

 **Persiana**
system



 **TOSI**

La forza delle idee con la garanzia del profilo **REHAU SERRAMENTI**



Sistema Persiana



Le persiane contribuiscono a determinare lo stile di un edificio. Le innumerevoli combinazioni di forme, superfici, colori, lamelle e pannelli permettono di soddisfare appieno i gusti personali e le esigenze di tipo architettonico - progettuale. Esse regolano l'incidenza di luce, creando più o meno ombra, proteggono da sguardi indiscreti e consentono

la regolazione individuale della vista verso l'esterno. Le persiane in PVC sono isolanti e non irradiano il calore all'interno dell'abitazione.

La storia delle persiane in Europa è strettamente collegato al grande tema della "gestione della luce". Nell'arco di tutta la storia umana partendo dal Medioevo, attraversando il quattrocento "gotico", il settecento francese, fino alla metà del XVIII secolo, l'utilizzo della luce in architettura, subisce una continua trasformazione e quindi il diffondersi l'utilizzo di questi serramenti. Persiana è un termine francese "persienne", la sua provenienza storica è dall'Oriente, nello specifico dal luogo conosciuto come Persia dove questo tipo particolare di serramento era già diffuso da secoli.

In Italia il termine "persiana" compare per la prima volta in un dizionario del 1773.

Essa è conosciuta anche come "gelosia", è stata inventata proprio per motivi di gelosia, per "proteggere" le donne che sono in casa dagli sguardi degli uomini, ma consentendo a chi è dentro di guardare fuori senza essere visto.

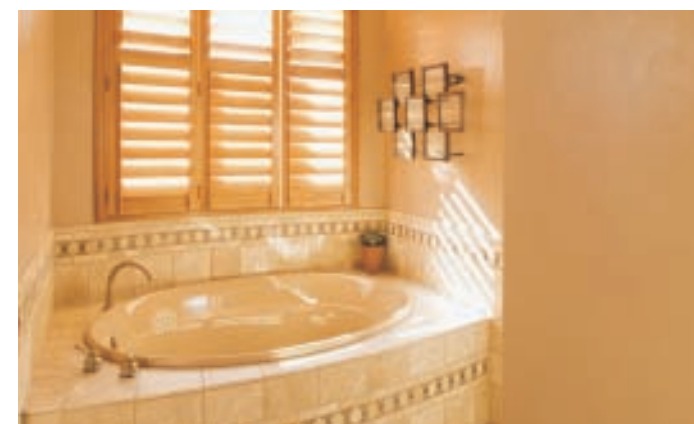
Giunto a 90° fissato
meccanicamente a
mezzo vite



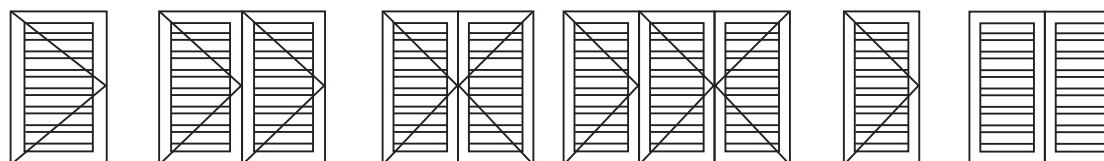
Funzionalità, Sicurezza e Qualità sono gli elementi base delle nostre persiane, disponibili con tamponamenti a doghe orizzontali, verticali, oblique, a lamelle fisse aperte, a lamelle orientabili, con pannello bugnato, con pannello liscio. A seconda dell'altezza l'anta viene suddivisa mediante uno o più traversi da 120 mm avvitati tramite il relativo rinforzo in acciaio / alluminio che consolida ulteriormente tutto l'insieme, facendo in modo che costituisca una solida barriera meccanica contro il vento (test eseguito presso l'istituto di Rosenheim con raffiche di vento fino a 120 km/h). L'assemblaggio degli angoli a 90°, garantisce un'elevata stabilità meccanica rispetto agli agenti atmosferici e apporta maggiore robustezza all'intero sistema, minore deformabilità del profilo assicurando maggiore resistenza contro i tentativi di furto e di intrusione.

