



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	5,57	6,96	9,85	12,61	18,36
21	5,88	7,30	10,22	13,01	18,89
27	6,33	7,80	10,80	13,62	19,68
34	6,85	8,40	11,48	14,35	20,59
42	7,44	9,04	12,25	15,17	21,62
49	7,98	9,64	12,90	15,89	22,54
60	8,80	10,54	13,96	17,02	23,97
70	9,54	11,38	14,91	18,06	25,26
76	10,01	11,88	15,51	18,67	26,05
89	10,98	12,96	16,75	20,01	27,75
102	11,94	14,04	17,99	21,35	29,44
108	12,40	14,54	18,56	21,96	30,22
114	12,85	15,04	19,14	22,59	30,99
133	14,28	16,62	20,96	24,54	33,46
140	14,80	17,22	21,62	25,26	34,38
159	16,22	18,78	23,44	27,22	36,86
168	16,89	19,52	24,31	28,15	
194	18,85	21,70			

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	5,66	7,05	10,01	13,11	17,80
21	5,99	7,42	10,43	13,54	18,35
27	6,52	7,97	11,05	14,21	19,12
34	7,11	8,62	11,76	14,99	20,03
42	7,78	9,35	12,58	15,91	21,07
49	8,38	10,00	13,31	16,68	21,99
60	9,98	11,86	15,67	19,52	25,65
70	10,89	12,85	16,79	20,73	27,11
76	11,43	13,43	17,46	21,48	27,96
89	12,61	14,73	18,91	23,06	29,80
102	15,64	18,31	23,55	28,68	37,25
108	16,25	19,02	24,34	29,54	38,25
114	16,88	19,69	25,10	30,39	39,26
133	31,88	33,92	35,89	43,49	54,48
140	33,09	35,15	37,06	44,80	56,00
159	36,41	38,48	40,28	48,34	60,08
168	37,98	40,07	41,80	50,04	62,02
194	47,47	49,88	51,50	61,42	75,98
219	55,04	57,66	59,10	70,19	86,56
244			74,15	87,93	108,47
273			80,78	95,35	117,12
324			100,84	118,45	144,93

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.