



COQUILLES LR ALU

Laine de roche (65 kg/m³) + revêtement ALU – A2_L-s1,d0

Diam. int.	Ep. 25 mm	Ep. 30 mm	Ep. 40 mm	Ep. 50 mm	Ep. 60 mm
17	5,74	7,17	10,15	12,99	18,91
21	6,06	7,52	10,53	13,40	19,46
27	6,52	8,03	11,12	14,03	20,27
34	7,06	8,65	11,82	14,78	21,21
42	7,66	9,31	12,62	15,63	22,27
49	8,22	9,93	13,29	16,37	23,22
60	9,06	10,86	14,38	17,53	24,69
70	9,83	11,72	15,36	18,60	26,02
76	10,31	12,24	15,98	19,23	26,83
89	11,31	13,35	17,25	20,61	28,58
102	12,30	14,46	18,53	21,99	30,32
108	12,77	14,98	19,12	22,62	31,13
114	13,24	15,49	19,71	23,27	31,92
133	14,71	17,12	21,59	25,28	34,46
140	15,24	17,74	22,27	26,02	35,41
159	16,71	19,34	24,14	28,04	37,97
168	17,40	20,11	25,04	28,99	
194	19,42	22,35			

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

A2_L-s1,d0

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

+650°C

+70°C

compris.



COUDES LR ALU (3D)*

Laine de roche + alu

Diam. int.	Ep. 25 mm	Ep. 30 mm	Ep. 40 mm	Ep. 50 mm	Ep. 60 mm
17	5,83	7,27	10,31	13,51	18,35
21	6,17	7,65	10,74	13,95	18,91
27	6,72	8,21	11,39	14,64	19,69
34	7,33	8,88	12,12	15,44	20,64
42	8,02	9,64	12,96	16,38	21,70
49	8,63	10,31	13,72	17,19	22,65
60	10,28	12,22	16,14	20,12	26,43
70	11,22	13,24	17,30	21,36	27,93
76	11,78	13,84	17,99	22,13	28,81
89	12,99	15,18	19,48	23,76	30,70
102	16,11	18,87	24,27	29,56	38,37
108	16,74	19,59	25,08	30,43	39,40
114	17,39	20,29	25,86	31,31	40,44
133	32,84	34,95	36,98	44,80	56,13
140	34,09	36,22	38,18	46,15	57,69
159	37,51	39,65	41,50	49,80	61,89
168	39,12	41,28	43,06	51,55	63,89
194	48,91	51,39	53,05	63,26	78,27
219	56,70	59,40	60,89	72,31	89,17
244			76,38	90,58	111,74
273			83,22	98,23	120,65
324			103,88	122,01	149,30

Prix € ht/unité

Tolérances de fabrication :
(diam.int., ép., long.)

Emballage carton :

+ ou - 2.5mm

compris.

*

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