



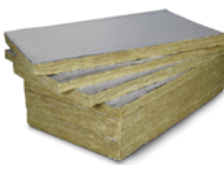
Ø mm	€/lm €/mct								
	25 mm	30 mm	40 mm	50 mm	60 mm	70 mm	80 mm	90 mm	100 mm
18	7,13	9,29							
22	7,70	9,76	14,03	19,68	25,22	30,09	33,91		
28	8,26	10,12	14,95	20,52	25,61		34,05		47,70
35	8,69	10,86	15,70	21,65	25,67	30,53	34,22		47,91
42	9,83	12,14	16,97	23,06	26,72	30,90	34,63		48,45
48	9,89	12,50	17,59	24,35	32,28	41,12	46,98		65,68
54	10,96	13,38	18,62	25,12	32,57				73,12
57	11,42	13,82	19,13	25,47	34,44	44,27	53,45		
60	11,74	13,98	19,65	26,22	35,18	49,19	59,05		78,68
64	12,77	15,53	21,82	27,44	37,01	50,44	60,35		
70	13,26	16,42	22,54	28,17	37,91	52,25	62,38		
76	14,06	17,16	23,61	29,57	39,58	54,04	64,36	74,72	85,10
83	14,96	18,04	24,72	30,90	41,10	55,86	66,16		
89	15,69	18,84	25,69	31,79	42,45	57,39	67,69	81,76	95,82
95	16,56	19,90	26,52	33,12		59,04	69,26		
102	17,59	21,17	26,72	34,26	44,88	60,86	67,77	83,68	96,24
108	18,35	22,23	28,48	35,10	45,90	62,55	73,32		
114	18,93	22,64	29,41	36,13	46,49	63,15	74,21	86,49	98,68
121	19,49	23,28	29,88	36,67	46,98	64,43	75,65	87,60	99,56
127	20,02	24,01	30,61	36,95	47,79	65,55	77,34	89,30	101,34
133	23,21	25,15	31,33	38,45	49,34	66,64	78,97	91,40	103,78
140	23,97	26,15	32,89	40,16	50,88	68,51	81,03	92,42	103,84
159	26,21	28,48	35,52	43,07	54,71	72,84	84,72	95,48	108,55
169	27,90	29,23	36,33	44,30	55,93	74,43	86,89	96,44	108,80
178	29,34	29,88	37,73	45,55	57,30	75,89	88,59	98,41	110,89
194	30,62	31,03	39,18	47,63	59,64	78,46	91,53	101,84	114,44
219	34,11	34,26	42,93	51,36	65,35	82,47	96,14	107,15	120,67
230		41,59	50,05	67,49	75,65	88,47	106,05	118,75	131,48
245		44,74	58,56	69,55	81,18	96,64	113,37	129,44	145,52
267		47,94	61,53	73,12	82,72	102,02	119,28	133,45	147,64
273	37,33	49,86	62,48	74,13	83,09	103,47	121,12	135,33	149,54
305		56,34	69,32	85,37	93,43	110,75	127,63	143,90	
324			70,57	86,28	99,57	114,97	131,45		
356			73,14	97,60	108,57				

ROCKWOOL KLIMABOARD

Halfharde rotswol isolatieplaat, geschikt voor de thermische en akoestische isolatie van horizontale en verticale ventilatiekanalen.

Klimaboard est un panneau en laine de roche semi-rigide, revêtu d'un seul côté d'une feuille d'aluminium renforcée de fibres de verre.

Density: 55 kg/m³

	Referentie Référence	Dikte Epaisseur	Lengte Longueur	Breedte Largeur	m ² /pal	St/pal Pcs/pal	€/m ²
	20F25	25	200	100	96,0	48	14,15
	20F30	30	200	100	80,0	40	16,09
	20F40	40	200	200	60	30	20,49
	20F50	50	100	100	48	24	24,87

ROCKWOOL KLIMAROCK

Klimarock is een flexibele rotswol isolatiedeken, geschikt voor het thermisch en akoestisch isoleren van warmwaterleidingen en luchtkanalen.

Le matelas isolant Klimarock est constitué de laine de roche dont les fibres sont orientées verticalement et collées sur une feuille aluminium renforcée d'un treillis de fibres de verre.

Density: 42 kg/m³

	Referentie Référence	Dikte Epaisseur	Lengte Longueur	Breedte Largeur	m ² /pal	m ³ /pal	€/m ²
	20R025	25	710	1000	149	5,00	12,39
	20R030	30	610	1000	128	5,00	13,16
	20R040	40	465	1000	98	5,00	15,99
	20R050	50	355	1000	75	5,00	18,92
	20R060	60	290	1000	61	5,00	21,83
	20R070	70	240	1000	50,4	5,00	22,86
	20R080	80	215	1000	45	5,00	25,25
	20R100	100	150	1000	31,5	5,00	31,21

ROCKWOOL 133

Rockwool 133 is een flexibel rotswol isolatiedeken, geschikt voor het isoleren van luchtkanalen.

Le matelas isolant Rockwool 133 est constitué de bandes de laine de roche aux fibres perpendiculaires, collées sur une feuille d'aluminium renforcée de fibres de verre.

Density: 37 kg/m³

	Referentie Référence	Dikte Épaisseur	Lengte Longueur	Breedte Largeur	m ² /pal	m ³ /pal	€/m ²
	20D133025	25	10000	1000	120	5	14,11
	20D133030	30	8000	1000	96	5	15,09
	20D133040	40	6000	1000	72	5	17,62
	20D133050	50	5000	1000	60	5	19,83
	20D133060	60	4000	1000	48	5	23,78
	20D133070	70	3500	1000	42	5	27,59
	20D133080	80	3000	1000	36	5	32,50
	20D1330100	100	2500	1000	30	5	36,41
20D1330120	120	2500	1000	30	5	39,91	


ROCKWOOL 133 EF ZELFKLEVEND ROCKWOOL 133 EF AUTO-ADHÉSIF

ROCKWOOL 133 is een flexibele rotswol isolatiedeken, geschikt voor het isoleren van luchtkanalen.

Rockwool 133 EF (Easy Fit) is voorzien van een handige zelfklevende laag met schutfolie.

Le matelas isolant Rockwool 133 EF (Easy Fit) est constitué de bandes de laine de roche aux fibres perpendiculaires, collées sur une feuille d'aluminium renforcée de fibres de verre.

Density: 37 kg/m³

	Referentie Référence	Dikte Épaisseur	Lengte Longueur	Breedte Largeur	m ² /pal	m ³ /pal	€/m ²
	20D133025EF	25	10000	1000	120	5	18,64
	20D133030EF	30	8000	1000	96	5	19,49
	20D133040EF	40	6000	1000	72	5	22,05
20D133050EF	50	5000	1000	60	5	24,36	



Klik hier voor alle toebehoren
Cliquez ici pour tous les accessoires