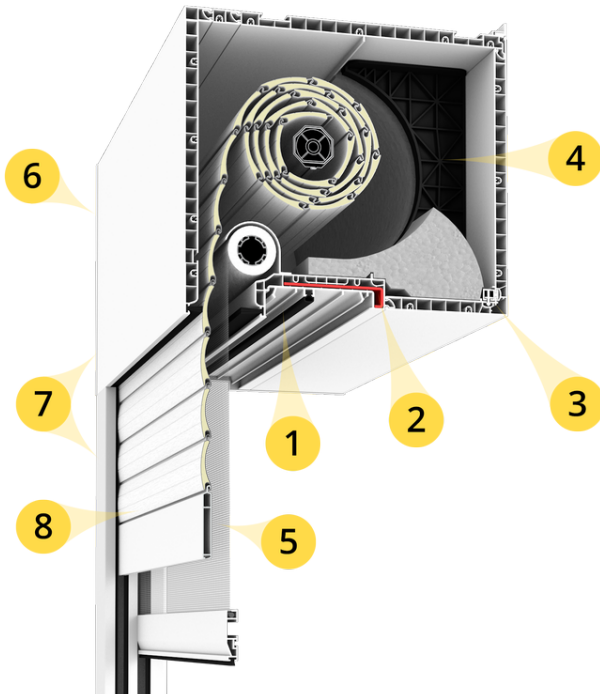


Avvolgibili » a sovrapposizione » TAPPARELLE AVVOLGIBILI PVC



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 influenza 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

- 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.
- Il rinforzo appositamente progettato garantisce: rigidità ottimale del sistema, resistenza alla pressione e all'aspirazione del vento.
- La chiusura della tapparella è realizzata con profili in alluminio che garantiscono un collegamento stabile al pannello di ispezione del cassonetto.
- 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.
- L'installazione della zanzariera è possibile all'esterno e all'interno della tapparella, influendo sull'estetica della struttura.
- 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.
- La scatola e la guida sono disponibili nei 43 colori della lamina Renolit, permettendo di adattare il design allo stile di ogni edificio.
- 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: