



PORIT kan dit.

Assortimentoverzicht



Opmerkingen:

Levering:

Leveringen op de werf vereisen dat de wegen er naar bereikbaar zijn voor vrachtwagens van 38 ton. Het lossen van de pakken omvat enkel het neerzetten van deze naast de vrachtwagen. Het afladen van pakken op iedere andere plaats bijv. op welfsels, geschiedt enkel op aanduiding van de op de werf aanwezige bouwheer of aannemer en op zijn volledige verantwoordelijkheid. Indien de vrachtwagen door de klant of de aannemer zelf gelost wordt (vorkheftruck of kraan) dient deze binnen de 2 uur na aankomst de werf te kunnen verlaten.

Verwerking :

- Voor het verlijmen van de PORIT blokken mag uitsluitend de PORIT mortellijm worden gebruikt. Het gebruik van andere fabrikaten van mortellijm is niet toegelaten. In dat geval vervalt elke verantwoordelijkheid van de firma PORIT.
- Indien de blokken op de traditionele manier worden gemetst, moet aan de mortel een watervasthoudende hulpstof worden toegevoegd tijdens zijn bereiding.

Reclamaties:

Klachten kunnen enkel in aanmerking genomen worden indien vermeld op de leveringsbon.



PORIT[®]
cellenbeton

PORIT Blokken-groot formaat	4/5
PORIT Blokken	4/5
PORIT Blokken XL	6/7
PORIT Lateien	8
PORIT Kimblokken	9
PORIT U-blokken	10
PORIT Mortellijm	11
PORIT Gereedschap	11

François Berghof
Tel.: +32 428 906 93
Fax: +32 428 906 90
Mobiël: +32 485 664 001
berghof@porit.be

Binnendienst verkoop
Christian Steiner
Tel.: +49 2364 9381-21
Fax: +49 2364 9381-98
auftragszentrum@cirkel.de

Cirkel GmbH & Co. KG

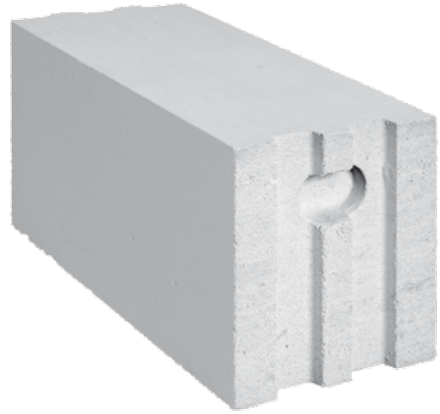
Flaesheimer Str. 605
D-45721 Haltern am See
Tel.: +49 2364 9381-0
Fax: +49 2364 9381-99

