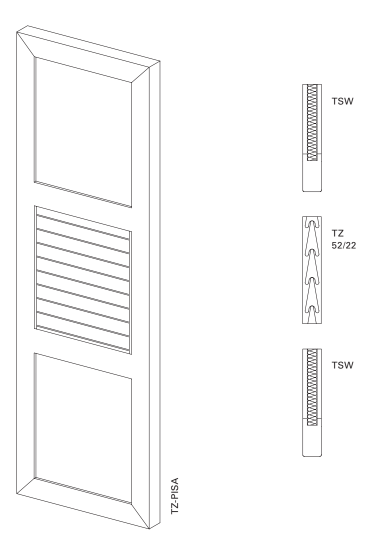
## TZ-PISA



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, 1/3 al centro, 1/3 sotto;

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

Foro di drenaggio in basso nel telaio

Azionamento elettrico e finitura non applicabili sulle forme speciali Lamella superiore tagliata a misura (varia in base all'altezza dell'anta)

Non è possibile sostituire il cariglione

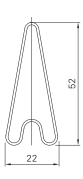


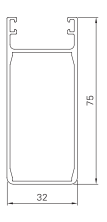


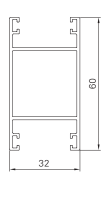




Profilo lamelle Profilo telaio Traversa orizzontale







TZ TZR75 TZQ60

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

Altezza: da 800 a 2500 mm

Peso Circa 12 kg/m²

 $\begin{array}{lll} \textbf{Profilo telaio} & \textbf{Profilo a camera cava in alluminio estruso 75 \times 32 \ mm} \\ \textbf{Profilo lamelle} & \textbf{Profilo a camera cava in alluminio estruso 52 \times 22 \ mm} \\ \textbf{Traversa orizzontale} & \textbf{Profilo a camera cava in alluminio estruso 60 \times 32 \ mm} \\ \end{array}$ 

Pannello Espanso rigido di polistirolo con lamiera di alluminio sui due lati
Copribattuta Fornito sfuso, gomma nera o bianca (in funzione del colore dell'anta)

Collegamenti angolari Squadre di alluminio incollate con intaccatura visibile nel telaio all'esterno

Opzioni Intaglio | Serratura sovrapposta | Azionamento elettrico | Traversa orizzontale | Battuta applicata |

Intelaiature | Semiarco (applicato) | Cariglione | Apripersiana interno a manovella | Montaggio preliminare | Telaio di base | Arresto a scatto | Arco ribassato cavo (applicato) | Arco ribassato massiccio (applicato) |

Forme speciali (profilo incurvato del telaio)