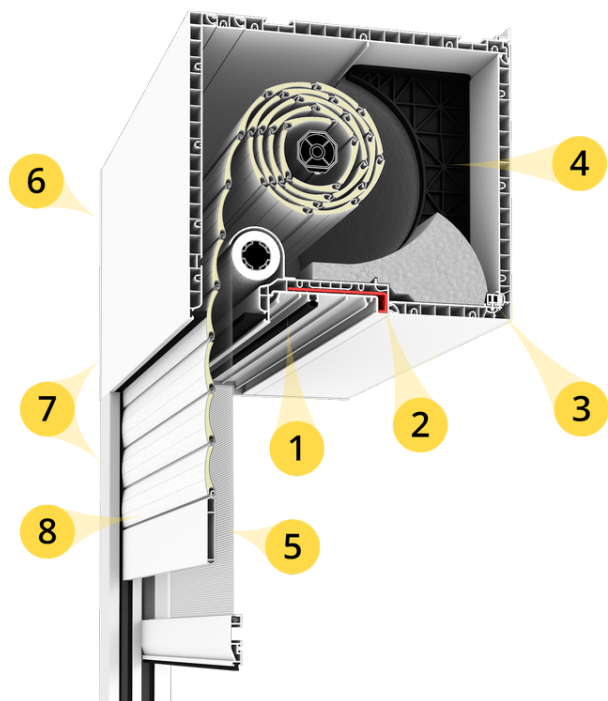


Avvolgibili » a sovrapposizione » TAPPARELLE AVVOLGIBILI PVC



Tapparelle

Ottima soluzione per tutto l'anno – efficienza energetica, sicurezza, privacy

Caratteristiche

- Le tapparelle in PVC sovrapposte sono un sistema integrato con la finestra, che può essere installato durante la costruzione della casa o durante la sostituzione delle finestre.
- Offriamo una vasta gamma di colori dei cassonetti, delle guide in PVC e delle armature in alluminio.
- È possibile installare il cassonetto all'interno e all'esterno, rendendo visibili solo la guida, l'armatura in alluminio e il pannello di ispezione inferiore, che influisce sull'estetica della tapparella dopo l'installazione.
- L'accesso al cassonetto per la manutenzione è possibile dopo l'apertura del pannello di ispezione posto in basso, o dall'interno.
- È possibile realizzare una tapparella con zanzariera integrata.
- L'alto livello di isolamento termico e acustico garantisce il massimo comfort di utilizzo.
- Gli elementi innovativi della tapparella, cioè la presenza di un adattatore e di una console di rinforzo, distinguono il sistema dalle strutture di altri produttori, garantendo una tenuta e una durata eccezionali della tapparella.

Dati tecnici

1. Il design che integra la tapparella con la finestra (un adattatore di tapparella) per il sistema Iglo 5, Iglo Light e Iglo Energy, provvisto di una guarnizione, garantisce una tenuta ottimale e permette di ottenere prestazioni elevate in termini di isolamento termico e permeabilità all'aria. Il design dell'adattatore consente di collegare la tapparella a vari sistemi di finestre, tra cui quelli in alluminio o legno.
2. Il rinforzo appositamente progettato garantisce: rigidità ottimale del sistema, resistenza alla pressione e all'aspirazione del vento.
3. La chiusura della tapparella è realizzata con profili in alluminio che garantiscono un collegamento stabile al pannello di ispezione del cassonetto.
4. La console di rinforzo nelle tapparelle di Drutex è realizzata in plastica (il cosiddetto "calore"), che migliora significativamente i parametri di risparmio energetico del sistema e consente di ottenere una rigidità ottimale per la struttura.
5. L'installazione della zanzariera è possibile all'esterno e all'interno della tapparella, influenzando sull'estetica della struttura.
6. A seconda della finestra da installare e dell'adattatore utilizzato, l'offerta comprende dei cassonetti da 215 mm di altezza per i sistemi Iglo 5 e Iglo Energy e da 225 mm per tutti gli altri sistemi della Drutex.
7. La scatola e la guida sono disponibili nei 43 colori della lamina Renolit, permettendo di adattare il design allo stile di ogni edificio.
8. Le lamelle riempite con schiuma termoisolante con una larghezza di 37 mm, 42 mm e 55 mm sono disponibili in diverse opzioni di colore, consentendo la creazione di un design omogeneo.

Controllo:

- Manuale: utilizzando una cinghia, una manovella o una cinghia con azionamento a manovella.
- Automatico: con telecomando, chiave, interruttori, oppure utilizzando un tablet o uno smartphone.

Protezione contro il sollevamento dell'armatura:

- Utilizzando un gancio di blocco.
- Per mezzo di un bullone manuale o automatico.
- Grazie all'installazione della serratura rinforzata.

Istruzioni programmazione tapparelle: