

## PROFILO PORTA-GUIDA

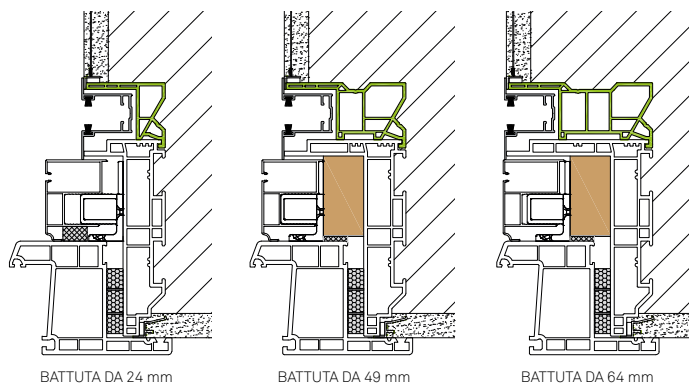
### Accessorio per il fissaggio della guida avvolgibile al controtelaio Klima Pro

Profilo Guida in PVC riciclato specificatamente studiato per alloggiare la **guida avvolgibile KLGUIDAAL** in combinazione con il controtelaio Klima Pro. Il profilo funge da porta-guida e permette di alloggiare la guida dell'avvolgibile successivamente alla posa del controtelaio Klima Pro. Utilizzando il profilo porta-guida è anche possibile sigillare correttamente la base del controtelaio per evitare infiltrazioni d'acqua dalla guida dell'avvolgibile.

Disponibile in **diverse misure che si abbinano alle 3 battute** del controtelaio **Klima Pro**: 24, 49 e 64 mm. In combinazione con il profilo porta-guida si suggerisce l'utilizzo della **guida avvolgibile KLGUIDAAL**, che permette di coprire la giunzione tra controtelaio Klima Pro e porta-guida, realizzando un lavoro pulito senza necessità di coprifilatura.

## CAMPI D'APPLICAZIONE

Specificatamente studiato per alloggiare la **guida avvolgibile KLGUIDAAL** in combinazione con il controtelaio Klima Pro. Procedere tagliando il profilo porta-guida a misura e agganciarlo al controtelaio Klima Pro. Procedere al fissaggio mediante l'inserimento nell'apposita scanalatura di viti a testa piana a tradimento della misura 2,9x25 con un passo di circa 30 cm e viti frontali a testa piana della misura 2,9x38 con un passo di circa 30 cm. Sulla battuta esterna è possibile applicare gli specifici profili porta intonaco PosaClima (con retina KL3K277825 o con asole KL3K277225) per un perfetto raccordo con la muratura esterna o con il cappotto. A controtelaio murato, completo di porta-guida, sarà possibile applicare in un secondo momento la **guida avvolgibile KLGUIDAAL** (prima della posa del serramento). È possibile applicare al profilo porta-guida anche altri modelli di guide dell'avvolgibile: in tal caso potrebbe essere necessaria l'applicazione di un coprifilo per raccordare i porta-guida al controtelaio.



## CERTIFICAZIONI

| PROPRIETÀ             | U.M                 | METODO     | VALORI                          |
|-----------------------|---------------------|------------|---------------------------------|
| Peso specifico        | G/cm <sup>3</sup>   | ASTM D792  | 1,52 +/- 0,02                   |
| Resistenza all'urto   | Kg/cm               | ASTM D256  | 0° C: 5 +/- 2<br>20° C: 7 +/- 2 |
| Carico a rottura      | Kg/ cm <sup>2</sup> | ASTM D638  | 430 +/- 20                      |
| Durezza Shore         | D/15                | ASTM D1706 | 75 +/- 2                        |
| Grado Vicat           | °C                  | ASTM D1525 | 72 +/- 3                        |
| Conducibilità termica |                     |            | λ = 0,17 W/mk                   |

| Codice             | Descrizione                                  |
|--------------------|--|
| <b>KLGUIDA2430</b> | PROFILO PORTA-GUIDA AVV. PER BATTUTA 24 MT.3 |
| <b>KLGUIDA4930</b> | PROFILO PORTA-GUIDA AVV. PER BATTUTA 49 MT.3 |
| <b>KLGUIDA6430</b> | PROFILO PORTA-GUIDA AVV. PER BATTUTA 64 MT.3 |

**Ordine minimo:** Tutti i Profili Porta-Guida sono confezionati in pacchi da 4. ORDINABILI SOLO MULTIPLI DI 4.