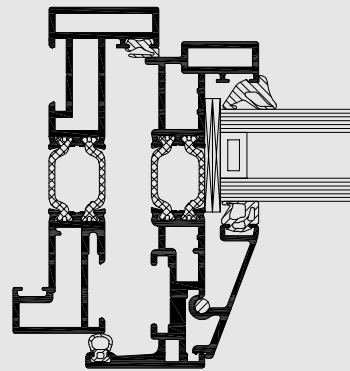


CS 24-SL

Design sottile ed elegante

R
REYNAERS
aluminium



Concept System® 24-SL è un sistema a taglio termico per finestre e porte che combina un design ultrasottile con la massima stabilità e facilità di costruzione.

Le linee sottili ed i profili del fermavetro all'esterno sono stati pensati per conferire a questo sistema un design elegante e raffinato, simile a quello dei sistemi in acciaio: CS24-SL rappresenta la soluzione ideale per la sostituzione di telai in acciaio, nel rispetto del design originale sia nelle **nuove costruzioni**, sia nelle **ristrutturazioni**.

CS24-SL è disponibile in entrambe le tipologie di apertura, interna ed esterna.





CS 24-SL



CARATTERISTICHE TECNICHE

Larghezza minima visibile finestra	Telaio	19 mm
	Anta	31 mm
Larghezza minima visibile trasverso		13.9 mm
Profondità costruttiva	Telaio	85 mm
	Anta	85 mm
Aletta di sovrapposizione		14 mm
Spessore vetro		da 21 mm fino a 30 mm
Metodo di vetratura		a secco con EPDM o silicone neutro
Isolamento termico		barrette a forma di omega di poliammide rinforzate con fibra di vetro (telaio 22 mm - anta 22 mm)

PRESTAZIONI

ENERGIA				
 Isolamento termico ⁽¹⁾ EN 10077-2	Valore Uf compreso fra 3.3 W/m ² K e 4.3 W/m ² K, a seconda della combinazione anta e telaio			
SICUREZZA				
 Antiscasso ⁽²⁾ NEN 5096, ENV 1627 - ENV 1630	WK 1	WK 2 (finestra)	WK 3	

La tabella mostra le possibili classi e i valori di resistenza. I valori evidenziati in rosso sono quelli relativi a questo sistema.

(1) Il valore di Uf misura il flusso di calore. Più basso è tale valore e migliore è l'isolamento termico del profilo.

(2) Il test antieffrazione viene effettuato utilizzando carichi statici e dinamici e attraverso simulazioni di effrazione mediante l'utilizzo di specifici attrezzi.

