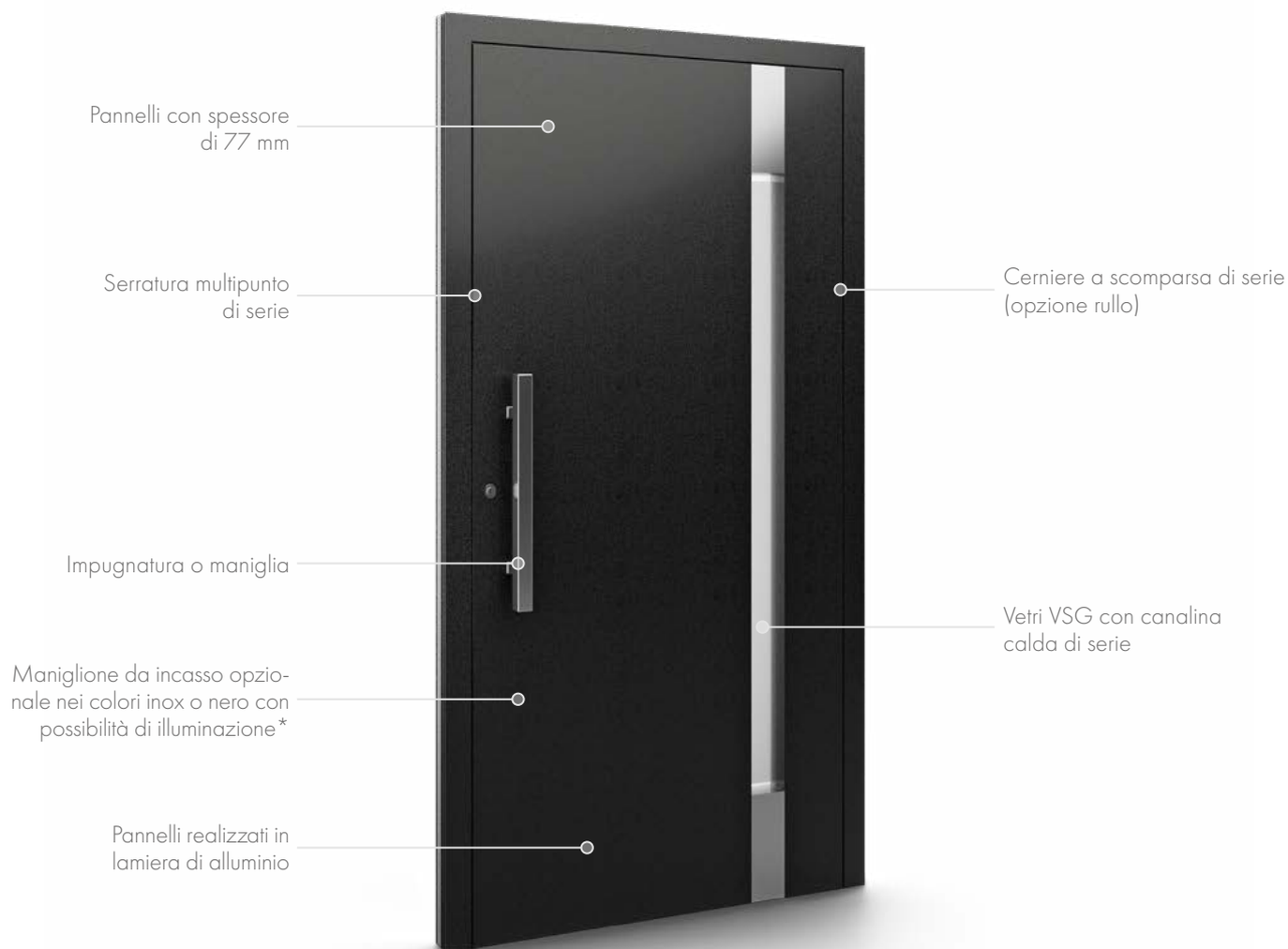


Pannelli **Despiro**

Proposte estremamente resistenti ed eleganti. Aggiungono prestigio sia ai nuovi investimenti che agli edifici ristrutturati. Il riempimento tecnologicamente avanzato garantisce prestazioni migliori e consente di utilizzare le porte in progetti cofinanziati da fondi ambientali.



