

# ALUGAN-45

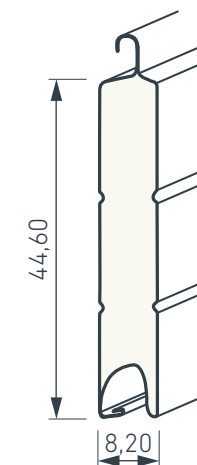
015065 Alugan-45



Finitura delle lamelle  
ARGENTO RAL 9006

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Spessore alluminio	0,27 mm
Spessore nominale	8,20 mm
Altezza nominale	44,60 mm
Numero lamelle per metro	22,42 unità
Larghezza massima testata	3.800 mm
Peso al m/q densità (75 kg/m <sup>3</sup> )	2,96 kg/m <sup>2</sup>
Peso al m/q alta densità (250 kg/m <sup>3</sup> )	4,30 kg/m <sup>2</sup>
Quantità per confezione	360 m/l
Lunghezze standard prodotto	da 5,50 a 6,50 m
Diametro minimo di avvolgimento	42 mm



## COMPATIBILITÀ TERMINALI

A - Cava catenaccio | B - Cieco | C - Cava esterna  
D - Doppia Cava | Intermedio

## REAZIONE AL FUOCO

(UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010)

**SENZA ASOLE** Classe B-s2, d0 | **CON ASOLE** Classe C-s2, d0

## COPPIA TAPPO LATERALE

Coppia tappo lat. Alugan-45 (rif. 015003)

## COMPATIBILITÀ GUIDE ALLUMINIO

UP-3,5/22 | UP-40/22 | UP-45/22 | ZF-8 | H-25-FC | HR-C-25 | H-25 | HC-25 | HD-25 | HSL | HSL-A | HSL-E | E | S  
H-66 | Rif. 1229 | 16,80x28,40 | 17,20x28,40 | V-25 Rif. 9178 | V-25 Rif. 9182 | V-45

## COMPATIBILITÀ GUIDE PVC

60x30 | 60x40 | 55x45 | 60x45 | 60x70 | 60x75,5 | Centrale 70x30 | Centrale 60x45 | W-25

## TABELLA DEI DIAMETRI DI INGOMBRO

		ALTEZZA													
		800	1.000	1.200	1.400	1.600	1.800	2.000	2.200	2.400	2.600	2.800	3.000	3.200	3.400
CINTINO AGGANCIAMENTO VARI	RULLO 42	130	150	160	170	185	190	195	205	210	220	225	230	235	245
	RULLO 60	140	160	165	180	190	195	200	205	215	220	230	235	240	250
CINTINO ZF 1 ELEMENTO	RULLO 54	140	150	160	170	180	185	190	200	210	220	230	235	240	245
	RULLO 60	145	155	165	175	185	190	200	210	215	220	230	235	240	245
CINTINO ZF 2 ELEMENTI	RULLO 54	140	150	160	170	180	185	190	200	210	215	220	225	230	240
	RULLO 60	150	155	165	170	185	190	200	205	210	215	220	230	240	245

Misure espresse in mm

## ULTERIORI VALORI: RESISTENZA TERMICA

(CLASSIFICAZIONE SECONDO LA NORMA EN 13125:2001)

$\Delta R$  Classe 4 = 0,16 m<sup>2</sup> K/W

## TRASMITTANZA DELL' ENERGIA TOTALE

( $g_{tot}$ )

Consultare pagina 15

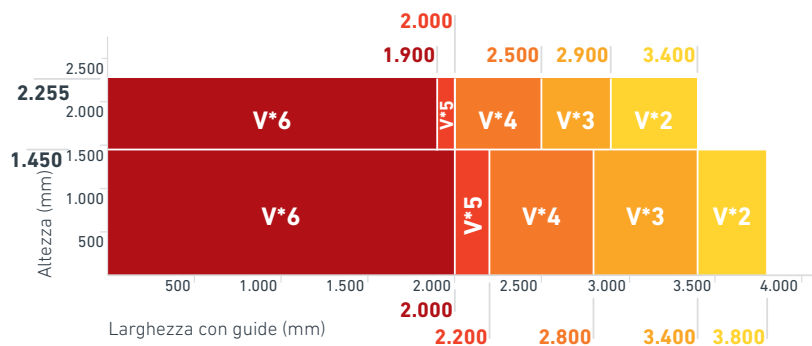
## CASSONETTO CONSIGLIATO SECONDO L'ALTEZZA

		EUROBLOCK / EURODECOR					CASSONETTO IN ALLUMINIO					WINBLOCK		
		155	170	185	200	225	137	150	165	180	205	155	200	230
CINTINO AGGANCIAMENTO VARI	RULLO 60	1.120	1.350	1.640	2.150	2.700	1.020	1.160	1.500	1.950	2.700	970	1.970	3.010

Misure espresse in mm

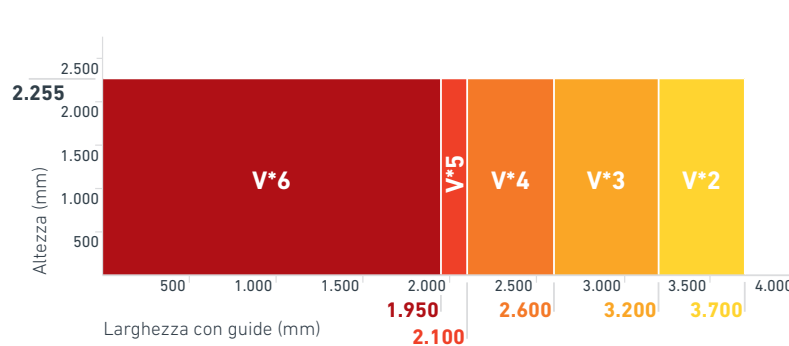
## RESISTENZA AL VENTO

(UNE-EN 13659:2004+A1:2008)



## RESISTENZA AL VENTO ALTA DENSITÀ

(UNE-EN 13659:2004+A1:2008)



### MINIMO OBBLIGATORIO (CE)

- V\*2: 100 Pa ≈ 46 km/h
- V\*3: 150 Pa ≈ 56 km/h
- V\*4: 250 Pa ≈ 78 km/h
- V\*5: 400 Pa ≈ 92 km/h
- V\*6: 600 Pa ≈ 112 km/h