Tecnologia moderna per uno stile rustico

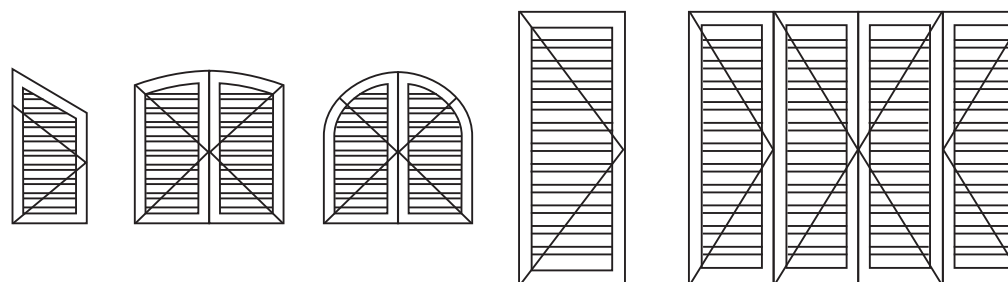
La persiana è sinonimo di eleganza e tradizione, scegliendo la qualità Tosi potete unire la bellezza alla praticità del PVC che rispetto al legno richiede pochissima manutenzione e non ha necessità di riverniciatura. Otterrete inoltre un ottimo isolamento termico perché eviterete dispersioni di calore durante l'inverno e l'entrata di calore durante l'estate, un ottimo isolamento acustico ed un'elevata protezione, con la possibilità di aumentare la sicurezza applicando ad esse un cilindro passante oppure una serratura con punzone superiore ed inferiore. Con le persiane Tosi avrete la garanzia della cura artigianale di ogni particolare come il posizionamento dei profili reggilamelle fatti scattare per tutta la lunghezza con un unico piedino per un fissaggio sicuro e duraturo.



Tipi di aperture e forme



Le nostre persiane sono realizzate con un design esclusivo, con a disposizione vari colori utilizzabili in tutti i contesti architettonici, si può quindi considerare il complemento ideale per un serramento ad alto tenore qualitativo, personalizzabile nel rispetto della tradizione.



Caratteristiche Tecniche

Profondità profilo (anta): 50 mm

Numero camere: 1

Sovrapposizione battuta anta – telaio: 10 / 13 mm

Interasse lamelle: 35,6 o 55 mm

Spessore massimo di pennellatura: 28 mm

Resistenza al carico del vento secondo la norma EN 1932: classe 6

Profilo slanciato ed elegante, con angoli assemblati a 90°

Rinforzo interno di grande spessore, anche su persiane di grandi dimensioni e a più ante creando una stabilità duratura

Chiusura mediante spagnoletta con blocco di sicurezza e griffe superiori ed inferiori collegate tra di loro mediante asta (di serie)

Bandelle di portata a croce con verniciatura acrilica nera delle dimensioni e con posizionamento specifico alla tipologia e altezza dell'anta (di serie)

Telaio monoblocco con aletta parzialmente rifilabile sui tre lati completo del rinforzo in acciaio zincato inserito nel suo interno

Design

Moderno e funzionale, essi completano l'estetica della vostra abitazione

Disponibilità di numerose forme

Svariati colori e decori

Lavorazione artigiana con cura del particolare

Soluzioni mirate e personalizzate grazie alla varietà infinita di profili ed accessori

Tappi di chiusura superiore ed inferiore, esteticamente belli, perfettamente integrati nell'insieme della persiana, rimangono invisibili alla vista

Lucidatura dell'angolo

Forme speciali (persiane oblique e ad arco)

Persiane scorrevoli a battente

Persiane con lamelle orientabili e/o fisse, dogate e con pannelli bugnati

Impiego

Costruzioni moderne

Centri storici

Edifici residenziali

Vantaggi

Versatilità: il sistema si adatta a qualunque tipo di facciata e alle più svariate tipologie regionali

Oscuramento ottimale, grazie all'ampia sovrapposizione tra anta e battuta

Ampie possibilità creative grazie alla colorazione duratura

Molteplicità di forme (persiane rettangolari, inclinate, segmentate, a tutto sesto)

Persiane con o senza battuta

Prodotto con marcatura CE, rispondenti alle normative CEE per la marcatura dei materiali e dell'intero processo di realizzazione

Prodotto affidabile poiché la materia prima proviene da aziende certificate e controllate periodicamente

Possibilità di svariati sistemi di chiusura (cilindro passante e di sicurezza) per un ambiente sicuro e protetto

Possibilità di poter applicare un motore elettrico

Non necessita di trattamento superficiale con vernici



Tosi Serramenti di Tosi Flavio
via Linfano, 18/i
I-38062 ARCO (TN) - Italy
Tel. +39 0464 531212
Fax +39 0464 532711
e-mail: info@tositech.com
www.tositech.com