfugensteine



Dehnfugensteine

Expansion joint bricks

Brique de joint de
dilatation

Ladrillos para junta
de dilatación

	a	b	d	e1	e2	dm ³
1 Fe 4	230	230	64	58	116	2,955
1 FE 5	172	230	64	58	116	2,101
1 FE 9	172	114	64	58	58	1,040
1 FE 10	230	114	64	58	58	1,463
1 Fe 4 – 76	230	230	76	58	116	3,509
1 FE 5 – 76	172	230	76	58	116	2,495
1 FE 9 – 76	172	114	76	58	58	1,235
1 FE 10 – 76	230	114	76	58	58	1,737
2 FE 4	250	250	64	63	126	3,492
2 FE 5	187	250	64	63	126	2,484
2 FE 9	187	124	64	63	63	1,230
2 FE 10	250	124	64	63	63	1,730

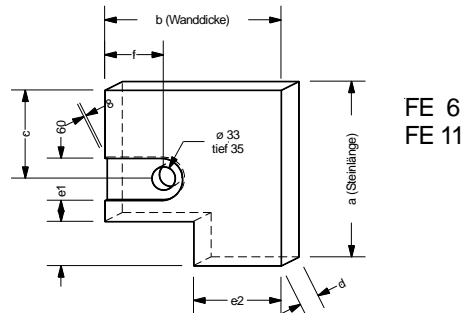
Bezeichnung
Designation
Désignation
Denominación

Kurzzeichen
 Mark
 Repère
 Símbolo

Maße in mm
 Dimensions in mm
 Dimension en mm
 Dimensiones en mm

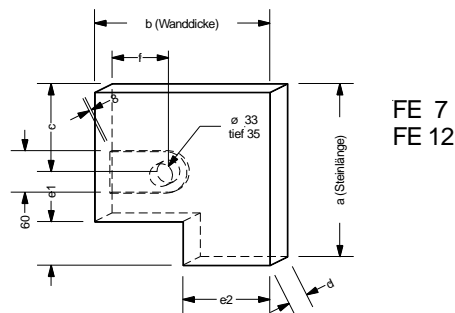
Rauminhalt
 Volume
 Volume
 Volumen

Haltesteine



Haltesteine
Anchor bricks
Brique d'ancrage
dilatation
Ladrillos de sujecion

	a	b	c	d	f	e1	e2	dm ³
1 FE 6	230	230	115	64	80	58	114	2,880
1 FE 11	172	114	57	64	50	58	56	0,980
2 FE 6	250	250	127	64	80	63	124	3,492
2 FE 11	187	124	64	64	60	63	61	1,167



Haltesteine
Anchor bricks
Brique d'ancrage
dilatation
Ladrillos de sujecion

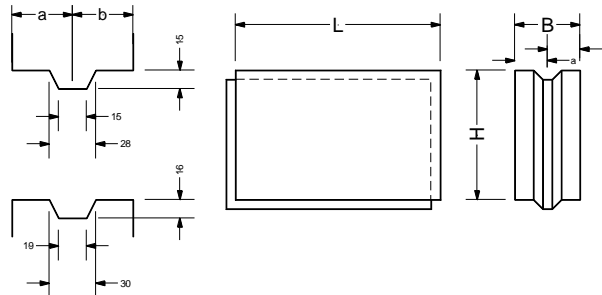
	a	b	c	d	f	e1	e2	dm ³
1 FE 7	172	230	57	64	80	58	114	2,030
1 FE 12	230	172	115	64	50	58	56	1,400
1 FE 8	230	114	57	64	50	-	-	1,620
2 FE 7	187	250	64	64	80	63	124	2,411
2 FE 12	250	187	127	64	60	63	61	1,667
2 FE 8	250	124	65	64	60	-	-	1,920

Bezeichnung
Designation
Désignation
Denominación

Kurzzeichen Mark Repère Simbolo	Maße in mm Dimensions in mm Dimension en mm Dimensiones en mm	Rauminhalt Volume Volume Volumen
--	--	---



