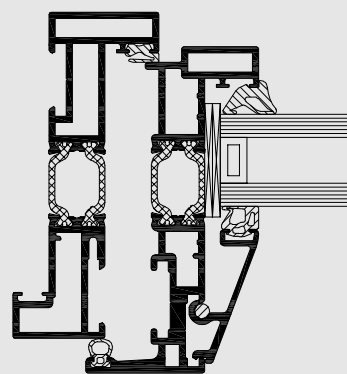




CS 24-SL

Eleganza & Resistenza

R
REYNAERS
aluminium



Il CS 24- SL è un sistema a taglio termico a 3 camere per porte e finestre che combina resistenza, eleganza e prestazioni termiche eccellenti.

L'aspetto esterno e i fermavetri esterni hanno un impatto visivo minimo dalle linee slanciate e offrono la soluzione ideale per la sostituzione di telai in acciaio, nel rispetto del design originale sia nelle nuove costruzioni che nelle ristrutturazioni.

Sono disponibili tutti i tipi di apertura.





CS 24-SL



CARATTERISTICHE TECNICHE

| | | |
|---|--------|---|
| Larghezza minima visibile finestra apertura | 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 | |

Questa tabella mostra le possibili classi e i valori di resistenza. I valori evidenziati in rosso sono quelli relativi a questo sistema. Per ulteriori informazioni sulle prestazioni, contattare un partner Reynaers.

(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.

REYNAERS ALUMINIUM Srl • www.reynaers.it • info.italia@reynaers.com

02/2011 - Castenedolo (BS) • Via Le Ghiselle 34 • 25014 • tel + 39 030 8081050 • fax + 39 030 8081079