www.cirkel.de
info@cirkel.de

PORIT Blokken - groot formaat



PORIT Blokken



Technische eigenschappen

Artikel	Product	Afmetingen mm			Densiteit		Warmtegeleidingscoëfficiënt λ_R W/mK	Profiel
		L	D	H	kg	dm ³		
15463	PPpl 4 / 0,60	624	50	249	4	0,60	-	glad
15464	PPpl 4 / 0,60	624	75	249	4	0,60	-	glad
15465	PPpl 4 / 0,60	624	100	249	4	0,60	-	glad
15466	PP 4 / 0,60	624	115	249	4	0,60	-	TG
12624	PP 4 / 0,50	624	150	249	4	0,50	0,12	TG
13549	PP 2 / 0,40	624	175	249	2	0,40	0,10	TG+H
13560	PP 4 / 0,50	624	175	249	4	0,50	0,12	TG+H
19686	PP 6 / 0,65	624	175	249	6	0,65	0,18	TG+H
13551	PP 2 / 0,40	624	200	249	2	0,40	0,10	TG+H
13562	PP 4 / 0,50	624	200	249	4	0,50	0,12	TG+H
19687*	PP 6 / 0,65	624	200	249	6	0,65	0,18	TG+H
17829	PP 2 / 0,35	624	240	249	2	0,35	0,09	DTG+H
17828	PP 2 / 0,40	624	240	249	2	0,40	0,10	DTG+H
17831	PP 4 / 0,50	624	240	249	4	0,50	0,12	DTG+H
19688	PP 6 / 0,65	499	240	249	6	0,65	0,18	DTG+H
17832	PP 2 / 0,35	624	300	249	2	0,35	0,09	DTG+H
17833	PP 2 / 0,40	624	300	249	2	0,40	0,10	DTG+H
13566	PP 4 / 0,50	499	300	249	4	0,50	0,12	DTG+H
19689	PP 6 / 0,65	499	300	249	6	0,65	0,18	DTG+H
18706*	PP 2 / 0,35	499	365	249	2	0,35	0,08	DTG+H
14960	PP 2 / 0,35	499	365	249	2	0,35	0,09	DTG+H
13556	PP 2 / 0,40	499	365	249	2	0,40	0,10	DTG+H
13568	PP 4 / 0,50	499	365	249	4	0,50	0,12	DTG+H
19690	PP 6 / 0,65	499	365	249	6	0,65	0,18	DTG+H
19832*	PP 2 / 0,35	499	425	249	2	0,35	0,08	DTG+H
19916*	PP 2 / 0,35	499	425	249	2	0,35	0,09	DTG+H
19917*	PP 2 / 0,35	499	480	249	2	0,35	0,08	DTG+H
18285*	PP 2 / 0,35	499	480	249	2	0,35	0,09	DTG+H

* Levertijd van 10 werkdagen

Logestiek

Inhoud Pakken			Gewicht t/pak	Afmetingen palletten mm			Verbruik lijm kg/pak	Verbruik blokken	
Stuks	m ²	m ³		L	D	H		per m ²	par m ³
180	28,12	1,41	1,139	1250	750	1600	14	6,40	128,00
120	18,75	1,41	1,139	1250	750	1600	14	6,40	85,33
90	14,06	1,41	1,139	1250	750	1600	14	6,40	64,00
78	12,19	1,40	1,135	1250	750	1600	14	6,40	55,65
60	9,38	1,41	0,949	1250	750	1600	14	6,40	42,67
48	7,50	1,31	0,709	1250	750	1600	13	6,40	36,57
48	7,50	1,31	0,886	1250	750	1600	13	6,40	36,57
48	7,50	1,31	1,152	1250	750	1600	13	6,40	36,57
42	6,56	1,31	0,709	1250	750	1600	13	6,40	32,00
42	6,56	1,31	0,886	1250	750	1600	13	6,40	32,00
42	6,56	1,31	1,152	1250	750	1600	13	6,40	32,00
36	5,63	1,35	0,638	1250	750	1600	14	6,40	26,67
36	5,63	1,35	0,729	1250	750	1600	14	6,40	26,67
36	5,63	1,35	0,911	1250	750	1600	14	6,40	26,67
48	6,00	1,44	1,264	1000	1000	1600	14	8,00	33,33
30	4,69	1,41	0,664	1250	750	1600	14	6,40	21,33
30	4,69	1,41	0,759	1250	750	1600	14	6,40	21,33
40	5,00	1,50	1,013	1000	1000	1600	15	8,00	26,67
40	5,00	1,50	1,316	1000	1000	1600	15	8,00	26,67
32	4,00	1,46	0,690	1000	1000	1600	15	8,00	21,92
32	4,00	1,46	0,690	1000	1000	1600	15	8,00	21,92
32	4,00	1,46	0,788	1000	1000	1600	15	8,00	21,92
32	4,00	1,46	0,986	1000	1000	1600	15	8,00	21,92
32	4,00	1,46	1,281	1000	1000	1600	15	8,00	21,92
24	3,00	1,28	0,599	1000	1000	1600	13	8,00	18,82
24	3,00	1,28	0,599	1000	1000	1600	13	8,00	18,82
24	3,00	1,44	0,677	1000	1000	1600	15	8,00	16,67
24	3,00	1,44	0,677	1000	1000	1600	15	8,00	16,67

TG = tand en groef

TG+H = tand en groef + handgrepen

DTG+H = dubbele tand en groef + handgrepen

De CE Normen zijn vermeld op de PORIT verpakking.

