



**PORIT peut le faire.**

# Le catalogue des produits



**Remarques :**

**Livraison:**

Pour les livraisons sur les chantiers, les accès doivent être accessibles aux camions de 38 tonnes. Les palettes seront déchargées à côté du camion. Un délai de 2 heures est accordé au client qui décharge lui-même.

**Utilisation:**

Pour le collage des blocs PORIT, la colle mortier PORIT doit exclusivement être utilisée. L'emploi d'autres produits de mortier colle n'est pas autorisé. Dans ce cas la responsabilité de la société PORIT ne serait pas mise en cause.

**Réclamations:**

Les réclamations seront acceptées elles sont notées sur le bon de livraison.

Carreaux	4/5
Blocs	4/5
Blocs d'angle	6/7
Linteaux	8
Accessoires de calepinage	9
Blocs-U	10
Mortier-colle	11
Outillage	11



**Directeur Commercial**

M Christophe Bessière  
 Mobile: +33 77 888 22 86  
 Fax: +33 97 247 21 81  
 porit@porit.fr

**Commercial Interne**

M Thurian Desmots  
 Mobile: +33 77 230 56 01  
 Tél.: +33 97 230 78 38  
 Fax: +33 97 247 21 81  
 porit@porit.fr

**Administration des Ventes**  
 order@cirkel.de

**Cirkel GmbH & Co. KG**

Flaesheimer Str. 605  
 45721 Haltern am See  
 Tél.: +49 2364 9381-0

www.cirkel.de  
 info@cirkel.de



## PORIT Carreaux



## PORIT Blocs



## Paramètre caractéristique

Article	Classe	Dimension mm			Densité	coef- ficient ther- mique $\lambda_R$ W/mK		Profilé
		L	E	H				
15463	PPpl 4 / 0,60	624	50	249	4	0,60	-	lisse
15464	PPpl 4 / 0,60	624	75	249	4	0,60	-	lisse
15465	PPpl 4 / 0,60	624	100	249	4	0,60	-	lisse
15466	PP 4 / 0,60	624	115	249	4	0,60	-	TM
19693	PP 6 / 0,65	624	115	249	6	0,65	-	TM
20760	PP 4 / 0,60	624	150	249	4	0,60	0,16	TM
19694	PP 6 / 0,65	624	150	249	6	0,65	0,18	TM
20653 <sup>11</sup>	PP 2 / 0,35	499	175	249	2	0,35	0,09	TM+P
13549	PP 2 / 0,40	624	175	249	2	0,40	0,10	TM+P
13560	PP 4 / 0,50	624	175	249	4	0,50	0,12	TM+P
19686	PP 6 / 0,65	624	175	249	6	0,65	0,18	TM+P
13551	PP 2 / 0,40	624	200	249	2	0,40	0,10	TM+P
13562	PP 4 / 0,50	624	200	249	4	0,50	0,12	TM+P
19687*	PP 6 / 0,65	624	200	249	6	0,65	0,18	TM+P
14958	PP 2 / 0,35	499	240	249	2	0,35	0,09	DTM+P
17828	PP 2 / 0,40	624	240	249	2	0,40	0,10	DTM+P
17831	PP 4 / 0,50	624	240	249	4	0,50	0,12	DTM+P
19688	PP 6 / 0,65	499	240	249	6	0,65	0,18	DTM+P
20761 <sup>11</sup>	PP 2 / 0,35	499	300	249	2	0,35	0,08	DTM+P
20762	PP 2 / 0,35	499	300	249	2	0,35	0,09	DTM+P
17833	PP 2 / 0,40	624	300	249	2	0,40	0,10	DTM+P
13566	PP 4 / 0,50	499	300	249	4	0,50	0,12	DTM+P
19689	PP 6 / 0,65	499	300	249	6	0,65	0,18	DTM+P
18706	PP 2 / 0,35	499	365	249	2	0,35	0,08	DTM+P
14960	PP 2 / 0,35	499	365	249	2	0,35	0,09	DTM+P
13556	PP 2 / 0,40	499	365	249	2	0,40	0,10	DTM+P
13568	PP 4 / 0,50	499	365	249	4	0,50	0,12	DTM+P
19690	PP 6 / 0,65	499	365	249	6	0,65	0,18	DTM+P
19832*	PP 2 / 0,35	499	425	249	2	0,35	0,08	DTM+P
19916*	PP 2 / 0,35	499	425	249	2	0,35	0,09	DTM+P
20503*	PP 4 / 0,50	499	425	249	4	0,50	0,12	DTM+P
20137*	PP 2 / 0,35	499	500	249	2	0,35	0,08	DTM+P

\* Délai de livraison de 10 jours.