Despiro

*illuminazione con luce bianca fredda, calda o neutra o luce blu



Materiali con cui
possono essere
realizzate le porte:

- Alluminio (ALU)



Opzioni di colore
disponibili:

- RAL
- Decor
(su alcuni modelli)

Pannello DP01



Disegno tecnico



- Vetri anteriori: VSG 33.1 thermofloat
- Vetri centrali: float sabbato con strisce trasparenti
- Vetri posteriori: thermofloat con canalina calda nera
- Applicazione ad incasso INOX

Dimensione minima del pannello

ALU: 500x1900

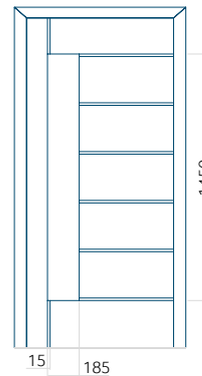
Dimensione massima del pannello

ALU: 1400x2600

Pannello DP02



Disegno tecnico



- Vetri anteriori: VSG 33.1 thermofloat
- Vetri centrali: float sabbato con strisce trasparenti
- Vetri posteriori: thermofloat con canalina calda nera
- Applicazione ad incasso INOX

Dimensione minima del pannello

ALU: 731x1900

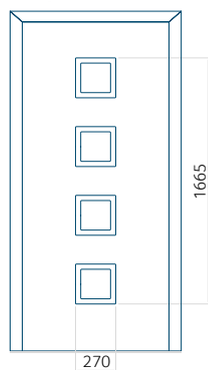
Dimensione massima del pannello

ALU: 1400x2600

Pannello DP03



Disegno tecnico



- Vetri anteriori: VSG 33.1 thermofloat
- Vetri centrali: float sabbato
- Vetri posteriori: thermofloat con canalina calda nera
- Applicazione ad incasso INOX

Dimensione minima del pannello

ALU: 500x2000

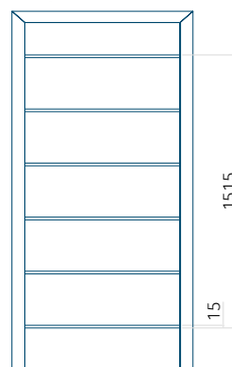
Dimensione massima del pannello

ALU: 1400x2600

Pannello DP04



Disegno tecnico



- Applicazione ad incasso INOX

Dimensione minima del pannello

ALU: 361x1900

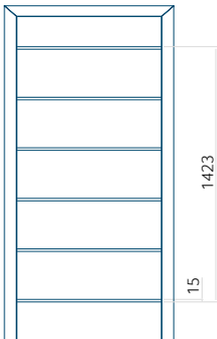
Dimensione massima del pannello

ALU: 1400x2600

Pannello DP05



Disegno tecnico



- Fresatura del pannello

Dimensione minima del pannello

ALU: 361x1900

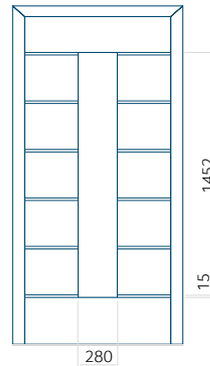
Dimensione massima del pannello

ALU: 1400x2600

Pannello DP06



Disegno tecnico



- Vetri anteriori: VSG 33.1 thermofloat
- Vetri centrali: float sabbiato con strisce trasparenti
- Vetri posteriori: thermofloat con canalina calda nera
- Fresatura del pannello

Dimensione minima del pannello

ALU: 720x1900

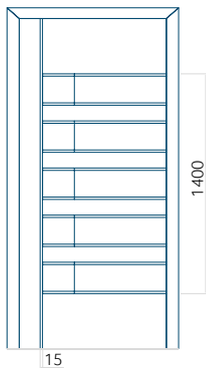
Dimensione massima del pannello

ALU: 1400x2600

Pannello DP07



Disegno tecnico



- Vetri anteriori: VSG 33.1 thermofloat
- Vetri centrali: float sabbati, con l'opacità sul perimetro
- Vetri posteriori: thermofloat con canalina calda nera
- Fresatura del pannello

Dimensione minima del pannello

ALU: 750x1900

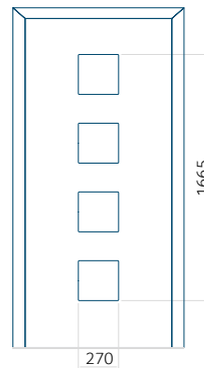
Dimensione massima del pannello

ALU: 1400x2600

Pannello DP08



Disegno tecnico



- Vetri anteriori: VSG 33.1 thermofloat
- Vetri centrali: float sabbati, con l'opacità sul perimetro
- Vetri posteriori: thermofloat con canalina calda nera

