

## Portoncino Schüco Liv**Ing**

## Scheda prodotto



Portoncino Schüco Liv ${f Ing}$ 

- Il Portoncino Schüco Liv**Ing** si basa sul profilo a 7 camere con profondità di 82 mm e consente di soddisfare elevati requisiti tecnici di isolamento e sicurezza.
- 2 Dotato di guarnizioni in EPDM il Portoncino Schüco LivIng assicura un ottimo valore di trasmittanza termica, pari a U<sub>i</sub>=1,1 W/(m²K), tale da contribuire al raggiungimento di ottime performance energetiche in ogni stagione e condizione climatica.
- 3 Il sistema è in grado di assicurare elevata resistenza e consente di raggiungere una classe di sicurezza antieffrazione RC2.
- 4 Alta funzionalità e accessibilità garantita dalla possibilità di realizzare porte con la soglia senza barriere, per eliminare qualsiasi rischio di inciampo.

| Dati tecnici  | Portoncino Schüco Liv <b>ing</b> 82 AS   |
|---|--|
| Dimensioni  |  |
| Profondità del telaio   | 82 mm                                    |
| Profondità dell'anta  | 82 mm                                    |
| Possibile spessore del pannello                                 | da 42,5 a 71,5 mm                        |
| Test e standard   |  |
| Isolamento termico a norma DIN EN 12412-2                       | $Uf = 1.1 - 1.3 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ |
| Isolamento acustico a norma DIN EN ISO 140-3 (massimo) *        | Rw,P = 42 dB                             |
| Resistenza all'effrazione a norma DIN EN 1627                   | RC 2                                     |
| Permeabilità all'aria a norma DIN EN 12207 (classe)             | 4/2                                      |
| Resistenza alla pioggia a norma DIN EN 12208 (classe)           | 7A / 5A                                  |
| Resistenza al carico del vento a norma DIN EN 12210 (classe) ** | C2 / B2                                  |
| Sollecitazioni meccaniche a norma DIN EN 13115 (classe)         | 3  |
| Durata tecnica a norma DIN EN 12400 (classe)                    | 2  |
| Forze di manovra a norma DIN EN 13115 (classe)                  | 2/5                                      |
| Portata dei dispositivi di sicurezza                            | Requisito soddisfatto                    |

<sup>\*</sup> A seconda del profilo e del vetro \*\* A seconda del profilo