## Logistique

Qté	Contenu Palette		Poids de transport t/Pal	Palette mm			Consom- mation de colle kg/pal	Consommation blocs	
	m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>		Longueur	Largeur	Hauteur		par m <sup>2</sup>	par m <sup>3</sup>
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	11,2	6,40	55,65
78	12,19	1,40	1,223	1250	750	1600	11,2	6,40	55,65
60	9,38	1,41	1,133	1250	750	1600	11,2	6,40	42,67
60	9,38	1,41	1,227	1250	750	1600	11,2	6,40	42,67
64	8,00	1,40	0,658	1000	1000	1600	11,2	8,00	45,71
48	7,50	1,31	0,709	1250	750	1600	11,2	6,40	36,57
48	7,50	1,31	0,886	1250	750	1600	11,2	6,40	36,57
48	7,50	1,31	1,152	1250	750	1600	11,2	6,40	36,57
42	6,56	1,31	0,709	1250	750	1600	11,2	6,40	32,00
42	6,56	1,31	0,886	1250	750	1600	11,2	6,40	32,00
42	6,56	1,31	1,152	1250	750	1600	11,2	6,40	32,00
48	6,00	1,44	0,676	1000	1000	1600	11,2	8,00	33,33
36	5,63	1,35	0,729	1250	750	1600	11,2	6,40	26,67
36	5,63	1,35	0,911	1250	750	1600	11,2	6,40	26,67
48	6,00	1,44	1,264	1000	1000	1600	11,2	8,00	33,33
40	5,00	1,50	0,705	1000	1000	1600	11,2	8,00	26,67
40	5,00	1,50	0,705	1000	1000	1600	11,2	8,00	26,67
30	4,69	1,41	0,759	1250	750	1600	11,2	6,40	21,33
40	5,00	1,50	1,013	1000	1000	1600	11,2	8,00	26,67
40	5,00	1,50	1,316	1000	1000	1600	11,2	8,00	26,67
32	4,00	1,46	0,690	1000	1000	1600	11,2	8,00	21,92
32	4,00	1,46	0,690	1000	1000	1600	11,2	8,00	21,92
32	4,00	1,46	0,788	1000	1000	1600	11,2	8,00	21,92
32	4,00	1,46	0,986	1000	1000	1600	11,2	8,00	21,92
32	4,00	1,46	1,281	1000	1000	1600	11,2	8,00	21,92
24	3,00	1,28	0,599	1000	1000	1600	11,1	8,00	18,82
24	3,00	1,28	0,599	1000	1000	1600	11,1	8,00	18,82
24	3,00	1,28	0,855	1000	1000	1600	11,1	8,00	18,82
24	3,00	1,49	0,704	1000	1000	1600	11,3	8,00	16,10

TM = tenon et mortaise

TM+P = tenon et mortaise + poignées

DTM+P = double tenon et mortaise + poignées

Le marquage CE se trouve sur l'étiquette d'emballage PORIT.

Les fiches technique suivant d'ordonnance de construction sont enregistrés avec le numéros DoP sur [www.dopcap.eu](http://www.dopcap.eu).

## PORIT Blocs d'angle



## Paramètre caractéristique

Article	Classe	Dimension mm			Densité		Coef- ficient ther- mique $\lambda_R$ W/mK	Profile	ø du poteau
		L	B	H	kg	dm <sup>3</sup>			
20827	PP 4 / 0,60	624	150	249	4	0,60	0,16	TM	100
17627	PP 2 / 0,40	624	175	249	2	0,40	0,10	TM+P	100
17626	PP 2 / 0,40	624	200	249	2	0,40	0,10	TM+P	125
17848	PP 2 / 0,40	624	240	249	2	0,40	0,10	DTM+P	150
17846	PP 2 / 0,40	624	300	249	4	0,40	0,10	DTM+P	150
17623	PP 2 / 0,40	499	365	249	2	0,40	0,10	DTM+P	150
20048	PP 2 / 0,35	499	425	249	2	0,35	0,09	DTM+P	150

TM = tenon et mortaise


DTM = double tenon et mortaise

Le marquage CE se trouve sur l'étiquette d'emballage PORIT.

