

# ALUGIX-546

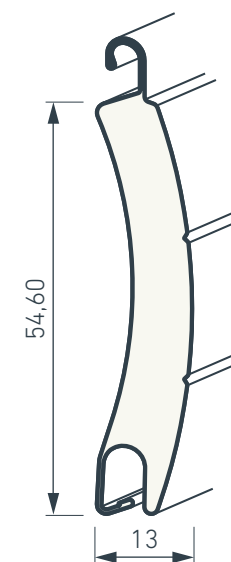
■ 015015 Alugix-546



Finitura delle lamelle  
NOIR 2100 SABLE

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Spessore alluminio	0,27 mm
Spessore nominale	13 mm
Altezza nominale	54,60 mm
Numero lamelle per metro	18,32 unità
Larghezza massima testata	4.800 mm
Peso al m/q densità (75 kg/m <sup>3</sup> )	3,03 kg/m <sup>2</sup>
Peso al m/q alta densità (250 kg/m <sup>3</sup> )	4,35 kg/m <sup>2</sup>
Quantità per confezione	240 m/l
Lunghezze standard prodotto	da 5 a 6,50 m
Diametro minimo di avvolgimento	60 mm



## COMPATIBILITÀ TERMINALI

H | SP

## 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. Alugix-56 S (rif. 015075) | Coppia tappo lat. Alugix-56 A.D. con vite (rif. 015019)

## COMPATIBILITÀ GUIDE ALLUMINIO

UP-40/25 | UP-50/25 | ZF-14 | 17,20x28,40 | 19,15x28,40 | V-55 | UPS-6,5 | UPS-7,5 | UPS-9,5

## 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 G	RULLO 60	165	170	185	190	200	205	210	220	225	230	240	245	250	260
	RULLO 70	165	170	185	190	200	205	210	220	225	230	240	245	250	260
CINTINO ZF 1 ELEMENTO	RULLO 54	155	165	175	180	190	200	205	215	220	225	235	240	245	255
	RULLO 60	160	170	180	185	190	200	205	215	220	225	235	240	245	255
CINTINO ZF 2 ELEMENTI	RULLO 54	160	170	180	190	195	200	205	215	220	230	235	240	245	260
	RULLO 60	160	170	180	185	190	200	205	215	220	230	235	240	245	260
TIR. ZF 2 E 3 ELEM.	RULLO 70/80	170	170	190	190	190	210	210	210	230	230	230	250	250	250
CINTINO AGGA. MET.	RULLO 220	265	265	270	280	290	290	290	300	310	310	310	310	330	330

Misure espresse in mm

## CASSONETTO CONSIGLIATO SECONDO L'ALTEZZA

		CASSONETTO IN ALLUMINIO				WINBLOCK	ALEX
		180	205	250	300	230	250
CINTINO AGGANCIAMENTO VARI G	RULLO 60	**1.300	**1.800	-	-	2.630	3.340
	RULLO 70	**1.300	**1.800	3.530	5.525	2.800	3.500
CINTINO ZF 2 E 3 ELEMENTI	RULLO 100*	-	-	3.470	5.035	-	3.100

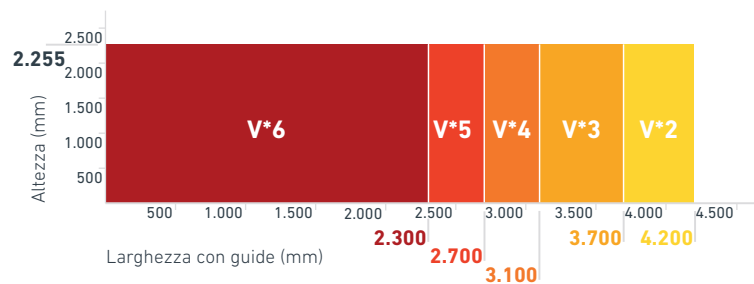
Misure espresse in mm

\*Equivalente rullo 70 e 80 con cintino aggancio ZF da 2 e 3 elementi / Rullo 100 con cintino metallico

\*\*No se dispone de embunitaòs

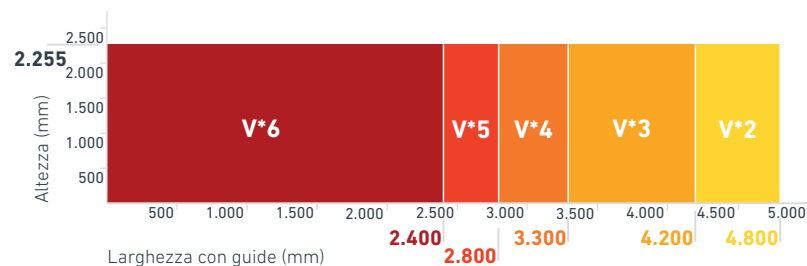
## RESISTENZA AL VENTO

(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

ULTERIORI VALORI:  
RESISTENZA TERMICA

(CLASSIFICAZIONE SECONDO NORMA EN 13125:2001)

 $\Delta R$  Classe 4 = 0,16 m<sup>2</sup> K/WTRASMITTANZA DELL' ENERGIA  
TOTALE $(g_{tot})$ 

Consultare pagina 15