

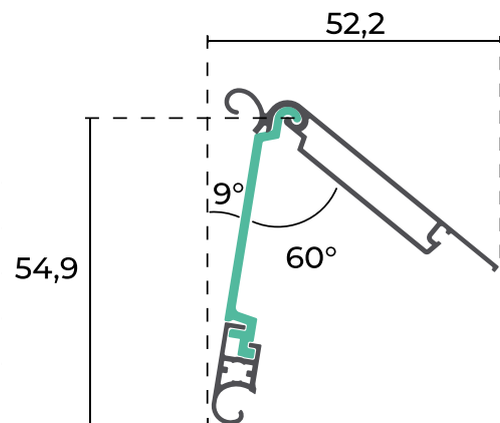
TAPPARELLA ORIENTABILE



- Alluminio estruso durevole e resistente
- Protezione e aerazione in un solo prodotto
- Nessun meccanismo richiesto all'interno delle guide
- Azionamento a motore
- Supporti laterali e intermedi

CARATTERISTICHE

Peso per mq	c.ca 9 Kg/mq
Misure consigliate	3000 x 3000 mm
Lamelle per metro	18



DIAMETRO DI ARROTOLAMENTO

RULLO	H	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2500	2800	3000	AVVOLGIMENTO
Ø 70 mm	Ø	150	155	170	185	195	200	215	225	230	240	250	255	INTERNO
RULLO	H	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2500	2800	3000	AVVOLGIMENTO
Ø 70 mm	Ø	185	190	195	205	210	220	230	240	250	260	270	280	ESTERNO

Aggiungere 3 cm di tolleranza per il corretto avvolgimento all'interno del vano. Se si utilizza un **rullo da 60 mm**, sottrarre 10 mm dai valori riportati. Oltre i 2000 mm è necessario usare rullo da 70 mm.

Larghezza utile delle guide abbinabili 18 mm | Profondità delle guide abbinabili min 24 mm / max 30 mm

Fornire misura del telo finito in larghezza e misura luce architettonica in altezza. Consigliato l'uso di motori a basso numero di giri. La parte superiore della tapparella è costituita da 5 lamelle fisse per ottimizzare l'avvolgimento.

Il numero dei supporti intermedi varia in base alla larghezza:

1 supporto da 1201 mm fino a 2300 mm | 2 supporti da 2310 mm fino a 3000 mm