Wandsteine mit Feder & Nut



Wandsteine

Double arch bonders

Coins de liaison

Cunas de enlace

asta entera

	L	H	B	a	b	dm ³
6 N	295	133	64	32	32	2,510
6 V	145	133	64	32	32	1,230
9 N	295	133	90	32	58	3,530
9 V	145	133	90	32	58	1,740
12 N	295	133	120	32	88	4,710
12 V	145	133	120	32	88	2,310

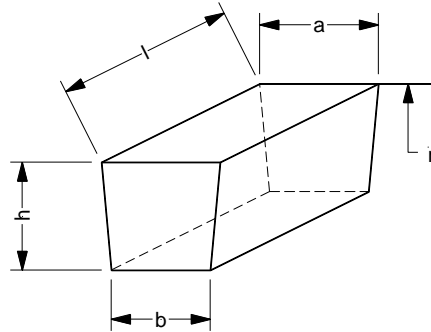
2/50	196	123	50	25	25	1,210
2A/50	246	123	50	25	25	1,510
3/50	296	123	50	25	25	1,820
4/50	396	123	50	25	25	2,440

525	205	105	90	58	32	2,633
531	170	133	90	58	32	2,035
532	195	133	90	58	32	2,334
533	220	133	90	58	32	2,633
534	245	133	90	58	32	2,930
535	270	133	90	58	32	3,232

553	220	133	120	88	32	3,511
554	245	133	120	88	32	3,910

Bezeichnung
Designation
Désignation
Denominación

Kurzzeichen Mark Repère Simbolo	Maße in mm Dimensions in mm Dimension en mm Dimensiones en mm	Rauminhalt Volume Volume Volumen
--	--	---

 Drehofenwölber ($\pi/3$ – Teilung)


Drehofenwölber

Arch bricks for

rotary kilns

Briques des voûte pour

four rotatifs

Cunas para hornos

rotativos tabulares

	a	b	h	l	r ¹⁾	dm ³
110	103	82	100	198	990	1,832
210	103	92,5	100	198	1981	1,935
310	103	96	100	198	2971	1,970
410	103	97,8	100	198	4000	1,988
510	103	98,8	100	198	4952	1,998
610	103	99,6	100	198	6118	2,006
10	85	80	100	198		1,634
P10	68	64	100	198		1,307

111	103	79,5	114	198	1009	2,060
211	103	91	114	198	1976	2,189
311	103	95	114	198	2,964	2,235
411	103	97	114	198	3952	2,257
511	103	98,2	114	198	4940	2,271
611	103	99	114	198	5928	2,280
811	103	100	114	198	7904	2,291
11	85	80	114	198		1,862
P11	68	64	114	198		1,490

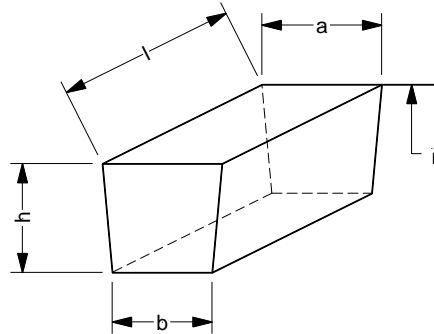
¹⁾ Durchmesser bei 1 mm Fuge berechnet
 Diameter calculated for 1 mm joint
 Diamètre calculé sur base d'un joint de 1 mm
 diámetro-junta de 1 mm

Bezeichnung
Designation
Désignation
Denominación

Kurzzeichen Mark Repère Simbolo	Maße in mm Dimensions in mm Dimension en mm Dimensiones en mm	Rauminhalt Volume Volume Volumen
--	--	---



Drehofenwölber ($\pi/3$ – Teilung)



Drehofenwölber

**Arch bricks for
rotary kilns**

**Briques des voûte pour
four rotatifs**

**Cunas para hornos
rotativos tabulares**

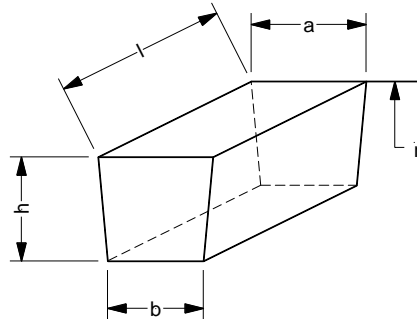
	a	b	h	l	r ¹⁾	dm ³
215	103	87,5	150	198	2013	2,829
315	103	92,5	150	198	2971	2,903
415	103	95,5	150	198	4160	2,940
515	103	97	150	198	5200	2,970
615	103	98	150	198	6240	2,985
15	85	80	150	198		2,450
P15	68	64	150	198		1,960

