

**eko
okna**

CATALOGO DELLE
PORTE **DESPIRO**



La nostra **azienda**

Eko Okna s.a è un produttore polacco di serramenti in PVC, alluminio, legno e acciaio, il quale opera su scala globale. I suoi prodotti di prestigio sono finestre e porte, le quali vengono affiancate da sistemi scorrevoli e oscuranti, recinzioni, cancelli, portoni sezionali da garage, zanzariere e le pergole.

Eko-Okna è nota per la sua capacità di trovare soluzioni su richiesta e misura per ciascun mercato, per soddisfare al meglio le richieste dei clienti. I prodotti dell'azienda raggiungono quasi 40 mercati tra cui l'UE, USA, Australia e paesi africani.

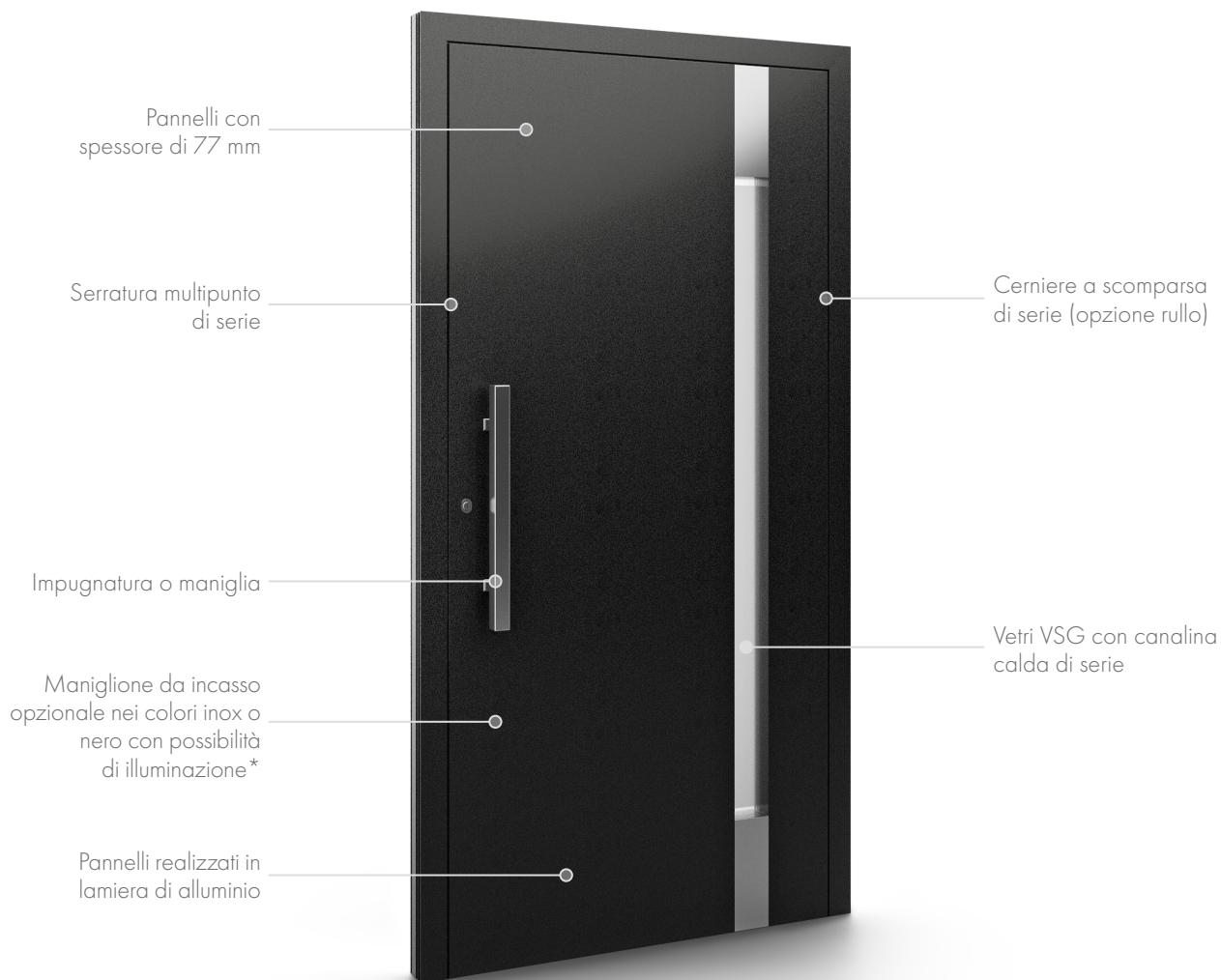
Uno dei tanti vantaggi di Eko Okna è la propria flotta di trasporto: una grande vastità di camion dotati di muletto, consentono lo scarico della merce presso la sede del cliente. Le merci vengono anche esportate regolarmente negli Stati Uniti, grazie a dei appositi contenitori.

I partner di Eko Okna possono contare sempre su un team di esperti di vendite multilingue, e ottenere l'accesso alla piattaforma Eko4u, strumento di vendita e preventivazione, e altrettanto ottenere dei corsi di formazione sulla piattaforma educativa benefit Eko-Okna.

