



COQUILLE LR 7

Laine de roche (65-70 kg/m³)

Diam. int.	Ep. 25 mm	Ep. 30 mm	Ep. 40 mm	Ep. 50 mm	Ep. 60 mm
17	4,06	5,44	8,31	11,06	17,46
21	4,29	5,71	8,67	11,42	17,95
27	4,65	6,14	9,18	11,99	18,72
34	5,08	6,63	9,77	12,65	19,63
42	5,57	7,18	10,45	13,41	20,66
49	5,98	7,69	11,07	14,08	21,53
60	6,64	8,46	12,00	15,11	22,93
70	7,28	9,18	12,88	16,05	24,21
76	7,60	9,60	13,39	16,63	24,99
89	8,40	10,52	14,49	17,84	26,63
102	9,19	11,42	15,61	19,08	28,29
108	9,55	11,85	16,11	19,64	29,05
114	9,92	12,26	16,64	20,19	29,82
133	11,41	13,62	18,26	22,01	32,25
140	11,51	14,11	18,85	22,68	33,13
159	12,64	15,47	20,51	24,45	
168	13,17	16,08	21,27	25,32	
194	14,78	17,92			

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 :	19,26	22,45	27,30	30,05	40,58	44,69	48,84	58,88	68,95



COUDE LR 7 (3D)*

Laine de roche

Diam. int.	Ep. 25 mm	Ep. 30 mm	Ep. 40 mm	Ep. 50 mm	Ep. 60 mm
17	3,18	4,25	6,61	9,13	13,43
21	3,35	4,49	6,90	9,42	13,84
27	3,67	4,81	7,31	9,90	14,42
34	3,99	5,20	7,78	10,43	15,11
42	4,37	5,66	8,31	11,07	15,89
49	4,70	6,05	8,80	11,62	16,59
60	5,96	7,59	10,89	14,25	20,16
70	6,52	8,24	11,68	15,14	21,31
76	6,84	8,60	12,16	15,69	21,98
89	7,54	9,44	13,15	16,84	23,41
102	10,31	12,83	17,73	22,51	31,11
108	10,72	13,32	18,31	23,18	31,94
114	11,13	13,79	18,89	23,85	32,78
133	26,95	28,76	30,02	37,54	48,86
140	27,97	29,81	30,98	38,67	50,21
159	30,78	32,63	33,69	41,72	53,86
168	32,10	33,98	34,95	43,20	55,61
194	41,46	43,69	44,55	54,65	69,95
219	48,72	51,18	51,86	63,27	80,56
244			67,44	81,85	103,80
273			73,48	88,77	112,08
324			93,44	112,11	140,68

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 COQUILLE LR 7

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	65	49	30	21	
21	55	47	30	20	
27	55	40	25	19	
34	40	36	24	16	12
42	36	29	20	15	11
49	30	25	16	12	
60	25	20	15	11	8
70	20	16	12	9	8
76	18	16	12	9	8
89	15	12	11	8	6
102	12	11	8	6	
108	11	11	8	6	
114	11	9	8	6	5
133	8	8	6	5	
140		8	6	5	4
159		5	4	4	4,5
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