Dimensione minima del pannello

ALU: 500x2000

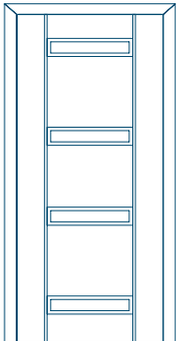
Dimensione massima del pannello

ALU: 1400x2600

Pannello DP09



Disegno tecnico



- Vetri anteriori: VSG 33.1 thermofloat
- Vetri centrali: float sabbiati, con l'opacità sul perimetro
- Rear glazing: thermofloat with a black warm frame
- Applicazione ad incasso INOX

Dimensione minima del pannello

ALU: 750x1900

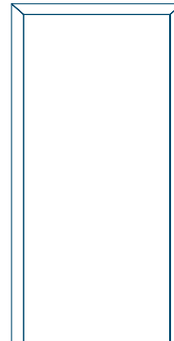
Dimensione massima del pannello

ALU: 1400x2600

Pannello DP10



Disegno tecnico



- Pannello liscio senza disegno a filo su entrambi i lati

Dimensione minima del pannello

ALU: 361x1900

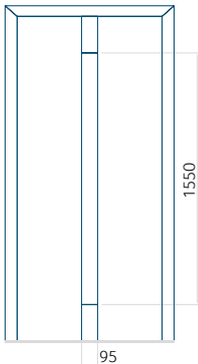
Dimensione massima del pannello

ALU: 1400x2600

Pannello DP11



Disegno tecnico



- Vetri anteriori: VSG 33.1 thermofloat
- Vetri centrali: float sabbatiato con strisce trasparenti
- Vetri posteriori: thermofloat con canalina calda nera
- Applicazione ad incasso INOX

Dimensione minima del pannello

ALU: 500x2000

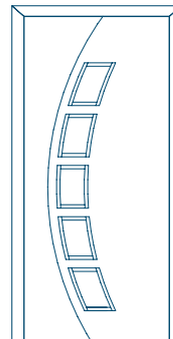
Dimensione massima del pannello

ALU: 1400x2600

Pannello DP12



Disegno tecnico



- Vetri anteriori: VSG 33.1 thermofloat
- Vetri centrali: float sabbatiati, con l'opacità sul perimetro
- Vetri posteriori: thermofloat con canalina calda nera

Dimensione minima del pannello

ALU: 750x1900

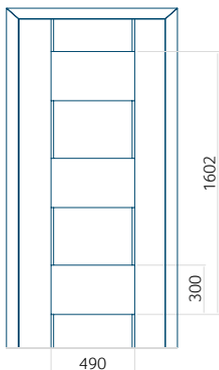
Dimensione massima del pannello

ALU: 1400x2600

Pannello DP13



Disegno tecnico



- Vetri anteriori: VSG 33.1 thermofloat
- Vetri centrali: float sabbato
- Vetri posteriori: thermofloat con canalina calda nera
- Applicazione ad incasso INOX

Dimensione minima del pannello

ALU: 720x2000

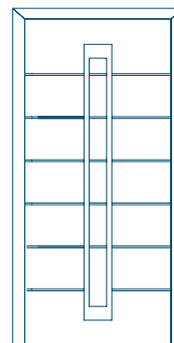
Dimensione massima del pannello

ALU: 1400x2600

Pannello DP14



Disegno tecnico



- Vetri anteriori: VSG 33.1 thermofloat
- Vetri centrali: float sabbati, con l'opacità sul perimetro
- Vetri posteriori: thermofloat con canalina calda nera
- Fresatura del pannello

Dimensione minima del pannello

ALU: 500x2000

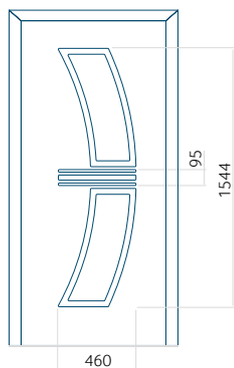
Dimensione massima del pannello

ALU: 1400x2600

Pannello DP15



Disegno tecnico



- Vetri anteriori: VSG 33.1 thermofloat
- Vetri centrali: float sabbaiato
- Vetri posteriori: thermofloat con canalina calda nera
- Applicazione ad incasso INOX

Dimensione minima del pannello

ALU: 700x2000

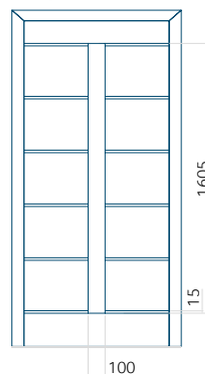
Dimensione massima del pannello

ALU: 1400x2600

Pannello DP16



Disegno tecnico



- Vetri anteriori: VSG 33.1 thermofloat
- Vetri centrali: float sabbaiato con strisce trasparenti
- Vetri posteriori: thermofloat con canalina calda nera
- Fresatura del pannello

