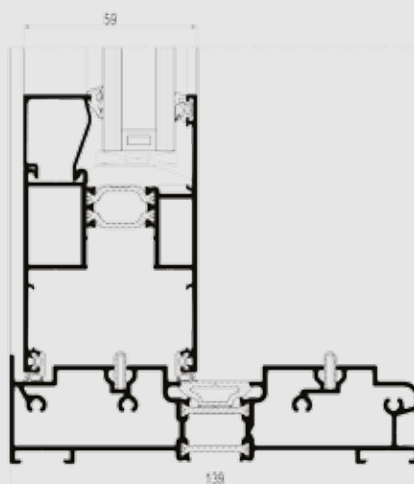




CP 130

Estetica e funzionalità

R
REYNAERS
aluminium



Concept Patio® 130 è il sistema per porte scorrevoli ed alzanti-scorrevoli caratterizzato da elevate prestazioni di isolamento termico e tenuta agli agenti atmosferici, senza tralasciare l'aspetto estetico: grazie infatti alla sezione centrale particolarmente snella, il sistema offre soluzioni innovative ed attraenti.

Uno dei vantaggi del sistema scorrevole CP 130 risiede nelle procedure semplificate di montaggio, che prevedono tutte le configurazioni possibili (scorrevole, alzante-scorrevole, a 2 e a 3 binari) combinate in un unico disegno.

Il design moderno, unito alla soglia ribassata ed alle recenti innovazioni introdotte denominate 'Architectural Extension', i valori termici migliorati fino a $2.78 \text{ W/m}^2\text{K}$ e la possibilità di montare vetri fino a 300 kg rendono CP 130 uno dei sistemi scorrevoli più evoluti sul mercato.



Scopri lo nel nostro

SHOWROOM









CARATTERISTICHE TECNICHE

| Varianti | | CP 130 Monorail | CP 130 2-rail | CP 130 3-rail | CP 130-LS 2-rail | CP 130-LS 3 BINARI |
|--------------------------------|---|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|
| Larghezza/ Altezza visibili | Telaio | 50 mm | 50 mm | 50 mm | 28-35-40 mm | 28-35-40 mm |
| | Anta | 94 mm | 94 mm | 94 mm | 94 mm | 94 mm |
| | Traverso | da 76 mm a 115 mm | da 76 mm a 115 mm | da 76 mm a 115 mm | da 76 mm a 115 mm | da 76 mm a 115 mm |
| | Sezione centrale | 69 - 98 mm | 69 - 98 mm | 69 - 98 mm | 69 - 98 mm | 69 - 98 mm |
| Profondità costruttiva | Telaio | 130 mm | 130 mm | 181 mm | 139 mm | 210 mm |
| | Anta | 59 mm | 59 mm | 59 mm | 59 mm | 59 mm |
| Aletta di sovrapposizione | | 25 mm | 25 mm | 25 mm | 25 mm | 25 mm |
| Spessore vetro | | fino a 44 mm | fino a 44 mm | fino a 44 mm | fino a 44 mm | fino a 44 mm |
| Metodo di vetratura | vetro a secco con EPDM o silicone naturale | | | | | |
| Isolamento termico | barrette in poliammide rinforzate con fibra di vetro da 23 mm e 32 mm | | | | | |

CP 130-LS - ARCHITECTURAL EXTENSION

| POCKET SOLUTION + MULTIRAIL + SOGLIA PIATTA | CORNER SOLUTION (fisso o apribile) | INTEGRAZIONE VENTALIS |
|--|--|---|
| <p>CP 130-LS Pocket solution + zero threshold + 3-rail chiuso</p>  <p>CP 130-LS Pocket solution + zero threshold + 3-rail aperto</p>  |  |  |

PRESTAZIONI

| ENERGIA | | | | | | | | | | | |
|---|---|----------------|----------------|----------------|---------------------|----------------|---------------------|----------------|------------------|----------------|------------------|
|  Isolamento termico ⁽¹⁾ | Valori Uf pari a 2.78 W/m ² K a seconda della combinazione anta/telaio | | | | | | | | | | |
| COMFORT | | | | | | | | | | | |
|  Resistenza carico aria, pressione max. provata ⁽²⁾ EN 12207 | <table border="1"> <tr> <td>1 (150 Pa)</td> <td>2 (300 Pa)</td> <td>3 (600 Pa)</td> <td>4 (600 Pa)</td> </tr> </table> | 1 (150 Pa) | 2 (300 Pa) | 3 (600 Pa) | 4 (600 Pa) | | | | | | |
| 1 (150 Pa) | 2 (300 Pa) | 3 (600 Pa) | 4 (600 Pa) | | | | | | | | |
|  Resistenza all'acqua ⁽³⁾ EN 12208 | <table border="1"> <tr> <td>1A (0 Pa)</td> <td>2A (50 Pa)</td> <td>3A (100 Pa)</td> <td>4A (150 Pa)</td> <td>5A (200 Pa)</td> <td>6A (250 Pa)</td> <td>7A (300 Pa)</td> <td>8A (450 Pa)</td> <td>9A (600 Pa)</td> <td>E900 (900 Pa)</td> </tr> </table> | 1A (0 Pa) | 2A (50 Pa) | 3A (100 Pa) | 4A (150 Pa) | 5A (200 Pa) | 6A (250 Pa) | 7A (300 Pa) | 8A (450 Pa) | 9A (600 Pa) | E900 (900 Pa) |
| 1A (0 Pa) | 2A (50 Pa) | 3A (100 Pa) | 4A (150 Pa) | 5A (200 Pa) | 6A (250 Pa) | 7A (300 Pa) | 8A (450 Pa) | 9A (600 Pa) | E900 (900 Pa) | | |
|  Resistenza carico vento, pressione max. provata ⁽⁴⁾ EN 12211; EN 12210 | <table border="1"> <tr> <td>1 (400 Pa)</td> <td>2 (800 Pa)</td> <td>3 (1200 Pa)</td> <td>4 (1600 Pa)</td> <td>5 (2000 Pa)</td> <td>Exxx (> 2000 Pa)</td> </tr> </table> | 1 (400 Pa) | 2 (800 Pa) | 3 (1200 Pa) | 4 (1600 Pa) | 5 (2000 Pa) | Exxx (> 2000 Pa) | | | | |
| 1 (400 Pa) | 2 (800 Pa) | 3 (1200 Pa) | 4 (1600 Pa) | 5 (2000 Pa) | Exxx (> 2000 Pa) | | | | | | |
|  Resistenza a carico vento, con freccia di flessione ⁽⁴⁾ EN 12211; EN 12210 | <table border="1"> <tr> <td>A (≤1/150)</td> <td>B (≤1/200)</td> <td>C (≤1/300)</td> </tr> </table> | A (≤1/150) | B (≤1/200) | C (≤1/300) | | | | | | | |
| A (≤1/150) | B (≤1/200) | C (≤1/300) | | | | | | | | | |
| SICUREZZA | | | | | | | | | | | |
|  Antieffrazione ⁽⁵⁾ ENV 1627; ENV 1630 | <table border="1"> <tr> <td>WK 1</td> <td>WK 2</td> <td>WK 3</td> </tr> </table> | WK 1 | WK 2 | WK 3 | | | | | | | |
| WK 1 | WK 2 | WK 3 | | | | | | | | | |

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

REYNAERS ALUMINIUM SRL

www.reynaers.it • info.italia@reynaers.com
tel + 39 030 21 06 790 • fax + 39 030 34 69 870
Edizione: 06/2016