



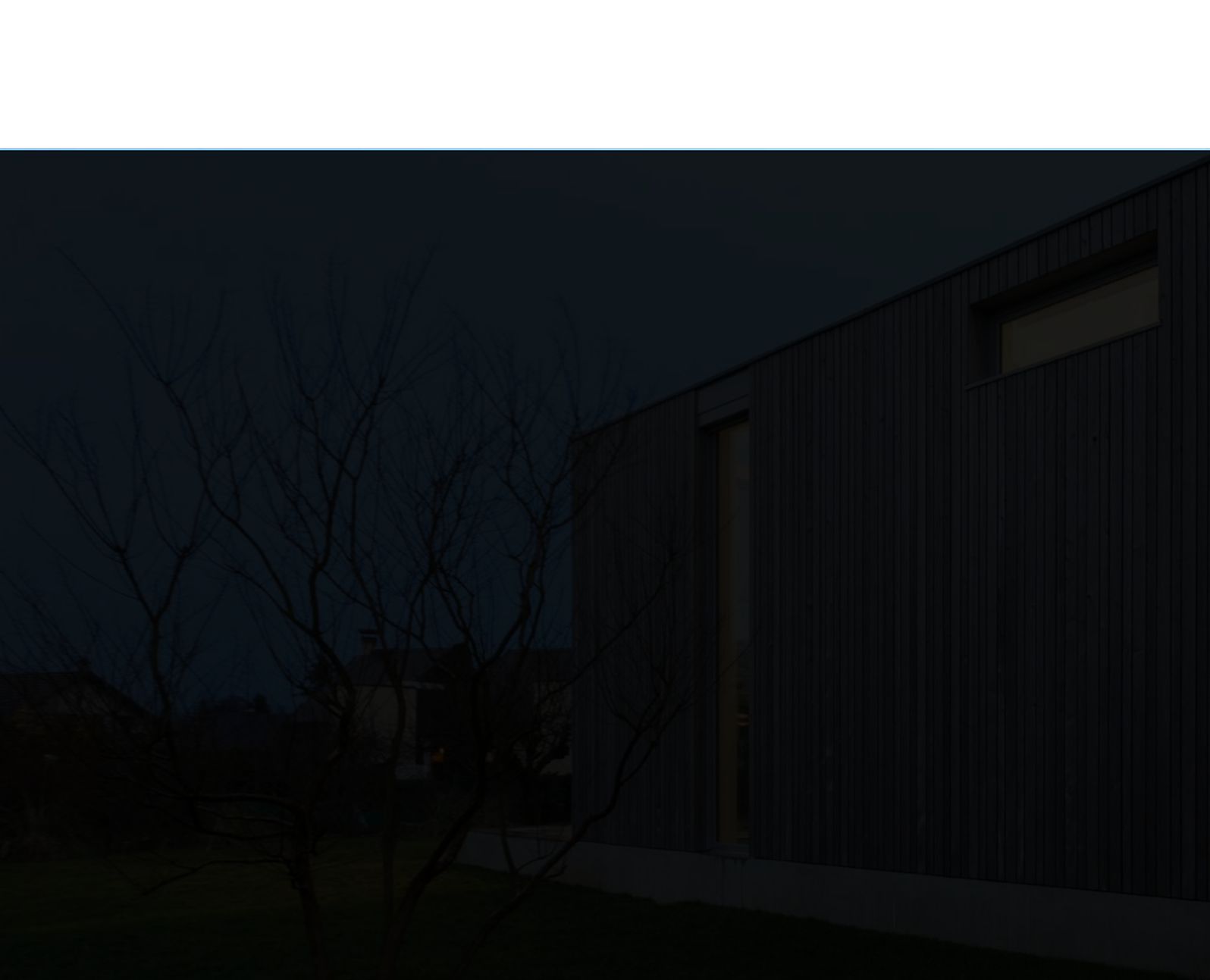
CATALOGO DELLE PORTE D'INGRESSO



INDICE DEI CONTENUTI

| | |
|---|-----------|
| SULL'AZIENDA | 04 |
| <hr/> | |
| PORTE D'INGRESSO | 06 |
| <hr/> | |
| PANNELLI PER LE PORTE | 08 |
| RIEMPIMENTO DEI PANNELLI | 10 |
| VETRATURA | 11 |
| DESIGN DEI PANNELLI DELLE PORTE | 14 |
| PANNELLI IN VETRO | 86 |
| PANNELLI GOFFRATI | 96 |
| PORTE FUORI SQUADRO IN PVC | 108 |
| PANNELLI IN ALLUMINIO DESPIRO | 130 |
| PORTE IN ALLUMINIO MASTERLINE 8 DESPIRO | 152 |
| PORTE IN ALLUMINIO MASTERLINE 8 PIVOT | 154 |
| PORTE IN ACCIAIO | 156 |
| SOGLIE PER PORTE | 160 |
| ACCESSORI PER PORTE | 162 |
| COLORI DISPONIBILI | 168 |





PORTE D'INGRESSO

È possibile scegliere tra un'ampia gamma di design. Le moderne tecnologie utilizzate durante la produzione garantiscono un'elevata resistenza alle condizioni esterne e una facile pulizia. Offriamo anche la possibilità di produrre porte secondo il proprio disegno e di suggerire le migliori soluzioni costruttive.



Pannelli per porte

Le porte delle linee Eko, Alu e WOOD sono le soluzioni più popolari e universali, scelte dal maggior numero di clienti. Offriamo un'ampia gamma di design e permettiamo ai nostri clienti di creare una soluzione personalizzata.



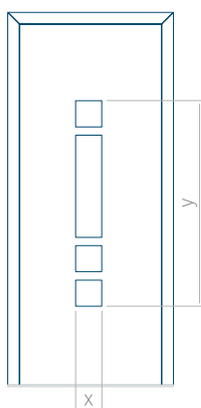
EkoLine

AluLine

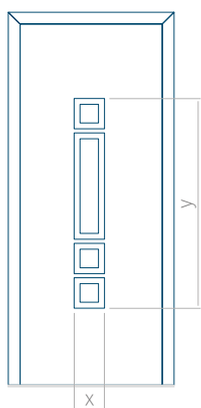
WoodLine



Design senza
applicazione INOX



Disegno con
applicazione INOX



x, y - dimensione del disegno in mm



Opzioni di colore
disponibili:

- Aluplast
- Salamander
- Gealan
- RAL
- Teknos



Materiali con cui
possono essere
realizzate le porte:

- PVC
- Alluminio (ALU)
- Legno (WOOD)



Riempimenti dei pannelli disponibili:

- composito + polistirene estruso XPS
- schiuma
- compensato + polistirene estruso XPS

Riempimento dei pannelli

Ai clienti vengono offerti pannelli con tre tipi di riempimento - poliuretano espanso, compensato o polistirene estruso XPS. Ciascuno di questi può avere uno spessore di 24, 36 o 48 mm. A seconda delle preferenze e dei requisiti tecnici del cliente, i pannelli sono realizzati con pannelli HPL o con lastre di alluminio. I pannelli in HPL vengono impiallacciati e la lamiera - verniciata. Per le porte in legno, invece, offriamo pannelli con spessori di 24, 34 e 46 mm.

HPL - EkoLine
Alluminio - AluLine

Composito
Polistirene estruso XPS



24 | 36 | 48 mm

EkoLine
AluLine

HPL - EkoLine
Alluminio - AluLine
Schiuma



24 | 36 | 48 mm

EkoLine
AluLine

HPL - EkoLine
Alluminio - AluLine
Compensato
Polistirene estruso XPS



24 | 36 | 48 mm

EkoLine
AluLine

Compensato impiallacciato
Schiuma



24 | 34 | 46 mm

WoodLine

Vetri per porte

Di serie, i vetri dei pannelli delle porte sono in vetro opaco. Nei pannelli di 24 mm di spessore, utilizziamo un vetro di sicurezza sul lato esterno, mentre su quelli con spessore da 36 o 48 mm, il vetro di sicurezza e' su entrambi i lati.

Pannello da 24 mm



lato esterno (vetro di sicurezza)
VSG 33.1 ONE MAT
Woodline - 4 ESG MAT

lato interno vetro 4 opaco

Pannello da 36 mm



lato esterno (vetro di
sicurezza) VSG 33.1 ONE
MAT

lato interno (vetro di
sicurezza) VSG 33.1 MAT

Pannello da 48 mm



lato esterno (vetro di
sicurezza) VSG 33.1
ONE MAT

vetro float di 4 mm

lato interno (vetro di
sicurezza) VSG 33.1 MAT

Vetro di sicurezza

I vetri di sicurezza vengono creati rivestendo il vetro con speciali pellicole di polivinilbutirale. In caso di rottura, i resti del vetro rimangono attaccati alla pellicola (vetro VSG). Il vetro di sicurezza temperato è caratterizzato da una maggiore resistenza alla frantumazione e alle variazioni di temperatura (vetro ESG). I vetri rotti di questo tipo si rompono in piccoli pezzi con bordi smussati, riducendo il rischio di lesioni.



Vetrata ornamentale

Offriamo un'ampia gamma di vetrate a fantasia, realizzate in vetro trasparente e vetro ornamentale nei design più diffusi. I vetri ornamentali sono adatti a case, uffici, negozi, hotel e ristoranti. Garantiscono la privacy e ravvivano gli interni.



Clear



Mirastar



Parsol Marrone



Altdeutsch Bianco



Altdeutsch Marrone



Chinchila Bianco



Parsol Grigio



Parsol Verde



Stopsol Marrone



Chinchila Marrone



Crepi Bianco



Delta Bianco opaca



Stopsol classic Grigio



Stopsol Supersilver Clear



Planibel Dark Grigio



Satinovo Mate



Delta Bianco



Delta Marrone



Flutes Bianco opaca



Katedral Bianco



Master-Ligne



Master-Carre



Master-Point



Monumental M



Kura Bianco



Niagara Bianco



Niagara Bianco opaca



Parzialmente sabbiato



Stadip 33.1 PVB Mat



Kura Marrone



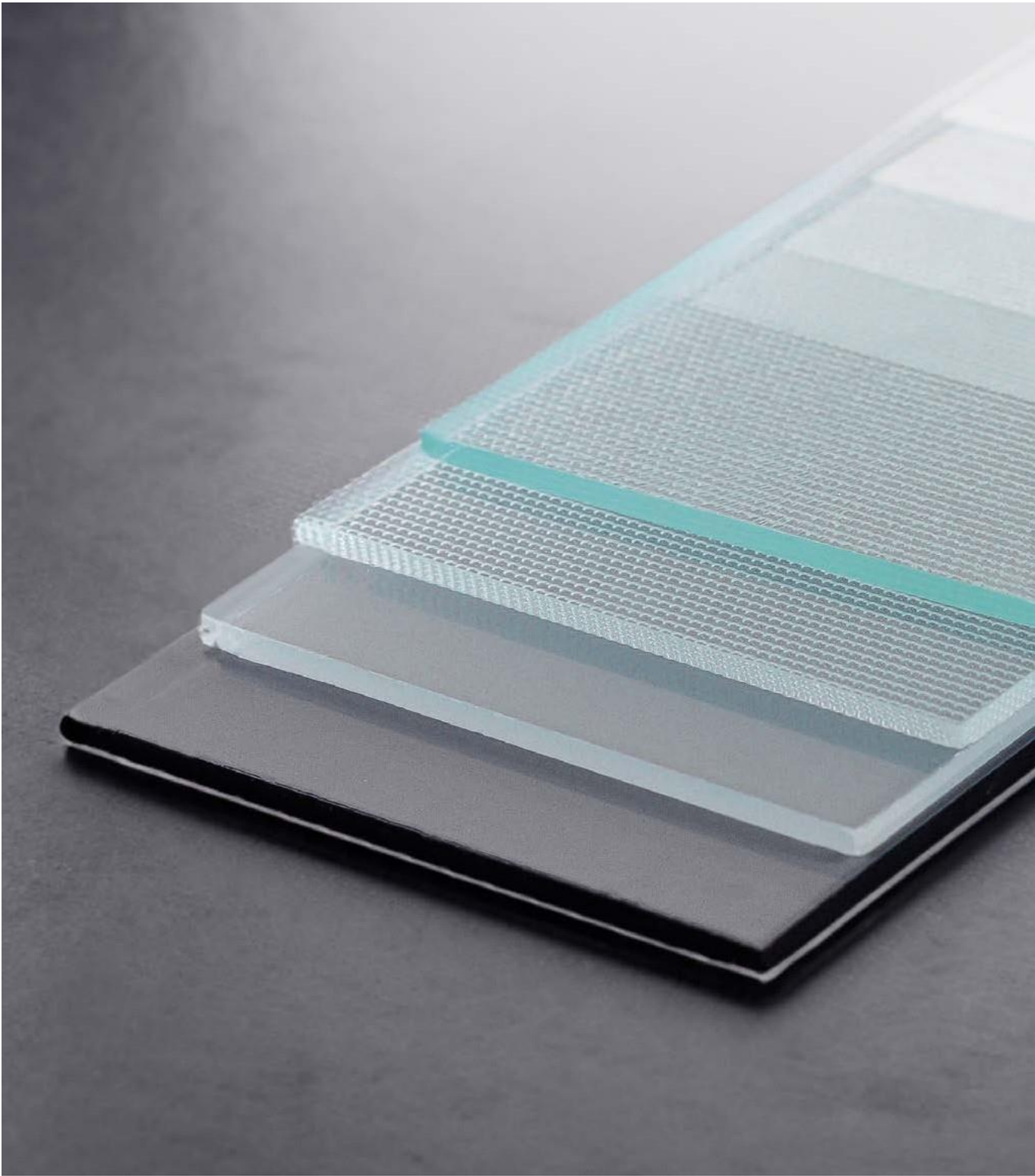
Silvit Bianco



Silvit Marrone



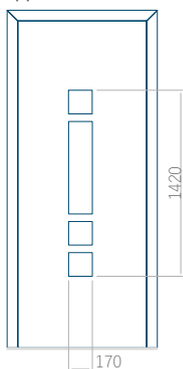
Waterdrop



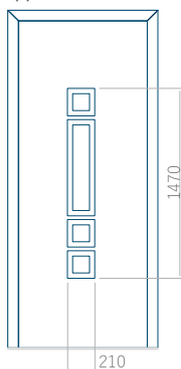
Pannello 01



Design senza
applicazione INOX



Disegno con
applicazione INOX

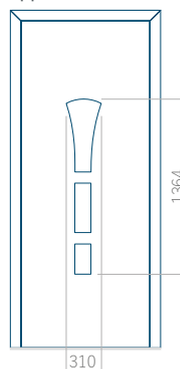


| Dimensione minima del pannello | Dimensione massima del pannello |
|--------------------------------|---------------------------------|
| PVC: 370x1650 | PVC: 900x2150 |
| ALU: 370x1650 | ALU: 1100x2300 |
| WOOD: 370x1650 | WOOD: 840x2240 |

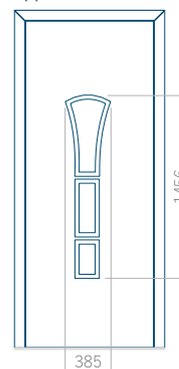
Pannello 02



Design senza
applicazione INOX



Disegno con
applicazione INOX

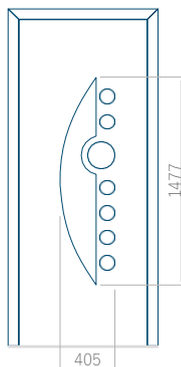


| Dimensione minima del pannello | Dimensione massima del pannello |
|--------------------------------|---------------------------------|
| PVC: 570x1650 | PVC: 900x2150 |
| ALU: 570x1650 | ALU: 1100x2300 |
| WOOD: 570x1650 | WOOD: 840x2240 |

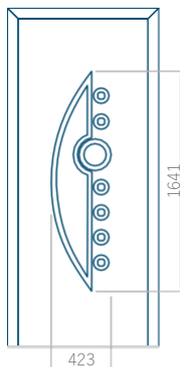
Pannello 03



Design senza applicazione INOX



Disegno con applicazione INOX



Dimensione minima del pannello

PVC: 570x1750

ALU: 570x1750

WOOD: 570x1750

Dimensione massima del pannello

PVC: 900x2150

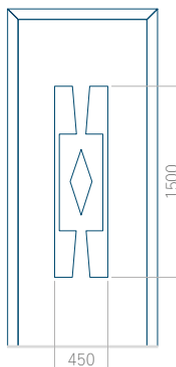
ALU: 1100x2300

WOOD: 840x2240

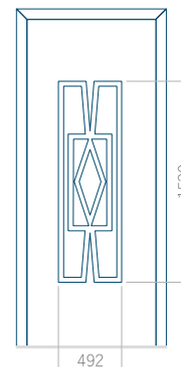
Pannello 04



Design senza applicazione INOX



Disegno con applicazione INOX



Dimensione minima del pannello

PVC: 590x1650

ALU: 590x1650

WOOD: 590x1650

Dimensione massima del pannello

PVC: 900x2150

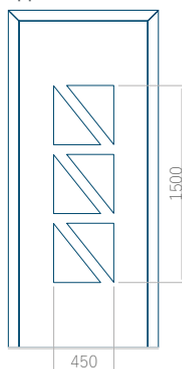
ALU: 1100x2300

WOOD: 840x2240

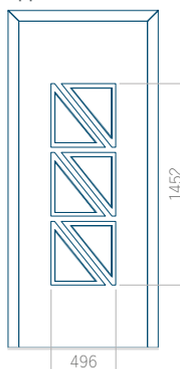
Pannello 05



Design senza applicazione INOX



Disegno con applicazione INOX



Dimensione minima del pannello

PVC: 590x1650

ALU: 590x1650

WOOD: 590x1650

Dimensione massima del pannello

PVC: 900x2150

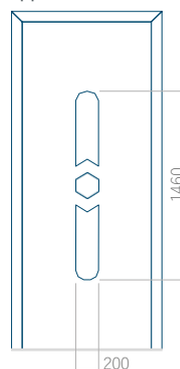
ALU: 1100x2300

WOOD: 840x2240

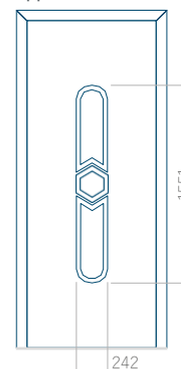
Pannello 06



Design senza applicazione INOX



Disegno con applicazione INOX



Dimensione minima del pannello

PVC: 370x1650

ALU: 370x1650

WOOD: 370x1650

Dimensione massima del pannello

PVC: 900x2150

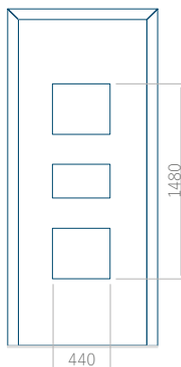
ALU: 1100x2300

WOOD: 840x2240

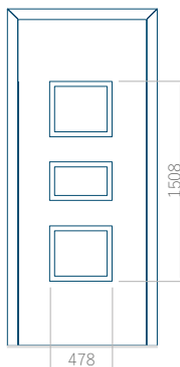
Pannello 07



Design senza applicazione INOX



Disegno con applicazione INOX



Dimensione minima del pannello

PVC: 570x1650

ALU: 570x1650

WOOD: 570x1650

Dimensione massima del pannello

PVC: 900x2150

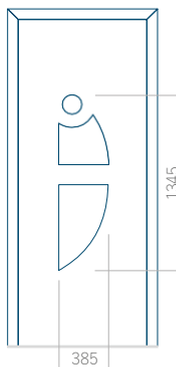
ALU: 1100x2300

WOOD: 840x2240

Pannello 08



Design senza applicazione INOX



Disegno con applicazione INOX



Dimensione minima del pannello

PVC: 570x1650

ALU: 570x1650

WOOD: 570x1650

Dimensione massima del pannello

PVC: 900x2150

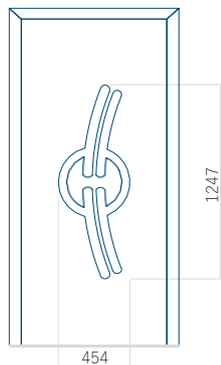
ALU: 1100x2300

WOOD: 840x2240

Pannello 09



Design senza applicazione INOX



Disegno con applicazione INOX

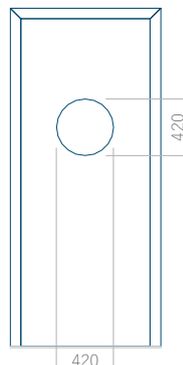


| Dimensione minima del pannello | Dimensione massima del pannello |
|--------------------------------|---------------------------------|
| PVC: 570x1650 | PVC: 900x2150 |
| ALU: 570x1650 | ALU: 1100x2300 |
| WOOD: 570x1650 | WOOD: 840x2240 |

