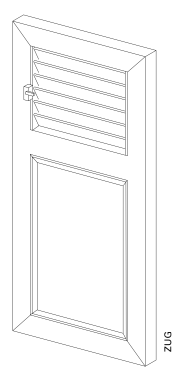
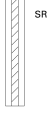
## **ZUG**







Superficie Struttura fine opaca (standard), lucida, opaca

Verniciatura a polveri a 200 °C prima dell'assemblaggio

Colori RAL Classic, RAL Design, NCS, VSR

Finiture Legno, pietra, ruggine Pretrattamento Ocean Line Plus possibile

Note Suddivisione delle traverse orizzontali 1/3 sopra, 2/3 sotto

Ripartizione differente su indicazione (a seconda della suddivisione delle lamelle)

Inserti intercambiabili

Foro di drenaggio in basso nel telaio Calotte terminali per lamelle in plastica nera

Lamelle intercambiabili

La leva di regolazione si trova circa al centro del campo di regolazione

Altezza della struttura con leva di regolazione circa 30 mm – attenzione in presenza di piegatura a gomito

Persiana a sporgere realizzabile solo nella zona del pannello

Per l'utilizzo di una chiusura persiana (cod. art. 5315/5316) sono necessarie delle basi (cod. art. 5323)











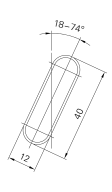




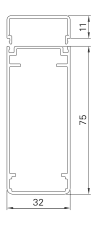
## Profilo lamelle

## Profilo telaio

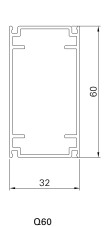
## Traversa orizzontale



JS



R75



Misure min./max. Larghezza: da 280 a 800 mm

Altezza: da 800 a 2500 mm

Avanzamento min./max. Angolo di inclinazione 34,0-36,0 mm 18-74° Circa 7 kg/m²

Profilo telaio Profilo lamelle

Profilo a camera cava in alluminio estruso  $75 \times 32$  mm Profilo a camera cava in alluminio estruso  $40 \times 12$  mm

Profilo portante lamelle Profilo traversa orizzontale Profilo in alluminio estruso  $32 \times 11 \text{ mm}$ 

Pannello

Peso

Profilo a camera cava in alluminio estruso  $60 \times 32 \; \text{mm}$  Espanso rigido di polistirolo con lamiera di alluminio sui due lati

Regolazione Copribattuta Lamelle regolabili mediante chiusura laterale con leva girevole e posizioni di fermo

Fornito sfuso, gomma nera o bianca (in funzione del colore dell'anta)

Collegamenti angolari

Squadre di alluminio incollate e fissate ulteriormente con bulloni di plastica

Opzioni

Intaglio | Serratura sovrapposta | Persiana a sporgere | Fermo a piani | Azionamento elettrico | Battuta applicata | Traversa longitudinale | Semiarco (applicato) | Traversa orizzontale | Apripersiana interno a manovella | Cariglione | Telaio di base | Montaggio preliminare | Arco ribassato cavo (applicato) | Arresto a scatto | Arco ribassato massiccio (applicato) | Intelai-

ature | Easyflex