216	103	86	160	198	1958	2,994
316	103	92	160	198	3025	3,089
416	103	94,5	160	198	3915	3,128
516	103	96,5	160	198	5120	3,160
616	103	97,5	160	198	6051	3,176
716	103	98,3	160	198	7081	3,189
816	103	98,5	160	198	7396	3,192
16	85	80	160	198		2,610
P16	68	64	160	198		2,090

¹⁾ Durchmesser bei 1 mm Fuge berechnet
 Diameter calculated for 1 mm joint
 Diamètre calculé sur base d'un joint de 1 mm
 diámetro-junta de 1 mm

Bezeichnung
Designation
Désignation
Denominación

Kurzzeichen Mark Repère Simbolo	Maße in mm Dimensions in mm Dimension en mm Dimensiones en mm	Rauminhalt Volume Volume Volumen
--	--	---

 Drehofenwölber ($\pi/3$ – Teilung)


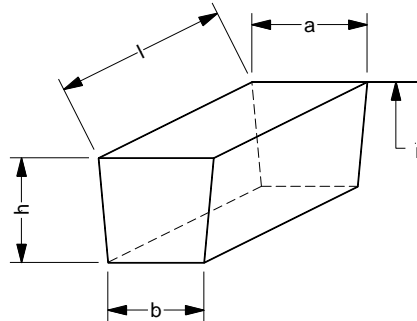
		a	b	h	l	r ¹⁾	dm ³
Drehofenwölber	118	103	66	180	198	1012	3,012
Arch bricks for	218	103	84	180	198	1971	3,332
rotary kilns	318	103	90,5	180	198	2995	3,448
Briques des voûte pour	418	103	93,5	180	198	3941	3,502
four rotatifs	518	103	95,5	180	198	4992	3,537
Cunas para hornos	618	103	97	180	198	6240	3,564
rotativos tabulares	718	103	97,7	180	198	7064	3,576
Drehofenwölber	18	85	80	180	198		2,940
	P18	68	64	180	198		2,352
	120	103	61	200	198	990	3,247
	220	103	82	200	198	1981	3,910
	320	103	89	200	198	2971	3,802
	420	103	92,5	200	198	3962	3,871
	520	103	94,7	200	198	5012	3,914
	620	103	96,2	200	198	6118	3,944
	720	103	97	200	198	6933	3,960
	820	103	97,8	200	198	8000	3,976
	20	85	80	200	198		3,267
	P20	68	64	200	198		2,614

¹⁾ Durchmesser bei 1 mm Fuge berechnet
 Diameter calculated for 1 mm joint
 Diamètre calculé sur base d'un joint de 1 mm
 Diámetro-junta de 1 mm

Bezeichnung
Designation
Désignation
Denominación

Kurzzeichen Mark Repère Símbolo	Maße in mm Dimensions in mm Dimension en mm Dimensiones en mm	Rauminhalt Volume Volume Volumen
--	--	---

Drehofenwölber ($\pi/3$ – Teilung)



		a	b	h	l	r ¹⁾	dm ³
Drehofenwölber	222	103	80	220	198	1990	3,986
Arch bricks for	322	103	88	220	198	3051	4,160
rotary kilns	422	103	91,5	220	198	3979	4,236
Briques des voûte pour	522	103	94	220	198	5084	4,291
four rotatifs	622	103	95,5	220	198	6101	4,323
Cunas para hornos	722	103	96,5	220	198	7040	4,345
rotativos tabulares	822	103	97,3	220	198	8028	4,363
Drehofenwölber	22	85	80	220	198		3,594
	P22	68	64	220	198		2,875

