

CHECKLIST PER L'ACQUISTO DEI PORTONCINI

Motivo dell'acquisto dei portoncini

- nuova costruzione ristrutturazione
-

Tipologia di edificio

- casa uni o plurifamiliare casa a basso consumo energetico
 casa passiva
-

Scelta del materiale del telaio

- legno/alluminio alluminio
-

Opportunità di personalizzazione

- design elementi fissi
 sopra luce vetri
 maniglie ferramenta e sicurezza antintrusione
 colori (tutti i colori RAL, imitazione legno, metallizzati, decor, look acciaio, legno, ecc.)
-

Tipologie di apertura

- portoncino a battente con apertura verso l'interno portoncino a battente con apertura verso l'esterno
-

Isolamento termico

- isolamento termico per case passive $U_D \sim 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$
 isolamento termico per case a basso consumo energetico $U_D = 0,8 \text{ bis } 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$
 isolamento termico superiore $U_D = 1,0 \text{ bis } 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$
 versione standard $U_D = 1,2 \text{ bis } 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$
-

Montaggio dei portoncini

- montaggio qualificato conforme alle norme (es. ÖNORM, RAL, ecc.)
 pianificazione del montaggio conforme alle norme vigenti, in accordo con il [1st] window partner Internorm
-

Cura e manutenzione

- contratto di manutenzione con il [1st] window partner qualificato di Internorm
 manutenzione in proprio
 rispetto del manuale Internorm su cura, manutenzione e garanzie
-

Quando si sceglie tra diverse offerte bisogna sempre considerare e confrontare

- dimensioni dei portoncini vetratura
 ferramenta profondità del telaio
 accessori finitura superficiale
 numero di guarnizioni design
 certificati di qualità valori di isolamento termico e acustico (certificati di collaudo)
-

Prestazioni in garanzia

- sulle superfici sulle vetrate
 sul funzionamento affidabilità del produttore di porte come garanzia
 prodotto di marca sinonimo di sicurezza sui profili (scolorimento, formazione di crepe, formazione di condensa sui vetri isolanti)
-

Quali servizi mi aspetto di ricevere?

- rilevamento delle misure offerta dettagliata e trasparente con schemi
 montaggio manutenzione
 altro
-

A cosa prestare attenzione

- normative edilizie locali sovvenzioni
 tempi di consegna rispetto di eventuali direttive di costruzione
-

Rapporto prezzo/prestazioni in relazione alle proprie specifiche esigenze

- qualità della lavorazione sicurezza antintrusione
 cura e manutenzione semplici cura e manutenzione poco costose
 rapido ammortamento dell'investimento mantenimento del valore nel tempo
 completezza delle garanzie e longevità del prodotto
 massima efficienza energetica – isolamento termico ottimale – spese riscaldamento contenute
 protezione del clima: ridotte emissioni di CO2 grazie a un elevato isolamento termico
-