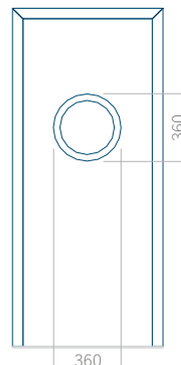
Pannello 10



Design senza applicazione INOX



Disegno con applicazione INOX

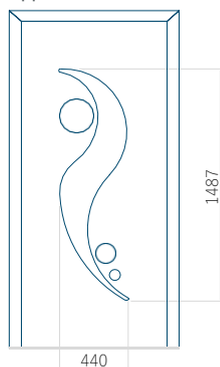


| Dimensione minima del pannello | Dimensione massima del pannello |
|--------------------------------|---------------------------------|
| PVC: 570x1650 | PVC: 900x2150 |
| ALU: 570x1650 | ALU: 1100x2300 |
| WOOD: 570x1650 | WOOD: 840x2240 |

Pannello 11



Design senza applicazione INOX



Disegno con applicazione INOX

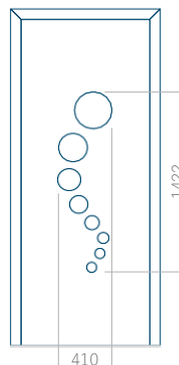


| Dimensione minima del pannello | Dimensione massima del pannello |
|--------------------------------|---------------------------------|
| PVC: 570x1650 | PVC: 900x2150 |
| ALU: 570x1650 | ALU: 1100x2300 |
| WOOD: 570x1650 | WOOD: 840x2240 |

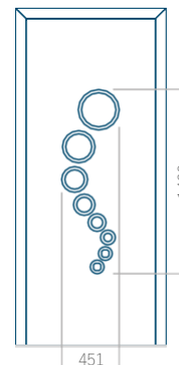
Pannello 12



Design senza applicazione INOX



Disegno con applicazione INOX

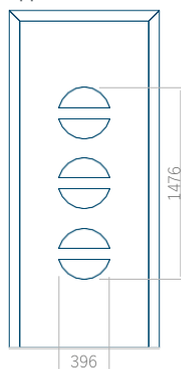


| Dimensione minima del pannello | Dimensione massima del pannello |
|--------------------------------|---------------------------------|
| PVC: 570x1650 | PVC: 900x2150 |
| ALU: 570x1650 | ALU: 1100x2300 |
| WOOD: 570x1650 | WOOD: 840x2240 |

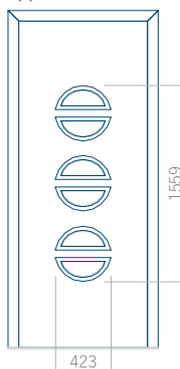
Pannello 13



Design senza applicazione INOX



Disegno con applicazione INOX

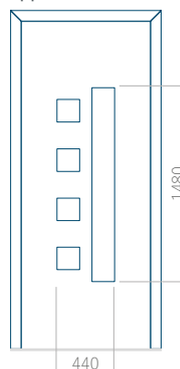


| Dimensione minima del pannello | Dimensione massima del pannello |
|--------------------------------|---------------------------------|
| PVC: 570x1650 | PVC: 900x2150 |
| ALU: 570x1650 | ALU: 1100x2300 |
| WOOD: 570x1650 | WOOD: 840x2240 |

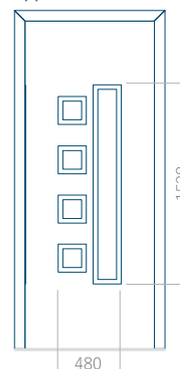
Pannello 14



Design senza applicazione INOX



Disegno con applicazione INOX

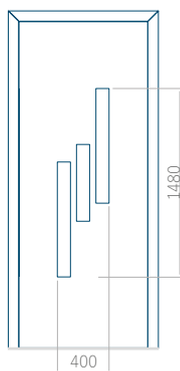


| Dimensione minima del pannello | Dimensione massima del pannello |
|--------------------------------|---------------------------------|
| PVC: 570x1650 | PVC: 900x2150 |
| ALU: 570x1650 | ALU: 1100x2300 |
| WOOD: 570x1650 | WOOD: 840x2240 |

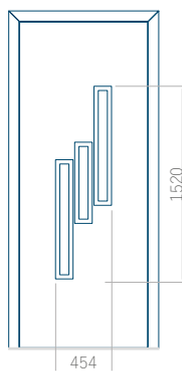
Pannello 15



Design senza
applicazione INOX



Disegno con
applicazione INOX



Dimensione minima del pannello

PVC: 570x1650

ALU: 570x1650

WOOD: 570x1650

Dimensione massima del pannello

PVC: 900x2150

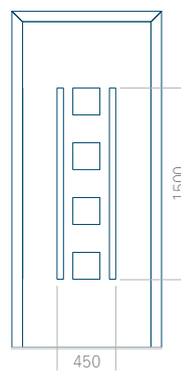
ALU: 1100x2300

WOOD: 840x2240

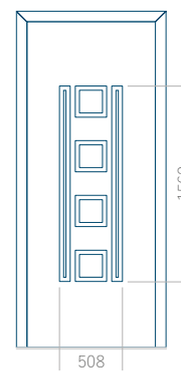
Pannello 16



Design senza
applicazione INOX



Disegno con
applicazione INOX



Dimensione minima del pannello

PVC: 600x1650

ALU: 600x1650

WOOD: 600x1650

Dimensione massima del pannello

PVC: 900x2150

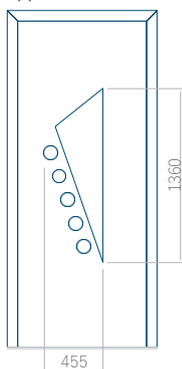
ALU: 1100x2300

WOOD: 840x2240

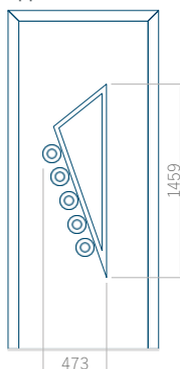
Pannello 17



Design senza applicazione INOX



Disegno con applicazione INOX

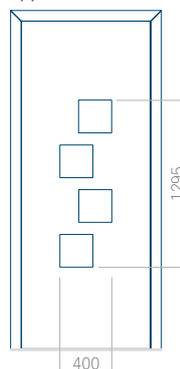


| Dimensione minima del pannello | Dimensione massima del pannello |
|--------------------------------|---------------------------------|
| PVC: 570x1650 | PVC: 900x2150 |
| ALU: 570x1650 | ALU: 1100x2300 |
| WOOD: 570x1650 | WOOD: 840x2240 |

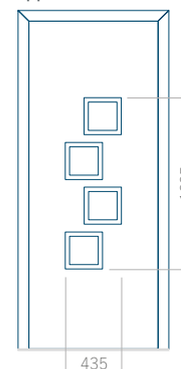
Pannello 18



Design senza applicazione INOX



Disegno con applicazione INOX

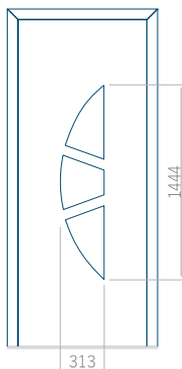


| Dimensione minima del pannello | Dimensione massima del pannello |
|--------------------------------|---------------------------------|
| PVC: 570x1650 | PVC: 900x2150 |
| ALU: 570x1650 | ALU: 1100x2300 |
| WOOD: 570x1650 | WOOD: 840x2240 |

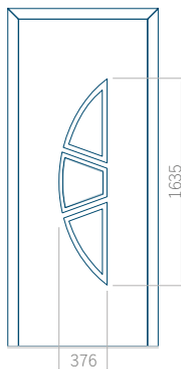
Pannello 19



Design senza applicazione INOX



Disegno con applicazione INOX



Dimensione minima del pannello

PVC: 570x1750

ALU: 570x1750

WOOD: 570x1750

Dimensione massima del pannello

PVC: 900x2150

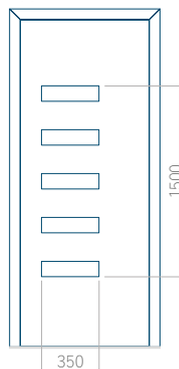
ALU: 1100x2300

WOOD: 840x2240

Pannello 20



Design senza applicazione INOX



Disegno con applicazione INOX



Dimensione minima del pannello

PVC: 660x1650

ALU: 660x1650

WOOD: 660x1650

Dimensione massima del pannello

PVC: 900x2150

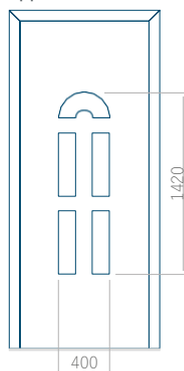
ALU: 1100x2300

WOOD: 840x2240

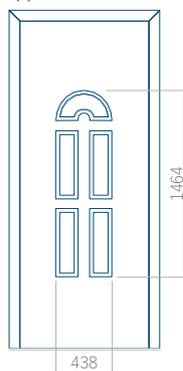
Pannello 21



Design senza applicazione INOX



Disegno con applicazione INOX



Dimensione minima del pannello

PVC: 570x1650

ALU: 570x1650

WOOD: 570x1650

Dimensione massima del pannello

PVC: 900x2150

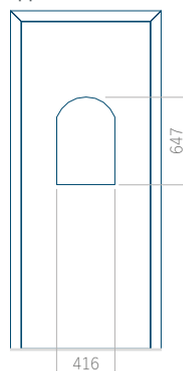
ALU: 1100x2300

WOOD: 840x2240

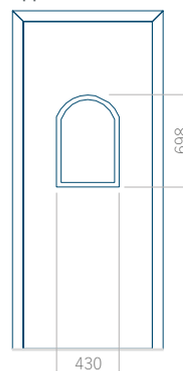
Pannello 22



Design senza applicazione INOX



Disegno con applicazione INOX



Dimensione minima del pannello

PVC: 570x1650

ALU: 570x1650

WOOD: 570x1650

Dimensione massima del pannello

PVC: 900x2150

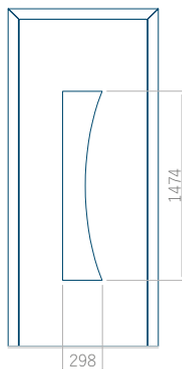
ALU: 1100x2300

WOOD: 840x2240

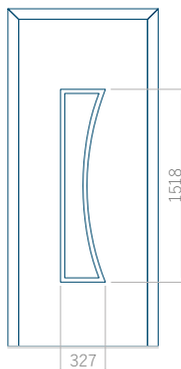
Pannello 23



Design senza
applicazione INOX



Disegno con
applicazione INOX



Dimensione minima del pannello

PVC: 570x1650

ALU: 570x1650

WOOD: 570x1650

Dimensione massima del pannello

PVC: 900x2150

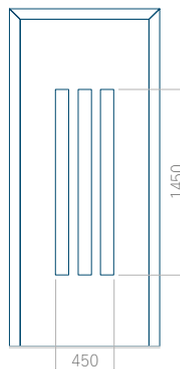
ALU: 1100x2300

WOOD: 840x2240

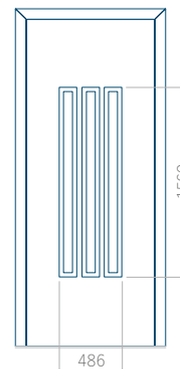
Pannello 24



Design senza
applicazione INOX



Disegno con
applicazione INOX



Dimensione minima del pannello

PVC: 590x1650

ALU: 590x1650

WOOD: 590x1650

Dimensione massima del pannello

PVC: 900x2150

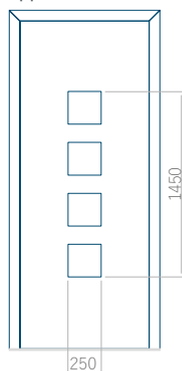
ALU: 1100x2300

WOOD: 840x2240

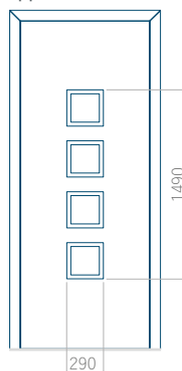
Pannello 25



Design senza applicazione INOX



Disegno con applicazione INOX

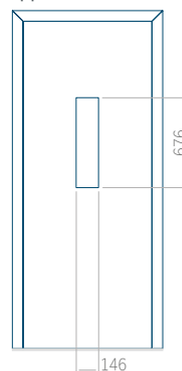


| Dimensione minima del pannello | Dimensione massima del pannello |
|--------------------------------|---------------------------------|
| PVC: 380x1650 | PVC: 900x2150 |
| ALU: 380x1650 | ALU: 1100x2300 |
| WOOD: 380x1650 | WOOD: 840x2240 |

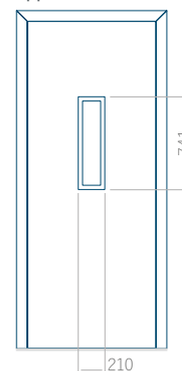
Pannello 26



Design senza applicazione INOX



Disegno con applicazione INOX

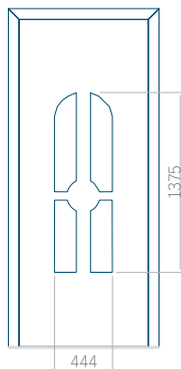


| Dimensione minima del pannello | Dimensione massima del pannello |
|--------------------------------|---------------------------------|
| PVC: 370x1650 | PVC: 900x2150 |
| ALU: 370x1650 | ALU: 1100x2300 |
| WOOD: 370x1650 | WOOD: 840x2240 |

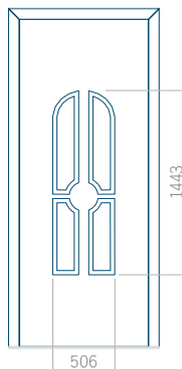
Pannello 27



Design senza applicazione INOX



Disegno con applicazione INOX



Dimensione minima del pannello

PVC: 600x1650

ALU: 600x1650

WOOD: 600x1650

Dimensione massima del pannello

PVC: 900x2150

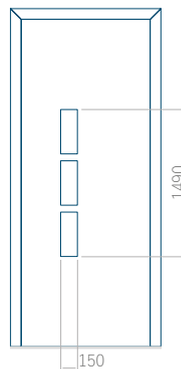
ALU: 1100x2300

WOOD: 840x2240

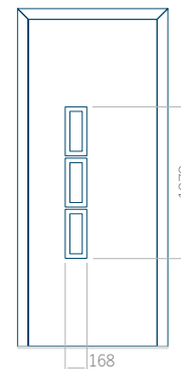
Pannello 28



Design senza applicazione INOX



Disegno con applicazione INOX



Dimensione minima del pannello

PVC: 410x1650

ALU: 410x1650

WOOD: 410x1650

Dimensione massima del pannello

PVC: 900x2150

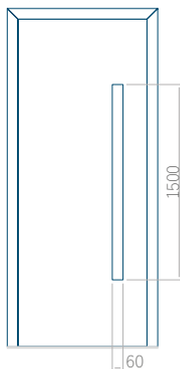
ALU: 1100x2300

WOOD: 840x2240

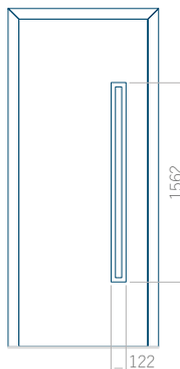
Pannello 29



Design senza applicazione INOX



Disegno con applicazione INOX



Dimensione minima del pannello

PVC: 410x1650

ALU: 410x1650

WOOD: 410x1650

Dimensione massima del pannello

PVC: 900x2150

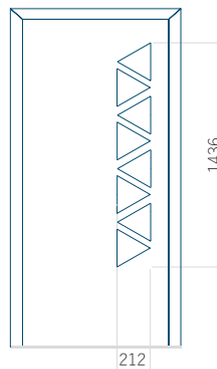
ALU: 1100x2300

WOOD: 840x2240

Pannello 30



Design senza applicazione INOX



Disegno con applicazione INOX



Dimensione minima del pannello

PVC: 420x1650

ALU: 420x1650

WOOD: 420x1650

Dimensione massima del pannello

PVC: 900x2150

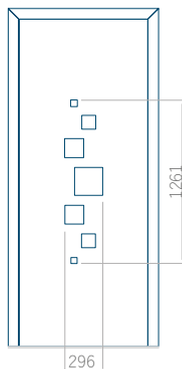
ALU: 1100x2300

WOOD: 840x2240

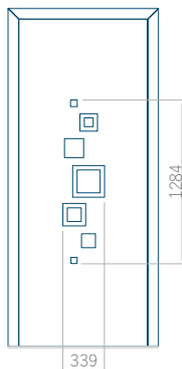
Pannello 31



Design senza applicazione INOX



Disegno con applicazione INOX



Dimensione minima del pannello

PVC: 570x1650

ALU: 570x1650

WOOD: 570x1650

Dimensione massima del pannello

PVC: 900x2150

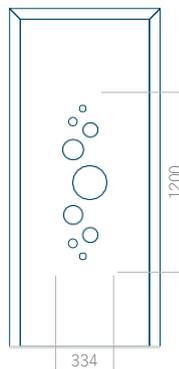
ALU: 1100x2300

WOOD: 840x2240

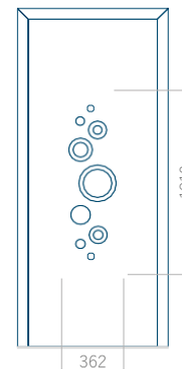
Pannello 32



Design senza applicazione INOX



Disegno con applicazione INOX



Dimensione minima del pannello

PVC: 570x1650

ALU: 570x1650

WOOD: 570x1650

Dimensione massima del pannello

PVC: 900x2150

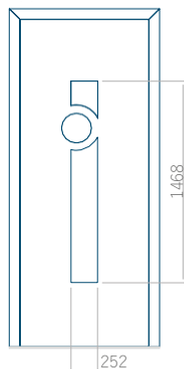
ALU: 1100x2300

WOOD: 840x2240

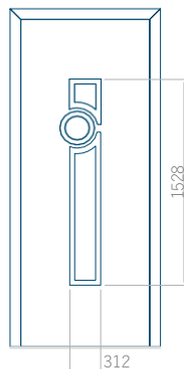
Pannello 33



Design senza applicazione INOX



Disegno con applicazione INOX

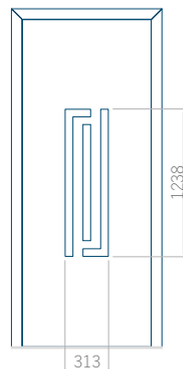


| Dimensione minima del pannello | Dimensione massima del pannello |
|--------------------------------|---------------------------------|
| PVC: 570x1650 | PVC: 900x2150 |
| ALU: 570x1650 | ALU: 1100x2300 |
| WOOD: 570x1650 | WOOD: 840x2240 |

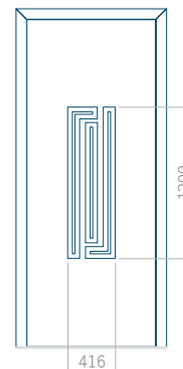
Pannello 34



Design senza applicazione INOX



Disegno con applicazione INOX

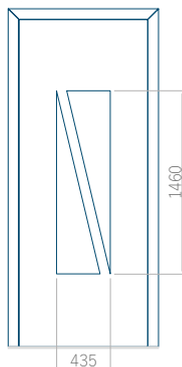


| Dimensione minima del pannello | Dimensione massima del pannello |
|--------------------------------|---------------------------------|
| PVC: 570x1650 | PVC: 900x2150 |
| ALU: 570x1650 | ALU: 1100x2300 |
| WOOD: 570x1650 | WOOD: 840x2240 |

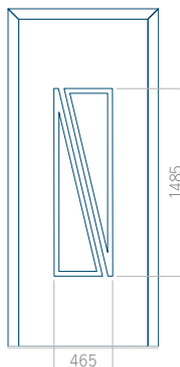
Pannello 35



Design senza applicazione INOX



Disegno con applicazione INOX



Dimensione minima del pannello

PVC: 570x1650

ALU: 570x1650

WOOD: 570x1650

Dimensione massima del pannello

PVC: 900x2150

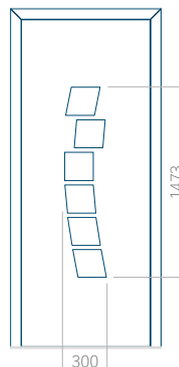
ALU: 1100x2300

WOOD: 840x2240

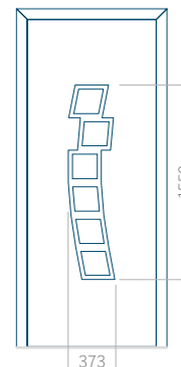
Pannello 36



Design senza applicazione INOX



Disegno con applicazione INOX



Dimensione minima del pannello

PVC: 570x1650

ALU: 570x1650

WOOD: 570x1650

Dimensione massima del pannello

PVC: 900x2150

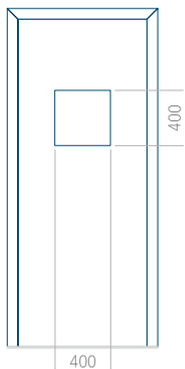
ALU: 1100x2300

WOOD: 840x2240

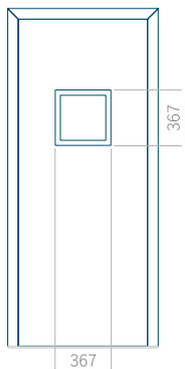
Pannello 37



Design senza applicazione INOX



Disegno con applicazione INOX

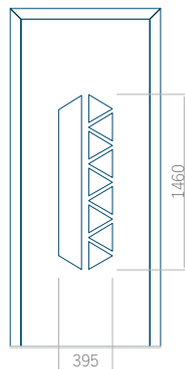


| Dimensione minima del pannello | Dimensione massima del pannello |
|--------------------------------|---------------------------------|
| PVC: 570x1650 | PVC: 900x2150 |
| ALU: 570x1650 | ALU: 1100x2300 |
| WOOD: 570x1650 | WOOD: 840x2240 |