Les fiches technique suivant d'ordonnance de construction sont enregistrés avec le numéros DoP sur [www.dopcap.eu](http://www.dopcap.eu).

## Logistique

Contenu Palette			Poids de transport t/Pal	Palette mm			Consom- mation de colle kg/pal	Consommation blocs	
Qté	m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>		Longueur	Largeur	Hauteur		par m <sup>2</sup>	par m <sup>3</sup>
60	9,38	1,41	1,039	1250	750	1600	14	6,40	42,67
48	7,50	1,31	0,629	1250	750	1600	13	6,40	36,57
42	6,56	1,31	0,609	1250	750	1600	13	6,40	32,00
36	5,63	1,35	0,626	1250	750	1600	14	6,40	26,67
30	4,69	1,41	0,536	1000	1000	1600	14	6,40	21,33
32	4,00	1,46	0,712	1000	1000	1600	15	8,00	21,92
24	3,00	1,28	0,541	1000	1000	1600	13	8,00	18,82

	Article	Dimension mm			Surcharge admissible kN/m	Distance entre appuis (max) mm	Ouverture max. mm	Appui mm	Pièces pal	Poids de transport kg/pc
		L	E	H						
<b>PORIT Linteau</b>										
	20563	1250	115	125	selon DIBt admission Z-171-634	-	1000	125	24	13
	20564	1500	115	125		-	1250	125	24	16
	13782	2000	115	125		-	1750	125	24	21
	13789	2500	115	125		-	2250	125	24	26
	12226	3000	115	125		-	2750	125	24	32
	20565	1250	150	125		-	1000	125	24	17
	20566	1500	150	125		-	1250	125	24	20
	20165	2000	150	125		-	1750	125	24	27
	20167	2500	150	125		-	2250	125	24	34
	20169	3000	150	125		-	2750	125	24	42
	20567	1250	175	125		-	1000	125	24	19
	20568	1500	175	125		-	1250	125	24	23
	13775	2000	175	125		-	1750	125	24	30
	13779	2500	175	125		-	2250	125	24	38
13792	3000	175	125	-	2750	125	24	45		

<b>PORIT Linteau non-portable</b>										
	13730	1250	100	249	-	1125	1000	125	36	32


<b>PORIT Linteau portable</b>										
	13733*	1500	175	249	18	1300	1100	200	18	66
	13735*	2000	175	249	14	1750	1500	250	18	88
	13737*	1500	200	249	18	1300	1100	200	15	75
	13739*	2000	200	249	14	1750	1500	250	15	100
	13741*	1500	240	249	18	1300	1100	200	12	94
	13743*	2000	240	249	15	1750	1500	250	12	125
	13746*	1500	300	249	18	1300	1100	200	12	113
	13748*	2000	300	249	16	1750	1500	250	12	150
	13751*	1500	365	249	18	1300	1100	200	9	137
	13753*	2000	365	249	16	1750	1500	250	9	137

\* sur demande


Les linteaux doivent être placés de telle manière que:

- 1) Si le nom PORIT se trouve sur le linteau, il doit être situé de façon à être visible sur la face du linteau (armature principale).
- 2) Si une fleche se trouve sur le côté du linteau, elle doit être dirigée vers le bas (armature principale).