Prestatieverklaring, volgens de bouwmethode zijn vermeld onder een DoP nummer en zijn beschikbaar via www.dopcap.eu.

PORIT Blokken XL



Technische eigenschappen

Artikel	Product	Afmetingen mm			Densiteit		Warmtegeleidingscoëfficiënt λ_R W/mK	Profiel
		L	D	H	kg	dm ³		
16677	PPpl 4 / 0,60	499	100	498	4	0,60	-	-
16660	PPE 4 / 0,50	624	115	623	4	0,50	0,12	TG
16661	PPE 4 / 0,50	624	150	623	4	0,50	0,12	TG
16662	PPE 4 / 0,50	624	175	623	4	0,50	0,12	TG
16665	PPE 4 / 0,50	624	200	623	4	0,50	0,12	TG
16666	PPE 4 / 0,50	624	240	623	4	0,50	0,12	DTG
18628	PPE 2 / 0,35	624	300	623	2	0,35	0,09	DTG
16667	PPE 4 / 0,50	624	300	623	4	0,50	0,12	DTG
16647	PPE 2 / 0,35	624	365	623	2	0,35	0,09	DTG
16669	PPE 4 / 0,50	624	365	623	4	0,50	0,12	DTG

Levertijd van 10 werkdagen.


Logestiek

Inhoud pakken			Gewicht t/Pal	Afmetingen palletten mm			Verbruik lijm kg/pak	Verbruik blokken	
Stuks	m ²	m ³		L	D	H		per m ²	par m ³
60	15,00	1,50	1,215	1000	1000	1600	8	4,00	40,00
24	9,38	1,08	0,728	1250	750	1600	4	2,56	22,26
20	7,81	1,17	0,791	1250	750	1600	5	2,56	17,07
16	6,25	1,09	0,738	1250	750	1600	4	2,56	14,63
12	4,69	0,94	0,633	1250	750	1600	4	2,56	12,80
12	4,69	1,13	0,759	1250	750	1600	5	2,56	10,67
8	3,13	0,94	0,506	1250	750	1600	4	2,56	8,53
8	3,13	0,94	0,633	1250	750	1600	4	2,56	8,53
8	3,13	1,14	0,616	1250	750	1600	5	2,56	7,01
8	3,13	1,14	0,770	1250	750	1600	5	2,56	7,01


TG = tand en groef

DTG = dubbele tand en groef

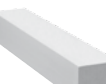
De CE Normen zijn vermeld op de PORIT verpakking.
Prestatieverklaring, volgens de bouwmethode zijn vermeld onder een DoP nummer en zijn beschikbaar via www.dopcap.eu.

	Artikel	Afmetingen mm			Overlast kN/m	Over-spanning mm	Max. dagbreedte mm	Opleg mm	Aantal / pallett	Gewicht kg/stuk
		L	D	H						
PORIT Lateien										
	13771	1150	115	125	gemäß DIBt Zulassung Z-171-634	950	750	200	24	12
	14209	1275	115	125		1075	875	200	24	13
	13790	1400	115	125		1200	1000	200	24	15
	12410	1625	115	125		1375	1125	250	24	17
	14237	1750	115	125		1500	1250	250	24	18
	13782	2000	115	125		1750	1500	250	24	21
	15688	2250	115	125		2000	1750	250	24	24
	13789	2500	115	125		2250	2000	250	24	26
	13783*	2750	115	125		2500	2250	250	24	29
	12226	3000	115	125		2750	2500	250	24	32
	13776	1150	175	125		950	750	200	24	17
	14218	1275	175	125		1075	875	200	24	19
	13773	1400	175	125		1200	1000	200	24	21
	15247	1625	175	125		1375	1125	250	24	24
	14238	1750	175	125		1500	1250	250	24	26
	13775	2000	175	125		1750	1500	250	24	30
	13756	2250	175	125		2000	1750	250	24	34
	13779	2500	175	125		2250	2000	250	24	38
	13799*	2750	175	125		2500	2250	250	24	41
	13792	3000	175	125		2750	2500	250	24	45