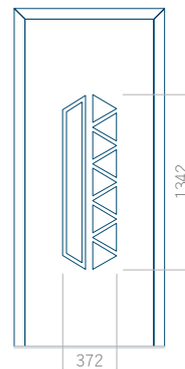
Pannello 38



Design senza applicazione INOX



Disegno con applicazione INOX

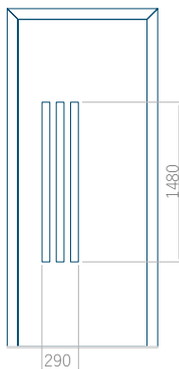


| Dimensione minima del pannello | Dimensione massima del pannello |
|--------------------------------|---------------------------------|
| PVC: 570x1650 | PVC: 900x2150 |
| ALU: 570x1650 | ALU: 1100x2300 |
| WOOD: 570x1650 | WOOD: 840x2240 |

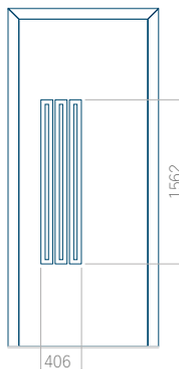
Pannello 39



Design senza
applicazione INOX



Disegno con
applicazione INOX

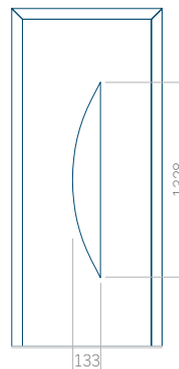


| Dimensione minima del pannello | Dimensione massima del pannello |
|--------------------------------|---------------------------------|
| PVC: 600x1650 | PVC: 900x2150 |
| ALU: 600x1650 | ALU: 1100x2300 |
| WOOD: 600x1650 | WOOD: 840x2240 |

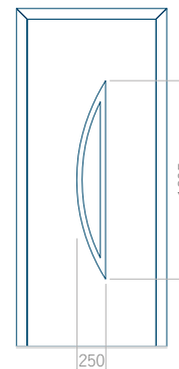
Pannello 40



Design senza
applicazione INOX



Disegno con
applicazione INOX

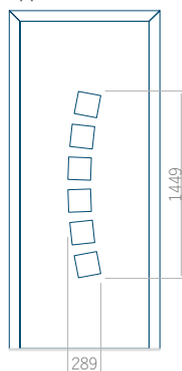


| Dimensione minima del pannello | Dimensione massima del pannello |
|--------------------------------|---------------------------------|
| PVC: 370x1650 | PVC: 900x2150 |
| ALU: 370x1650 | ALU: 1100x2300 |
| WOOD: 370x1650 | WOOD: 840x2240 |

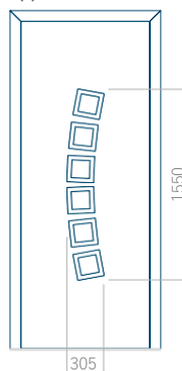
Pannello 41



Design senza applicazione INOX



Disegno con applicazione INOX

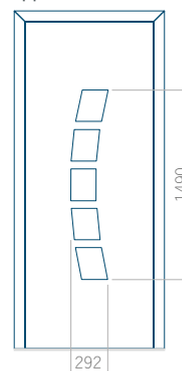


| Dimensione minima del pannello | Dimensione massima del pannello |
|--------------------------------|---------------------------------|
| PVC: 570x1650 | PVC: 900x2150 |
| ALU: 570x1650 | ALU: 1100x2300 |
| WOOD: 570x1650 | WOOD: 840x2240 |

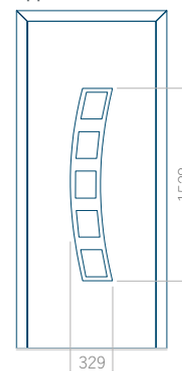
Pannello 42



Design senza applicazione INOX



Disegno con applicazione INOX

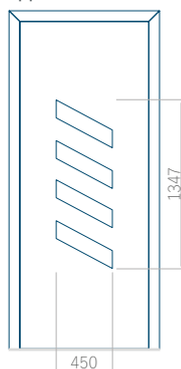


| Dimensione minima del pannello | Dimensione massima del pannello |
|--------------------------------|---------------------------------|
| PVC: 570x1650 | PVC: 900x2150 |
| ALU: 570x1650 | ALU: 1100x2300 |
| WOOD: 570x1650 | WOOD: 840x2240 |

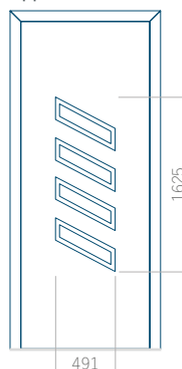
Pannello 43



Design senza applicazione INOX



Disegno con applicazione INOX

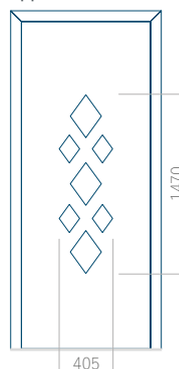


| Dimensione minima del pannello | Dimensione massima del pannello |
|--------------------------------|---------------------------------|
| PVC: 580x1750 | PVC: 900x2150 |
| ALU: 580x1750 | ALU: 1100x2300 |
| WOOD: 580x1750 | WOOD: 840x2240 |

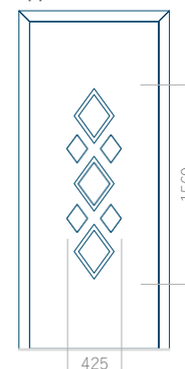
Pannello 44



Design senza applicazione INOX



Disegno con applicazione INOX

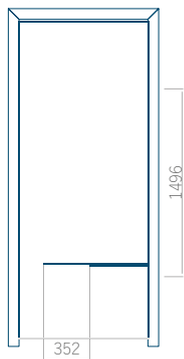


| Dimensione minima del pannello | Dimensione massima del pannello |
|--------------------------------|---------------------------------|
| PVC: 570x1650 | PVC: 900x2150 |
| ALU: 570x1650 | ALU: 1100x2300 |
| WOOD: 570x1650 | WOOD: 840x2240 |

Pannello 45



Design senza applicazione INOX



Disegno con applicazione INOX

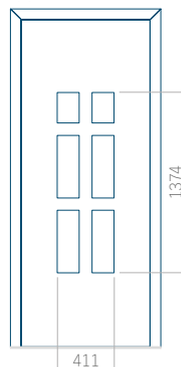


| Dimensione minima del pannello | Dimensione massima del pannello |
|--------------------------------|---------------------------------|
| PVC: 600x1650 | PVC: 900x2150 |
| ALU: 600x1650 | ALU: 1100x2300 |
| WOOD: 600x1650 | WOOD: 840x2240 |

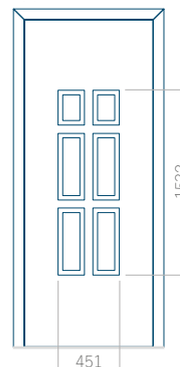
Pannello 46



Design senza applicazione INOX



Disegno con applicazione INOX

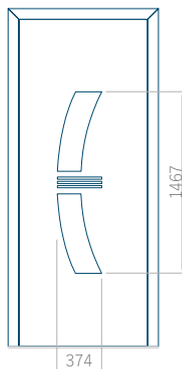


| Dimensione minima del pannello | Dimensione massima del pannello |
|--------------------------------|---------------------------------|
| PVC: 570x1650 | PVC: 900x2150 |
| ALU: 570x1650 | ALU: 1100x2300 |
| WOOD: 570x1650 | WOOD: 840x2240 |

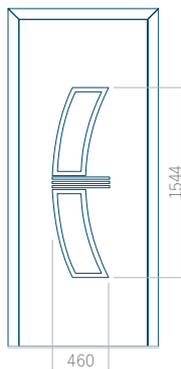
Pannello 47



Design senza
applicazione INOX



Disegno con
applicazione INOX



Dimensione minima del pannello

PVC: 570x1650

ALU: 570x1650

WOOD: 570x1650

Dimensione massima del pannello

PVC: 900x2150

ALU: 1100x2300

WOOD: 840x2240

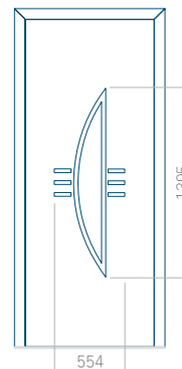
Pannello 48



Design senza
applicazione INOX



Disegno con
applicazione INOX



Dimensione minima del pannello

PVC: 640x1650

ALU: 640x1650

WOOD: 640x1650

Dimensione massima del pannello

PVC: 900x2150

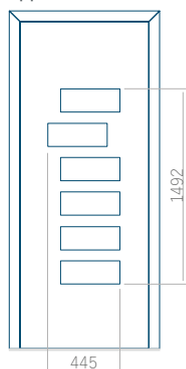
ALU: 1100x2300

WOOD: 840x2240

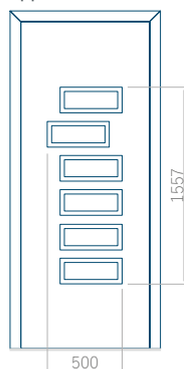
Pannello 49



Design senza applicazione INOX



Disegno con applicazione INOX

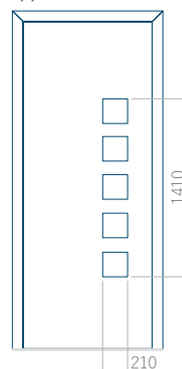


| Dimensione minima del pannello | Dimensione massima del pannello |
|--------------------------------|---------------------------------|
| PVC: 590x1650 | PVC: 900x2150 |
| ALU: 590x1650 | ALU: 1100x2300 |
| WOOD: 590x1650 | WOOD: 840x2240 |

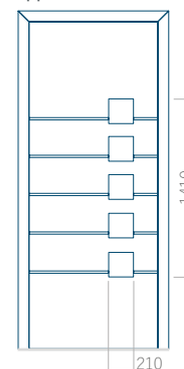
Pannello 50



Design senza applicazione INOX



Disegno con applicazione INOX

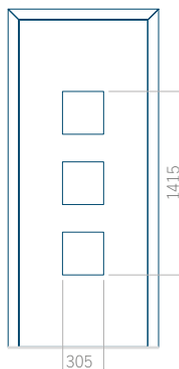


| Dimensione minima del pannello | Dimensione massima del pannello |
|--------------------------------|---------------------------------|
| PVC: 450x1650 | PVC: 900x2150 |
| ALU: 450x1650 | ALU: 1100x2300 |
| WOOD: 450x1650 | WOOD: 840x2240 |

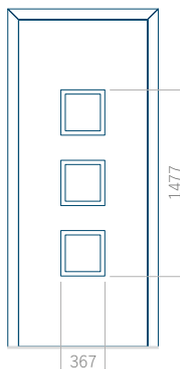
Pannello 51



Design senza applicazione INOX



Disegno con applicazione INOX

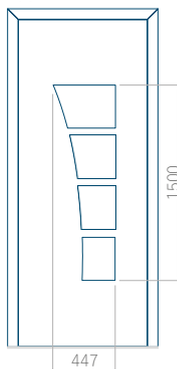


| Dimensione minima del pannello | Dimensione massima del pannello |
|--------------------------------|---------------------------------|
| PVC: 570x1650 | PVC: 900x2150 |
| ALU: 570x1650 | ALU: 1100x2300 |
| WOOD: 570x1650 | WOOD: 840x2240 |

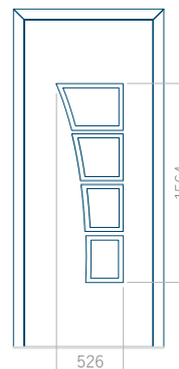
Pannello 52



Design senza applicazione INOX



Disegno con applicazione INOX

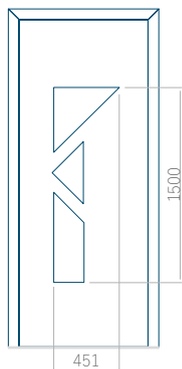


| Dimensione minima del pannello | Dimensione massima del pannello |
|--------------------------------|---------------------------------|
| PVC: 620x1650 | PVC: 900x2150 |
| ALU: 620x1650 | ALU: 1100x2300 |
| WOOD: 620x1650 | WOOD: 840x2240 |

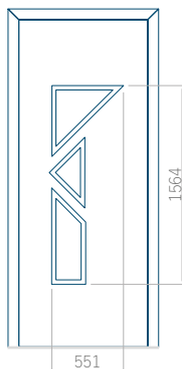
Pannello 53



Design senza applicazione INOX



Disegno con applicazione INOX



Dimensione minima del pannello

PVC: 640x1650

ALU: 640x1650

WOOD: 640x1650

Dimensione massima del pannello

PVC: 900x2150

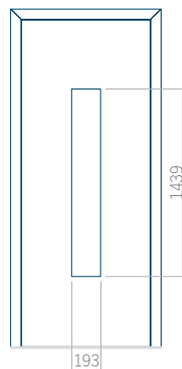
ALU: 1100x2300

WOOD: 840x2240

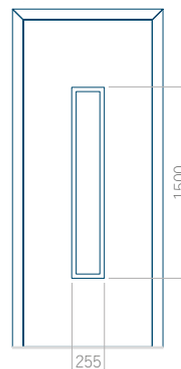
Pannello 54



Design senza applicazione INOX



Disegno con applicazione INOX



Dimensione minima del pannello

PVC: 370x1650

ALU: 370x1650

WOOD: 370x1650

Dimensione massima del pannello

PVC: 900x2150

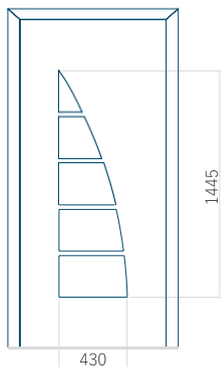
ALU: 1100x2300

WOOD: 840x2240

Pannello 55



Design senza applicazione INOX



Disegno con applicazione INOX

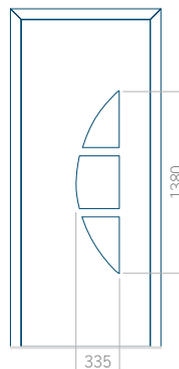


| Dimensione minima del pannello | Dimensione massima del pannello |
|--------------------------------|---------------------------------|
| PVC: 570x1650 | PVC: 900x2150 |
| ALU: 570x1650 | ALU: 1100x2300 |
| WOOD: 570x1650 | WOOD: 840x2240 |

Pannello 56



Design senza applicazione INOX



Disegno con applicazione INOX

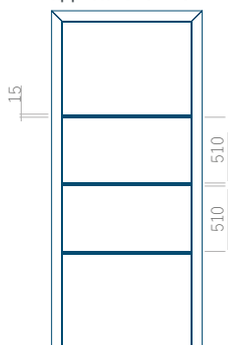


| Dimensione minima del pannello | Dimensione massima del pannello |
|--------------------------------|---------------------------------|
| PVC: 600x1650 | PVC: 900x2150 |
| ALU: 600x1650 | ALU: 1100x2300 |
| WOOD: 600x1650 | WOOD: 840x2240 |

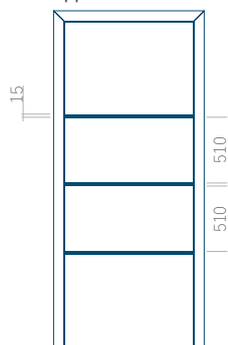
Pannello 57



Design senza applicazione INOX



Disegno con applicazione INOX



Dimensione minima del pannello

PVC: 300x1650

ALU: 300x1650

WOOD: 300x1650

Dimensione massima del pannello

PVC: 900x2150

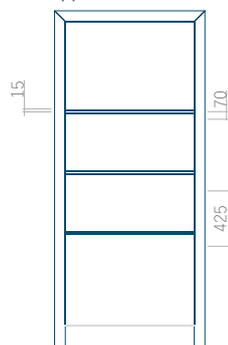
ALU: 1100x2300

WOOD: 840x2240

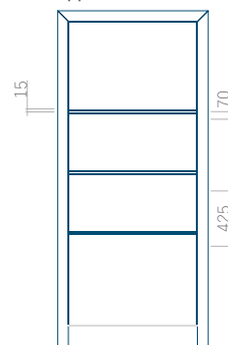
Pannello 58



Design senza applicazione INOX



Disegno con applicazione INOX



Dimensione minima del pannello

PVC: 300x1650

ALU: 300x1650

WOOD: 300x1650

Dimensione massima del pannello

PVC: 900x2150

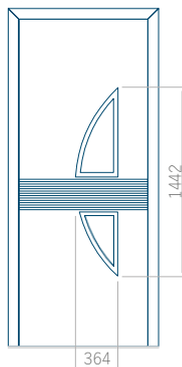
ALU: 1100x2300

WOOD: 840x2240

Pannello 59



Design senza applicazione INOX



Disegno con applicazione INOX



Dimensione minima del pannello

PVC: 570x1650

ALU: 570x1650

WOOD: 570x1650

Dimensione massima del pannello

PVC: 900x2150

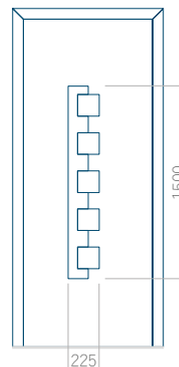
ALU: 1100x2300

WOOD: 840x2240

Pannello 60



Design senza applicazione INOX



Disegno con applicazione INOX



Dimensione minima del pannello

PVC: 400x1650

ALU: 400x1650

WOOD: 400x1650

Dimensione massima del pannello

PVC: 900x2150

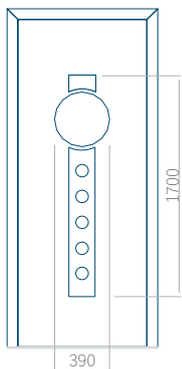
ALU: 1100x2300

WOOD: 840x2240

Pannello 61



Design senza
applicazione INOX



Disegno con
applicazione INOX

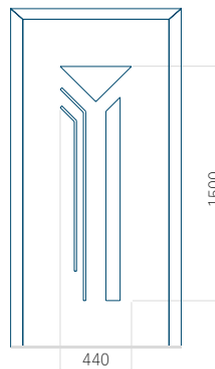


| Dimensione minima del pannello | Dimensione massima del pannello |
|--------------------------------|---------------------------------|
| PVC: 570x1750 | PVC: 900x2150 |
| ALU: 570x1750 | ALU: 1100x2300 |
| WOOD: 570x1750 | WOOD: 840x2240 |

Pannello 62



Design senza
applicazione INOX



Disegno con
applicazione INOX

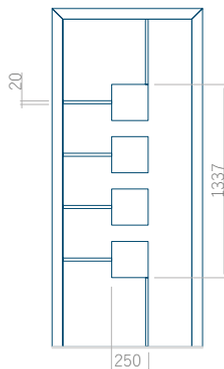


| Dimensione minima del pannello | Dimensione massima del pannello |
|--------------------------------|---------------------------------|
| PVC: 570x1650 | PVC: 900x2150 |
| ALU: 570x1650 | ALU: 1100x2300 |
| - | - |

Pannello 63



Design senza applicazione INOX



Disegno con applicazione INOX

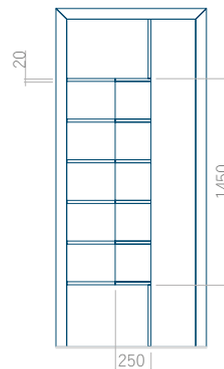


| Dimensione minima del pannello | Dimensione massima del pannello |
|--------------------------------|---------------------------------|
| PVC: 500x1650 | PVC: 900x2150 |
| ALU: 500x1650 | ALU: 1100x2300 |
| WOOD: 500x1650 | WOOD: 840x2240 |

