

SL27-29-32W Smart Plissé Black-out

ScreenLine® SL27-29-32W è un sistema **motorizzato a batteria** con funzione di **sollevamento** per tende **plissé black-out** inserite in vetrocamera con intercapedine di 27 mm, 29 mm o 32 mm.

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

La movimentazione della tenda avviene tramite un dispositivo di controllo touch applicato al vetro o alla finestra, oppure mediante telecomando (opzionale).

La batteria è ricaricabile in due modi alternativi, a scelta: mediante **caricabatteria** micro-USB o, in maniera continuativa ed autonoma, tramite un **pannello fotovoltaico esterno**.

Di posa facile ed immediata, si applica ad ogni tipo di serramento, anche preesistente; non ha fili da collegare o contatti elettrici; lo spessore del vetro interno non è vincolante.

ScreenLine® SL27-29-32W si pone a metà strada tra un sistema manuale ed un tradizionale sistema motorizzato.

L'uso di SL27-29-32W Plissé Black-out è particolarmente indicato negli ambienti che necessitano di un completo oscuramento presso abitazioni, uffici, locali pubblici e altro e non richiede manutenzione. Garantisce nel tempo le caratteristiche d'isolamento del vetrocamera, con protezione da sporco e agenti atmosferici. Nella versione con pannello fotovoltaico, inoltre, comporta evidenti vantaggi sul piano del **risparmio energetico**.

Il modello viene fornito con canalina warm edge come standard in camera da 29 mm.

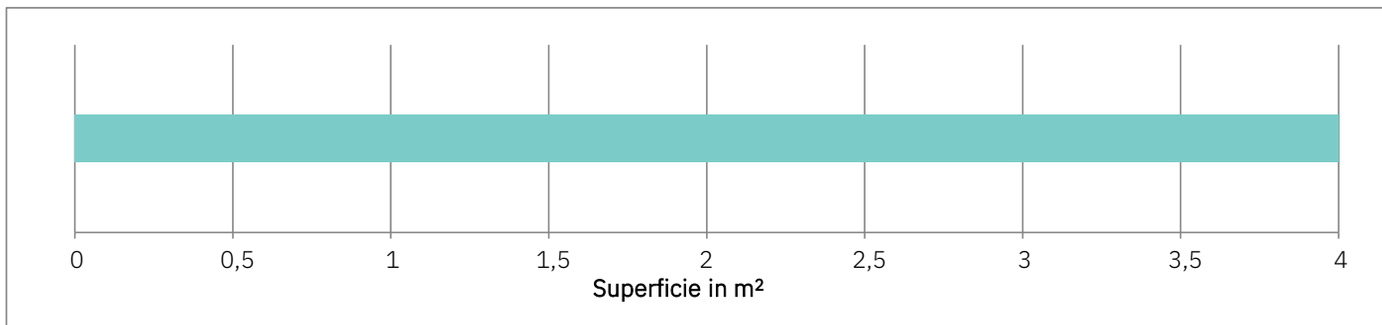


COLORI



N.B: bianco all'esterno come standard

TABELLE FATTIBILITÀ



SL27-32W Smart Plissé Black-out

Dimensioni realizzabili

L min = 390 mm L max = 2500 mm
H min = 300 mm H max = 2500 mm

Altezza massima realizzabile in funzione della larghezza

con L da 390 a 419 mm	H max = 1000 mm
con L da 420 a 449 mm	H max = 1600 mm
con L da 450 a 479 mm	H max = 2100 mm
con L da 480 a 2500 mm	H max = 2500 mm



SL29W Smart Plissé Black-out

Dimensioni realizzabili:

L min = 400 mm L max = 2500 mm

H min = 300 mm H max = 2500 mm

Altezza massima realizzabile in funzione della larghezza

con L da 400 a 430 mm H max = 1270 mm

con L da 431 a 460 mm H max = 1800 mm

con L da 461 a 490 mm H max = 2300 mm

con L da 491 a 2500 mm H max = 2500 mm