



CLIM COVER ROLL ALU

DESCRIPTION - APPLICATION

CLIM COVER ROLL ALU 1

(Réf. COVEROLL A1 : ancienne réf. CLIMAVER 202)

Feutre en laine de verre revêtu sur une face d'une feuille d'aluminium pur renforcée d'une grille de verre tri-directionnelle.

Réaction au feu : classement A1 selon EN 13501-1 (incombustible).

CLIM COVER ROLL ALU 2 KA

(Réf. COVEROLL A2 K : ancienne réf. CLIMAVER 224)

Feutre en laine de verre revêtu sur une face d'un kraft aluminium renforcé d'une grille de verre tri-directionnelle.

Réaction au feu : classement A2s1d0 selon EN 13501-1

(correspond au classement français M0).

CLIM COVER ROLL ALU 2 (Réf. COVEROLL A2)

Feutre en laine de verre revêtu sur une face d'un complexe en aluminium renforcé.

Réaction au feu : classement A2s1d0 selon EN 13501-1.



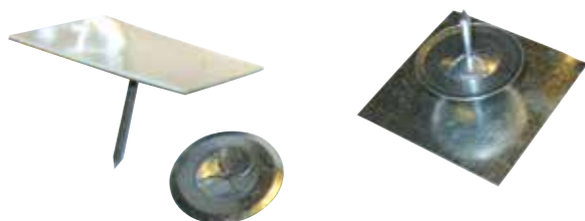
CARACTÉRISTIQUES

REF	Réaction au feu	Lambda à température moyenne dans l'isolant (W/mK)			Résistance thermique «R» à 10°C (m²K/W)		T limite d'emploi (°C)
		10°C	35°C	60°C	25 mm	50 mm	
COVEROLL A1	A1	0,034	0,039	0,045	0,73	1,47	125
COVEROLL A2 K	A2s1d0	0,037	0,041	0,046	0,67	1,35	125
COVEROLL A2	A2s1d0	0,035	0,040	0,045	0,67	1,35	125

50.30

REF	Réaction au feu	Épaisseur mm	Longueur m	Largeur m	Surface m²	Conditionnement		Prix indicatif € HT / m²	CODE	PRIX € HT le rouleau
						unités/colis	m²/colis			
COVEROLL A1 25	A1	25	10,00	1,15	11,50	1 rouleau	11,50	17,30	533 588	199,00
COVEROLL A2 25 K	A2s1d0	25	12,00	1,20	14,40	1 rouleau	14,40	10,76	547 650	155,00
COVEROLL A2 25	A2s1d0	25	12,00	1,15	13,80	1 rouleau	13,80	10,14	547 734	140,00
COVEROLL A1 50	A1	50	5,00	1,15	5,75	1 rouleau	5,75	34,78	547 518	200,00
COVEROLL A2 50 K	A2s1d0	50	7,50	1,20	9	1 rouleau	9	18,33	547 519	165,00
COVEROLL A2 50	A2s1d0	50	7,50	1,15	8,63	1 rouleau	8,63	17,27	547 735	149,00

Clips métalliques adhésifs



DESCRIPTION - APPLICATION

Pour fixation de l'isolant sur les conduits métalliques.

CARACTÉRISTIQUES

Clips longueur 32 mm, la boîte de 500

50.30

REF	CODE	PRIX € HT
CLIPS	533 981	278,00