Pannello 64



Design senza applicazione INOX



Disegno con applicazione INOX

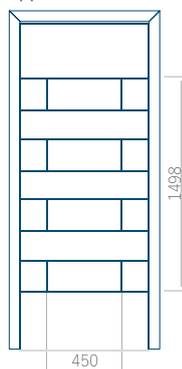


| Dimensione minima del pannello | Dimensione massima del pannello |
|--------------------------------|---------------------------------|
| PVC: 500x1650 | PVC: 900x2150 |
| ALU: 500x1650 | ALU: 1100x2300 |
| WOOD: 500x1650 | WOOD: 840x2240 |

Pannello 65



Design senza applicazione INOX



Disegno con applicazione INOX

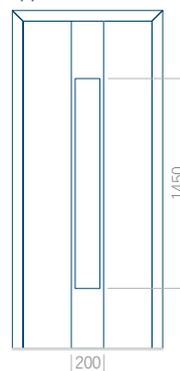


| Dimensione minima del pannello | Dimensione massima del pannello |
|--------------------------------|---------------------------------|
| PVC: 600x1650 | PVC: 900x2150 |
| ALU: 600x1650 | ALU: 1100x2300 |
| WOOD: 600x1650 | WOOD: 840x2240 |

Pannello 66



Design senza applicazione INOX



Disegno con applicazione INOX

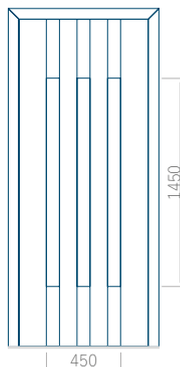


| Dimensione minima del pannello | Dimensione massima del pannello |
|--------------------------------|---------------------------------|
| PVC: 370x1650 | PVC: 900x2150 |
| ALU: 370x1650 | ALU: 1100x2300 |
| WOOD: 370x1650 | WOOD: 840x2240 |

Pannello 67



Design senza
applicazione INOX



Disegno con
applicazione INOX



| Dimensione minima del pannello | Dimensione massima del pannello |
|--------------------------------|---------------------------------|
| PVC: 570x1650 | PVC: 900x2150 |
| ALU: 570x1650 | ALU: 1100x2300 |
| WOOD: 570x1650 | WOOD: 840x2240 |

Pannello 68



Design senza
applicazione INOX



Disegno con
applicazione INOX

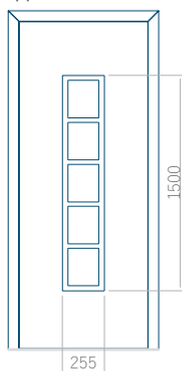


| Dimensione minima del pannello | Dimensione massima del pannello |
|--------------------------------|---------------------------------|
| PVC: 570x1650 | PVC: 900x2150 |
| ALU: 570x1650 | ALU: 1100x2300 |
| WOOD: 570x1650 | WOOD: 840x2240 |

Pannello 69



Design senza applicazione INOX



Disegno con applicazione INOX

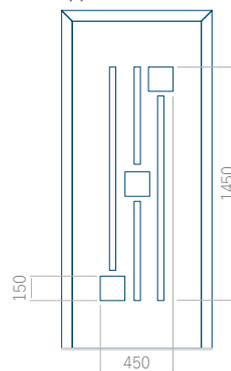


| Dimensione minima del pannello | Dimensione massima del pannello |
|--------------------------------|---------------------------------|
| PVC: 370x1650 | PVC: 900x2150 |
| ALU: 370x1650 | ALU: 1100x2300 |
| WOOD: 370x1650 | WOOD: 840x2240 |

Pannello 70



Design senza applicazione INOX



Disegno con applicazione INOX

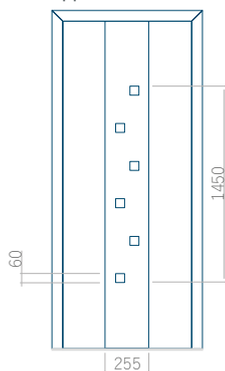


| Dimensione minima del pannello | Dimensione massima del pannello |
|--------------------------------|---------------------------------|
| PVC: 570x1650 | PVC: 900x2150 |
| ALU: 570x1650 | ALU: 1100x2300 |
| WOOD: 570x1650 | WOOD: 840x2240 |

Pannello 71



Design senza applicazione INOX



Disegno con applicazione INOX

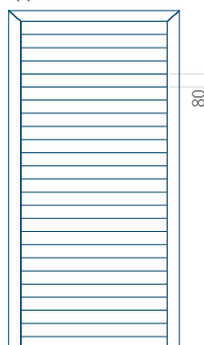


| Dimensione minima del pannello | Dimensione massima del pannello |
|--------------------------------|---------------------------------|
| PVC: 370x1650 | PVC: 900x2150 |
| ALU: 370x1650 | ALU: 1100x2300 |
| WOOD: 370x1650 | WOOD: 840x2240 |

Pannello 72



Design senza applicazione INOX



Disegno con applicazione INOX

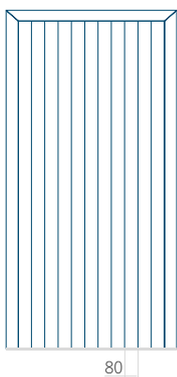


| Dimensione minima del pannello | Dimensione massima del pannello |
|--------------------------------|---------------------------------|
| PVC: 300x1650 | PVC: 900x2150 |
| ALU: 300x1650 | ALU: 1100x2300 |
| WOOD: 300x1650 | WOOD: 840x2240 |

Pannello 73



Design senza applicazione INOX



Disegno con applicazione INOX

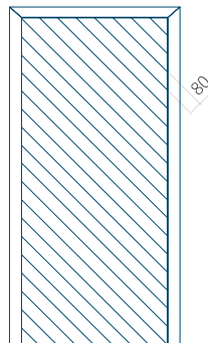


| Dimensione minima del pannello | Dimensione massima del pannello |
|--------------------------------|---------------------------------|
| PVC: 300x1650 | PVC: 900x2150 |
| ALU: 300x1650 | ALU: 1100x2300 |
| WOOD: 300x1650 | WOOD: 840x2240 |

Pannello 74



Design senza applicazione INOX



Disegno con applicazione INOX

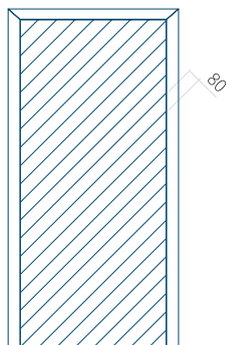


| Dimensione minima del pannello | Dimensione massima del pannello |
|--------------------------------|---------------------------------|
| PVC: 300x1650 | PVC: 900x2150 |
| ALU: 300x1650 | ALU: 1100x2300 |
| WOOD: 300x1650 | WOOD: 840x2240 |

Pannello 75



Design senza applicazione INOX



Disegno con applicazione INOX

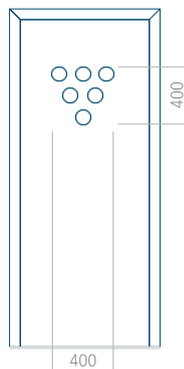


| Dimensione minima del pannello | Dimensione massima del pannello |
|--------------------------------|---------------------------------|
| PVC: 300x1650 | PVC: 900x2150 |
| ALU: 300x1650 | ALU: 1100x2300 |
| WOOD: 300x1650 | WOOD: 840x2240 |

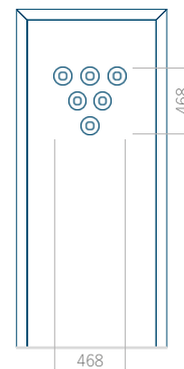
Pannello 76



Design senza applicazione INOX



Disegno con applicazione INOX

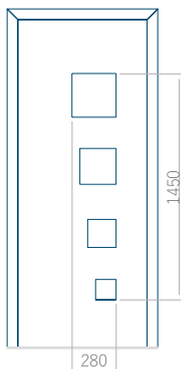


| Dimensione minima del pannello | Dimensione massima del pannello |
|--------------------------------|---------------------------------|
| PVC: 570x1650 | PVC: 900x2150 |
| ALU: 570x1650 | ALU: 1100x2300 |
| WOOD: 570x1650 | WOOD: 840x2240 |

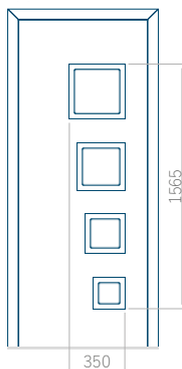
Pannello 77



Design senza applicazione INOX



Disegno con applicazione INOX



Dimensione minima del pannello

PVC: 620x1650

ALU: 620x1650

WOOD: 620x1650

Dimensione massima del pannello

PVC: 900x2150

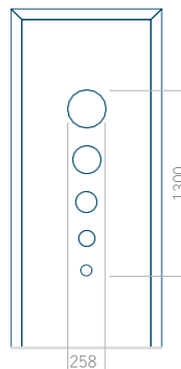
ALU: 1100x2300

WOOD: 840x2240

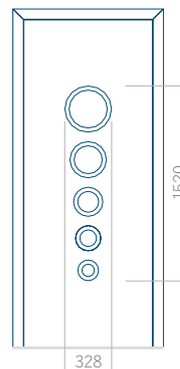
Pannello 78



Design senza applicazione INOX



Disegno con applicazione INOX



Dimensione minima del pannello

PVC: 570x1650

ALU: 570x1650

WOOD: 570x1650

Dimensione massima del pannello

PVC: 900x2150

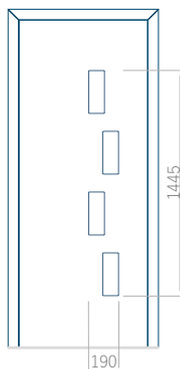
ALU: 1100x2300

WOOD: 840x2240

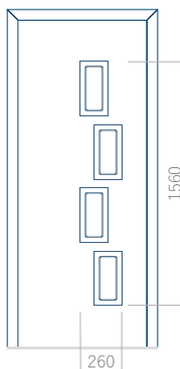
Pannello 79



Design senza applicazione INOX



Disegno con applicazione INOX

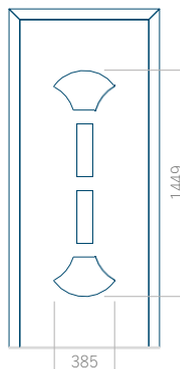


| Dimensione minima del pannello | Dimensione massima del pannello |
|--------------------------------|---------------------------------|
| PVC: 570x1650 | PVC: 900x2150 |
| ALU: 570x1650 | ALU: 1100x2300 |
| WOOD: 570x1650 | WOOD: 840x2240 |

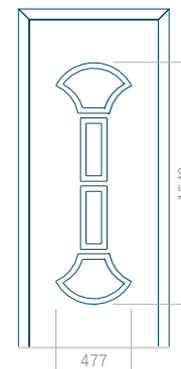
Pannello 80



Design senza applicazione INOX



Disegno con applicazione INOX

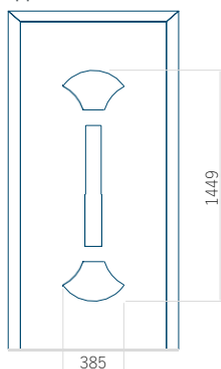


| Dimensione minima del pannello | Dimensione massima del pannello |
|--------------------------------|---------------------------------|
| PVC: 570x1650 | PVC: 900x2150 |
| ALU: 570x1650 | ALU: 1100x2300 |
| WOOD: 570x1650 | WOOD: 840x2240 |

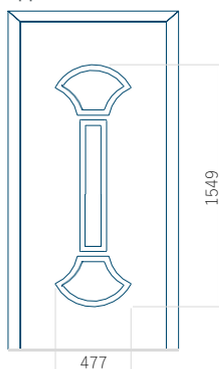
Pannello 81



Design senza applicazione INOX



Disegno con applicazione INOX



Dimensione minima del pannello

PVC: 570x1650

ALU: 570x1650

WOOD: 570x1650

Dimensione massima del pannello

PVC: 900x2150

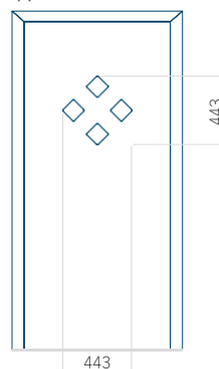
ALU: 1100x2300

WOOD: 840x2240

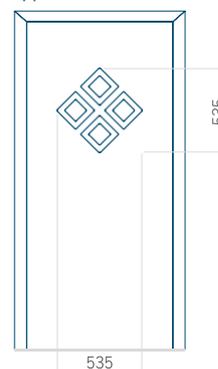
Pannello 82



Design senza applicazione INOX



Disegno con applicazione INOX



Dimensione minima del pannello

PVC: 630x1650

ALU: 630x1650

WOOD: 630x1650

Dimensione massima del pannello

PVC: 900x2150

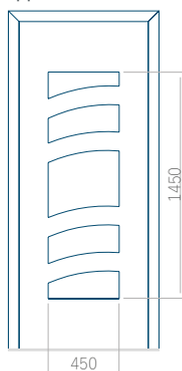
ALU: 1100x2300

WOOD: 840x2240

Pannello 83



Design senza applicazione INOX



Disegno con applicazione INOX

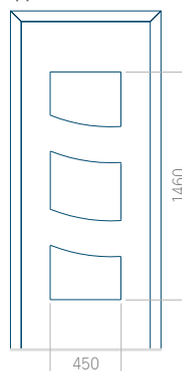


| Dimensione minima del pannello | Dimensione massima del pannello |
|--------------------------------|---------------------------------|
| PVC: 590x1650 | PVC: 900x2150 |
| ALU: 590x1650 | ALU: 1100x2300 |
| WOOD: 590x1650 | WOOD: 840x2240 |

Pannello 84



Design senza applicazione INOX



Disegno con applicazione INOX

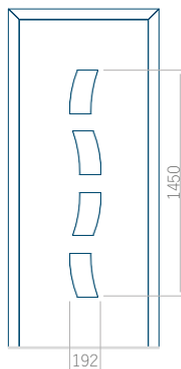


| Dimensione minima del pannello | Dimensione massima del pannello |
|--------------------------------|---------------------------------|
| PVC: 570x1650 | PVC: 900x2150 |
| ALU: 570x1650 | ALU: 1100x2300 |
| WOOD: 570x1650 | WOOD: 840x2240 |

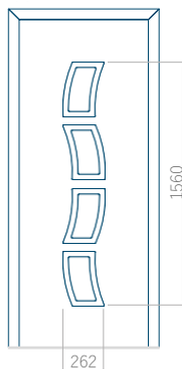
Pannello 85



Design senza applicazione INOX



Disegno con applicazione INOX



Dimensione minima del pannello

PVC: 420x1650

ALU: 420x1650

WOOD: 420x1650

Dimensione massima del pannello

PVC: 900x2150

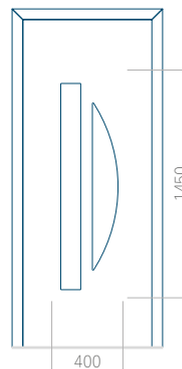
ALU: 1100x2300

WOOD: 840x2240

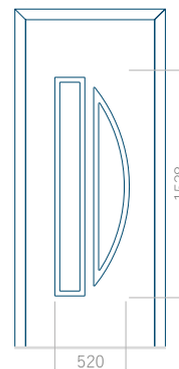
Pannello 86



Design senza applicazione INOX



Disegno con applicazione INOX



Dimensione minima del pannello

PVC: 610x1650

ALU: 610x1650

WOOD: 610x1650

Dimensione massima del pannello

PVC: 900x2150

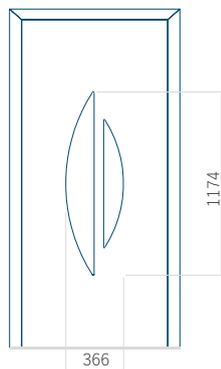
ALU: 1100x2300

WOOD: 840x2240

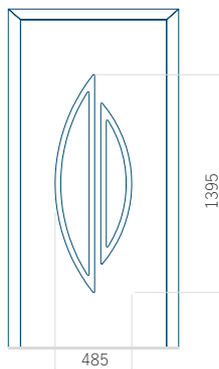
Pannello 87



Design senza applicazione INOX



Disegno con applicazione INOX



Dimensione minima del pannello

PVC: 570x1650

ALU: 570x1650

WOOD: 570x1650

Dimensione massima del pannello

PVC: 900x2150

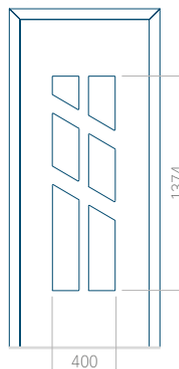
ALU: 1100x2300

WOOD: 840x2240

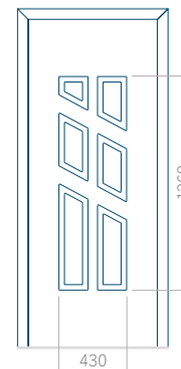
Pannello 88



Design senza applicazione INOX



Disegno con applicazione INOX



Dimensione minima del pannello

PVC: 570x1650

ALU: 570x1650

WOOD: 570x1650

Dimensione massima del pannello

PVC: 900x2150

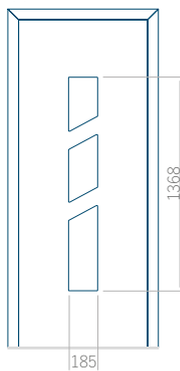
ALU: 1100x2300

WOOD: 840x2240

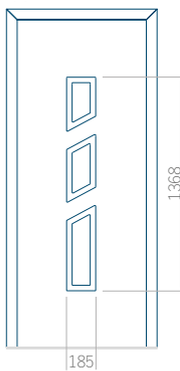
Pannello 89



Design senza applicazione INOX



Disegno con applicazione INOX



Dimensione minima del pannello

PVC: 370x1650

ALU: 370x1650

WOOD: 370x1650

Dimensione massima del pannello

PVC: 900x2150

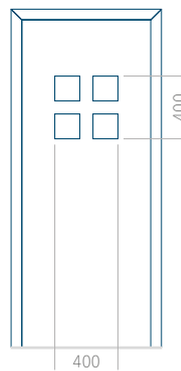
ALU: 1100x2300

WOOD: 840x2240

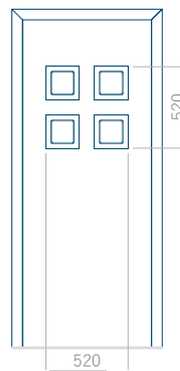
Pannello 90



Design senza applicazione INOX



Disegno con applicazione INOX



Dimensione minima del pannello

PVC: 610x1650

ALU: 610x1650

WOOD: 610x1650

Dimensione massima del pannello

PVC: 900x2150

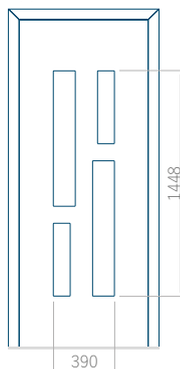
ALU: 1100x2300

WOOD: 840x2240

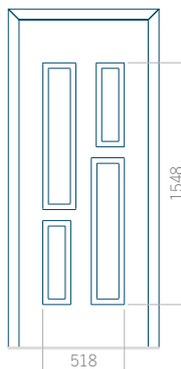
Pannello 91



Design senza applicazione INOX



Disegno con applicazione INOX

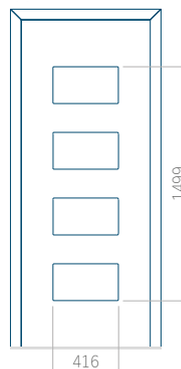


| Dimensione minima del pannello | Dimensione massima del pannello |
|--------------------------------|---------------------------------|
| PVC: 610x1650 | PVC: 900x2150 |
| ALU: 610x1650 | ALU: 1100x2300 |
| WOOD: 610x1650 | WOOD: 840x2240 |

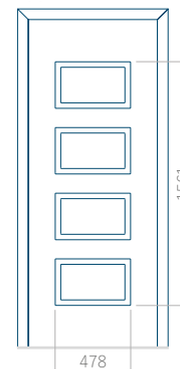
Pannello 92



Design senza applicazione INOX



Disegno con applicazione INOX

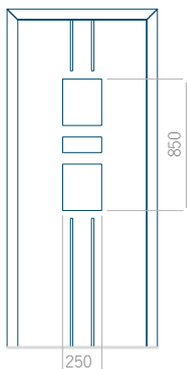


| Dimensione minima del pannello | Dimensione massima del pannello |
|--------------------------------|---------------------------------|
| PVC: 570x1650 | PVC: 900x2150 |
| ALU: 570x1650 | ALU: 1100x2300 |
| WOOD: 570x1650 | WOOD: 840x2240 |

