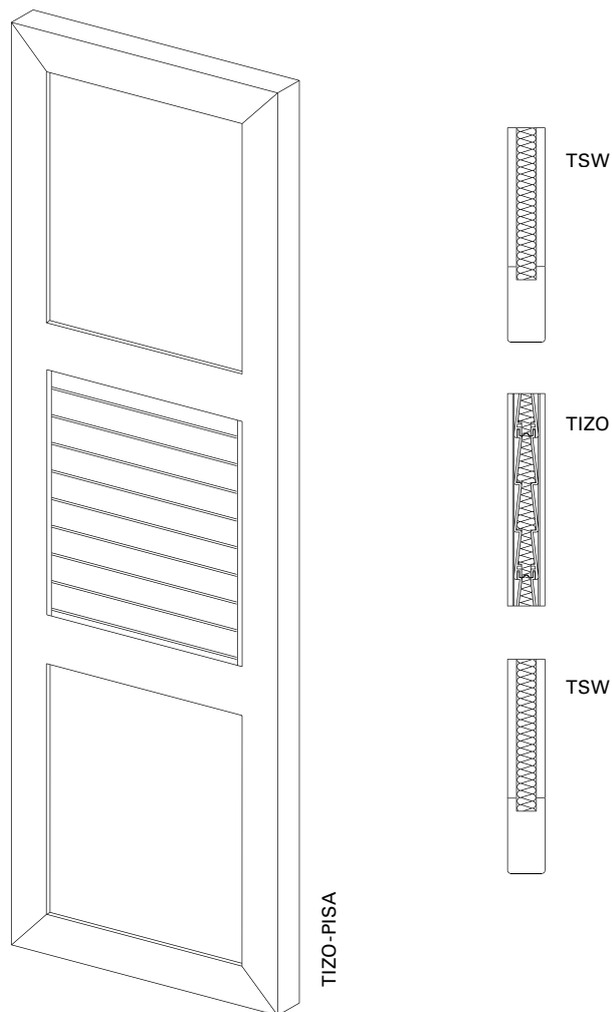
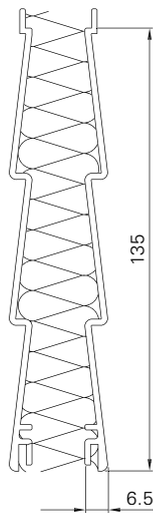


# TIZO-PISA



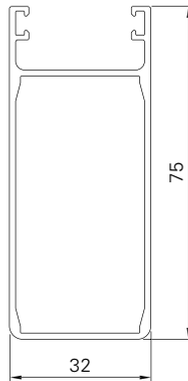
<b>Superficie</b>	Struttura fine opaca (standard), lucida, opaca Verniciatura a polveri a 200 °C prima dell'assemblaggio
<b>Colori</b>	RAL Classic, RAL Design, NCS, VSR
<b>Finiture</b>	Legno, pietra, ruggine
<b>Pretrattamento</b>	Ocean Line Plus possibile
<b>Note</b>	Suddivisione delle traverse orizzontali 1/3 sopra, 1/3 al centro, 1/3 sotto; ripartizione differente su indicazione (a seconda della suddivisione delle lamelle) Azionamento elettrico e finitura non applicabili sulle forme speciali Foro di drenaggio in basso nel telaio Non è possibile sostituire il cariglione Fermo a piani con impiego limitato nelle forme speciali

Profilo lamelle



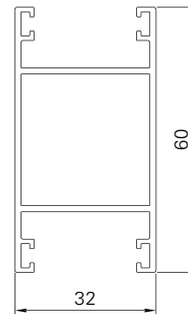
TIZO

Profilo telaio



TZR75

Traversa orizzontale



TZQ60

<b>Misure min./max.</b>	Larghezza: da 280 a 800 mm Altezza: da 800 a 2500 mm
<b>Peso</b>	Circa 13 kg/m <sup>2</sup>
<b>Profilo telaio</b>	Profilo a camera cava in alluminio estruso 75 × 32 mm
<b>Pannello</b>	Espano rigido di polistirolo con profilo di alluminio di 135 mm sui due lati Espano rigido di polistirolo con lamiera di alluminio sui due lati
<b>Profilo traversa orizzontale</b>	Profilo a camera cava in alluminio estruso 60 × 32 mm
<b>Copribattuta</b>	Fornito sfuso, gomma nera o bianca (in funzione del colore dell'anta)
<b>Collegamenti angolari</b>	Squadre di alluminio incollate con intaccatura visibile nel telaio all'esterno
<b>Opzioni</b>	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)