



COQUILLES ISOLOCK

Laine de roche (65 kg/m³)

Diam. int.	Ep. 25 mm	Ep. 30 mm	Ep. 40 mm	Ep. 50 mm	Ep. 60 mm
17	3,64	4,88	7,46	9,93	15,67
21	3,85	5,13	7,79	10,25	16,12
27	4,17	5,51	8,24	10,77	16,81
34	4,56	5,95	8,77	11,36	17,62
42	5,00	6,45	9,38	12,04	18,54
49	5,37	6,90	9,94	12,64	19,33
60	5,96	7,59	10,78	13,56	20,58
70	6,53	8,24	11,56	14,41	21,74
76	6,83	8,62	12,02	14,93	22,44
89	7,54	9,45	13,01	16,02	23,90
102	8,25	10,25	14,01	17,13	25,40
108	8,57	10,64	14,47	17,63	26,08
114	8,90	11,01	14,94	18,13	26,77
133	10,24	12,22	16,39	19,76	28,95
140	10,33	12,67	16,92	20,36	29,74
159	11,35	13,88	18,41	21,95	
168	11,83	14,44	19,10	22,73	
194	13,27	16,09			

Prix € ht/ml

Fibres multi-directionnelles

Longueur coquille :

1 ml

Réaction au feu :

A1

Conductivité thermique à 10°C :

$\lambda_D = 0.037 (W/m.k)$

Température maximale de service :

+650°C

Emballage carton :

compris.

Prix € ht au M2 :

Ep.	25 mm	30 mm	40 mm	50 mm	60 mm	70 mm	80 mm	90 mm	100mm
€/m ² :	17,29	20,16	24,50	26,98	36,43	40,12	43,84	52,85	61,89



COUDES ISOLOCK (3D)*

Laine de roche

Diam. int.	Ep. 25 mm	Ep. 30 mm	Ep. 40 mm	Ep. 50 mm	Ep. 60 mm
17	2,85	3,82	5,93	8,19	12,06
21	3,01	4,03	6,19	8,46	12,43
27	3,29	4,32	6,56	8,88	12,94
34	3,58	4,67	6,98	9,36	13,56
42	3,92	5,08	7,46	9,94	14,26
49	4,22	5,43	7,90	10,43	14,89
60	5,35	6,82	9,78	12,80	18,10
70	5,85	7,40	10,49	13,59	19,13
76	6,14	7,72	10,91	14,09	19,73
89	6,77	8,48	11,81	15,12	21,02
102	9,25	11,51	15,91	20,20	27,93
108	9,62	11,96	16,44	20,81	28,67
114	9,99	12,38	16,96	21,41	29,43
133	24,19	25,82	26,95	33,70	43,86
140	25,11	26,76	27,82	34,72	45,08
159	27,63	29,29	30,24	37,46	48,35
168	28,82	30,50	31,38	38,78	49,92
194	37,22	39,22	39,99	49,06	62,80
219	43,74	45,94	46,55	56,80	72,32
244			60,54	73,48	93,18
273			65,96	79,69	100,61
324			83,88	100,64	126,29

Prix € ht/unité

Tolérances de fabrication : + ou - 2.5mm

(diam.int.,ép.,long.)

Emballage carton : compris.

Rayon moyen **5 D^{*}** : majoration + 75 %
 CINTREUSE : x 2.5/ 3D.



COLISAGE COQUILLES ISOLOCK

Carton : 1005 * 592 * 495 mm soit 0.29 m3.

Diam. int.	Ep. 25 mm ml/carton	Ep. 30 mm ml/carton	Ep. 40 mm ml/carton	Ep. 50 mm ml/carton	Ep. 60 mm ml/carton
17	72	49		21	
21	55	47	30	20	
27	55	40	25	19	
34	40	36	24	16	
42	36	29	20	15	
49	30	25	16	12	
60	25	20	15	11	8
70		16	12	9	
76	18	16	12	9	8
89	15	12	11	8	6
102	12	11	8		
108		11			
114	11	9	8	6	5
133		8	6	5	
140		8	6	5	
159		5	4	4	
168		5	4	5,5	4
194		4	5,5	4,5	
219		5,5	5	4	3
244		5	4	3,5	
273		4	3,5	3	2,5
324		3	3	2,5	2