Pannello 93



Design senza applicazione INOX



Disegno con applicazione INOX

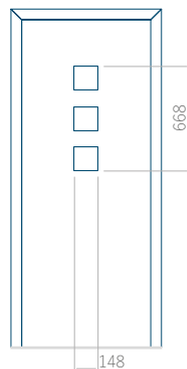


| Dimensione minima del pannello | Dimensione massima del pannello |
|--------------------------------|---------------------------------|
| PVC: 370x1650 | PVC: 900x2150 |
| ALU: 370x1650 | ALU: 1100x2300 |
| WOOD: 370x1650 | WOOD: 840x2240 |

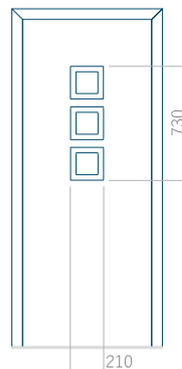
Pannello 94



Design senza applicazione INOX



Disegno con applicazione INOX

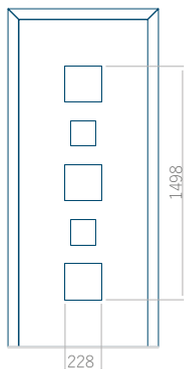


| Dimensione minima del pannello | Dimensione massima del pannello |
|--------------------------------|---------------------------------|
| PVC: 370x1650 | PVC: 900x2150 |
| ALU: 370x1650 | ALU: 1100x2300 |
| WOOD: 370x1650 | WOOD: 840x2240 |

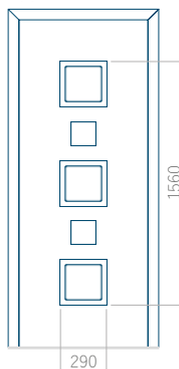
Pannello 95



Design senza applicazione INOX



Disegno con applicazione INOX

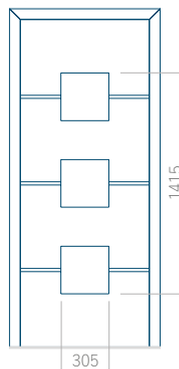


| Dimensione minima del pannello | Dimensione massima del pannello |
|--------------------------------|---------------------------------|
| PVC: 380x1650 | PVC: 900x2150 |
| ALU: 380x1650 | ALU: 1100x2300 |
| WOOD: 380x1650 | WOOD: 840x2240 |

Pannello 96



Design senza applicazione INOX



Disegno con applicazione INOX

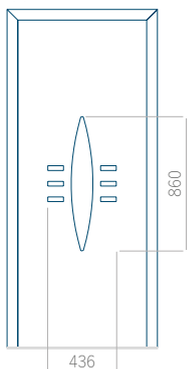


| Dimensione minima del pannello | Dimensione massima del pannello |
|--------------------------------|---------------------------------|
| PVC: 570x1650 | PVC: 900x2150 |
| ALU: 570x1650 | ALU: 1100x2300 |
| WOOD: 570x1650 | WOOD: 840x2240 |

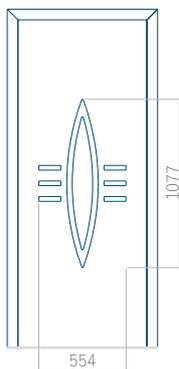
Pannello 97



Design senza applicazione INOX



Disegno con applicazione INOX



Dimensione minima del pannello

PVC: 650x1650

ALU: 650x1650

WOOD: 650x1650

Dimensione massima del pannello

PVC: 900x2150

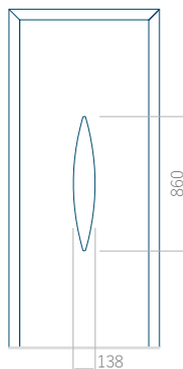
ALU: 1100x2300

WOOD: 840x2240

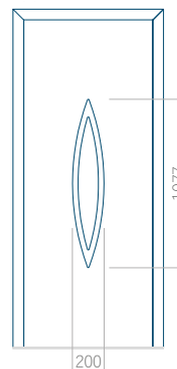
Pannello 98



Design senza applicazione INOX



Disegno con applicazione INOX



Dimensione minima del pannello

PVC: 370x1650

ALU: 370x1650

WOOD: 370x1650

Dimensione massima del pannello

PVC: 900x2150

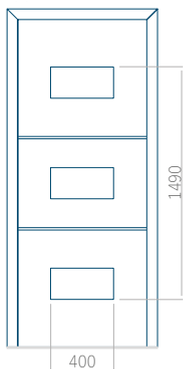
ALU: 1100x2300

WOOD: 840x2240

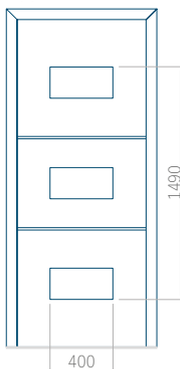
Pannello 99



Design senza applicazione INOX



Disegno con applicazione INOX



Dimensione minima del pannello

PVC: 570x1650

ALU: 570x1650

-

Dimensione massima del pannello

PVC: 900x2150

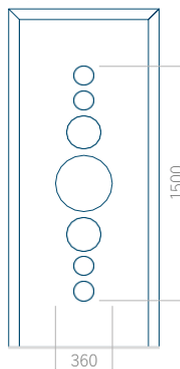
ALU: 1100x2300

-

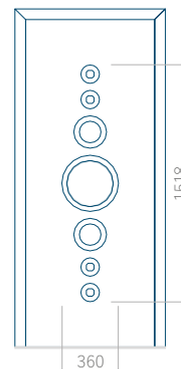
Pannello 100



Design senza applicazione INOX



Disegno con applicazione INOX



Dimensione minima del pannello

PVC: 570x1650

ALU: 570x1650

WOOD: 570x1650

Dimensione massima del pannello

PVC: 900x2150

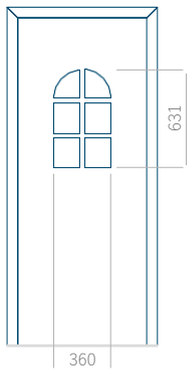
ALU: 1100x2300

WOOD: 840x2240

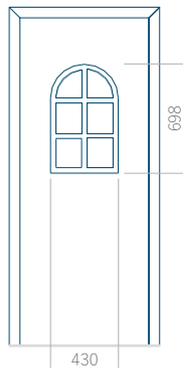
Pannello 101



Design senza applicazione INOX



Disegno con applicazione INOX



Dimensione minima del pannello

PVC: 570x1650

ALU: 570x1650

WOOD: 570x1650

Dimensione massima del pannello

PVC: 900x2150

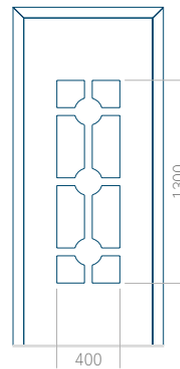
ALU: 1100x2300

WOOD: 840x2240

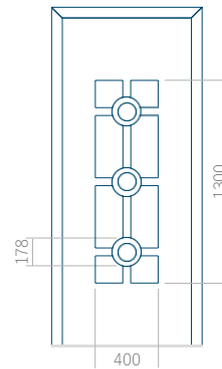
Pannello 102



Design senza applicazione INOX



Disegno con applicazione INOX



Dimensione minima del pannello

PVC: 570x1650

ALU: 570x1650

WOOD: 570x1650

Dimensione massima del pannello

PVC: 900x2150

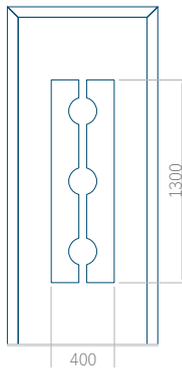
ALU: 1100x2300

WOOD: 840x2240

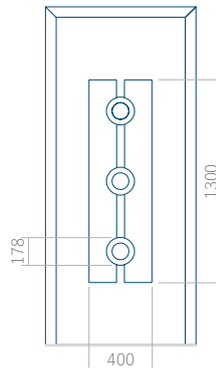
Pannello 103



Design senza applicazione INOX



Disegno con applicazione INOX

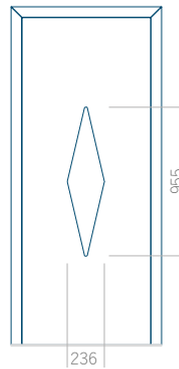


| Dimensione minima del pannello | Dimensione massima del pannello |
|--------------------------------|---------------------------------|
| PVC: 570x1650 | PVC: 900x2150 |
| ALU: 570x1650 | ALU: 1100x2300 |
| WOOD: 570x1650 | WOOD: 840x2240 |

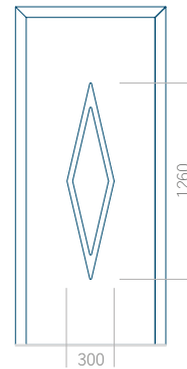
Pannello 104



Design senza applicazione INOX



Disegno con applicazione INOX

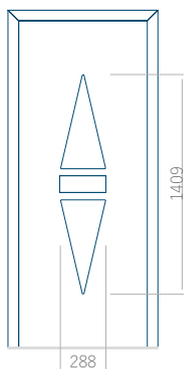


| Dimensione minima del pannello | Dimensione massima del pannello |
|--------------------------------|---------------------------------|
| PVC: 390x1650 | PVC: 900x2150 |
| ALU: 390x1650 | ALU: 1100x2300 |
| WOOD: 390x1650 | WOOD: 840x2240 |

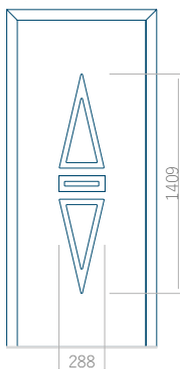
Pannello 105



Design senza applicazione INOX



Disegno con applicazione INOX



Dimensione minima del pannello

PVC: 570x1650

ALU: 570x1650

WOOD: 570x1650

Dimensione massima del pannello

PVC: 900x2150

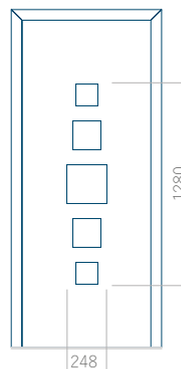
ALU: 1100x2300

WOOD: 840x2240

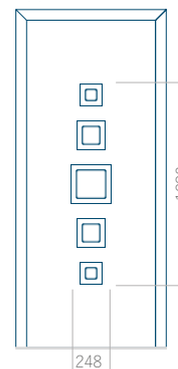
Pannello 106



Design senza applicazione INOX



Disegno con applicazione INOX



Dimensione minima del pannello

PVC: 370x1650

ALU: 370x1650

WOOD: 370x1650

Dimensione massima del pannello

PVC: 900x2150

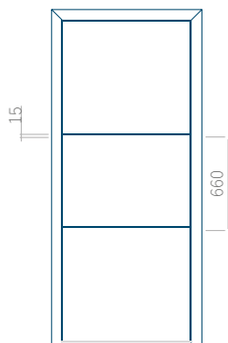
ALU: 1100x2300

WOOD: 840x2240

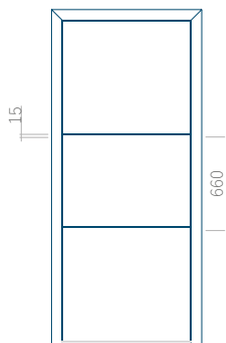
Pannello 107



Design senza applicazione INOX



Disegno con applicazione INOX

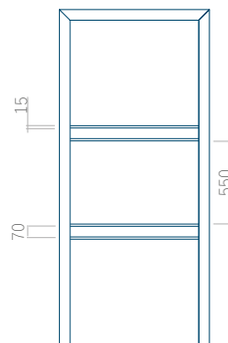


| Dimensione minima del pannello | Dimensione massima del pannello |
|--------------------------------|---------------------------------|
| PVC: 300x1650 | PVC: 900x2150 |
| ALU: 300x1650 | ALU: 1100x2300 |
| WOOD: 300x1650 | WOOD: 840x2240 |

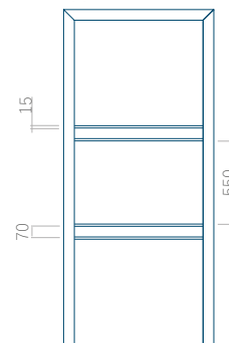
Pannello 108



Design senza applicazione INOX



Disegno con applicazione INOX

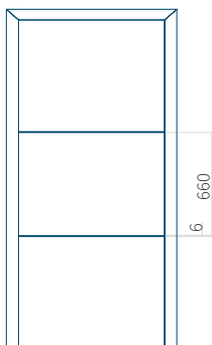


| Dimensione minima del pannello | Dimensione massima del pannello |
|--------------------------------|---------------------------------|
| PVC: 300x1650 | PVC: 900x2150 |
| ALU: 300x1650 | ALU: 1100x2300 |
| WOOD: 300x1650 | WOOD: 840x2240 |

Pannello 109



Design senza
applicazione INOX



Disegno con
applicazione INOX



Dimensione minima del pannello

PVC: 300x1650

ALU: 300x1650

WOOD: 300x1650

Dimensione massima del pannello

PVC: 900x2150

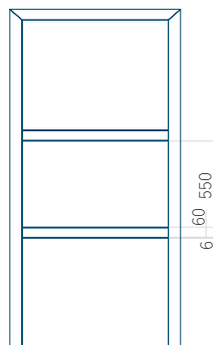
ALU: 1100x2300

WOOD: 840x2240

Pannello 110



Design senza
applicazione INOX



Disegno con
applicazione INOX



Dimensione minima del pannello

PVC: 300x1650

ALU: 300x1650

WOOD: 300x1650

Dimensione massima del pannello

PVC: 900x2150

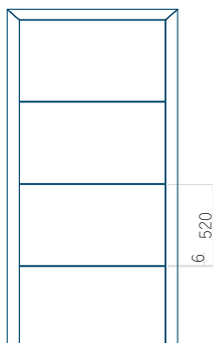
ALU: 1100x2300

WOOD: 840x2240

Pannello 111



Design senza
applicazione INOX



Disegno con
applicazione INOX

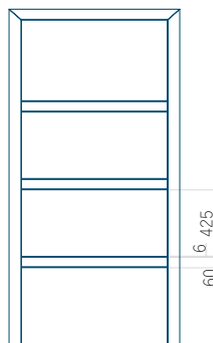


| Dimensione minima del pannello | Dimensione massima del pannello |
|--------------------------------|---------------------------------|
| PVC: 300x1650 | PVC: 900x2150 |
| ALU: 300x1650 | ALU: 1100x2300 |
| WOOD: 300x1650 | WOOD: 840x2240 |

Pannello 112



Design senza
applicazione INOX



Disegno con
applicazione INOX

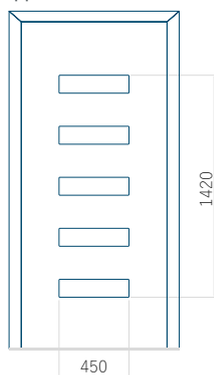


| Dimensione minima del pannello | Dimensione massima del pannello |
|--------------------------------|---------------------------------|
| PVC: 300x1650 | PVC: 900x2150 |
| ALU: 300x1650 | ALU: 1100x2300 |
| WOOD: 300x1650 | WOOD: 840x2240 |

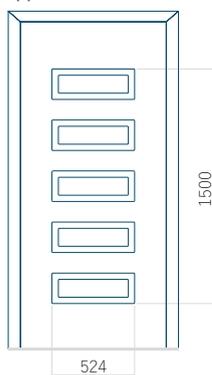
Pannello 113



Design senza applicazione INOX



Disegno con applicazione INOX

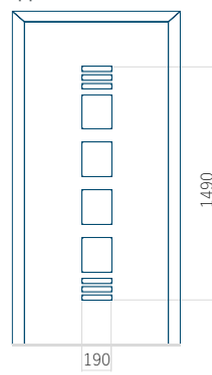


| Dimensione minima del pannello | Dimensione massima del pannello |
|--------------------------------|---------------------------------|
| PVC: 615x1650 | PVC: 900x2150 |
| ALU: 615x1650 | ALU: 1100x2300 |
| WOOD: 615x1650 | WOOD: 840x2240 |

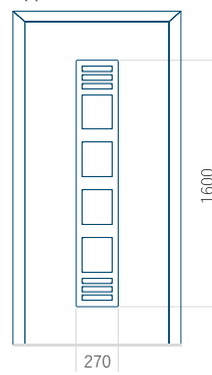
Pannello 114



Design senza applicazione INOX



Disegno con applicazione INOX

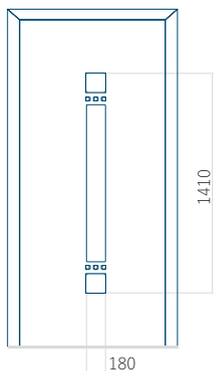


| Dimensione minima del pannello | Dimensione massima del pannello |
|--------------------------------|---------------------------------|
| PVC: 370x1650 | PVC: 900x2150 |
| ALU: 370x1650 | ALU: 1100x2300 |
| WOOD: 370x1650 | WOOD: 840x2240 |

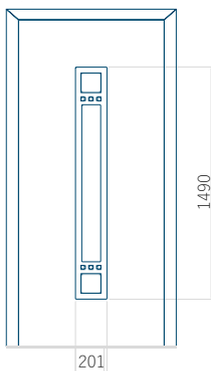
Pannello 115



Design senza applicazione INOX



Disegno con applicazione INOX



Dimensione minima del pannello

PVC: 370x1650

ALU: 370x1650

WOOD: 370x1650

Dimensione massima del pannello

PVC: 900x2150

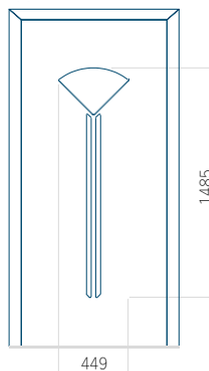
ALU: 1100x2300

WOOD: 840x2240

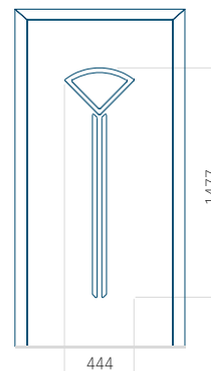
Pannello 116



Design senza applicazione INOX



Disegno con applicazione INOX



Dimensione minima del pannello

PVC: 570x1650

ALU: 570x1650

WOOD: 570x1650

Dimensione massima del pannello

PVC: 900x2150

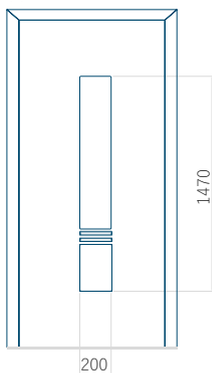
ALU: 1100x2300

WOOD: 840x2240

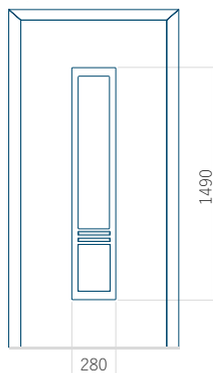
Pannello 117



Design senza applicazione INOX



Disegno con applicazione INOX



Dimensione minima del pannello

PVC: 370x1650

ALU: 370x1650

WOOD: 370x1650

Dimensione massima del pannello

PVC: 900x2150

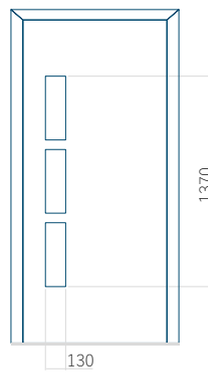
ALU: 1100x2300

WOOD: 840x2240

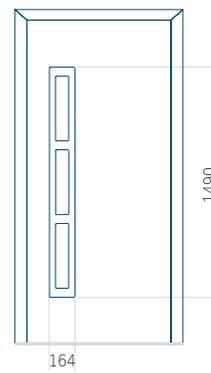
Pannello 118



Design senza applicazione INOX



Disegno con applicazione INOX



Dimensione minima del pannello

PVC: 560x1650

ALU: 560x1650

WOOD: 560x1650

Dimensione massima del pannello

PVC: 900x2150

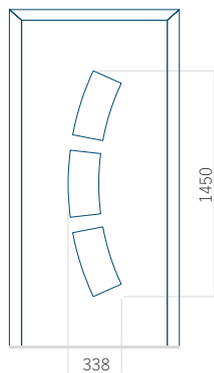
ALU: 1100x2300

WOOD: 840x2240

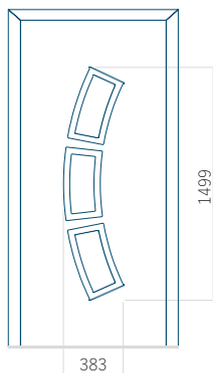
Pannello 119



Design senza applicazione INOX



Disegno con applicazione INOX

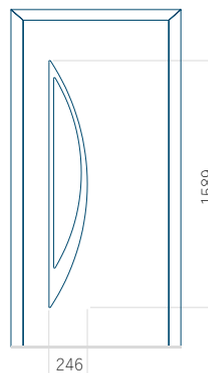


| Dimensione minima del pannello | Dimensione massima del pannello |
|--------------------------------|---------------------------------|
| PVC: 570x1650 | PVC: 900x2150 |
| ALU: 570x1650 | ALU: 1100x2300 |
| WOOD: 570x1650 | WOOD: 840x2240 |