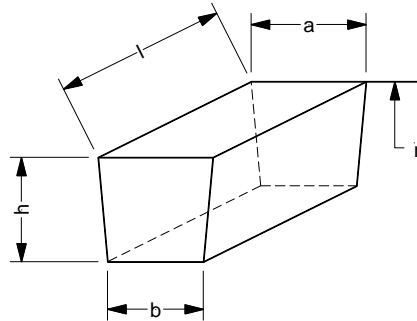
225	103	77	250	198	2000	4,455
325	103	85,5	250	198	2971	4,665
425	103	90	250	198	4000	4,777
525	103	92,8	250	198	5049	4,844
625	103	94,5	250	198	6118	4,888
725	103	95,5	250	198	6933	4,913
825	103	96,5	250	198	8000	4,938
25	85	80	250	198		4,084
P25	68	64	250	198		3,267

¹⁾ Durchmesser bei 1 mm Fuge berechnet
Diameter calculated for 1 mm joint
Diamètre calculé sur base d'un joint de 1 mm
Diámetro-junta de 1 mm

Bezeichnung
Designation
Désignation
Denominación

Kurzzeichen Mark Repère Símbolo	Maße in mm Dimensions in mm Dimension en mm Dimensiones en mm	Rauminhalt Volume Volume Volumen
--	--	---

Drehofenwölber ($\pi/3$ – Teilung)



		a	b	h	l	r ¹⁾	dm ³
Drehofenwölber	230	103	72	300	198	2013	5,198
Arch bricks for	330	103	82	300	198	2971	5,495
rotary kilns	430	103	87,5	300	198	4026	5,658
Briques des voûte pour	530	103	90,5	300	198	4992	5,747
four rotatifs	630	103	92,5	300	198	5943	5,806
Cunas para hornos	730	103	94	300	198	6933	5,851
rotativos tabulares	830	103	95	300	198	7800	5,881
Drehofenwölber	30	85	80	300	198		4,901
	P30	68	64	300	198		3,920
	225	103	77	250	198	2000	4,455
	325	103	85,5	250	198	2971	4,665
	425	103	90	250	198	4000	4,777
	525	103	92,8	250	198	5049	4,844
	625	103	94,5	250	198	6118	4,888
	725	103	95,5	250	198	6933	4,913
	825	103	96,5	250	198	8000	4,938
	25	85	80	250	198		4,084
	P25	68	64	250	198		3,267

¹⁾ Durchmesser bei 1 mm Fuge berechnet
Diameter calculated for 1 mm joint
Diamètre calculé sur base d'un joint de 1 mm
Diámetro-junta de 1 mm

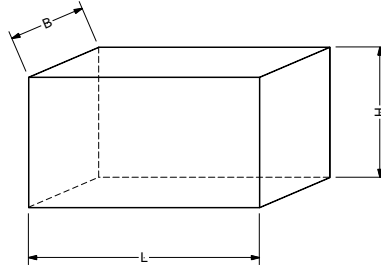
Bezeichnung
Designation
Désignation
Denominación

Kurzzeichen
 Mark
 Repère
 Símbolo

Maße in mm
 Dimensions in mm
 Dimension en mm
 Dimensiones en mm

Rauminhalt
 Volume
 Volume
 Volumen

Pfannenbodensteine



Pfannenbodensteine

Ladle bottom bricks

**Brique de fond pour
poches**

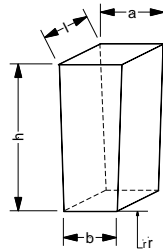
**Ladrillos para fondo
cucharas**

	L	B	H	l	r	dm ³
B 1	187	155	124			3,594
B 2	210	187	155			6,087
B 3	340	210	88			6,283
3 P 0	250	155	100			3,875
4 P 0	250	187	100			4,675

Bezeichnung
Designation
Désignation
Denominación

Kurzzeichen Mark Repère Símbolo	Maße in mm Dimensions in mm Dimension en mm Dimensiones en mm	Rauminhalt Volume Volume Volumen
--	--	---

Pfannenwandsteine



Ganzwölber

$$k = a - b$$

$$R = (a + b) / 2$$

Pfannensteine

Ladle bricks

Briques de poche

Ladrillos para
cucharas

	a	b	h	l	r	dm ³
1 P 37	143	103	90	250	258	2,801
1 P 26	138	112	90	250	388	2,813
1 P 18	134	116	90	250	580	2,813
1 P 8	129	121	90	250	1361	2,813