4u è un insieme di strumenti dedicati ai distributori. Il loro obiettivo è quello di gestire le finanze, le vendite e il web marketing. L'accesso a 360 gradi ti consente di utilizzare le piattaforme in qualsiasi momento della giornata e da qualsiasi dispositivo, permettendoti di lavorare senza restrizioni di spazio e tempo: puoi infatti accedere dall'ufficio, dal cantiere o qualsiasi posto in cui ti trovi.

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)



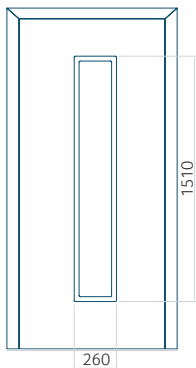
Opzioni di colore
disponibili:

- RAL
- Decor
(su alcuni modelli)

Pannello DP01



Disegno tecnico



- Vetratura anteriore: 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: 500 x 1900

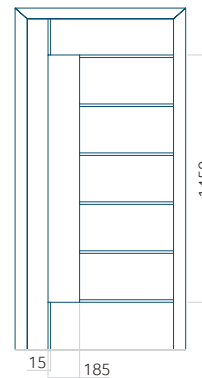
Dimensione massima del pannello

ALU: 1400 x 2600

Pannello DP02



Disegno tecnico



- Vetratura anteriore: 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: 731 x 1900

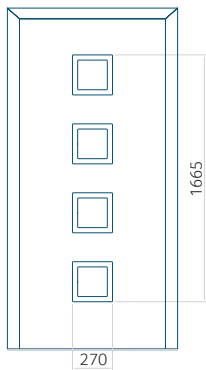
Dimensione massima del pannello

ALU: 1400 x 2600

Pannello DP03



Disegno tecnico



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

Dimensione minima del pannello

ALU: 500 x 2000

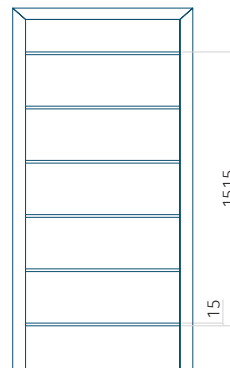
Dimensione massima del pannello

ALU: 1400 x 2600

Pannello DP04



Disegno tecnico



- Applicazione ad incasso INOX

Dimensione minima del pannello

ALU: 361 x 1900

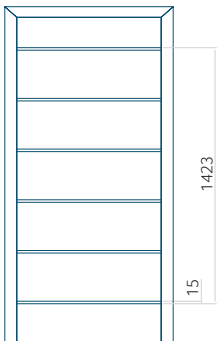
Dimensione massima del pannello

ALU: 1400 x 2600

Pannello DP05



Disegno tecnico



- Fresatura del pannello

Dimensione minima del pannello

ALU: 361 x 1900

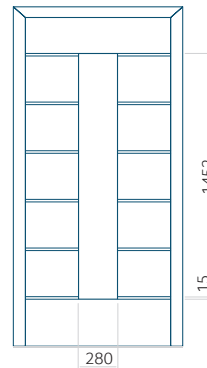
Dimensione massima del pannello

ALU: 1400 x 2600

Pannello DP06



Disegno tecnico



- Vetratura anteriore: 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: 720 x 1900

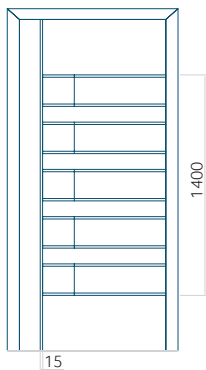
Dimensione massima del pannello

ALU: 1400 x 2600

Pannello DP07



Disegno tecnico



- Vetratura anteriore: 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: 750 x 1900

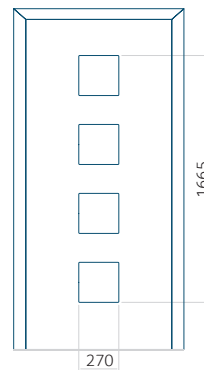
Dimensione massima del pannello

ALU: 1400 x 2600

Pannello DP08



Disegno tecnico



- Vetratura anteriore: 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: 500 x 2000

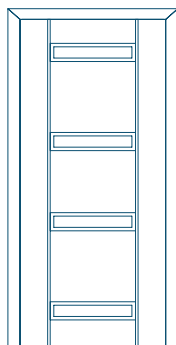
Dimensione massima del pannello

ALU: 1400 x 2600

Pannello DP09



Disegno tecnico



- Vetratura anteriore: VSG 33.1 thermofloat
- Vetri centrali: float sabbiati, con l'opacità sul perimetro
- Vetri posteriori: thermofloat con canalina calda nera
- Applicazione ad incasso INOX