Pannello 120



Design senza applicazione INOX



Disegno con applicazione INOX

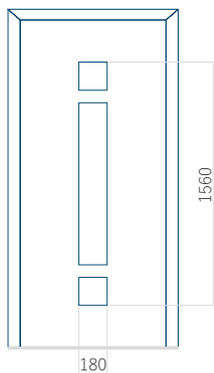


| Dimensione minima del pannello | Dimensione massima del pannello |
|--------------------------------|---------------------------------|
| PVC: 570x1650 | PVC: 900x2150 |
| ALU: 570x1650 | ALU: 1100x2300 |
| WOOD: 570x1650 | WOOD: 840x2240 |

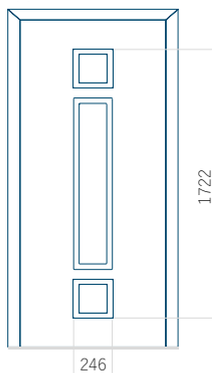
Pannello 121



Design senza applicazione INOX



Disegno con applicazione INOX

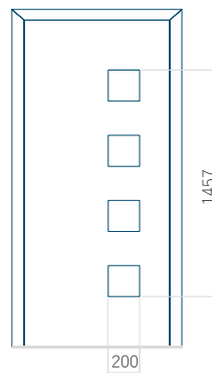


| Dimensione minima del pannello | Dimensione massima del pannello |
|--------------------------------|---------------------------------|
| PVC: 370x1812 | PVC: 900x2150 |
| ALU: 370x1812 | ALU: 1100x2300 |
| WOOD: 370x1812 | WOOD: 840x2240 |

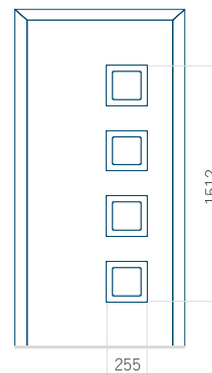
Pannello 122



Design senza applicazione INOX



Disegno con applicazione INOX

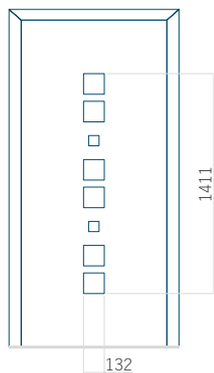


| Dimensione minima del pannello | Dimensione massima del pannello |
|--------------------------------|---------------------------------|
| PVC: 600x1650 | PVC: 900x2150 |
| ALU: 600x1650 | ALU: 1100x2300 |
| WOOD: 600x1650 | WOOD: 840x2240 |

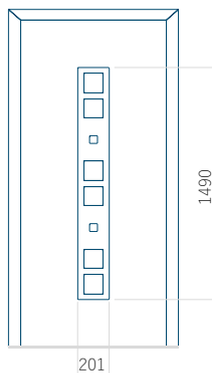
Pannello 123



Design senza applicazione INOX



Disegno con applicazione INOX



Dimensione minima del pannello

PVC: 370x1650

ALU: 370x1650

WOOD: 370x1650

Dimensione massima del pannello

PVC: 900x2150

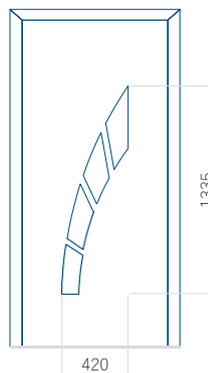
ALU: 1100x2300

WOOD: 840x2240

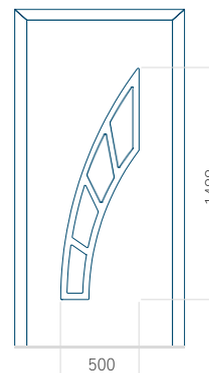
Pannello 124



Design senza applicazione INOX



Disegno con applicazione INOX



Dimensione minima del pannello

PVC: 600x1650

ALU: 600x1650

WOOD: 600x1650

Dimensione massima del pannello

PVC: 900x2150

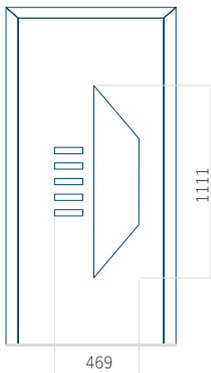
ALU: 1100x2300

WOOD: 840x2240

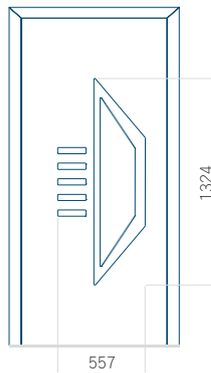
Pannello 125



Design senza applicazione INOX



Disegno con applicazione INOX



Dimensione minima del pannello

PVC: 650x1650

ALU: 650x1650

WOOD: 650x1650

Dimensione massima del pannello

PVC: 900x2150

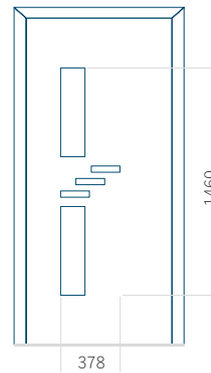
ALU: 1100x2300

WOOD: 840x2240

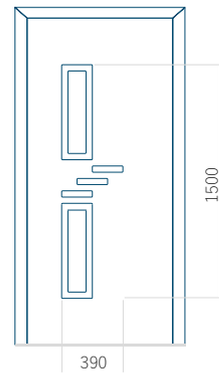
Pannello 126



Design senza applicazione INOX



Disegno con applicazione INOX



Dimensione minima del pannello

PVC: 600x1650

ALU: 600x1650

WOOD: 600x1650

Dimensione massima del pannello

PVC: 900x2150

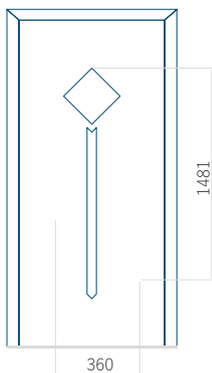
ALU: 1100x2300

WOOD: 840x2240

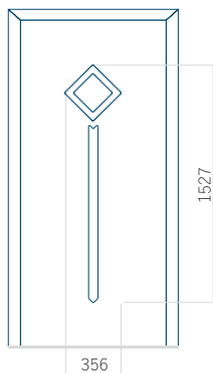
Pannello 127



Design senza applicazione INOX



Disegno con applicazione INOX



Dimensione minima del pannello

PVC: 570x1650

ALU: 570x1650

WOOD: 570x1650

Dimensione massima del pannello

PVC: 900x2150

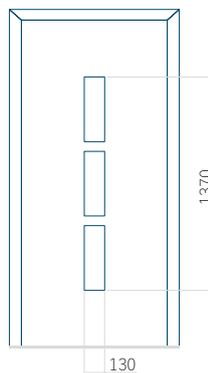
ALU: 1100x2300

WOOD: 840x2240

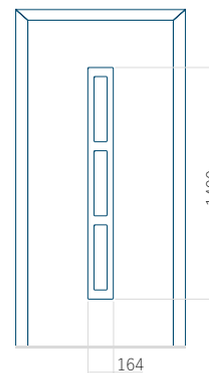
Pannello 128



Design senza applicazione INOX



Disegno con applicazione INOX



Dimensione minima del pannello

PVC: 370x1650

ALU: 370x1650

WOOD: 370x1650

Dimensione massima del pannello

PVC: 900x2150

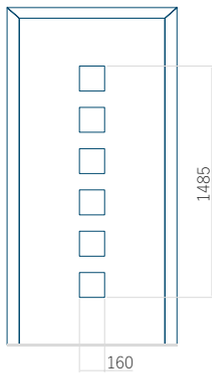
ALU: 1100x2300

WOOD: 840x2240

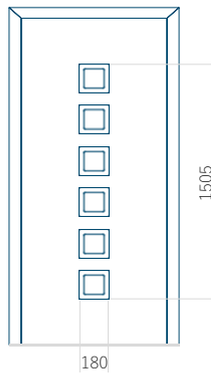
Pannello 129



Design senza applicazione INOX



Disegno con applicazione INOX

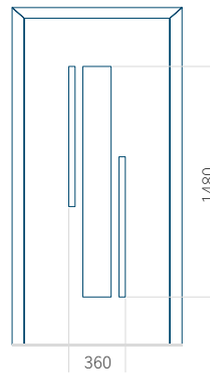


| Dimensione minima del pannello | Dimensione massima del pannello |
|--------------------------------|---------------------------------|
| PVC: 370x1650 | PVC: 900x2150 |
| ALU: 370x1650 | ALU: 1100x2300 |
| WOOD: 370x1650 | WOOD: 840x2240 |

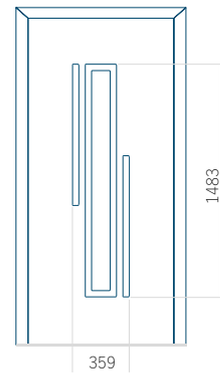
Pannello 130



Design senza applicazione INOX



Disegno con applicazione INOX

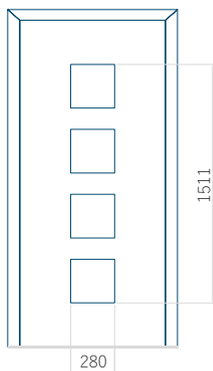


| Dimensione minima del pannello | Dimensione massima del pannello |
|--------------------------------|---------------------------------|
| PVC: 570x1650 | PVC: 900x2150 |
| ALU: 570x1650 | ALU: 1100x2300 |
| WOOD: 570x1650 | WOOD: 840x2240 |

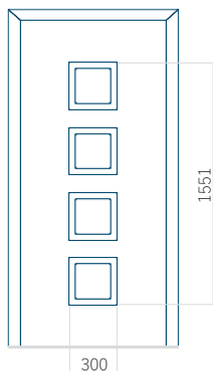
Pannello 131



Design senza applicazione INOX



Disegno con applicazione INOX

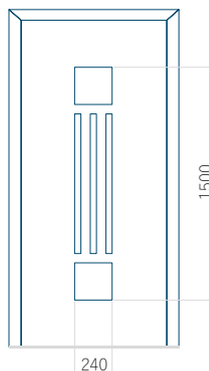


| Dimensione minima del pannello | Dimensione massima del pannello |
|--------------------------------|---------------------------------|
| PVC: 570x1650 | PVC: 900x2150 |
| ALU: 570x1650 | ALU: 1100x2300 |
| WOOD: 570x1650 | WOOD: 840x2240 |

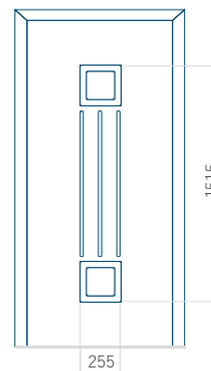
Pannello 132



Design senza applicazione INOX



Disegno con applicazione INOX

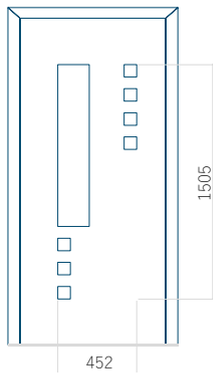


| Dimensione minima del pannello | Dimensione massima del pannello |
|--------------------------------|---------------------------------|
| PVC: 570x1650 | PVC: 900x2150 |
| ALU: 570x1650 | ALU: 1100x2300 |
| WOOD: 570x1650 | WOOD: 840x2240 |

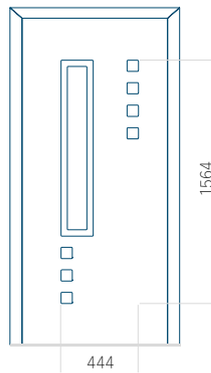
Pannello 133



Design senza applicazione INOX



Disegno con applicazione INOX

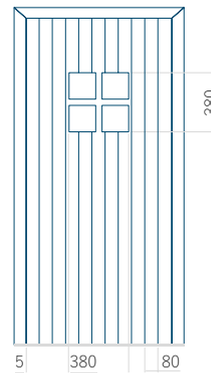


| Dimensione minima del pannello | Dimensione massima del pannello |
|--------------------------------|---------------------------------|
| PVC: 590x1650 | PVC: 900x2150 |
| ALU: 590x1650 | ALU: 1100x2300 |
| WOOD: 590x1650 | WOOD: 840x2240 |

Pannello 134



Design senza applicazione INOX



Disegno con applicazione INOX

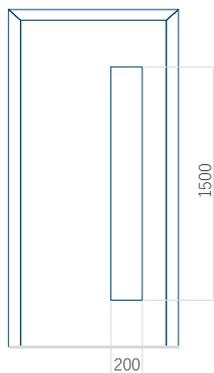


| Dimensione minima del pannello | Dimensione massima del pannello |
|--------------------------------|---------------------------------|
| PVC: 570x1650 | PVC: 900x2150 |
| ALU: 570x1650 | ALU: 1100x2300 |
| - | - |

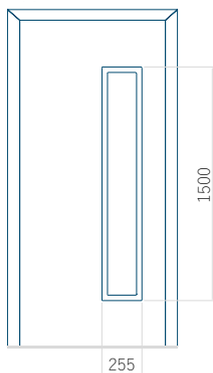
Pannello 135



Design senza applicazione INOX



Disegno con applicazione INOX



Dimensione minima del pannello

PVC: 600x1650

ALU: 600x1650

WOOD: 600x1650

Dimensione massima del pannello

PVC: 900x2150

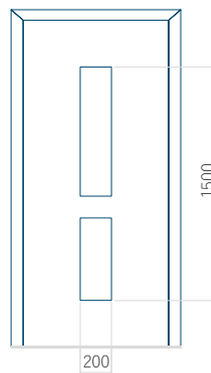
ALU: 1100x2300

WOOD: 840x2240

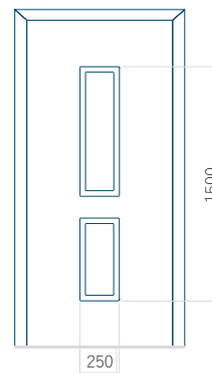
Pannello 136



Design senza applicazione INOX



Disegno con applicazione INOX



Dimensione minima del pannello

PVC: 370x1650

ALU: 370x1650

WOOD: 370x1650

Dimensione massima del pannello

PVC: 900x2150

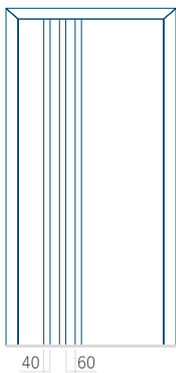
ALU: 1100x2300

WOOD: 840x2240

Pannello 137



Design senza applicazione INOX



Disegno con applicazione INOX



Dimensione minima del pannello

PVC: 600x1650

ALU: 600x1650

WOOD: 600x1650

Dimensione massima del pannello

PVC: 900x2150

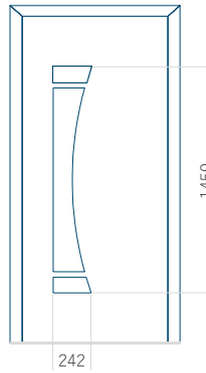
ALU: 1100x2300

WOOD: 840x2240

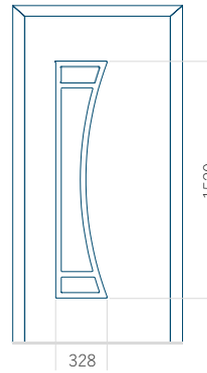
Pannello 138



Design senza applicazione INOX



Disegno con applicazione INOX



Dimensione minima del pannello

PVC: 600x1650

ALU: 600x1650

WOOD: 600x1650

Dimensione massima del pannello

PVC: 900x2150

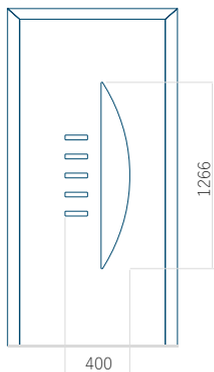
ALU: 1100x2300

WOOD: 840x2240

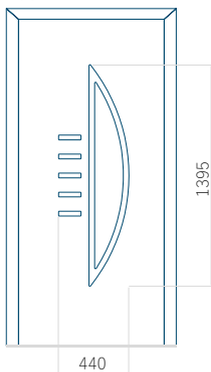
Pannello 139



Design senza
applicazione INOX



Disegno con
applicazione INOX



Dimensione minima del pannello

PVC: 600x1650

ALU: 600x1650

WOOD: 600x1650

Dimensione massima del pannello

PVC: 900x2150

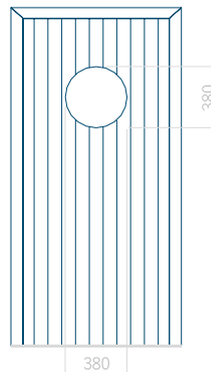
ALU: 1100x2300

WOOD: 840x2240

Pannello 140



Design senza
applicazione INOX



Disegno con
applicazione INOX



Dimensione minima del pannello

PVC: 570 x 1650

ALU: 570 x 1650

WOOD: –

Dimensione massima del pannello

PVC: 900 x 2150

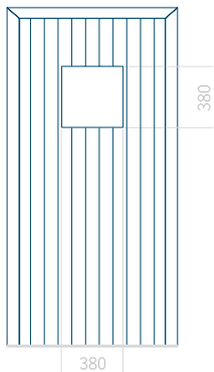
ALU: 1100 x 2300

WOOD: –

Pannello 141



Design senza
applicazione INOX



Disegno con
applicazione INOX



Dimensione minima del pannello

PVC: 570 x 1650

ALU: 570 x 1650

WOOD: –

Dimensione massima del pannello

PVC: 900 x 2150

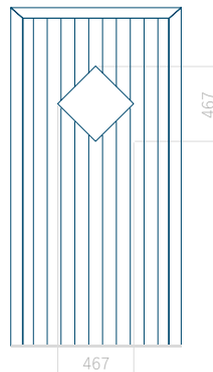
ALU: 1100 x 2300

WOOD: –

Pannello 142



Design senza
applicazione INOX



Disegno con
applicazione INOX



Dimensione minima del pannello

PVC: 570 x 1650

ALU: 570 x 1650

WOOD: –

Dimensione massima del pannello

PVC: 900 x 2150

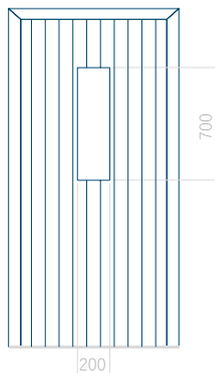
ALU: 1100 x 2300

WOOD: –

Pannello 143



Design senza
applicazione INOX



Disegno con
applicazione INOX



Dimensione minima del pannello

PVC: 370 x 1650

ALU: 370 x 1650

WOOD: –

Dimensione massima del pannello

PVC: 900 x 2150

ALU: 1100 x 2300

WOOD: –



Pannelli in vetro

I pannelli per porte in vetro EkoVitre sono la scelta degli architetti che vogliono sfruttare al meglio la luce naturale. Adatte a qualsiasi stile, queste eleganti porte possono essere personalizzate con un gran numero di opzioni di finitura. Sono un'ottima soluzione per investitori privati e istituzionali.

