



# COQUILLE LRTEC 7

Laine de roche (65-70 kg/m<sup>3</sup>) + revêtement ALU – A2L-s1,d0

Diam. int.	Ep. 25 mm	Ep. 30 mm	Ep. 40 mm	Ep. 50 mm	Ep. 60 mm
17	6,21	7,75	10,98	14,05	20,45
21	6,55	8,13	11,39	14,49	21,05
27	7,05	8,68	12,03	15,17	21,92
34	7,64	9,35	12,78	15,98	22,94
42	8,28	10,07	13,65	16,90	24,09
49	8,89	10,74	14,37	17,70	25,11
60	9,80	11,75	15,55	18,96	26,70
70	10,63	12,68	16,61	20,12	28,14
76	11,15	13,24	17,28	20,80	29,02
89	12,23	14,44	18,66	22,29	30,91
102	13,30	15,64	20,04	23,78	32,79
108	13,81	16,20	20,68	24,46	33,67
114	14,32	16,75	21,32	25,17	34,52
133	15,91	18,52	23,35	27,34	37,27
140	16,48	19,19	24,09	28,14	38,30
159	18,07	20,92	26,11	30,33	41,06
168	18,82	21,75	27,08	31,35	
194	21,00	24,17			

Prix € ht/ml

Fibres multi-directionnelles

Longueur coquille :

Réaction au feu :

Conductivité thermique à 10°C :

Température maximale de service :

Température maximale du revêtement :

Emballage carton :

1 ml

A2L-s1,d0

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

+650°C

+70°C

compris