Dimensione minima del pannello

ALU: 750 x 1900

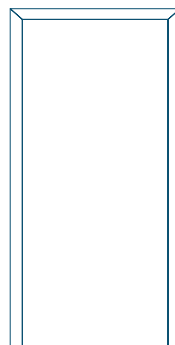
Dimensione massima del pannello

ALU: 1400 x 2600

Pannello DP10



Disegno tecnico



- Pannello liscio senza disegno a filo su entrambi i lati

Dimensione minima del pannello

ALU: 361 x 1900

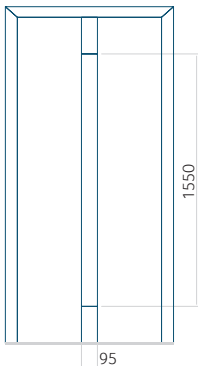
Dimensione massima del pannello

ALU: 1400 x 2600

Pannello DP11



Disegno tecnico



- Vetrazione anteriore: 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: 500 x 2000

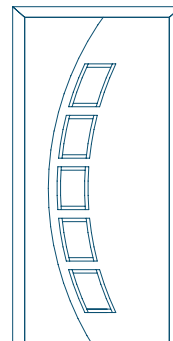
Dimensione massima del pannello

ALU: 1400 x 2600

Pannello DP12



Disegno tecnico



- Vetrazione anteriore: 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: 750 x 1900

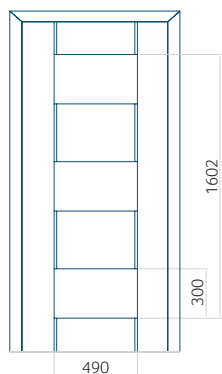
Dimensione massima del pannello

ALU: 1400 x 2600

Pannello DP13



Disegno tecnico



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

Dimensione minima del pannello

ALU: 720 x 2000

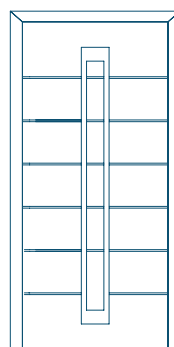
Dimensione massima del pannello

ALU: 1400 x 2600

Pannello DP14



Disegno tecnico



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

Dimensione minima del pannello

ALU: 500 x 2000

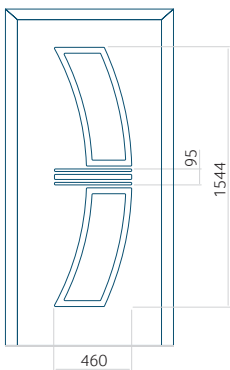
Dimensione massima del pannello

ALU: 1400 x 2600

Pannello DP15



Disegno tecnico



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

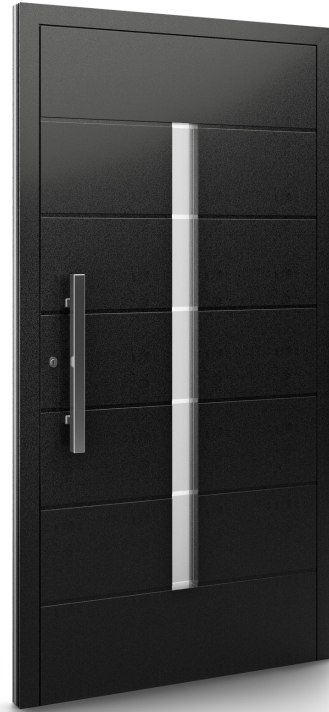
Dimensione minima del pannello

ALU: 700 x 2000

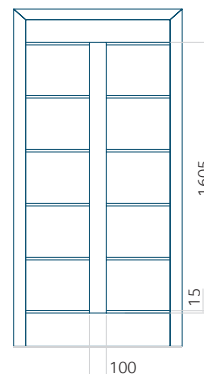
Dimensione massima del pannello

ALU: 1400 x 2600

Pannello DP16



Disegno tecnico



- Vetratura anteriore: VSG 33.1 thermofloat
- Vetri centrali: float sabbato con strisce trasparenti
- Vetri posteriori: thermofloat con canalina calda nera
- Fresatura del pannello

Dimensione minima del pannello

ALU: 500 x 2000

Dimensione massima del pannello

ALU: 1400 x 2600

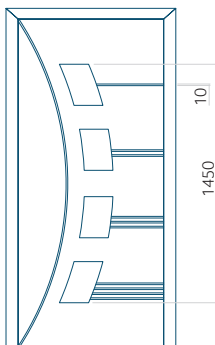
Pannello DP17



Pannello DP18

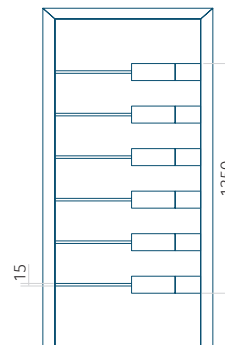


Disegno tecnico



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

Disegno tecnico



- Vetratura anteriore: 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: 750 x 2000

Dimensione massima del pannello

ALU: 1400 x 2600

Dimensione minima del pannello

ALU: 750 x 1900

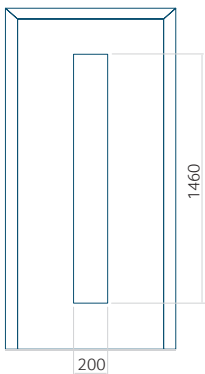
Dimensione massima del pannello

ALU: 1400 x 2600

Pannello DP19



Disegno tecnico



- Vetrazione anteriore: VSG 33.1 thermofloat
- Vetri centrali: float sabbato con strisce trasparenti
- Vetri posteriori: thermofloat con canalina calda nera

