

CHECKLIST PER L'ACQUISTO DEI SERRAMENTI

Motivo dell'acquisto delle finestre	<input type="checkbox"/> nuova costruzione	<input type="checkbox"/> ristrutturazione
Tipologia di edificio	<input type="checkbox"/> casa uni o plurifamiliare <input type="checkbox"/> casa a basso consumo energetico	<input type="checkbox"/> casa passiva
Scelta del materiale del telaio	<input type="checkbox"/> legno/alluminio <input type="checkbox"/> combinazione PVC/alluminio o legno/alluminio	<input type="checkbox"/> PVC/alluminio <input type="checkbox"/> PVC
Possibili realizzazioni dei serramenti	<input type="checkbox"/> forma (rettangolare, ad arco, trapezoidale, realizzazioni individuali, ecc.) <input type="checkbox"/> parti fisse <input type="checkbox"/> suddivisione del serramento: una o più ante, sopra luce <input type="checkbox"/> colori (tutti i colori RAL, imitazione legno, metallizzati, look acciaio, colori legno, ecc.)	<input type="checkbox"/> vetro <input type="checkbox"/> inglesine (tipo, divisione, ecc.) <input type="checkbox"/> maniglie
Tipologie di apertura	<input type="checkbox"/> anta – ribalta <input type="checkbox"/> anta <input type="checkbox"/> ribalta <input type="checkbox"/> fissa <input type="checkbox"/> alzante scorrevole	<input type="checkbox"/> scorrevole parallelo <input type="checkbox"/> porta con serratura <input type="checkbox"/> porta con l'apertura verso l'esterno
Comfort e sicurezza	<input type="checkbox"/> Versione di sicurezza della ferramenta <input type="checkbox"/> Versione di sicurezza della vetratura ESG; VSG <input type="checkbox"/> Sicurezza bambini	<input type="checkbox"/> Controllo delle aperture <input type="checkbox"/> Funzioni automatiche <input type="checkbox"/> SmartWindow <input type="checkbox"/> SmartHome completa
Sistemi oscuranti, zanzariere	<input type="checkbox"/> Doppia finestra <input type="checkbox"/> protezione da sguardi indiscreti <input type="checkbox"/> protezione antiabbagliamento <input type="checkbox"/> sistema oscurante <input type="checkbox"/> funzioni automatiche <input type="checkbox"/> comoda gestione via SmartWindow <input type="checkbox"/> Frangisole	<input type="checkbox"/> Avvolgibili <input type="checkbox"/> Zanzariere <input type="checkbox"/> con rete fissa ad avvolgibile <input type="checkbox"/> ad anta <input type="checkbox"/> con rete scorrevole <input type="checkbox"/> Persiane
Aggiornamento prodotti Accessori	<input type="checkbox"/> Ventilazione con rilevazione automatica <input type="checkbox"/> umidità <input type="checkbox"/> con recupero del calore <input type="checkbox"/> con gestione singolo ambiente <input type="checkbox"/> integrata nelle finestre <input type="checkbox"/> comoda gestione via SmartWindow	<input type="checkbox"/> Maniglie decorative <input type="checkbox"/> Soglie senza barriere architettoniche <input type="checkbox"/> Portoncini
Isolamento termico	<input type="checkbox"/> potenziale risparmio energetico: col calcolatore del risparmio energetico di Internorm su www.internorm.com potete calcolare con facilità e velocemente quanto risparmierete sulle spese di riscaldamento con finestre altamente isolanti <input type="checkbox"/> isolamento termico per casa passiva $U_w \sim 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$ <input type="checkbox"/> isolamento termico per casa a basso consumo energetico $U_w = 0,8$ fino a $1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ <input type="checkbox"/> isolamento termico superiore $U_w = 1,0$ fino a $1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ <input type="checkbox"/> versione standard $U_w = 1,2$ fino a $1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$	

<p>Isolamento acustico</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ elevato livello di intensità acustica (es. rumore aereo e ferroviario, strade molto trafficate) richiede un isolamento acustico $R_w =$ superiore a 40 dB ■ livello medio di intensità acustica (es. strade normalmente trafficate, maggiore distanza dalle sorgenti di rumore) richiede un isolamento acustico $R_w =$ 36 fino a 39 dB ■ livello basso di intensità acustica (es. case in campagna, nel verde) richiede un isolamento acustico $R_w =$ 32 fino a 35 dB
<p>Quali sono le mie necessità di aerazione?</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ dispositivo di aerazione permanente ■ aerazione a risparmio ■ apertura manuale delle finestre (anta/ribalta) ■ ventilazione meccanica controllata (VMC)
<p>Montaggio dei serramenti</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ montaggio qualificato conformemente alle relative normative vigenti ■ pianificazione del montaggio conforme alle relative normative vigenti – assieme al Partner Internorm
<p>Manutenzione e cura</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ contratto di manutenzione con i Partner qualificati di Internorm ■ manutenzione in proprio ■ rispetto del manuale di cura, manutenzione e garanzia di Internorm
<p>Quando si sceglie tra diverse offerte bisogna sempre considerare e confrontare</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ le dimensioni dei serramenti ■ la vetratura ■ la ferramenta ■ la profondità del profilo ■ gli accessori ■ la realizzazione delle superfici ■ i valori di isolamento termico e acustico (come da certificati di collaudo) ■ il numero di guarnizioni ■ il design ■ i certificati di qualità ■ idoneità del PVC in base alla zona climatica (S)
<p>Prestazioni in garanzia</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ sui profili (scolorimento, crepatura, formazione di condensa sui vetri isolanti) ■ sulle superfici ■ sulla vetratura ■ sul funzionamento ■ affidabilità del produttore delle finestre come garanzia ■ il marchio Internorm come sinonimo di sicurezza
<p>Quali servizi mi aspetto di ricevere?</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ rilievo delle dimensioni dei serramenti ■ offerta dettagliata e trasparente, con grafica ■ montaggio ■ manutenzione ■ altro
<p>A cosa prestare attenzione</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ normative locali ■ rispetto di eventuali direttive per la costruzione ■ sovvenzioni ■ tempi di consegna
<p>Il prezzo in relazione alla qualità e alle proprie specifiche esigenze</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ qualità delle lavorazioni ■ ampie garanzie e loro durata ■ massima efficienza energetica – isolamento termico ottimale – spese di riscaldamento contenute ■ protezione del clima: minori emissioni di CO₂ grazie a un miglior isolamento termico ■ protezione antiscazzo ■ manutenzione e cura semplici ■ manutenzione e cura poco costose ■ rapida ammortizzazione dell'investimento ■ mantenimento del valore nel tempo