Dimensione minima del pannello

ALU: 500x2000

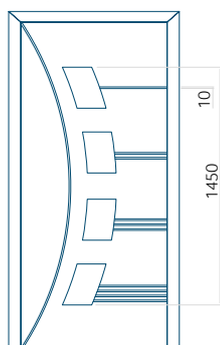
Dimensione massima del pannello

ALU: 1400x2600

Pannello DP17



Disegno tecnico



- Vetri anteriori: VSG 33.1 thermofloat
- Vetri centrali: float sabbiato con strisce trasparenti
- Vetri posteriori: thermofloat con canalina calda nera
- Fresatura del pannello

Dimensione minima del pannello

ALU: 750x2000

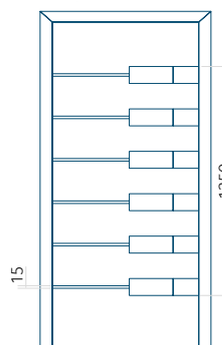
Dimensione massima del pannello

ALU: 1400x2600

Pannello DP18



Disegno tecnico



- Vetri anteriori: VSG 33.1 thermofloat
- Vetri centrali: float sabbiato con strisce trasparenti
- Vetri posteriori: thermofloat con canalina calda nera
- Applicazione ad incasso INOX
- Fresatura del pannello

Dimensione minima del pannello

ALU: 750x1900

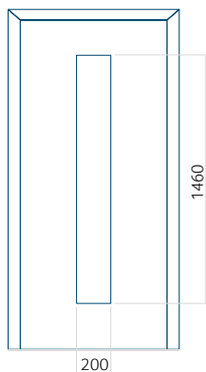
Dimensione massima del pannello

ALU: 1400x2600

Pannello DP19



Disegno tecnico



- Vetri anteriori: VSG 33.1 thermofloat
- Vetri centrali: float sabbiato con strisce trasparenti
- Vetri posteriori: thermofloat con canalina calda nera

Dimensione minima del pannello

ALU: 500x1900

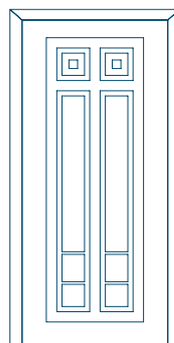
Dimensione massima del pannello

ALU: 1400x2600

Pannello DP20



Disegno tecnico



- Vetri anteriori: VSG 33.1 thermofloat
- Vetri centrali: float sabbati, con l'opacità sul perimetro,
- Vetri posteriori: thermofloat con canalina calda nera