Dimensione minima del pannello

ALU: 500 x 1900

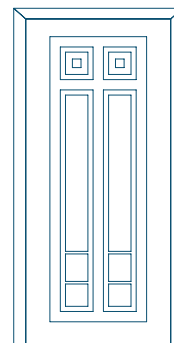
Dimensione massima del pannello

ALU: 1400 x 2600

Pannello DP20



Disegno tecnico



- Vetrazione anteriore: VSG 33.1 thermofloat
- Vetri centrali: float sabbato con strisce trasparenti
- Vetri posteriori: thermofloat con canalina calda nera

Dimensione minima del pannello

ALU: 1000 x 1950

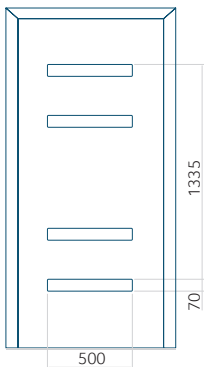
Dimensione massima del pannello

ALU: 1400 x 2600

Pannello DP21



Disegno tecnico



- Applicazione ad incasso INOX

Dimensione minima del pannello

ALU: 720 x 1900

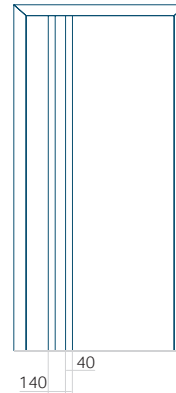
Dimensione massima del pannello

ALU: 1400 x 2600

Pannello DP22



Disegno tecnico



- Applicazione ad incasso INOX

Dimensione minima del pannello

ALU: 650 x 1900

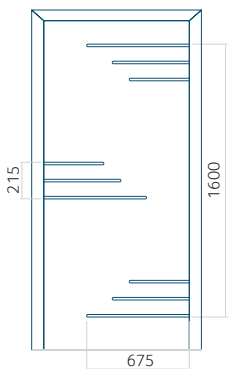
Dimensione massima del pannello

ALU: 1400 x 2600

Pannello DP23



Disegno tecnico



- Applicazione ad incasso INOX

Dimensione minima del pannello

ALU: 801 x 1900

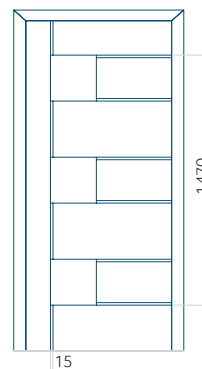
Dimensione massima del pannello

ALU: 1400 x 2600

Pannello DP24



Disegno tecnico



- Vetratura anteriore: 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: 700 x 1900

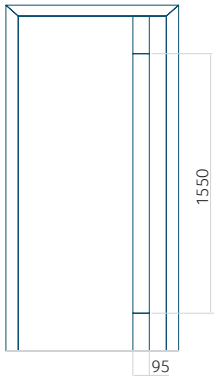
Dimensione massima del pannello

ALU: 1400 x 2600

Pannello DP25



Disegno tecnico



- Vetratura anteriore: 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: 650 x 1900

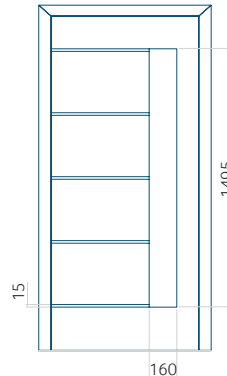
Dimensione massima del pannello

ALU: 1400 x 2600

Pannello DP26



Disegno tecnico



- Vetratura anteriore: 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: 650 x 1900