PORIT Niet-dragende Lateien voor binnenmuren


	Artikel	L	D	H	Overlast kN/m	Over-spanning mm	Max. dagbreedte mm	Opleg mm	Aantal / pallett	Gewicht kg/stuk
	13730	1250	100	249	-	1125	1000	125	36	32
	13731	1250	115	249	-	1125	1000	125	30	37

PORIT Dragende Lateien


	Artikel	L	D	H	Overlast kN/m	Over-spanning mm	Max. dagbreedte mm	Opleg mm	Aantal / pallett	Gewicht kg/stuk
	13732	1300	175	249	18	1100	900	200	18	57
	13733	1500	175	249	18	1300	1100	200	18	66
	13734	1750	175	249	13	1550	1350	200	18	77
	13735	2000	175	249	14	1750	1500	250	18	88
	13736	1300	200	249	18	1100	900	200	15	65
	13737	1500	200	249	18	1300	1100	200	15	75
	13738	1750	200	249	13	1550	1350	200	15	88
	13739	2000	200	249	14	1750	1500	250	15	100
	13740	1300	240	249	18	1100	900	200	12	81
	13741	1500	240	249	18	1300	1100	200	12	94
	13742	1750	240	249	14	1550	1350	200	12	109
	13743	2000	240	249	15	1750	1500	250	12	125
	13744*	2250	240	249	13	2000	1750	250	12	141
	13745	1300	300	249	18	1100	900	200	12	98
	13746	1500	300	249	18	1300	1100	200	12	113
	13747	1750	300	249	18	1550	1350	200	12	131
	13748	2000	300	249	16	1750	1500	250	12	150
	13749*	2250	300	249	15	2000	1750	250	12	169
	13750*	1300	365	249	18	1100	900	200	9	119
	13751	1500	365	249	18	1300	1100	200	9	137
	13752*	1750	365	249	18	1550	1350	200	9	160
	13753	2000	365	249	16	1750	1500	250	9	182
	13754*	2250	365	249	15	2000	1750	250	9	205