Dimensione minima del pannello

ALU: 750x1900

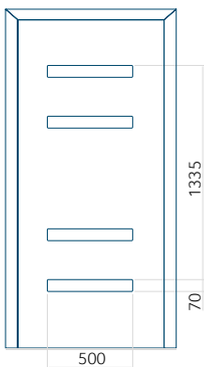
Dimensione massima del pannello

ALU: 1400x2600

Pannello DP21



Disegno tecnico



- Applicazione ad incasso INOX

Dimensione minima del pannello

ALU: 720x1900

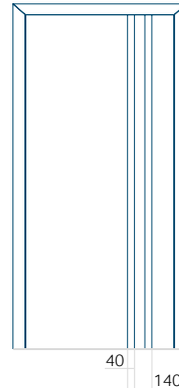
Dimensione massima del pannello

ALU: 1400x2600

Pannello DP22



Disegno tecnico



- Applicazione ad incasso INOX

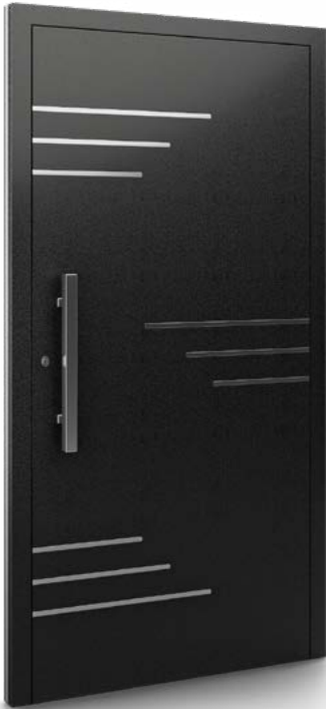
Dimensione minima del pannello

ALU: 650x1900

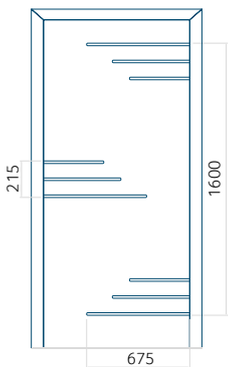
Dimensione massima del pannello

ALU: 1400x2600

Pannello DP23



Disegno tecnico



- Applicazione ad incasso INOX

Dimensione minima del pannello

ALU: 801x1900

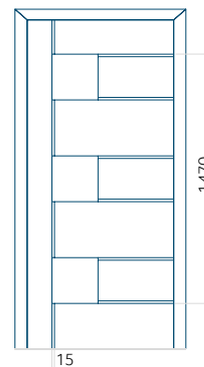
Dimensione massima del pannello

ALU: 1400x2600

Pannello DP24



Disegno tecnico



- Vetri anteriori: VSG 33.1 thermofloat
- Vetri centrali: float sabbatiato con strisce trasparenti
- Vetri posteriori: thermofloat con canalina calda nera
- Fresatura del pannello

Dimensione minima del pannello

ALU: 700x1900

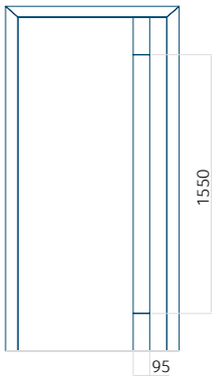
Dimensione massima del pannello

ALU: 1400x2600

Pannello DP25



Disegno tecnico



- Vetri anteriori: VSG 33.1 thermofloat
- Vetri centrali: float sabbaiato con strisce trasparenti
- Vetri posteriori: thermofloat con canalina calda nera
- Applicazione ad incasso INOX

Dimensione minima del pannello

ALU: 650x1900

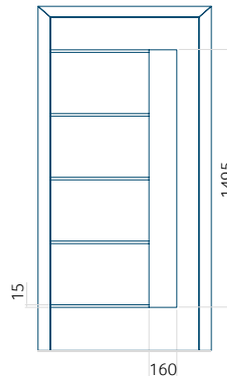
Dimensione massima del pannello

ALU: 1400x2600

Pannello DP26



Disegno tecnico



- Vetri anteriori: VSG 33.1 thermofloat
- Vetri centrali: float sabbaiato con strisce trasparenti
- Vetri posteriori: thermofloat con canalina calda nera
- Fresatura del pannello

Dimensione minima del pannello

ALU: 650x1900

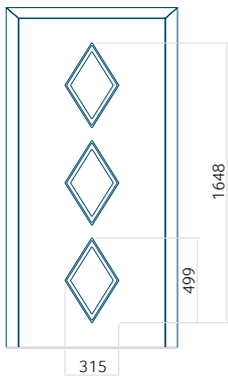
Dimensione massima del pannello

ALU: 1400x2600

Pannello DP27



Disegno tecnico



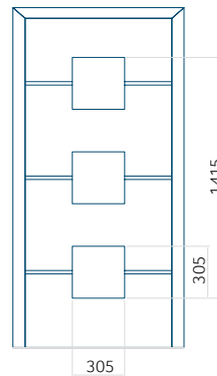
- Vetri anteriori: VSG 33.1 thermofloat
- Vetri centrali: float sabbato
- Vetri posteriori: thermofloat con canalina calda nera
- Cornice fresata intorno alla vetrata

| Dimensione minima del pannello | Dimensione massima del pannello |
|--------------------------------|---------------------------------|
| ALU: 600x2000 | ALU: 1400x2600 |

Pannello DP28



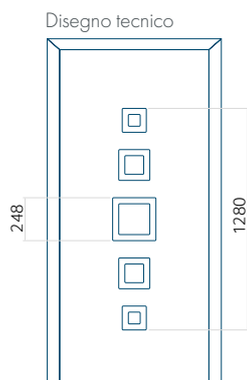
Disegno tecnico



- Vetri anteriori: VSG 33.1 thermofloat
- Vetri centrali: float sabbato, with transparent stripes
- Vetri posteriori: thermofloat con canalina calda nera
- Fresatura del pannello

| Dimensione minima del pannello | Dimensione massima del pannello |
|--------------------------------|---------------------------------|
| ALU: 550x1900 | ALU: 1400x2600 |

Pannello DP29



- Vetri anteriori: VSG 33.1 thermofloat
- Vetri centrali: float sabbato
- Vetri posteriori: thermofloat con canalina calda nera
- Applicazione ad incasso INOX