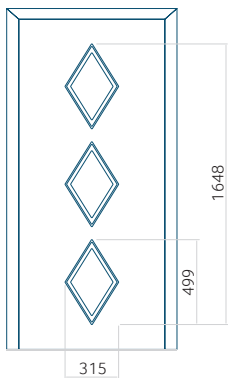
Dimensione massima del pannello

ALU: 1400 x 2600

Pannello DP27



Disegno tecnico



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

Dimensione minima del pannello

ALU: 600 x 2000

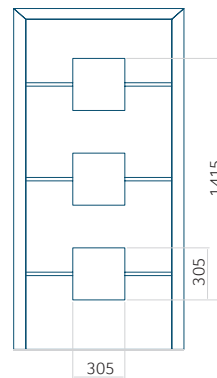
Dimensione massima del pannello

ALU: 1400 x 2600

Pannello DP28



Disegno tecnico



- Vetratura anteriore: 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

ALU: 550 x 1900

Dimensione massima del pannello

ALU: 1400 x 2600

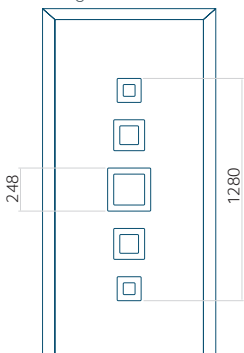
Pannello DP29



Pannello DP30

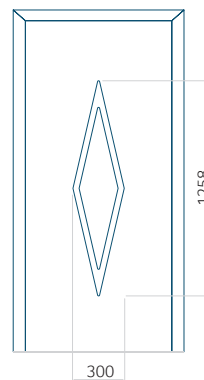


Disegno tecnico



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

Disegno tecnico



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

Dimensione minima del pannello

ALU: 550 x 1900

Dimensione massima del pannello

ALU: 1400 x 2600

Dimensione minima del pannello

ALU: 550 x 1900

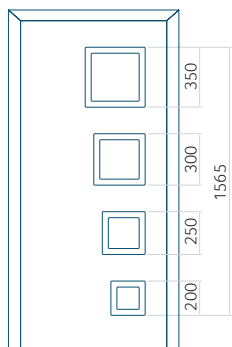
Dimensione massima del pannello

ALU: 1400 x 2600

Pannello DP31



Disegno tecnico



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

Dimensione minima del pannello

ALU: 801 x 1900

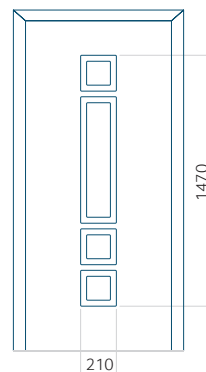
Dimensione massima del pannello

ALU: 1400 x 2600

Pannello DP32



Disegno tecnico



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

Dimensione minima del pannello

ALU: 550 x 1900

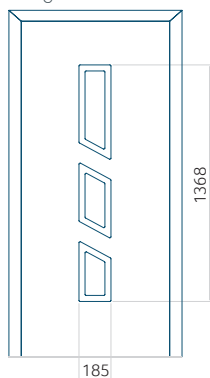
Dimensione massima del pannello

ALU: 1400 x 2600

Pannello DP33



Disegno tecnico



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

Dimensione minima del pannello

ALU: 550 x 1900

Dimensione massima del pannello

ALU: 1400 x 2600

Pannello DP34



Disegno tecnico



- Vetratura anteriore: VSG 33.1 thermofloat
- Vetri centrali: float sabbato
- Vetri posteriori: thermofloat con canalina calda nera

Dimensione minima del pannello

ALU: 750 x 1900

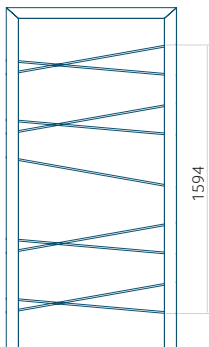
Dimensione massima del pannello

ALU: 1400 x 2600

Pannello DP35



Disegno tecnico



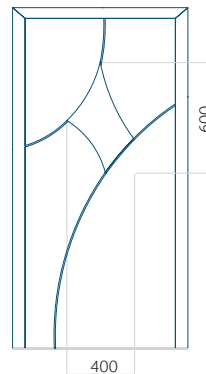
- Fresatura del pannello

Dimensione minima del pannello	Dimensione massima del pannello
ALU: 550 x 2000	ALU: 1400 x 2600

Pannello DP36



Disegno tecnico



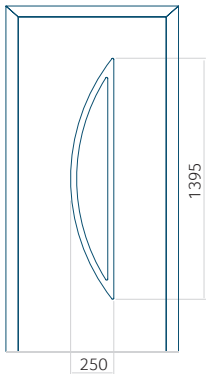
- Vetratura anteriore: VSG 33.1 thermofloat
- Vetri centrali: float sabbato
- Vetri posteriori: thermofloat con canalina calda nera
- Fresatura del pannello

Dimensione minima del pannello	Dimensione massima del pannello
ALU: 600 x 1900	ALU: 1400 x 2600

Pannello DP37



Disegno tecnico



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

Dimensione minima del pannello

ALU: 600 x 1900

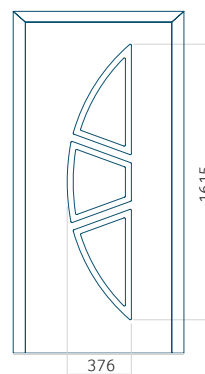
Dimensione massima del pannello

ALU: 1400 x 2600

Pannello DP38



Disegno tecnico



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

Dimensione minima del pannello

ALU: 650 x 2000

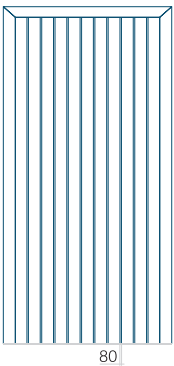
Dimensione massima del pannello

ALU: 1400 x 2600

Pannello DP39



Disegno tecnico



80

- Fresatura del pannello

Dimensione minima del pannello

ALU: 700 x 2000

Dimensione massima del pannello

ALU: 1400 x 2600



Pannelli **Despiro Retro Line**

Despiro Retro Line è un omaggio alle stilizzazioni tradizionali e all'eleganza classica, che non passa mai di moda. Le porte sono disponibili anche con asse di rotazione spostato, cioè nella versione PIVOT apribile in entrambe le direzioni.



Despiro

* Illuminazione a luce bianca con tonalità fredda, calda o neutra oppure a luce blu.