2 P 24	137	113	124	250	584	3,875
2 P 10	130	120	124	250	1488	3,875

3 P 20	110	90	155	250	698	3,875
3 P 10	105	95	155	250	1473	3,875
3 P 6	103	97	155	250	2506	3,875

4 P 22	111	89	187	250	757	4,675
4 P 12	106	94	187	250	1465	4,675
4 P 8	104	96	187	250	2244	4,675

5 P 22	111	89	220	250	890	5,500
5 P 16	108	92	220	250	1265	5,500
5 P 8	104	96	220	250	2640	5,500

6 P 26	113	87	250	250	837	6,250
6 P 18	109	91	250	250	1264	6,250
6 P 10	105	95	250	250	2375	6,250

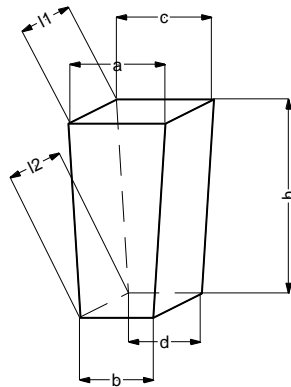
7 P 18	109	91	280	250	1416	7,000
7 P 12	106	94	280	250	2193	7,000

Bezeichnung
Designation
Désignation
Denominación

Kurzzeichen Mark Repère Simbolo	Maße in mm Dimensions in mm Dimension en mm Dimensiones en mm	Rauminhalt Volume Volume Volumen
--	--	---



Elektroofendeckelsteine



Ringkugelwölber

Double wedges

Brique de voûte

sphérique

Ladrillos para bóveda

esférica

	a	b	c	d	l ₁	l ₂	h	r	dm ³
KR 20	71	65	93	85	132	120	200		1,980
KR 30	71,5	67	89	83,5	128	120	200		1,920
KR 32	72,5	67	90,5	83,5	130	120	250		2,440
KR 42	72	68	87	82	128	120	250		2,400
KR 52	72	68	86	82	126	120	250		2,370
KR 62	71	68	85,5	82	125	120	250		2,350
KR 72	71	68	5	82	124,5	120	250		2,340
KR 43	73	68	88	82	129	120	300		2,920
KR 53	72	68	87	82	127	120	300		2,860
KR 63	71,5	68	86	82	126	120	300		2,820
KR 73	71	68	85,5	82	125	120	300		2,810
KR 93	70,5	68	85	82	124	120	300		2,800
KR 74	72	68	86,5	82	127	120	400		3,810

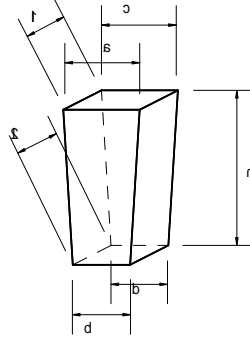
Bezeichnung
Designation
Désignation
Denominación

Kurzzeichen
 Mark
 Repère
 Simbolo

Maße in mm
 Dimensions in mm
 Dimension en mm
 Dimensiones en mm

Rauminhalt
 Volume
 Volume
 Volumen

Elektroofendeckelsteine



Ringkugelwölber

Double wedges

Brique de voûte

sphérique

Ladrillos para bóveda

esférica

	a	b	c	d	l ₁	l ₂	h	r	dm ³
KR 20	71	65	93	85	132	120	200		1,980
KR 30	71,5	67	89	83,5	128	120	200		1,920
KR 32	72,5	67	90,5	83,5	130	120	250		2,440
KR 42	72	68	87	82	128	120	250		2,400
KR 52	72	68	86	82	126	120	250		2,370
KR 62	71	68	85,5	82	125	120	250		2,350
KR 72	71	68	5	82	124,5	120	250		2,340
KR 43	73	68	88	82	129	120	300		2,920
KR 53	72	68	87	82	127	120	300		2,860
KR 63	71,5	68	86	82	126	120	300		2,820
KR 73	71	68	85,5	82	125	120	300		2,810
KR 93	70,5	68	85	82	124	120	300		2,800
KR 74	72	68	86,5	82	127	120	400		3,810