Pannelli da 24, 36
e 48 mm di spessore

Impugnatura
o maniglia

Vetro laminato



EkoVitre



Opzioni di colore disponibili:

- Aluplast
- Salamander
- Gealan
- RAL
- Teknos



Materiali con cui possono essere realizzate le porte:

- PVC
- Alluminio (ALU)
- Legno (WOOD)



Rivestimenti disponibili per i pannelli:

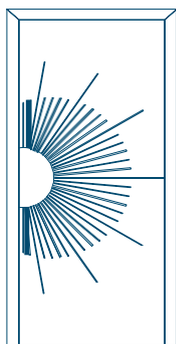
- vetrocamera (44,4 pz. sabbiato/18Ar/44,2th)



Pannello 01



Disegno tecnico

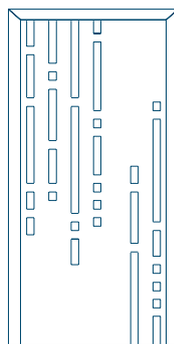


| Dimensione minima del pannello | Dimensione massima del pannello |
|--------------------------------|---------------------------------|
| PVC: 600x1700 | PVC: 950x2200 |
| ALU: 600x1700 | ALU: 950x2200 |
| WOOD: 600x1700 | WOOD: 950x2200 |

Pannello 02



Disegno tecnico

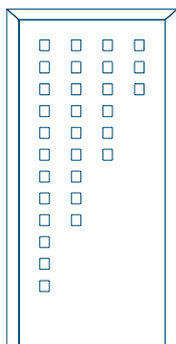


| Dimensione minima del pannello | Dimensione massima del pannello |
|--------------------------------|---------------------------------|
| PVC: 600x1700 | PVC: 950x2200 |
| ALU: 600x1700 | ALU: 950x2200 |
| WOOD: 600x1700 | WOOD: 950x2200 |

Pannello 03



Disegno tecnico

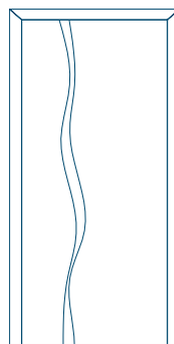


| Dimensione minima del pannello | Dimensione massima del pannello |
|--------------------------------|---------------------------------|
| PVC: 600x1700 | PVC: 950x2200 |
| ALU: 600x1700 | ALU: 950x2200 |
| WOOD: 600x1700 | WOOD: 950x2200 |

Pannello 04



Disegno tecnico

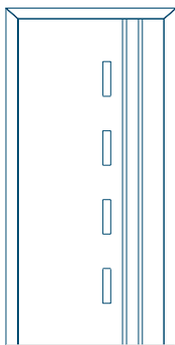


| Dimensione minima del pannello | Dimensione massima del pannello |
|--------------------------------|---------------------------------|
| PVC: 600x1700 | PVC: 950x2200 |
| ALU: 600x1700 | ALU: 950x2200 |
| WOOD: 600x1700 | WOOD: 950x2200 |

Pannello 05



Disegno tecnico

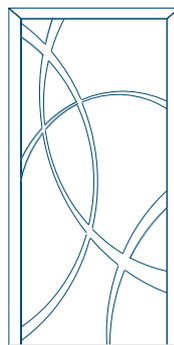


| Dimensione minima del pannello | Dimensione massima del pannello |
|--------------------------------|---------------------------------|
| PVC: 600x1700 | PVC: 950x2200 |
| ALU: 600x1700 | ALU: 950x2200 |
| WOOD: 600x1700 | WOOD: 950x2200 |

Pannello 06



Disegno tecnico

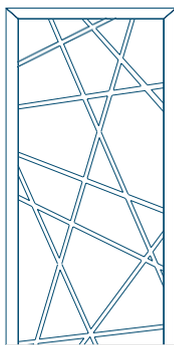


| Dimensione minima del pannello | Dimensione massima del pannello |
|--------------------------------|---------------------------------|
| PVC: 600x1700 | PVC: 950x2200 |
| ALU: 600x1700 | ALU: 950x2200 |
| WOOD: 600x1700 | WOOD: 950x2200 |

Pannello 07



Disegno tecnico

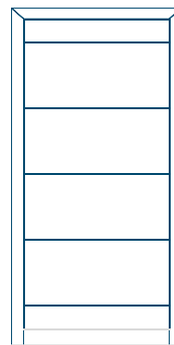


| Dimensione minima del pannello | Dimensione massima del pannello |
|--------------------------------|---------------------------------|
| PVC: 600x1700 | PVC: 950x2200 |
| ALU: 600x1700 | ALU: 950x2200 |
| WOOD: 600x1700 | WOOD: 950x2200 |

Pannello 08



Disegno tecnico

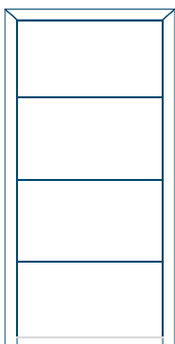


| Dimensione minima del pannello | Dimensione massima del pannello |
|--------------------------------|---------------------------------|
| PVC: 600x1700 | PVC: 950x2200 |
| ALU: 600x1700 | ALU: 950x2200 |
| WOOD: 600x1700 | WOOD: 950x2200 |

Pannello 09



Disegno tecnico

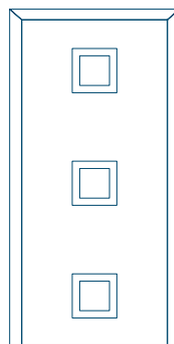


| Dimensione minima del pannello | Dimensione massima del pannello |
|--------------------------------|---------------------------------|
| PVC: 600x1700 | PVC: 950x2200 |
| ALU: 600x1700 | ALU: 950x2200 |
| WOOD: 600x1700 | WOOD: 950x2200 |

Pannello 10



Disegno tecnico

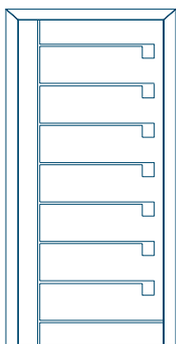


| Dimensione minima del pannello | Dimensione massima del pannello |
|--------------------------------|---------------------------------|
| PVC: 600x1700 | PVC: 950x2200 |
| ALU: 600x1700 | ALU: 950x2200 |
| WOOD: 600x1700 | WOOD: 950x2200 |

Pannello 11



Disegno tecnico

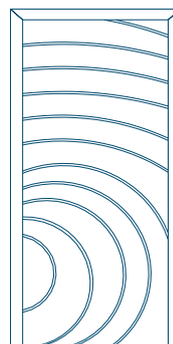


| Dimensione minima del pannello | Dimensione massima del pannello |
|--------------------------------|---------------------------------|
| PVC: 600x1700 | PVC: 950x2200 |
| ALU: 600x1700 | ALU: 950x2200 |
| WOOD: 600x1700 | WOOD: 950x2200 |

Pannello 12



Disegno tecnico

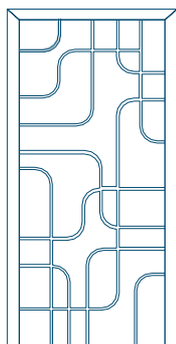


| Dimensione minima del pannello | Dimensione massima del pannello |
|--------------------------------|---------------------------------|
| PVC: 600x1700 | PVC: 950x2200 |
| ALU: 600x1700 | ALU: 950x2200 |
| WOOD: 600x1700 | WOOD: 950x2200 |

Pannello 13



Disegno tecnico



Dimensione minima del pannello

PVC: 600x1700

ALU: 600x1700

WOOD: 600x1700

Dimensione massima del pannello

PVC: 950x2200

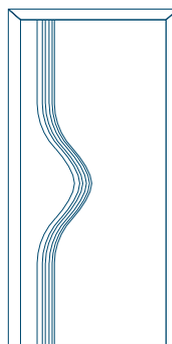
ALU: 950x2200

WOOD: 950x2200

Pannello 14



Disegno tecnico



Dimensione minima del pannello

PVC: 600x1700

ALU: 600x1700

WOOD: 600x1700

Dimensione massima del pannello

PVC: 950x2200

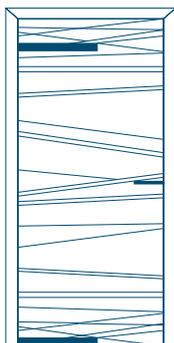
ALU: 950x2200

WOOD: 950x2200

Pannello 15



Disegno tecnico



Dimensione minima del pannello

PVC: 600x1700

ALU: 600x1650

WOOD: 600x1700

Dimensione massima del pannello

PVC: 950x2200

ALU: 950x2200

WOOD: 950x2200



Pannelli goffrati

ClassicLine combina estetica tradizionale e materiali moderni, in modo che il cliente acquisti una porta solida a un prezzo interessante. Il numero di varianti di colore è impressionante e la resistenza agli agenti esterni garantisce un elevato comfort di utilizzo per anni. Grazie ai loro buoni parametri di utilizzo, sono una proposta interessante per gli investitori interessati a bassi costi di manutenzione degli immobili.

Pannelli di spessore
36 e 48 mm



Impugnatura o maniglia

Pannelli realizzati in
MDF e schiuma XPS

ClassicLine



Materiali con cui
possono essere
realizzate le porte:

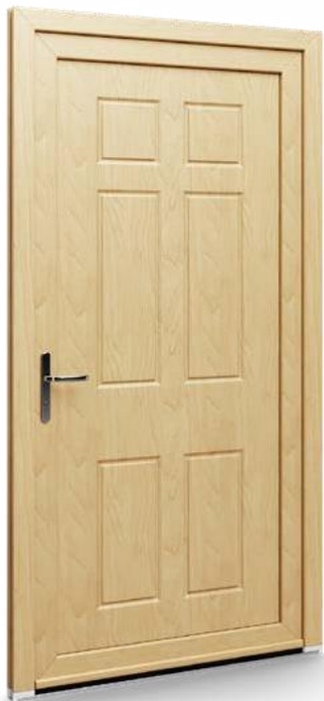
- Legno (WOOD)
- PVC



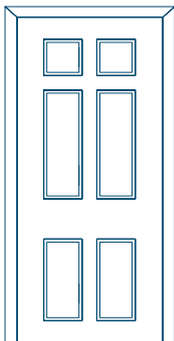
Opzioni di colore
disponibili:

- Aluplast
- Salamander
- Gealan
- RAL
- Teknos

Pannello 01



Disegno tecnico



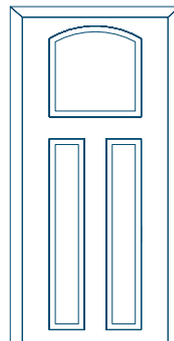
Dimensione minima del pannello
PVC: 500x1750

Dimensione massima del pannello
PVC: 1100x2300

Pannello 02



Disegno tecnico



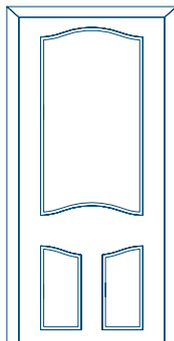
Dimensione minima del pannello
PVC: 500x1750

Dimensione massima del pannello
PVC: 1100x2300

Pannello 03



Disegno tecnico



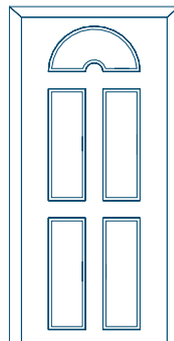
Dimensione minima del pannello
PVC: 500x1750

Dimensione massima del pannello
PVC: 1100x2300

Pannello 04



Disegno tecnico



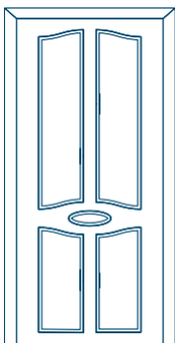
Dimensione minima del pannello
PVC: 500x1750

Dimensione massima del pannello
PVC: 1100x2300

Pannello 05



Disegno tecnico



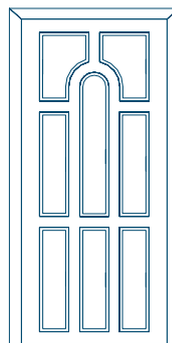
Dimensione minima del pannello
PVC: 500x1750

Dimensione massima del pannello
PVC: 1100x2300

Pannello 06



Disegno tecnico



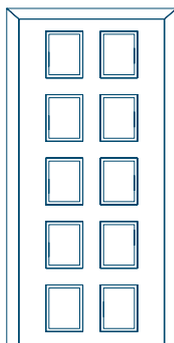
Dimensione minima del pannello
PVC: 500x1750

Dimensione massima del pannello
PVC: 1100x2300

Pannello 07



Disegno tecnico



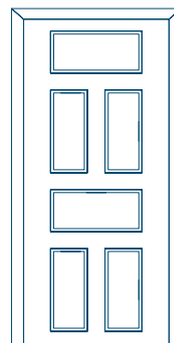
Dimensione minima del pannello
PVC: 500x1750

Dimensione massima del pannello
PVC: 1100x2300

Pannello 08



Disegno tecnico



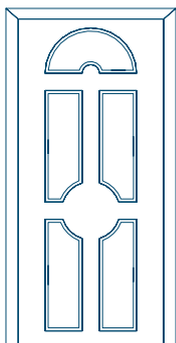
Dimensione minima del pannello
PVC: 500x1750

Dimensione massima del pannello
PVC: 1100x2300

Pannello 09



Disegno tecnico



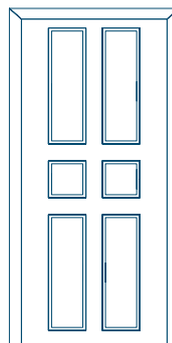
Dimensione minima del pannello
PVC: 500x1750

Dimensione massima del pannello
PVC: 1100x2300

Pannello 10



Disegno tecnico



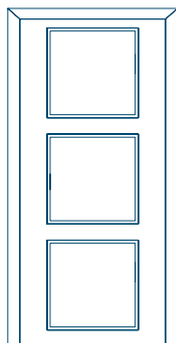
Dimensione minima del pannello
PVC: 500x1750

Dimensione massima del pannello
PVC: 1100x2300

Pannello 11



Disegno tecnico



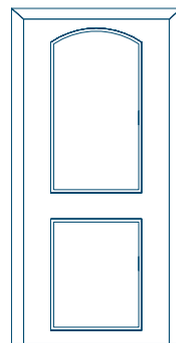
Dimensione minima del pannello
PVC: 500x1750

Dimensione massima del pannello
PVC: 1100x2300

Pannello 12



Disegno tecnico



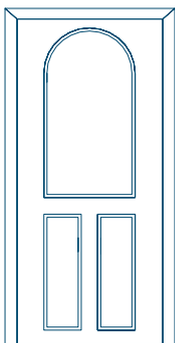
Dimensione minima del pannello
PVC: 500x1750

Dimensione massima del pannello
PVC: 1100x2300

Pannello 13



Disegno tecnico



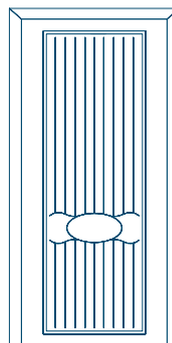
Dimensione minima del pannello
PVC: 500x1750

Dimensione massima del pannello
PVC: 1100x2300

Pannello 14



Disegno tecnico



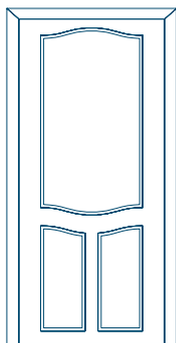
Dimensione minima del pannello
PVC: 500x1750

Dimensione massima del pannello
PVC: 1100x2300

Pannello 15



Disegno tecnico



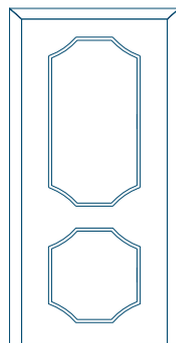
Dimensione minima del pannello
PVC: 500x1750

Dimensione massima del pannello
PVC: 1100x2300

Pannello 16



Disegno tecnico



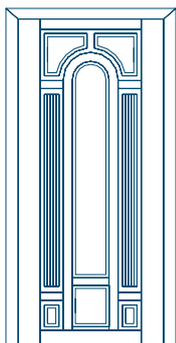
Dimensione minima del pannello
PVC: 500x1750

Dimensione massima del pannello
PVC: 1100x2300

Pannello 18



Disegno tecnico



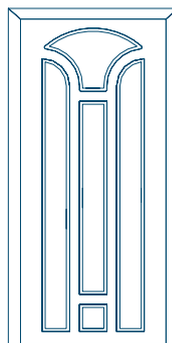
Dimensione minima del pannello
PVC: 500x1750

Dimensione massima del pannello
PVC: 1100x2300

Pannello 19



Disegno tecnico



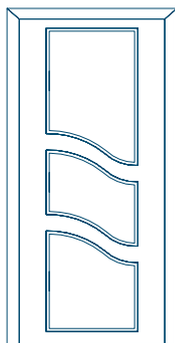
Dimensione minima del pannello
PVC: 500x1750

Dimensione massima del pannello
PVC: 1100x2300

Pannello 20



Disegno tecnico



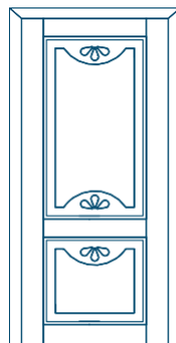
Dimensione minima del pannello
PVC: 500x1750

Dimensione massima del pannello
PVC: 1100x2300

Pannello 21



Disegno tecnico



Dimensione minima del pannello
PVC: 500x1750

Dimensione massima del pannello
PVC: 1100x2300

Porte fuori quadro in PVC

Realizziamo porte fuori quadro sulla base dei sistemi più diffusi della nostra offerta. In questo modo, garantiamo una perfetta coerenza estetica degli infissi in tutta la casa. Nel farlo, utilizziamo soluzioni che hanno i migliori parametri prestazionali. Nei pannelli si possono utilizzare diverse disposizioni di vetri e la stessa combinazione di colori delle finestre





Profili dei quali si possono realizzare le porte (colori Aluplast):

- Ideal 4000
- Ideal 5000
- Ideal 8000
- EkoSun 70



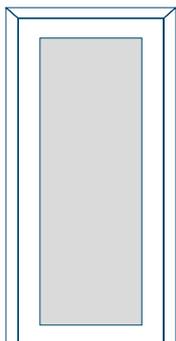
Profili dei quali si possono realizzare le porte (colori Salamander):

- BluEvolution 92

Fuori squadra 02



Disegno tecnico



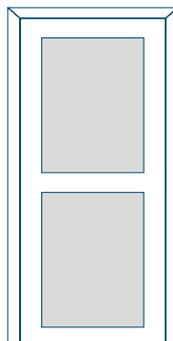
Dimensione minima del pannello
PVC: 600x1650

Dimensione massima del pannello
PVC: 900x2150

Fuori squadra 03



Disegno tecnico



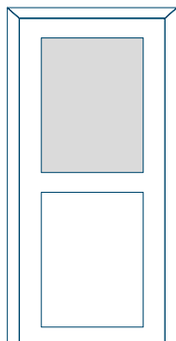
Dimensione minima del pannello
PVC: 600x1650

Dimensione massima del pannello
PVC: 900x2150

Fuori squadra 04



Disegno tecnico



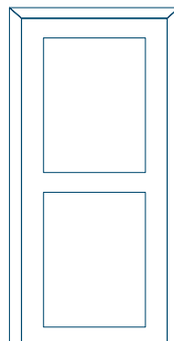
Dimensione minima del pannello
PVC: 600x1650

Dimensione massima del pannello
PVC: 900x2150

Fuori squadra 05



Disegno tecnico



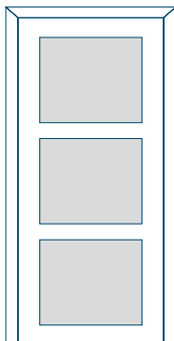
Dimensione minima del pannello
PVC: 600x1650

Dimensione massima del pannello
PVC: 900x2150

Fuori squadra 06



Disegno tecnico



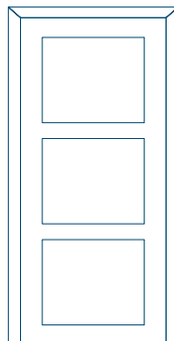
Dimensione minima del pannello
PVC: 600x1650

Dimensione massima del pannello
PVC: 900x2150

Fuori squadra 07



Disegno tecnico



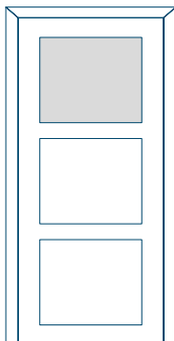
Dimensione minima del pannello
PVC: 600x1650

Dimensione massima del pannello
PVC: 900x2150

Fuori squadra 08



Disegno tecnico



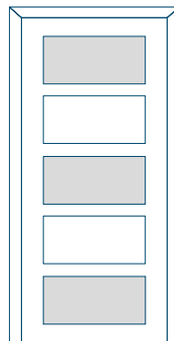
Dimensione minima del pannello
PVC: 600x1650

Dimensione massima del pannello
PVC: 900x2150

Fuori squadra 09



Disegno tecnico



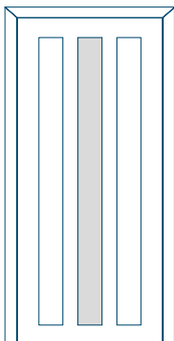
Dimensione minima del pannello
PVC: 600x1650

Dimensione massima del pannello
PVC: 900x2150

Fuori squadra 10



Disegno tecnico



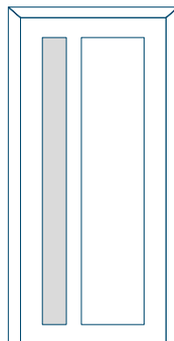
Dimensione minima del pannello
PVC: 600x1650

Dimensione massima del pannello
PVC: 900x2150

Fuori squadra 11



Disegno tecnico



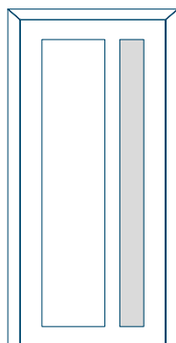
Dimensione minima del pannello
PVC: 600x1650