** Riguarda i modelli con vetratura.



Materiali con cui
possono essere
realizzate le porte:

- Alluminio (ALU)



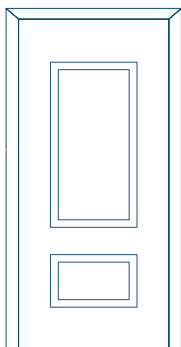
Opzioni di colore
disponibili:

- RAL
- Decor
(su alcuni modelli)

Pannello RL01



Disegno tecnico



- Vetratura anteriore: VSG 33.1 thermofloat
- Vetratura centrale: float satinovo
- Vetratura posteriore: thermofloat con canalina calda
- Pannello bugnato
- Il motivo cambia proporzionalmente con la dimensione

Dimensione minima del pannello

ALU: 620 x 1900

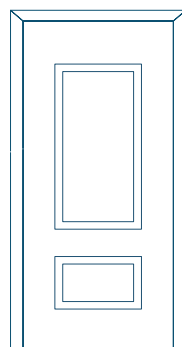
Dimensione massima del pannello

ALU: 1400 x 2600

Pannello RL02



Disegno tecnico



- Pannello bugnato
- Il motivo cambia proporzionalmente con la dimensione

Dimensione minima del pannello

ALU: 620 x 1900

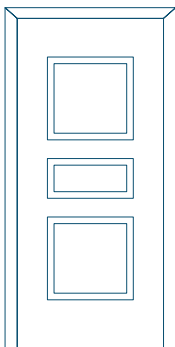
Dimensione massima del pannello

ALU: 1400 x 2600

Pannello RL03



Disegno tecnico



- Pannello bugnato
- Il motivo cambia proporzionalmente con la dimensione

Dimensione minima del pannello

ALU: 620 x 1900

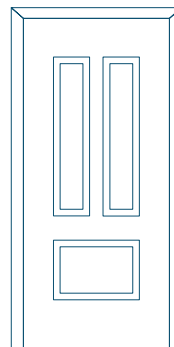
Dimensione massima del pannello

ALU: 1400 x 2600

Pannello RL04



Disegno tecnico



- Vetrazione anteriore: VSG 33,1 thermofloat
- Vetrazione centrale: float satinovo
- Vetrazione posteriore: thermofloat con canalina calda
- Pannello bugnato
- Il motivo cambia proporzionalmente con la dimensione

Dimensione minima del pannello

ALU: 850 x 1900

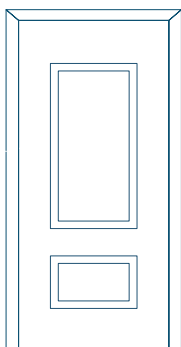
Dimensione massima del pannello

ALU: 1400 x 2600

Pannello RL05



Disegno tecnico



- Vetratura anteriore: VSG 33.1 thermofloat
- Vetratura centrale: float satinovo
- Vetratura posteriore: thermofloat con canalina calda
- Pannello bugnato
- Il motivo cambia proporzionalmente con la dimensione

Dimensione minima del pannello

ALU: 750 x 1825

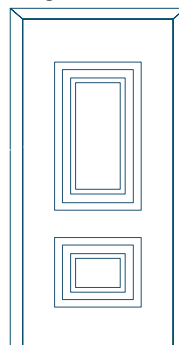
Dimensione massima del pannello

ALU: 1400 x 2600

Pannello RL06



Disegno tecnico



- Vetratura anteriore: VSG 33.1 thermofloat
- Vetratura centrale: chinchilla
- Vetratura posteriore: thermofloat con canalina calda
- Pannello bugnato
- Il motivo cambia proporzionalmente con la dimensione