Dimensione minima del pannello

ALU: 550x1900

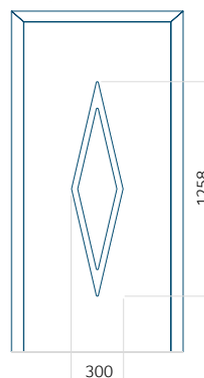
Dimensione massima del pannello

ALU: 1400x2600

Pannello DP30



Disegno tecnico



- Vetri anteriori: VSG 33.1 thermofloat
- Vetri centrali: float sabbato
- Vetri posteriori: thermofloat con canalina calda nera
- Applicazione ad incasso INOX

Dimensione minima del pannello

ALU: 550x1900

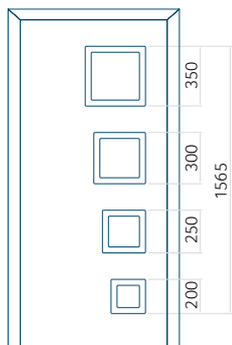
Dimensione massima del pannello

ALU: 1400x2600

Pannello DP31



Disegno tecnico



- Vetri anteriori: VSG 33.1 thermofloat
- Vetri centrali: float sabbato
- Vetri posteriori: thermofloat con canalina calda nera
- Applicazione ad incasso INOX

Dimensione minima del pannello

ALU: 801x1900

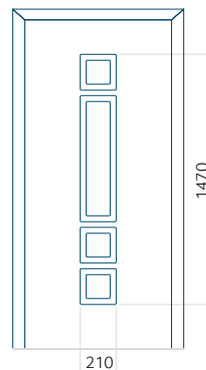
Dimensione massima del pannello

ALU: 1400x2600

Pannello DP32



Disegno tecnico



- Vetri anteriori: VSG 33.1 thermofloat
- Vetri centrali: float sabbato
- Vetri posteriori: thermofloat con canalina calda nera
- Applicazione ad incasso INOX

Dimensione minima del pannello

ALU: 550x1900

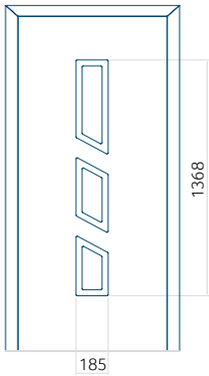
Dimensione massima del pannello

ALU: 1400x2600

Pannello DP33



Disegno tecnico



- Vetri anteriori: VSG 33.1 thermofloat
- Vetri centrali: float sabbiato
- Vetri posteriori: thermofloat con canalina calda nera
- Applicazione ad incasso INOX

Dimensione minima del pannello

ALU: 550x1900

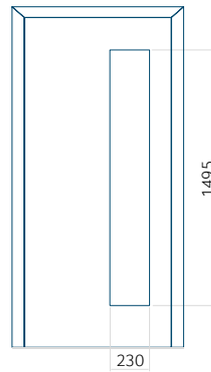
Dimensione massima del pannello

ALU: 1400x2600

Pannello DP34



Disegno tecnico



- Vetri anteriori: VSG 33.1 thermofloat
- Vetri centrali: float sabbiato
- Vetri posteriori: thermofloat con canalina calda nera

Dimensione minima del pannello

ALU: 750x1900

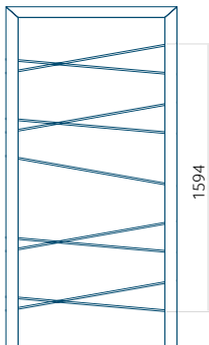
Dimensione massima del pannello

ALU: 1400x2600

Pannello DP35



Disegno tecnico



- Fresatura del pannello

Dimensione minima del pannello

ALU: 550x2000

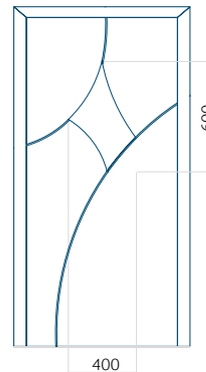
Dimensione massima del pannello

ALU: 1400x2600

Pannello DP36



Disegno tecnico



- Vetri anteriori: VSG 33.1 thermofloat
- Vetri centrali: float sabbato
- Vetri posteriori: thermofloat con canalina calda nera
- Fresatura del pannello