* Levertijd van 10 werkdagen

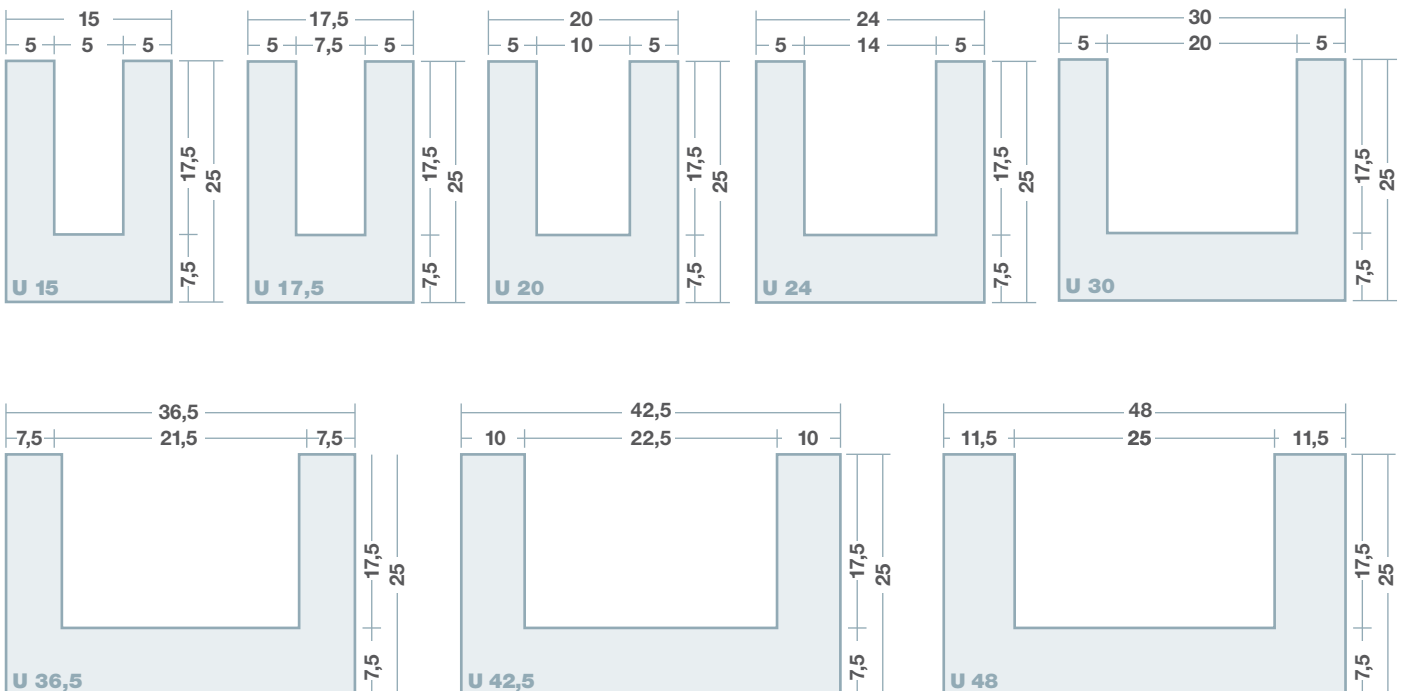
De lateien moeten zo ingebouwd worden, dat de naam PORIT vermeld op de lateien, goed leesbaar is, indien aan de kopzijde een pijl aangebracht is, dient de pijl naar beneden geplaatst te worden (=hoofdbewapening). Belangrijk: Het is verboden lateien korter te zagen.


	Artikel	Afmetingen mm			Densiteit	Inhoud Pakken		
		L	D	H		Stuks	per lopende meter	
PORIT Kimblokken								
	14125*	624	115	50	4	0,5	120	75,00
	12497	624	115	75	4	0,5	144	90,00
	13705	624	115	100	4	0,5	120	75,00
	13706	624	115	125	4	0,5	100	62,50
	12837	624	115	150	4	0,5	50	31,25
	10012	624	115	175	4	0,5	60	37,50
	15780	624	150	50	4	0,5	240	150,00
	15781*	624	150	75	4	0,5	100	62,50
	15782	624	150	100	4	0,5	100	62,50
	13708	624	150	125	4	0,5	80	50,00
	15783	624	150	150	4	0,5	80	50,00
	15784*	624	150	175	4	0,5	70	43,75
	15785*	624	175	50	4	0,5	200	125,00
	15786	624	175	75	4	0,5	100	62,50
	13709	624	175	100	4	0,5	80	50,00
	13710	624	175	125	4	0,5	64	40,00
	15362	624	175	150	4	0,5	60	37,50
	15787	624	175	175	4	0,5	48	30,00
	15788*	624	200	50	4	0,5	200	125,00
	15789*	624	200	75	4	0,5	100	62,50
	13711*	624	200	100	4	0,5	60	37,50
	13712*	624	200	125	4	0,5	48	30,00
	15790*	624	200	150	4	0,5	60	37,50
	15791*	624	200	175	4	0,5	60	37,50
	17837	624	240	50	4	0,5	120	75,00
	17836*	624	240	75	4	0,5	50	31,25
	13713	624	240	100	4	0,5	60	37,50
	13714	624	240	125	4	0,5	48	30,00
	15592	624	240	150	4	0,5	40	25,00
	17838	624	240	175	4	0,5	40	25,00
	12657*	499	300	50	4	0,5	90	45,00
	13985*	499	300	75	4	0,5	90	45,00
	13715	499	300	100	4	0,5	60	30,00
	13716	499	300	125	4	0,5	48	24,00
	13986	499	300	150	4	0,5	48	24,00
	12613*	499	300	175	4	0,5	30	15,00
	12772*	499	365	50	4	0,5	90	45,00
	13987	499	365	75	4	0,5	50	25,00
	13717	499	365	100	4	0,5	60	30,00
	13718	499	365	125	4	0,5	48	24,00
	13988	499	365	150	4	0,5	36	18,00
	13989	499	365	175	4	0,5	30	15,00
	19665	600	100	200	4	0,6	120	72,00
	19811	600	140	200	4	0,5	80	48,00
	19666	600	150	200	4	0,5	80	48,00
	19812	600	190	200	4	0,5	56	33,60
	19667	600	200	200	4	0,5	56	33,60


