

ALUGIX-45

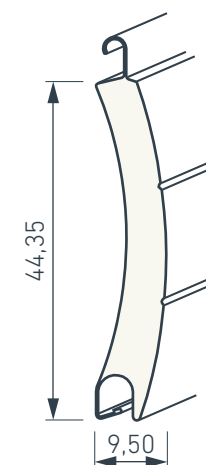
015150 Alugix-45



Finitura delle lamelle
GRAFITE

CARATTERISTICHE TECNICHE

Spessore alluminio	0,25 mm
Spessore nominale	9,50 mm
Altezza nominale	44,35 mm
Numero lamelle per metro	22,54 unità
Larghezza massima testata	3.800 mm
Peso al m/q alta densità (75 kg/m ³)	2,52 kg/m ²
Peso al m/q alta densità (250 kg/m ³)	3,40 kg/m ²
Quantità per confezione	390 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 | TBT | AC

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-45 S (rif. 015072)

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	120	130	140	150	160	165	170	175	180	185	190	195	205	210
	RULLO 60	120	130	140	150	160	165	170	175	180	185	190	200	205	210
CINTINO ZF 1 ELEMENTO	RULLO 54	120	130	135	145	150	160	165	170	175	185	195	200	205	210
	RULLO 60	130	135	140	150	160	165	170	175	180	190	195	200	205	210
CINTINO ZF 2 ELEMENTI	RULLO 54	120	130	140	150	155	160	170	180	185	190	195	200	205	210
	RULLO 60	125	135	140	150	155	160	170	180	185	190	195	200	205	210

Misure espresse in mm

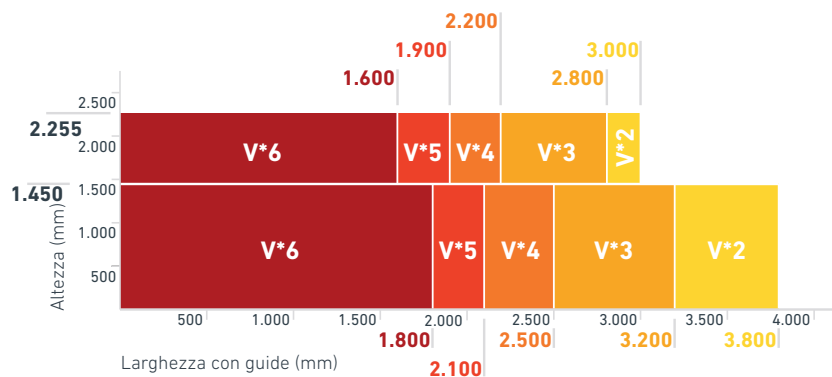
CASSONETTO CONSIGLIATO SECONDO L'ALTEZZA

		EUROBLOCK / EURODECOR					CASSONETTO IN ALLUMINIO					WINBLOCK		
		155	170	185	200	225	137	150	165	180	205	155	200	230
CINTINO AGGANCIAMENTO VARI	RULLO 60	1.540	1.980	2.425	2.935	4.110	1.370	1.740	2.200	2.670	3.760	1.370	2.890	4.270

Misure espresse in mm

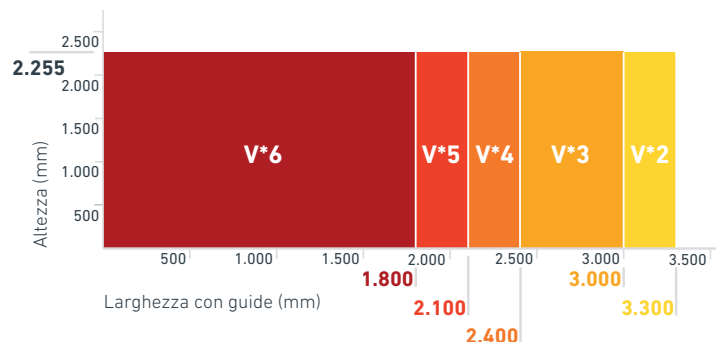
RESISTENZA AL VENTO

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



RESISTENCIA AL VIENTO ALTA DENSIDAD

(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

TRASMITTANZA TERMICA

RIF. PRODOTTO Alugix-45 - Bicolore

RIF. CAMPIONE CPM 11/260-35318

LATO Alluminio

TRASMITTANZA 25%

DURABILITÀ MECCANICA NORMA NF

CLASSIFICAZIONE E*4 14.000 Cicli (>14.847 Cicli)

ULTERIORI VALORI: RESISTENZA TERMICA

(CLASSIFICAZIONE SECONDO NORMA EN 13125:2001)

ΔR Classe 4 = 0,15 m² K/W

ΔR Classe 4 (Bicolore) = 0,25 m² K/W

TRASMITTANZA DELL' ENERGIA TOTALE

(g_{tot})

Consultare pagina 15