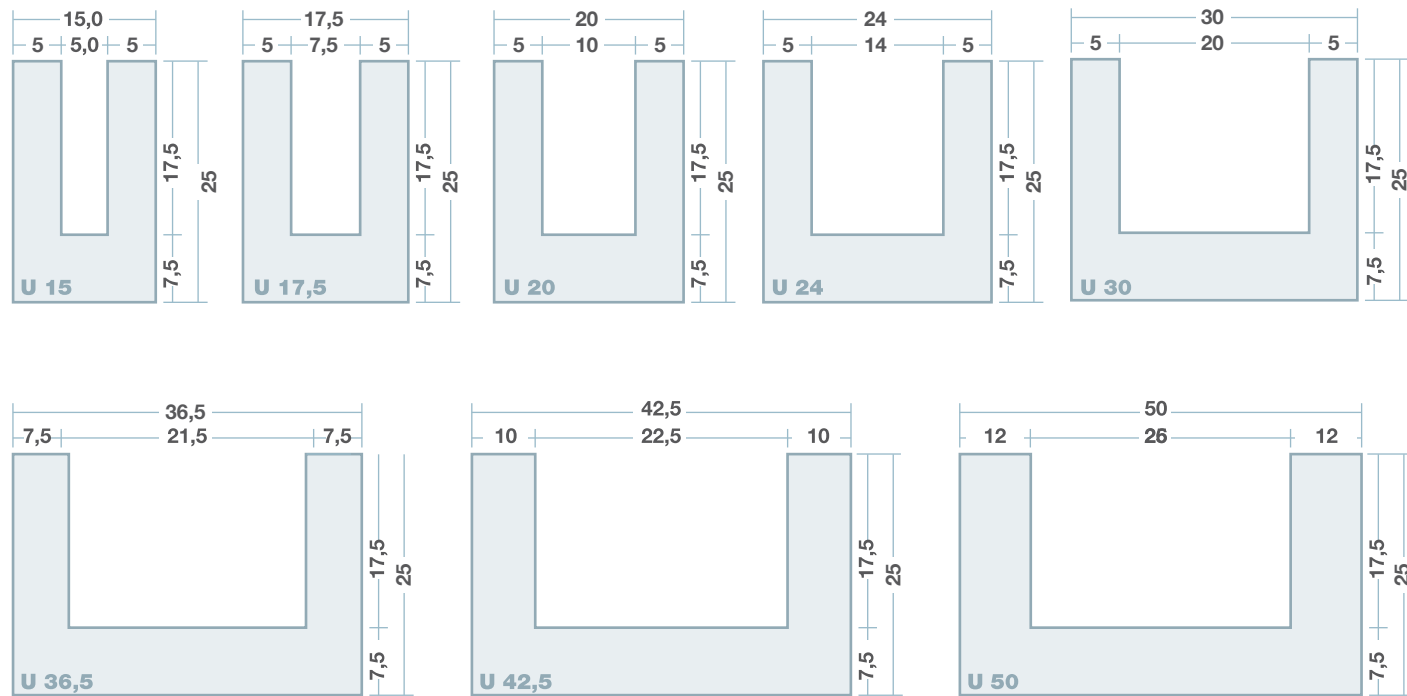
**Il est interdit de raccourcir les linteaux.**


	Article	Dimension mm			Densité	Coefficient thermique $\lambda_R$ W/mK	Contenu Palette		
		L	E	H			pc	mètre courant	
<b>PORIT Accessoires de calepinage</b>									
	13705	624	115	100	4	0,60	0,16	120	75,00
	13706	624	115	125	4	0,60	0,16	100	62,50
	20763	624	150	100	4	0,60	0,16	100	62,50
	20764	624	150	125	4	0,60	0,16	80	50,00
	13709	624	175	100	4	0,50	0,12	80	50,00
	13710	624	175	125	4	0,50	0,12	64	40,00
	13711*	624	200	100	4	0,50	0,12	60	37,50
	13712*	624	200	125	4	0,50	0,12	48	30,00
	20765*	499	240	100	2	0,35	0,09	60	37,50
	20766*	499	240	125	2	0,35	0,09	48	30,00
	13713	624	240	100	4	0,50	0,12	60	37,50
	13714	624	240	125	4	0,50	0,12	48	30,00
	20767*	499	300	100	2	0,35	0,08	60	37,50
	20768*	499	300	125	2	0,35	0,08	48	30,00
	20769*	499	300	100	2	0,35	0,09	60	37,50
	20770*	499	300	125	2	0,35	0,09	48	30,00
	20147*	624	300	100	2	0,40	0,10	60	37,50
	20148*	624	300	125	2	0,40	0,10	48	30,00
	13715	499	300	100	4	0,50	0,12	60	30,00
	13716	499	300	125	4	0,50	0,12	48	24,00
	19518*	499	365	100	2	0,35	0,08	60	30,00
	20155*	499	365	125	2	0,35	0,08	48	24,00
	20153*	499	365	100	2	0,35	0,09	60	30,00
	20154*	499	365	125	2	0,35	0,09	48	24,00
	17520*	499	365	100	2	0,40	0,10	60	30,00
	14772*	499	365	125	2	0,40	0,10	48	24,00
	13717	499	365	100	4	0,50	0,12	60	30,00
	13718	499	365	125	4	0,50	0,12	48	24,00
20156*	499	425	100	2	0,35	0,08	60	30,00	
20157*	499	425	125	2	0,35	0,08	48	24,00	
20052*	499	425	100	2	0,35	0,09	60	30,00	
20053*	499	425	125	2	0,35	0,09	48	24,00	
20158*	499	500	100	2	0,35	0,08	60	30,00	
20159*	499	500	125	2	0,35	0,08	48	24,00	







