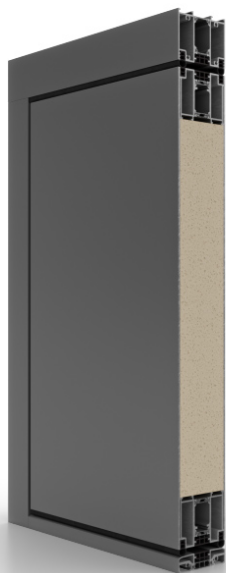


Millennium Plus Pivot



✓ **Sistema per porte PIVOT in alluminio**

✓ profondità d'installazione (telaio e anta): 80 mm

✓ spessore massimo del vetro nell'anta: 64 mm

✓ peso massimo dell'anta: 250 kg

✓ dimensioni massime LxH: 2000 x 3000 mm

✓ spostamento dell'asse di rotazione: 400 mm

✓ verniciamo nell'intera gamma RAL K7 e, su richiesta, con un determinato codice polvere; pre-anodizziamo e offriamo l'opzione bicolore

Le porte a bilico ultracontemporanee Millennium Plus Pivot sono la risposta alle ultime tendenze architettoniche, che puntano a passaggi ampi ottenuti grazie all'asse di rotazione spostato.

Le Millennium Plus Pivot uniscono un'estetica sorprendente a eccellenti parametri termici e acustici.

Perché vale la pena raccomandare le porte d'ingresso in alluminio Millennium Plus Pivot:

- grazie alla loro funzionalità, alle ampie dimensioni e alla possibilità di creare suggestive vetrate, si integrano armoniosamente in ogni architettura moderna
- offrono ottimi parametri di isolamento, garantendo il comfort termico anche in climi freddi
- la loro insonorizzazione altamente efficace le rende ideali per l'ambiente urbano, bloccando i rumori indesiderati e garantendo tranquillità all'interno

Scegli le porte d'ingresso in alluminio Millennium Plus Pivot se il tuo cliente:

- cerca un design moderno senza compromessi e si aspetta che l'ingresso del suo edificio faccia una grande impressione
- vuole puntare su porte a bilico di tendenza che, grazie all'asse di rotazione spostato, sono molto funzionali in ogni

condizione

- ha bisogno di un passaggio ampio che non lo limiti nella vita di tutti i giorni, e la resistenza dell'alluminio gli garantirà questo comfort per anni

Scopri di più sulle porte d'ingresso in alluminio Millennium Plus Pivot:

- U_g da 0,86 W/m²K*
- spessore del profilo della porta: 2 mm
- larghezza dell'intercapedine termica: 24/26 mm
- possibilità di realizzare sopra luce a pannello
- drenaggio dei profili visibile o dal basso
- permeabilità all'aria: classe 4
- tenuta all'acqua: classe 5A
- resistenza al carico del vento: classe C5

*Studi condotti su porte di riferimento di dimensioni 1200 x 2000 mm (1 anta)