




## LAMELLA MAT ALUCOAT

Hvac Lamella Mat Alucoat is een onbrandbaar steenwoldeken voor de thermische en condensatie isolatie van luchtkanalen en apparatuur. Deze zijn voorzien van een versterkte aluminiumfolie.

*Hvac Lamella Mat AluCoat est un matelas à lamelles en laine de roche non-combustible avec un revêtement en aluminium renforcé pour l'isolation thermique et contre la condensation de gaines et installations de ventilation.*

Density: 35 kg/m<sup>3</sup>


	Referentie	Dikte	Lengte	Breedte	m <sup>2</sup> /pak	m <sup>2</sup> /pal	€/m <sup>2</sup>
	Référence	Epaisseur	Longueur	Largeur	m <sup>2</sup> /paquet		
	31DA25	25	8000	1000	8,00	200,00	10,05
	31DA30	30	8000	1000	8,00	200,00	10,50
	31DA40	40	8000	1000	6,00	150,00	11,25
	31DA50	50	8000	1000	5,00	125,00	14,00
	31DA60	60	8000	1000	4,00	100,00	16,50
	31DA70	70	8000	1000	3,50	87,50	19,40
	31DA80	80	8000	1000	3,00	75,00	22,45
	31DA100	100	8000	1000	2,50	60,00	25,15

## LAMELLA MAT ALUCOAT FIX

Hvac Lamella Mat AluCoat Fix is een onbrandbaar steenwoldeken voor thermische en condensatie isolatie van ventilatiekanalen en apparatuur. Deze is uitgerust met een zelfklevende kant en heeft een verstevigde aluminiumfolie bekleding.

*Hvac Lamella Mat AluCoat Fix est une laine de roche non-combustible pour l'isolation thermique et l'isolation contre la condensation des conduits de ventilation et les équipements. Il dispose d'un revêtement d'aluminium renforcée et une face autocollante.*

Density: 35 kg/m<sup>3</sup>

	Referentie	Dikte	Lengte	Breedte	m <sup>2</sup> /pak	m <sup>2</sup> /pal	€/m <sup>2</sup>
	Référence	Epaisseur	Longueur	Largeur	m <sup>2</sup> /paquet		
	31DAF25	25	9000	1000	8,00	200,00	12,35
	31DAF30	30	8000	1000	8,00	200,00	12,70
	31DAF40	40	6000	1000	6,00	150,00	13,35
	31DAF50	50	5000	1000	5,00	125,00	16,65



Klik hier voor alle toebehoren  
Cliquez ici pour tous les accessoires

## HVAC SECTION ALUCOAT T

Hvac Section AluCoat T is een onbrandbaar steenwol pijpschaal voor de thermische en condensatie isolatie van pijpleidingen en luchtkanalen in gebouwen en schepen. Deze is bekleed met een versterkte aluminiumfolie en een zelfklevend tape op langsnaad die condensatie tegengaat en een snelle montage toelaat.



*Hvac Section AluCoat T est une coquille en laine de roche non-combustible pour l'isolation thermique et contre la condensation pour tuyauteries et gaines de ventilation dans le bâtiment et la marine. La coquille possède un revêtement en alu renforcé et un adhésif sur toute la coupe longitudinale afin de prévenir la condensation et de permettre une installation rapide.*

Ø mm	€/m <sup>2</sup>									
	25	30	40	50	60	70	80	90	100	120
18	5,55	7,25	11,25	11,80	16,30					
22	6,00	7,60	11,50	14,60	16,85	20,50	22,85			
28	6,55	7,90	11,70	15,20	17,65	21,15	26,05			
35	6,75	8,45	12,20	16,00	20,25	22,45	27,80	31,95	36,15	
42	7,65	9,50	13,30	17,10	21,05	24,10	29,00	32,30	39,45	
48	7,90	9,85	13,85	18,00	25,50	26,20	30,60	35,80	41,05	
54	8,25	10,40	14,70	18,45	26,35	27,80	31,50	37,00	42,50	
57	8,90	10,80	15,05	18,85	27,15	28,00				
60	9,15	10,90	15,40	19,45	27,70	28,25	31,85	38,65	42,75	54,55
64	9,50	11,60	16,25	20,45	29,30	29,90	32,80	39,15	44,15	58,30
70	9,95	12,10	16,75	20,85	29,90	31,55	34,45	39,80	46,15	59,40
76	10,45	12,75	17,60	21,90	31,15	32,30	35,00	41,95	49,15	60,10
89	12,45	14,85	20,35	25,10	33,50	35,15	36,65	44,70	50,10	63,10
102	13,90	16,75	21,80	27,05	35,45	36,20	39,55	48,25	51,70	67,00
108	14,40	17,60	22,35	27,65	36,20	37,10	43,00	49,35	55,10	73,65
114	15,05	17,80	23,15	28,50	36,65	38,35	44,20	50,55	58,00	80,05
127	15,85	19,05	24,10	29,10	37,75	41,20	45,75		61,30	
133	18,35	19,90	24,70	30,25	38,95	42,85	48,45	52,30	63,90	81,70
140	18,95	20,60	26,00	31,60	40,20	44,15	51,35	58,00	70,15	86,15
159	20,65	22,35	28,05	33,95	43,05	48,80	55,65	60,70	74,10	87,50
169	24,10	25,40	31,40	38,30	48,35	52,55	61,35	66,50	76,55	93,45
194		28,60	33,90	41,20	51,60	56,70	64,20	72,45	81,00	
208		29,85	35,15	42,80	52,70	60,00	66,10	75,00	86,95	
219		31,20	37,15	44,30	56,60	64,45	68,90	77,85	103,80	129,20
273		44,45	47,15	57,30	61,80	73,70	78,60	114,50	136,05	161,60
305				73,60	89,30	95,75	115,75		143,95	
324				82,30	98,00	109,20	119,25	137,45	144,85	186,90