

SL27-29-32C Plissé Blackout

ScreenLine® SL27-29-32C Plissé Blackout è un sistema brevettato magnetico, a movimentazione manuale, con funzione di sollevamento per tende plissé Blackout inserite in vetrocamera con intercapedine di 27, 29 o 32 mm.

Le canaline a doppia guida del profilo, opportunamente rivestite per ridurre l'apporto di luce riflessa, favoriscono l'oscuramento totale.

Il comando esterno applicato sul vetro a mezzo adesivo ad alta resistenza contiene una corda, chiusa ad anello, ed un magnete, che interfaccia in modo perfetto col giunto magnetico del comando interno, completamente inserito nel cassonetto. Il movimento impresso alla corda fa ruotare i magneti che attivano la tenda.

La corda è tenuta in tensione con apposito tendicorda applicato al vetro.

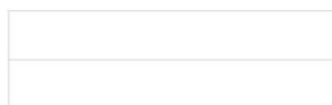
L'applicazione del sistema SL27-29-32C plissé Blackout è particolarmente indicata negli ambienti che necessitino di un completo oscuramento.

Garantisce nel tempo le caratteristiche d'isolamento della vetrata doppia o tripla, con protezione da sporco e agenti atmosferici. Si posa nel serramento come una vetrocamera semplice.

Il modello SL29C Plissé Blackout viene fornito con canalina warm edge come standard.



COLORI



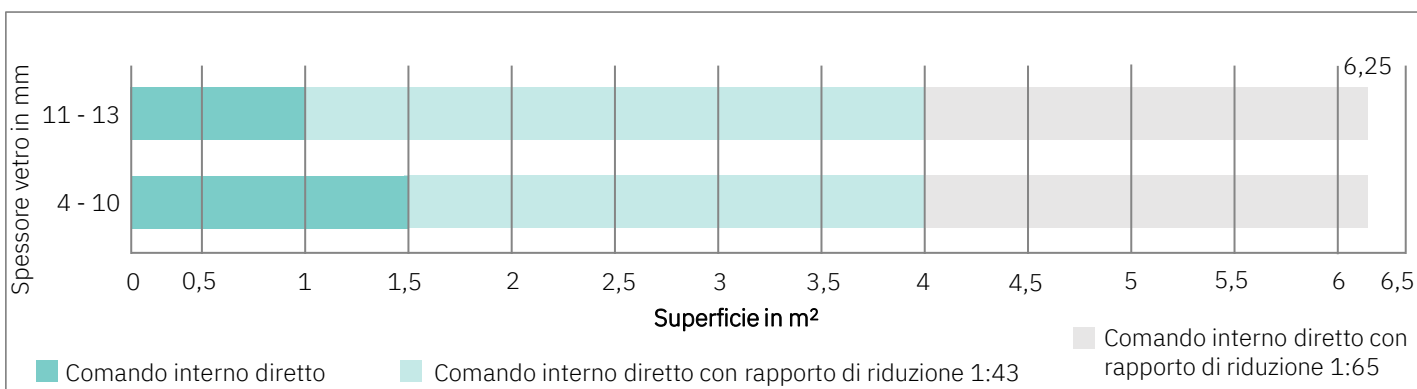
S102
bianco/bianco



S149
bianco/beige

N.B: bianco all'esterno come standard

TABELLE FATTIBILITÀ



SL27C Plissé Blackout

Dimensioni realizzabili

L min = 300 mm L max = 2500 mm

H min = 300 mm H max = 2500 mm

Altezza massima realizzabile in funzione della larghezza

con L da 300 a 350 mm	H max = 750 mm
con L da 351 a 480 mm	H max = 1800 mm
con L da 481 a 550 mm	H max = 2400 mm
con L da 551 a 2500 mm	H max = 2500 mm



SL29C Plissé Blackout

Dimensioni realizzabili:

L min = 340 mm L max = 2500 mm

H min = 300 mm H max = 2500 mm

Altezza massima realizzabile in funzione della larghezza

con L da 340 a 400 mm	H max = 770 mm
con L da 401 a 480 mm	H max = 1800 mm
con L da 481 a 580 mm	H max = 2300 mm
con L da 581 a 2500 mm	H max = 2500 mm

SL32C Plissé Blackout

Dimensioni realizzabili

L min = 300 mm L max = 2500 mm

H min = 300 mm H max = 2500 mm

Altezza massima realizzabile in funzione della larghezza

con L da 300 a 350 mm	H max = 550 mm
con L da 351 a 480 mm	H max = 1600 mm
con L da 481 a 550 mm	H max = 2200 mm
con L da 551 a 2500 mm	H max = 2500 mm