Dimensione minima del pannello

ALU: 600x1900

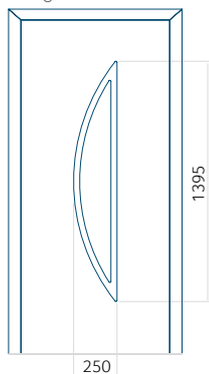
Dimensione massima del pannello

ALU: 1400x2600

Pannello DP37



Disegno tecnico



- Vetri anteriori: VSG 33.1 thermofloat
- Vetri centrali: float sabbato
- Vetri posteriori: thermofloat con canalina calda nera
- Applicazione ad incasso INOX

Dimensione minima del pannello

ALU: 600x1900

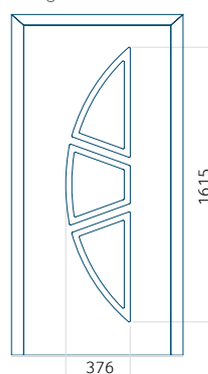
Dimensione massima del pannello

ALU: 1400x2600

Pannello DP38



Disegno tecnico



- Vetri anteriori: VSG 33.1 thermofloat
- Vetri centrali: float sabbato
- Vetri posteriori: thermofloat con canalina calda nera
- Applicazione ad incasso INOX

Dimensione minima del pannello

ALU: 650x2000

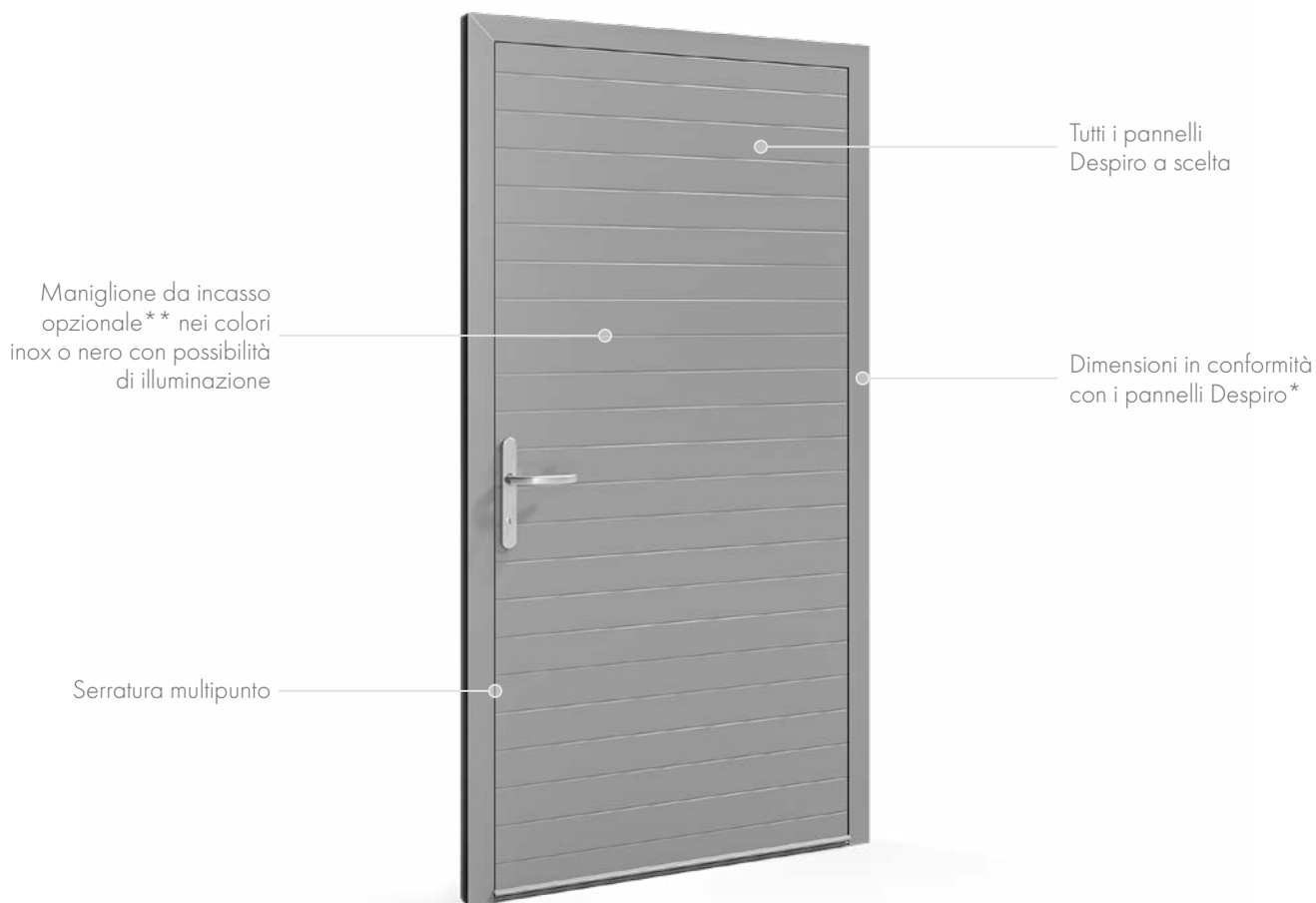
Dimensione massima del pannello

ALU: 1400x2600



Porta in alluminio **MasterLine 8 Despiro**

L'eleganza e il minimalismo delle porte in alluminio MasterLine 8 Despiro consentono loro di adattarsi alle moderne tendenze architettoniche. Sono versatili e si integrano perfettamente con gli allestimenti tradizionali. Le porte sono caratterizzate da una lamiera con un elevato grado di rigidità. Consentono di creare strutture in lamiera fino a 1500 mm di larghezza e 3000 mm di altezza. Sono disponibili in una gamma sempre più ampia di pannelli per porte Despiro, compresa l'opzione dell'impugnatura incassata. Quest'elemento può essere illuminato in bianco (con colori freddi, caldi o neutri) o in blu.



MASTERLINE 8

*L'altezza massima della porta è di 3000 mm;

** per i design selezionati dei pannelli Despiro



Materiali con cui
possono essere
realizzate le porte:

- Alluminio (ALU)



Opzioni di colore
disponibili:

- RAL
- Decor Simile al legno

Porta in alluminio **MasterLine 8 Pivot**

Il valore di uno spazio è determinato dal modo in cui viene utilizzato. Le porte in alluminio con cerniere di tipo pivot, possono aprirsi verso l'interno e verso l'esterno grazie all'asse di rotazione. Questo design versatile, può estendersi dal pavimento al soffitto. Sono particolarmente adatte agli spazi moderni in cui l'ergonomia è di fondamentale importanza. Si adattano perfettamente agli uffici all'avanguardia e sottolineano il carattere elegante degli appartamenti.



MASTERLINE 8

* Spostamento standard di 301 mm, spostamento massimo di 600 mm (a seconda della larghezza dell'anta)