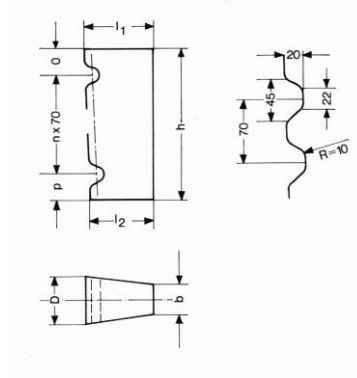
Bezeichnung
Designation
Désignation
Denominación

Kurzzeichen
 Mark
 Repère
 Simbolo

Maße in mm
 Dimensions in mm
 Dimension en mm
 Dimensiones en mm

Rauminhalt
 Volume
 Volume
 Volumen

Elektrodeneinfassungssteine



		D	b	l ₁	l ₂	h	n	o	p	r _i	dm ³
Elektrodeneinfaßsteine	D 1 N	81	29,5	115	95	260	2	60	60	140	1,310
Electrode blocks	D 2 N	74,5	40	115	95	260	2	60	60	280	1,420
Briques d'entourage	D 3 N	118,5	45	140	130	320	3	55	55	180	3,180
d'électrodes	D 4 N	90	53	140	130	320	3	55	55	420	2,850
Piazzas para aperturas	D 5 N	111	64	150	140	375	4	50	45	420	4,340
de electrodos	D 6 N	94	63	150	140	375	4	50	45	620	3,950
	D 7 N	108	67,5	180	170	450	5	50	50	620	6,420
	D 8 N	92	65,5	180	170	450	5	50	50	900	5,800
	D 9 N	92	72	180	170	450	5	50	50	1300	6,040

MÖRTEL STAMPFBETONE STAMPFMASSEN

Zu den von uns lieferbaren Steinqualitäten stellen wir Ihnen den passenden Mörtel sowie die entsprechenden hydraulisch und keramisch abbindenden Stampfbetone bzw. chemisch und keramisch abbindende Stampfmassen bei.

Datenblätter auf Anfrage

MORTAR RAMMING MATERIAL RAMMING CONCRETE

For all brick qualities delivered by us we also supply the proper mortar as well as the corresponding hydraulically and ceramically set ramming respectively chemically and ceramically set ramming material.

MORTIER PISES BETON DE PISE

Pour toutes les briques contenues dans notre programme nous fournissons les qualités de mortiers convenables ainsi que les qualités des mortier convenables ainsi que les bétons de pisés liés hydrauliquement et pisés liés chimiquement et céramiquement. Feuilles des données techniques sur demande.

FERTIGBAUTEILE

In den in diesem Prospekt vorgestellten Qualitätsgruppen liefern wir neben allen Standard- und Sonderformaten auch spezialgehärtete Fertigbauteile und Großblockformate.

PREFABRICATED PARTS

In the qualities specified in this folder we deliver apart from all standard and special shapes also prefabricated parts and large-block shapes which are specially hardened.

ELEMENTS PREFABRIQUES

Dans les qualités présentées dans ce prospectus nous produisons en plus de tous les formats standardisés et spéciaux aussi des éléments préfabriqués et des formats en grands blocs qui sont particulièrement trempés.

Anmerkung

Die technischen Daten sind mittlere Anhaltswerte und werden nach DIN-Prüfverfahren ermittelt. Sie unterliegen herstellungs- und formatabhängigen Schwankungen und können nicht als zugesicherte Eigenschaften und Werte herangezogen werden.

Stand: 19.07.2018

Note

The technical data represent average values established by DIN test procedures. They are liable to natural deviations, depending on production and shape, and they are not to be cited as guaranteed properties or values.

Observation

Les données techniques représentent des valeurs moyennes de référence selon des méthodes d'essai DIN. Elles sont soumises à des fluctuations naturelles dépendant de la fabrication et du format, et ne peuvent être citées comme des propriétés ou des valeurs garanties.

L. & F. PETERS GmbH
Feuerfeste Erzeugnisse



Karlstraße 9
D - 52249 Eschweiler
Tel. : +49 – (0)2403 – 80 10 33
Fax : +49 – (0)2403 – 80 10 34
E-Mail : vertrieb@peters-feuerfest.de