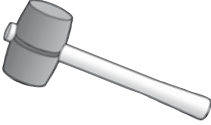
* Levertijd van 10 werkdagen

	Artikel	Afmetingen mm			Densiteit		Inhoud pakken		Verbruik lijm
		L	D	H			Stuks	per lopende meter	kg/pak
PORIT U-blokken									
	16602	624	150	249	4	0,50	48	30,00	0,24
	17348	624	175	249	4	0,50	42	26,25	0,28
	18894	624	200	249	4	0,50	36	22,50	0,32
	17834	624	240	249	4	0,50	30	18,75	0,38
	18803	624	300	249	4	0,50	24	15,00	0,38
	18804	624	365	249	4	0,50	18	11,25	0,46
	18805	624	425	249	4	0,50	18	11,25	0,67
	18806	624	480	249	4	0,50	12	7,50	0,76

U-blokken: voor het maken van U-Lateien en Ringbalken. Opleglengte aan beide zijde min 20 cm.
U-blokken zijn gemakkelijk te verwerken en hebben dezelfde hoogte als de PORIT blokken.



	Product	Verpakking	Zakken per pallet
PORIT-Mortellijm en Reparatiemortel			
	PORIT-Mortellijm	15 kg zak	25
	Reparatiemortel	12,5 kg zak	63

	Artikel	Product
PORIT-Gereedschap		
	16638	PORIT-Lijmtruwelen 50 mm
	13802	PORIT-Lijmtruwelen 75 mm
	13803	PORIT-Lijmtruwelen 100 mm
	13804	PORIT-Lijmtruwelen 115 mm
	13831	PORIT-Lijmtruwelen 150 mm
	13805	PORIT-Lijmtruwelen 175 mm
	13830	PORIT-Lijmtruwelen 200 mm
	13806	PORIT-Lijmtruwelen 240 mm
	13807	PORIT-Lijmtruwelen 300 mm
	13808	PORIT-Lijmtruwelen 365 mm
	18127	PORIT-Lijmtruwelen 425 mm
	18128	PORIT-Lijmtruwelen 480 mm
	13832	PORIT-Vervangpapier schuurplank
	13811	PORIT-Rubberen hamer
	13834	PORIT-Blokkenrasp
	13812	PORIT-Mengstuk
	13813	PORIT-Sleuventrekker
13801	PORIT-Widia handzaag	
13810	PORIT-Zaaghoek	
13809	PORIT-Schuurplank	
	13863	PORIT Muur verbinding uit Edellaal (50 st/per doos)
	17465	PORIT Muurverbinder l=300 mm (inox taal)
	13829	PORIT-Veeranker (250 st/per doos)



PORIT kan dit.

www.porit.be

Cirkel GmbH & Co. KG
Flaesheimer Straße 605
45721 Haltern am See
Tel.: +49 2364 9381-0
Fax: +49 2364 9381-99
e-mail : info@cirkel.de
www.cirkel.de

François Berghof
Commercial
Mobiel: +32 485 664 001
Tel.: +32 428 906 93
Fax: +32 428 906 90
E-mail: berghof@porit.be
www.porit.be