Dimensione minima del pannello

ALU: 810 x 1900

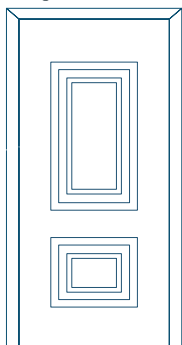
Dimensione massima del pannello

ALU: 1400 x 2600

Pannello RL07



Disegno tecnico



- Pannello bugnato
- Il motivo cambia proporzionalmente con la dimensione

Dimensione minima del pannello

ALU: 810 x 1900

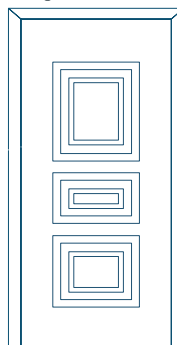
Dimensione massima del pannello

ALU: 1400 x 2600

Pannello RL08



Disegno tecnico



- Pannello bugnato
- Il motivo cambia proporzionalmente con la dimensione

Dimensione minima del pannello

ALU: 782 x 1900

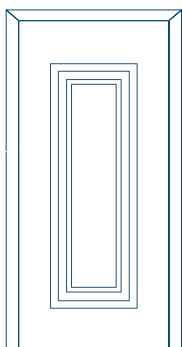
Dimensione massima del pannello

ALU: 1400 x 2600

Pannello RL09



Disegno tecnico



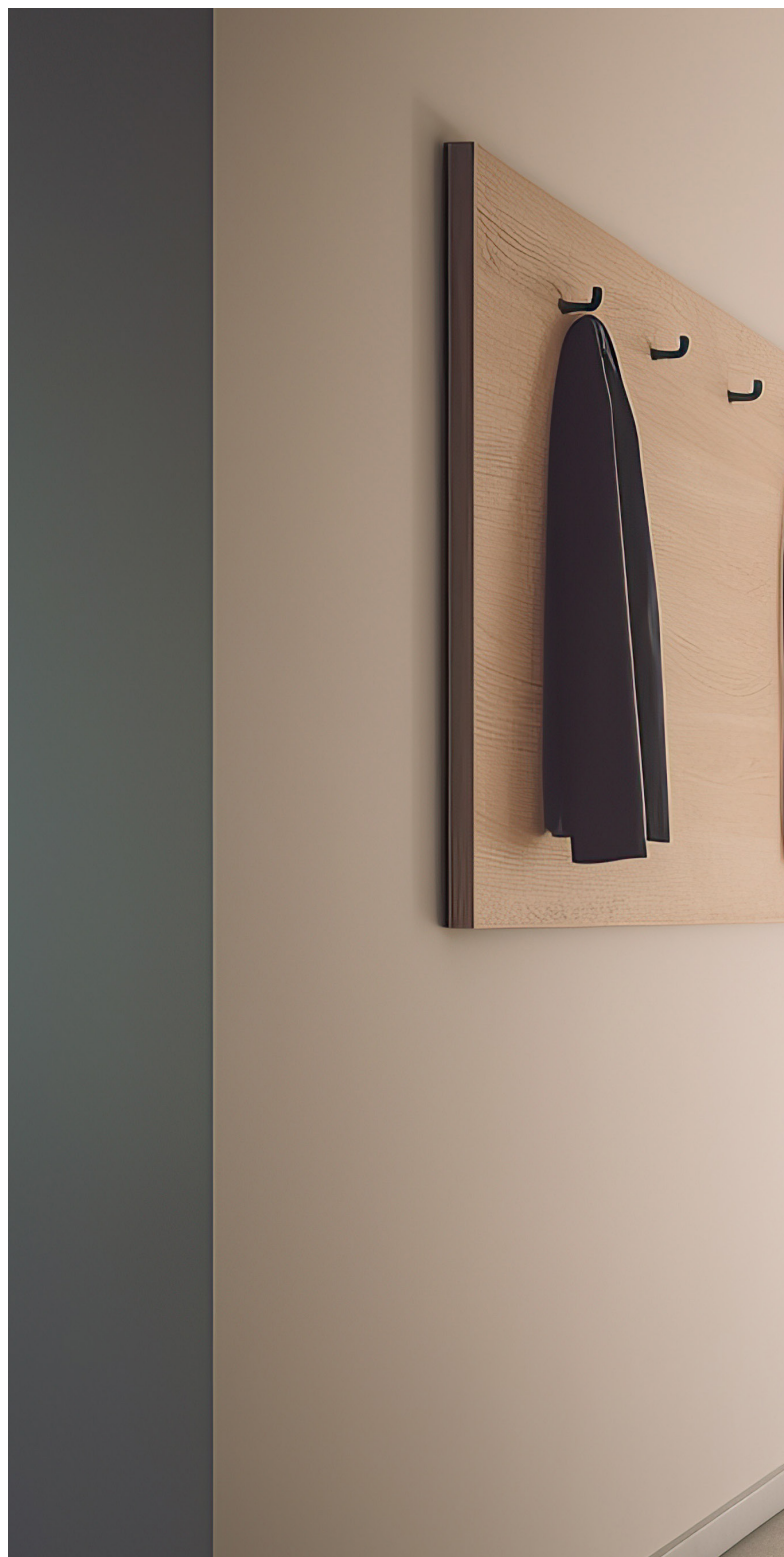
- Pannello bugnato
- Il motivo cambia proporzionalmente con la dimensione

