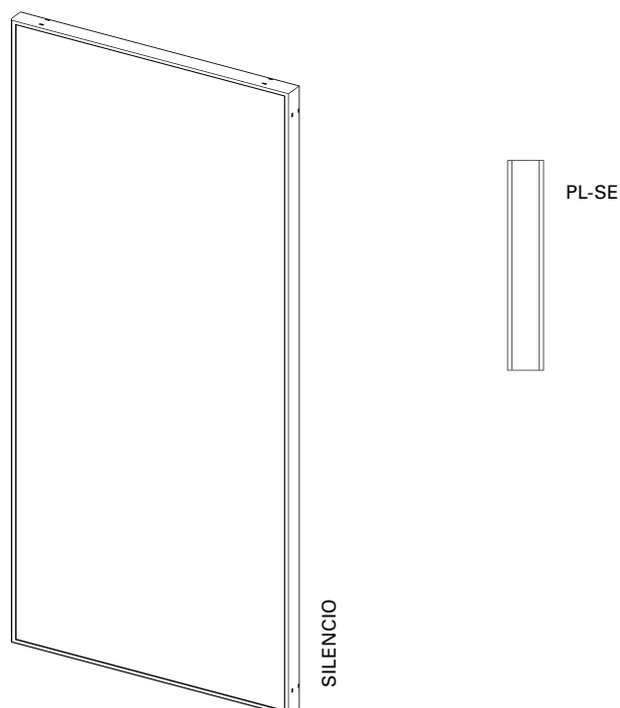


# SILENCIO



**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** Foro di drenaggio in basso nel telaio

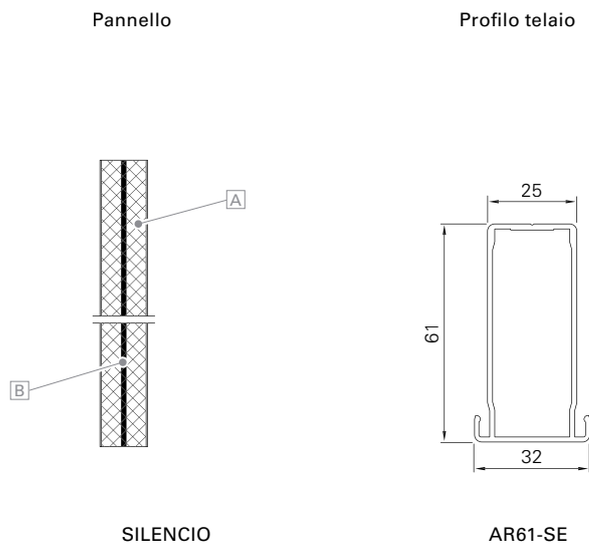
Unico binario singolo possibile

Guide in basso: Tipo B – guida continua

In questo modello l'irradiazione solare, ad es. sul lato di un edificio esposto a sud con la parte interna più fredda verso la finestra, può causare una lieve incurvatura della persiana. Ciò significa che la lamiera di alluminio esposta al sole si dilata con il calore (coefficiente di dilatazione dell'alluminio), mentre la lamiera di alluminio dal lato della finestra resta inalterata. In tal caso si può verificare una lieve incurvatura della persiana, il cosiddetto „effetto bimetallo“.

La contrazione dell'anta in altezza che ne consegue è di max. 1,3 mm e non influisce sulla guida inferiore, poiché un montaggio corretto prevede una sovrapposizione adeguata del profilo di guida inferiore della persiana scorrevole rispetto al profilo di guida a T. Questa incurvatura di max. 15 mm al centro dell'anta, con dimensioni dell'anta di circa 2500 mm e una differenza di temperatura di circa 45 °C, scompare una volta ripristinato l'equilibrio termico e la persiana riprende la forma originaria. Dal momento che si tratta di un normale processo di fisica delle costruzioni, tale deformazione non ha alcun influsso sulla qualità del materiale e sul suo utilizzo.





<b>Misure min./max.</b>	Larghezza: da 650 a 1300 mm Altezza: da 800 a 2500 mm
<b>Peso</b>	Circa 12 kg/m <sup>2</sup>
<b>Profilo telaio</b>	Profilo a camera cava in alluminio estruso 61 × 32 mm
<b>Pannello</b>	Pannello antiscuotico [A] in polistirolo espanso estruso incl. anima insonorizzante [B], 2 × Piastra in alluminio 1 mm, inserita e pressata su entrambi i lati
<b>Collegamento angolare</b>	Squadra di alluminio incollata e fissata ulteriormente con bulloni di plastica
<b>Persiane insonorizzanti</b>	Valore insonorizzazione $R_w$ = circa 28 dB (a seconda della situazione di edificio/costruzione) I valori possono discostarsi a causa della situazione strutturale di montaggio, ad es. superficie della facciata, profondità del vano, superficie della finestra o dimensione della persiana, e devono essere documentati mediante una verifica separata, individuale del progetto.
<b>Opzioni</b>	Azionamento elettrico