\* sur demande

	Article	Dimension mm			Densité	Contenu Palette		Consommation de colle kg/pal	
		L	E	H		pc	mètre cour.		
<b>PORIT Blocs en U (chainage horizontal)</b>									
	16602	624	150	249	4	0,60	48	30,00	0,24
	17348	624	175	249	4	0,60	42	26,25	0,28
	18894	624	200	249	4	0,60	36	22,50	0,32
	17834	624	240	249	4	0,60	30	18,75	0,38
	18803	624	300	249	4	0,60	24	15,00	0,38
	18804	624	365	249	4	0,60	18	11,25	0,46
	18805	624	425	249	4	0,60	18	11,25	0,67
	20135	499	500	249	2	0,35	16	8,00	0,63

Blocs en U utilisés pour la préparation des linteaux, chaînage et montant. Appui linteau par côté (min. 20 cm).  
Blocs en U sont faciles à traiter et ils sont la même hauteur que les blocs en PORIT.



	Article	Produit	Conditionnement	Sac par palette
<b>PORIT-Mortier-Colle et Mortier de Regréage</b>				
	13945	PORIT-Mortier colle	sac de 15 kg	25
	15531	Mortier de Regréage	sac de 12,5 kg	63

<b>PORIT-Outillage</b>		Article	Produit	
	16638	PORIT-Truelle à colle 50 mm		
	13802	PORIT-Truelle à colle 75 mm		
	13803	PORIT-Truelle à colle 100 mm		
	13831	PORIT-Truelle à colle 150 mm		
	13830	PORIT-Truelle à colle 200 mm		
	13806	PORIT-Truelle à colle 240 mm		
	13807	PORIT-Truelle à colle 300 mm		
	13808	PORIT-Truelle à colle 365 mm		
	13811	PORIT-Marteau en caoutchouc		
	13812	PORIT-Mélangeur		
		13834	PORIT-Râpe métallique	
		13813	PORIT-Gouge à rainurer	
	13801	PORIT-Scie à main Widia		
	13810	PORIT-Equerre de coupe 90°		
	13809	PORIT-Planche à poncer		
	13832	PORIT-Feuille de rechange pour planche à poncer 500 x 250 mm		
	13863	PORIT Feuillard galvanisé en acier inoxydable (50 pc/par boîte)		
	17465	PORIT Liaisonnement murs l=300 mm		
	13829	PORIT-Ancrage à ressort (250 pc/par boîte)		



**PORIT peut le faire.**

[www.porit.fr](http://www.porit.fr)

**Directeur Commercial**

M Christophe Bessière  
Mobile: +33 77 888 22 86  
Fax: +33 97 247 21 81  
[porit@porit.fr](mailto:porit@porit.fr)

**Commercial Interne**

M Thurian Desmots  
Mobile: +33 77 230 56 01  
Tél.: +33 97 230 78 38  
Fax: +33 97 247 21 81  
[porit@porit.fr](mailto:porit@porit.fr)

**Cirkel GmbH & Co. KG**

Flaesheimer Straße 605  
45721 Haltern am See  
Tél. : +49 2364 9381-0  
e-mail : [info@cirkel.de](mailto:info@cirkel.de)  
[www.cirkel.de](http://www.cirkel.de)