** DP4, DP5, DP10, DP11, DP16, DP22, DP23, DP25, DP35 - chiedi al nostro Reparto Commerciale per ulteriori possibilità



Materiali con cui
possono essere
realizzate le porte:

- Alluminio (ALU)



Opzioni di colore
disponibili:

- RAL
- Decor Simile al legno

Porte in acciaio

Le porte in acciaio si basano su profili utilizzati anche nei sistemi di finestre. Combinano un design notevole con una resistenza superiore alla media. L'isolamento è garantito da un riempimento sotto forma di polistirene espanso XPS o OSB ad alta resistenza. Costruiti in acciaio zincato, i pannelli si adattano perfettamente allo stile minimalista dell'architettura contemporanea.





Materiali con cui
possono essere
realizzate le porte:

- Acciaio (STEEL)



Opzioni di colore
disponibili:

- RAL



Riempimenti dei pannelli
disponibili:

- Schiuma
- Scheda OSB

Riempimenti alternativi per porte **in acciaio**

Oltre al riempimento standard, per le porte in acciaio sono disponibili anche opzioni alternative, con caratteristiche tecniche ed estetiche diverse.



Pannelli per portoni da garage

Nella porta è incorporato il pannello utilizzato per il portone da garage. E' resistente e di facile manutenzione e garantisce un buon isolamento termico. La scelta di un'estetica coerente tra il portone da garage e quella d'ingresso conferisce all'insieme un carattere elegante.

I pannelli per i portoni da garage possono essere utilizzati con i profili Presto e Unico.



Pannelli AluLine

I pannelli di riempimento AluLine permettono di sfruttare un ampio catalogo di soluzioni popolari o di creare un design personale. L'alluminio resistente è una scelta elegante per gli anni a venire, facile da abbinare a qualsiasi stile di costruzione.

I pannelli AluLine possono essere utilizzati con i profili Presto, Unico e Unico XS.



Pannelli EkoVitre

I pannelli in vetro EkoVitre nelle porte in acciaio sono suggestivi e versatili grazie all'ampia gamma di design disponibili. È possibile preparare la propria proposta. Questa opzione, estremamente alla moda e sicura, permette di sfruttare la luce naturale in modo sapiente e di creare al tempo stesso composizioni originali.

I pannelli Eko-Vitre possono essere utilizzati con i profili Presto, Unico e Unico XS.