Dimensione minima del pannello

ALU: 782 x 1900

Dimensione massima del pannello

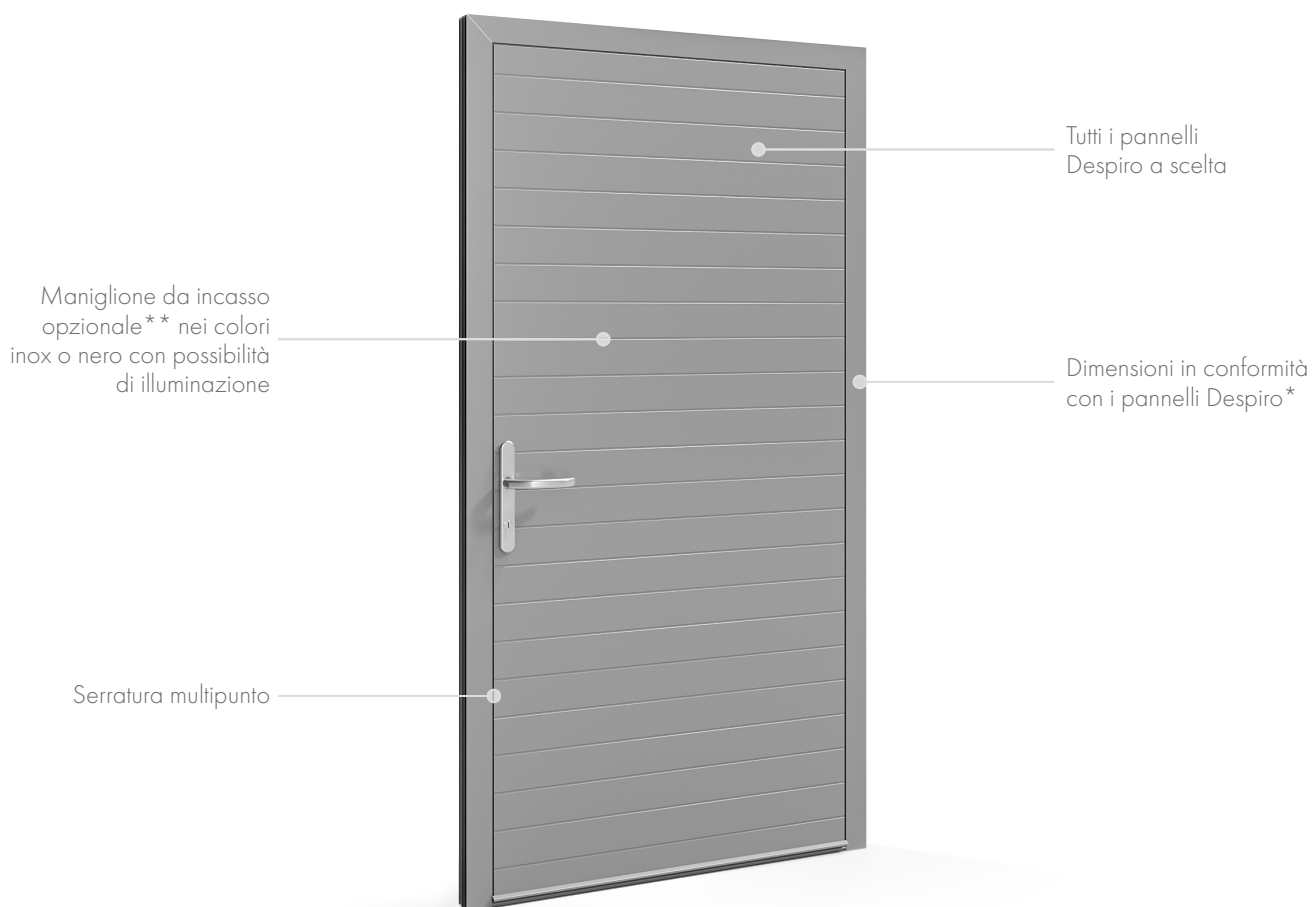
ALU: 1400 x 2600





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

Accessori **per le porte**

L'offerta di accessori per le porte comprende non solo un'ampia gamma di maniglie e maniglioni di varie forme e colori. A questi si aggiungono anche soluzioni tecnologiche aggiuntive per cerniere o serrature, nonché cassette per le lettere o spioncino oppure dispositivi di controllo degli accessi.

Il catalogo presenta gli accessori base per porte, mentre la gamma completa è disponibile presso il reparto commerciale.



**SPIONCINO
PER LA PORTA**



Spioncino per le porte con diametro di 14 mm, in finitura cromo satinato. Disponibile per riempimenti da 15 a 85 mm.

**CASSETTE
PER LE LETTERE**



Modelli disponibili: MILA ProStyle, MILA, GAVA



IMPUGNATURA **P45** IMPUGNATURA **P45B** IMPUGNATURA **P10** IMPUGNATURA **P8** IMPUGNATURA **P5** IMPUGNATURA **P1**



I corrimano sono disponibili in tutti i colori della nostra gamma e possono essere verniciati in tinta con i serramenti, garantendo una perfetta armonizzazione con le porte.

MANIGLIONI SERIE Q

I corrimano tubolari possono essere dotati di elettronica, su richiesta e preventivo individuale.



IMPUGNATURA DA INCASSO KA1A

BLACK

INOX

LED*
BIANCO CALDO

LED*
BIANCO NEUTRO

LED*
BIANCO FREDDO

LED*
BLU



*Possibilità di applicazione soltanto per le porte Despiro e MasterLine 8 Despiro



CERNIERE PER LE PORTE



Cerniere a rullo (SFS Wala WR)



Cerniere a scomparsa (KFV AXSENT)

SERRATURE PER LE PORTE



Serrature disponibili: a 3 Punti, a 5 Punti, a 4 Rulli, a Gancio, Automatica

MOTORE PER LA SERRATURA



Disponibile il motore G-U Security Automatic

I CHIUDIPIORTA



Geze Boxer

MANIGLIA H6



Nera



Oro

MANIGLIA 35A/1200



SISTEMA DI ACCESSO UNILOCK



decom (posizionato nella maniglia K1 250x150)



Sorex



Microinterruttore (posizionato nell'atturatore F130)



decom (posizionato nella maniglia Q10 40x40)

**еко
окна**

Questa pubblicazione non costituisce un'offerta commerciale. Non costituisce motivo di reclamo.
Le immagini presentate sono illustrative e non sono fotografie reali dei prodotti.

24.10.2024



Eko-Okna S.A.

ul. Spacerowa 4

47-480 Kornice