Dimensione massima del pannello
PVC: 900x2150

Fuori squadra 12



Disegno tecnico



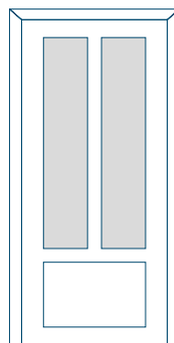
Dimensione minima del pannello
PVC: 600x1650

Dimensione massima del pannello
PVC: 900x2150

Fuori squadra 13



Disegno tecnico



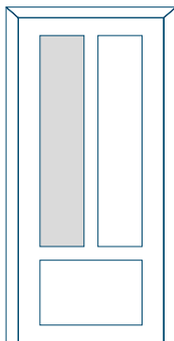
Dimensione minima del pannello
PVC: 600x1650

Dimensione massima del pannello
PVC: 900x2150

Fuori squadra 14



Disegno tecnico



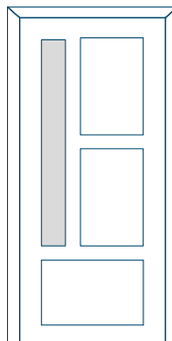
Dimensione minima del pannello
PVC: 600x1650

Dimensione massima del pannello
PVC: 900x2150

Fuori squadra 15



Disegno tecnico



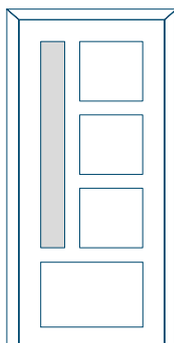
Dimensione minima del pannello
PVC: 600x1650

Dimensione massima del pannello
PVC: 900x2150

Fuori squadra 16



Disegno tecnico



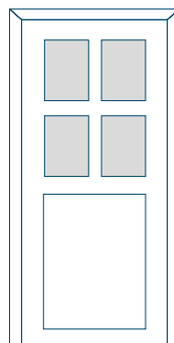
Dimensione minima del pannello
PVC: 600x1650

Dimensione massima del pannello
PVC: 900x2150

Fuori squadra 17



Disegno tecnico



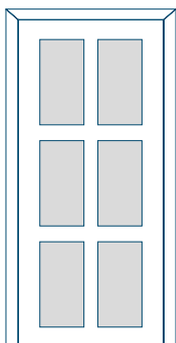
Dimensione minima del pannello
PVC: 600x1650

Dimensione massima del pannello
PVC: 900x2150

Fuori squadra 18



Disegno tecnico



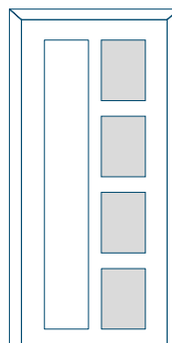
Dimensione minima del pannello
PVC: 600x1650

Dimensione massima del pannello
PVC: 900x2150

Fuori squadra 19



Disegno tecnico



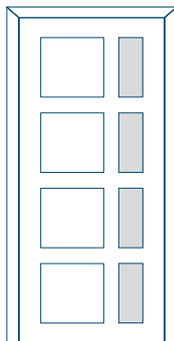
Dimensione minima del pannello
PVC: 600x1650

Dimensione massima del pannello
PVC: 900x2150

Fuori squadra 20



Disegno tecnico



Dimensione minima del pannello

PVC: 600x1650

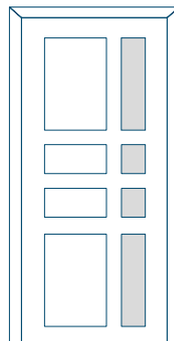
Dimensione massima del pannello

PVC: 900x2150

Fuori squadra 21



Disegno tecnico



Dimensione minima del pannello

PVC: 600x1650

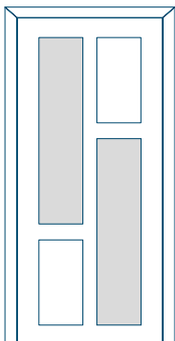
Dimensione massima del pannello

PVC: 900x2150

Fuori squadra 22



Disegno tecnico



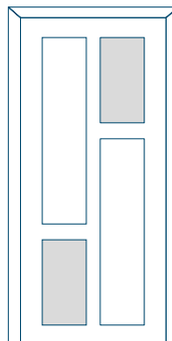
Dimensione minima del pannello
PVC: 600x1650

Dimensione massima del pannello
PVC: 900x2150

Fuori squadra 23



Disegno tecnico



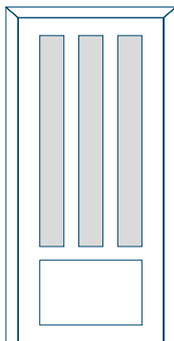
Dimensione minima del pannello
PVC: 600x1650

Dimensione massima del pannello
PVC: 900x2150

Fuori squadra 24



Disegno tecnico



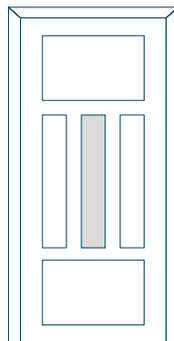
Dimensione minima del pannello
PVC: 600x1650

Dimensione massima del pannello
PVC: 900x2150

Fuori squadra 25



Disegno tecnico



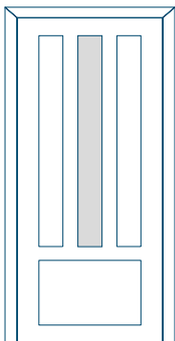
Dimensione minima del pannello
PVC: 600x1650

Dimensione massima del pannello
PVC: 900x2150

Fuori squadra 26



Disegno tecnico



Dimensione minima del pannello

PVC: 600x1650

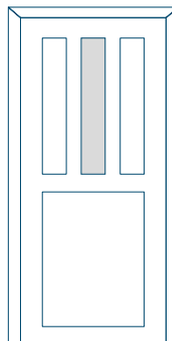
Dimensione massima del pannello

PVC: 900x2150

Fuori squadra 27



Disegno tecnico



Dimensione minima del pannello

PVC: 600x1650

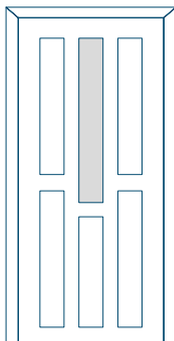
Dimensione massima del pannello

PVC: 900x2150

Fuori squadra 28



Disegno tecnico



Dimensione minima del pannello

PVC: 600x1650

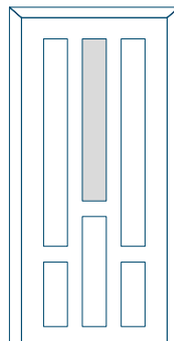
Dimensione massima del pannello

PVC: 900x2150

Fuori squadra 29



Disegno tecnico



Dimensione minima del pannello

PVC: 600x1650

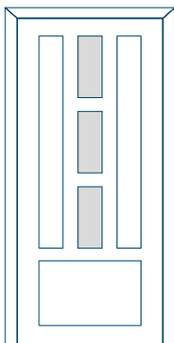
Dimensione massima del pannello

PVC: 900x2150

Fuori squadra 30



Disegno tecnico



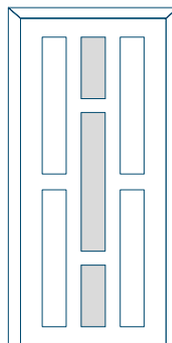
Dimensione minima del pannello
PVC: 600x1650

Dimensione massima del pannello
PVC: 900x2150

Fuori squadra 31



Disegno tecnico



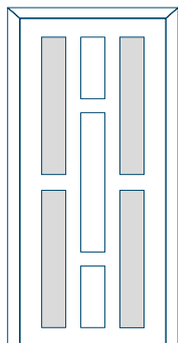
Dimensione minima del pannello
PVC: 600x1650

Dimensione massima del pannello
PVC: 900x2150

Fuori squadra 32



Disegno tecnico



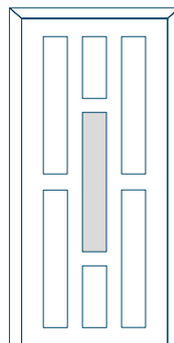
Dimensione minima del pannello
PVC: 600x1650

Dimensione massima del pannello
PVC: 900x2150

Fuori squadra 33



Disegno tecnico



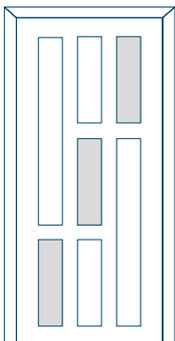
Dimensione minima del pannello
PVC: 600x1650

Dimensione massima del pannello
PVC: 900x2150

Fuori squadra 34



Disegno tecnico



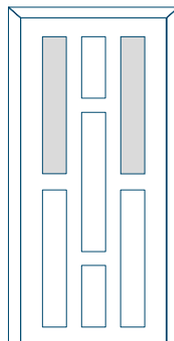
Dimensione minima del pannello
PVC: 600x1650

Dimensione massima del pannello
PVC: 900x2150

Fuori squadra 35



Disegno tecnico



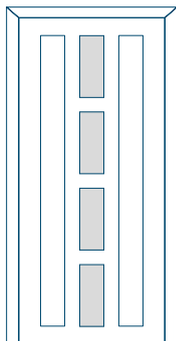
Dimensione minima del pannello
PVC: 600x1650

Dimensione massima del pannello
PVC: 900x2150

Fuori squadra 36



Disegno tecnico



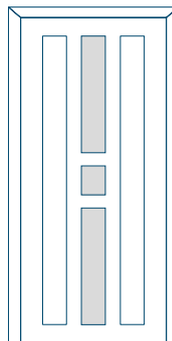
Dimensione minima del pannello
PVC: 600x1650

Dimensione massima del pannello
PVC: 900x2150

Fuori squadra 37



Disegno tecnico



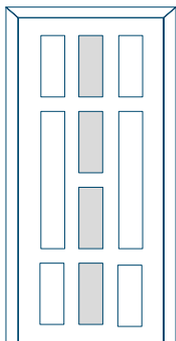
Dimensione minima del pannello
PVC: 600x1650

Dimensione massima del pannello
PVC: 900x2150

Fuori squadra 38



Disegno tecnico



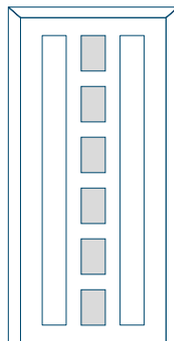
Dimensione minima del pannello
PVC: 600x1650

Dimensione massima del pannello
PVC: 900x2150

Fuori squadra 39



Disegno tecnico



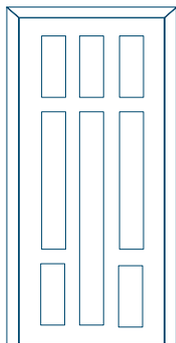
Dimensione minima del pannello
PVC: 600x1650

Dimensione massima del pannello
PVC: 900x2150

Fuori squadra 40



Disegno tecnico



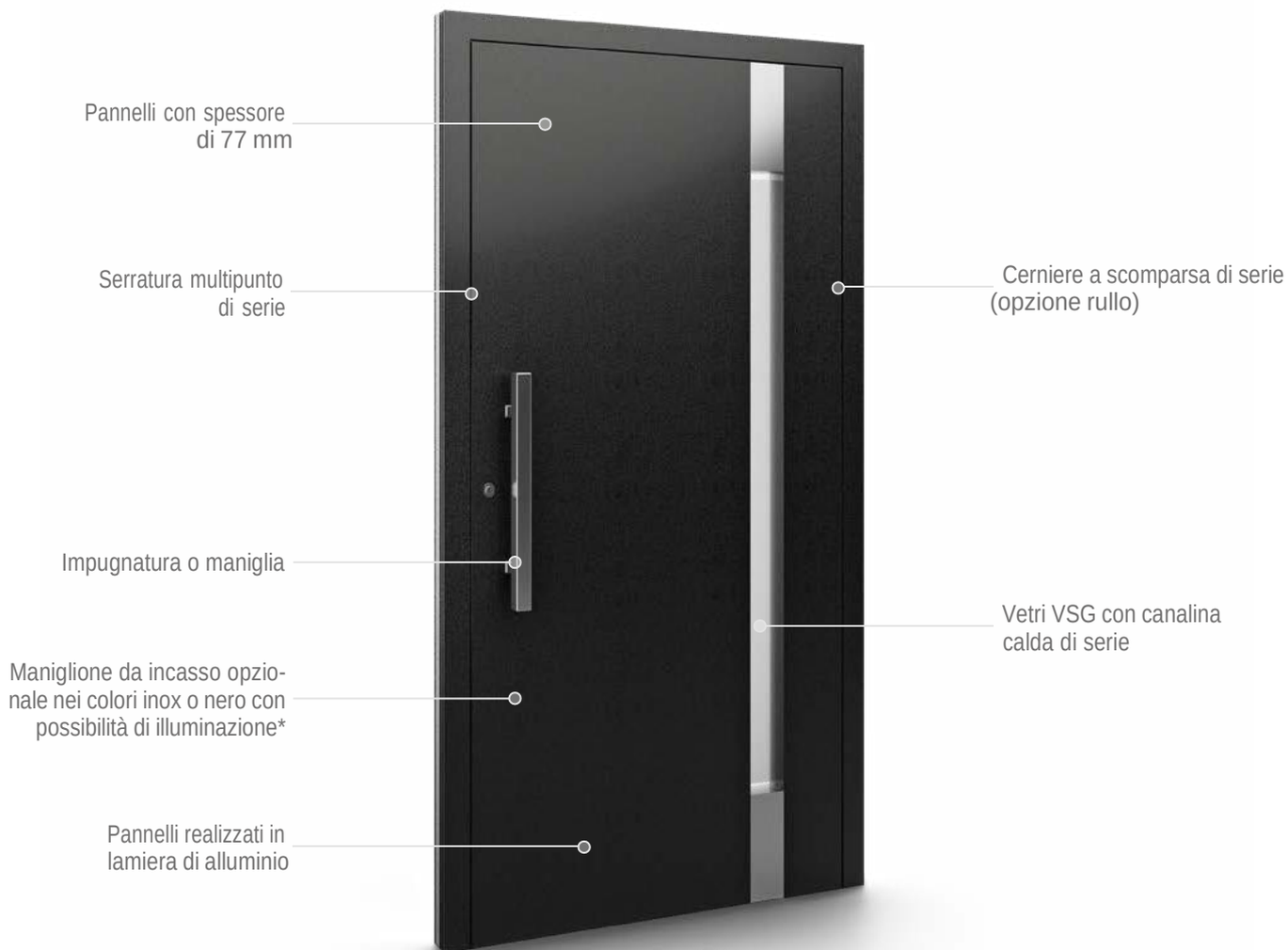
Dimensione minima del pannello
PVC: 600x1650

Dimensione massima del pannello
PVC: 900x2150



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)



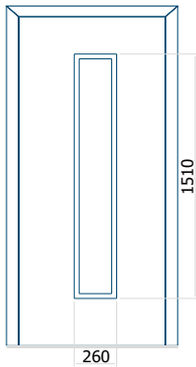
Opzioni di colore
disponibili:

- RAL
- Decor
(su alcuni modelli)

Pannello DP01



Disegno tecnico



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

Dimensione minima del pannello

ALU: 500x1900

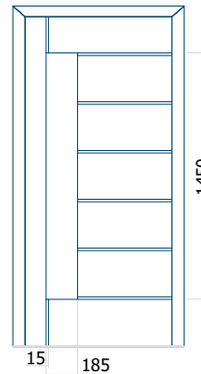
Dimensione massima del pannello

ALU: 1400x2600

Pannello DP02



Disegno tecnico



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

Dimensione minima del pannello

ALU: 731x1900

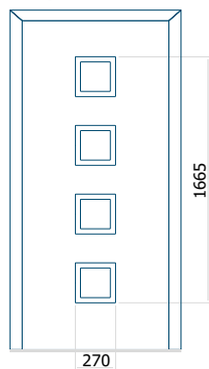
Dimensione massima del pannello

ALU: 1400x2600

Pannello DP03



Disegno tecnico



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

Dimensione minima del pannello

ALU: 500x2000

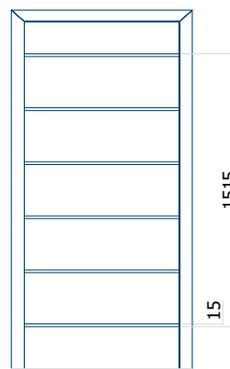
Dimensione massima del pannello

ALU: 1400x2600

Pannello DP04



Disegno tecnico



- Applicazione ad incasso INOX

Dimensione minima del pannello

ALU: 361x1900

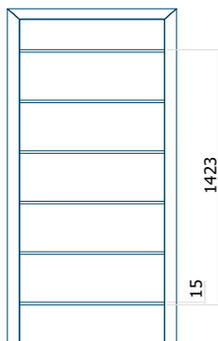
Dimensione massima del pannello

ALU: 1400x2600

Pannello DP05



Disegno tecnico



- Fresatura del pannello

Dimensione minima del pannello

ALU: 361x1900

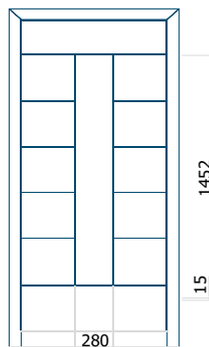
Dimensione massima del pannello

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

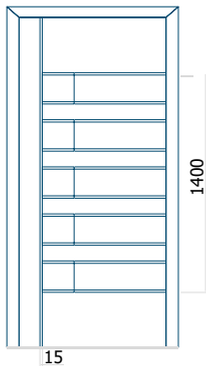
Dimensione massima del pannello

ALU: 1400x2600

Pannello DP07



Disegno tecnico



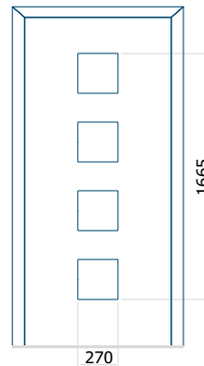
- Vetri anteriori: VSG 33.1 thermofloat
- Vetri centrali: float sabbiati, con l'opacità sul perimetro
- Vetri posteriori: thermofloat con canalina calda nera
- Fresatura del pannello

| Dimensione minima del pannello | Dimensione massima del pannello |
|--------------------------------|---------------------------------|
| ALU: 750x1900 | ALU: 1400x2600 |

Pannello DP08



Disegno tecnico



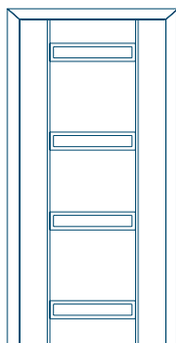
- Vetri anteriori: VSG 33.1 thermofloat
- Vetri centrali: float sabbiati, con l'opacità sul perimetro
- Vetri posteriori: thermofloat con canalina calda nera

| Dimensione minima del pannello | Dimensione massima del pannello |
|--------------------------------|---------------------------------|
| ALU: 500x2000 | 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

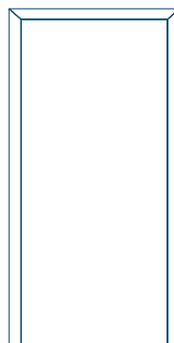
Dimensione massima del pannello

ALU: 1400x2600

Pannello DP10



Disegno tecnico



- Pannello liscio senza disegno a filo su entrambi i lati

Dimensione minima del pannello

ALU: 361x1900

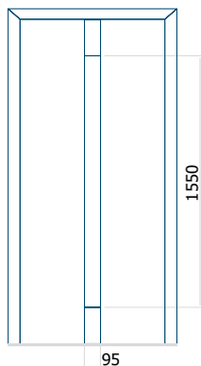
Dimensione massima del pannello

ALU: 1400x2600

Pannello DP11



Disegno tecnico



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

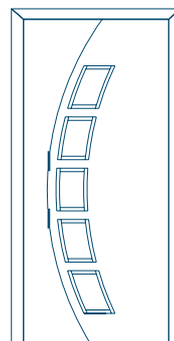
Dimensione minima del pannello
ALU: 500x2000

Dimensione massima del pannello
ALU: 1400x2600

Pannello DP12



Disegno tecnico



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

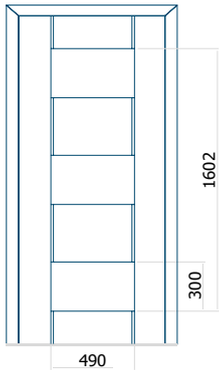
Dimensione minima del pannello
ALU: 750x1900

Dimensione massima del pannello
ALU: 1400x2600

Pannello DP13



Disegno tecnico



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

Dimensione minima del pannello

ALU: 720x2000

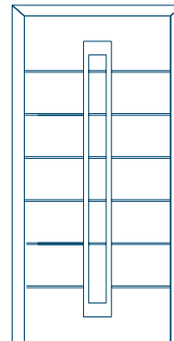
Dimensione massima del pannello

ALU: 1400x2600

Pannello DP14



Disegno tecnico



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

Dimensione minima del pannello

ALU: 500x2000

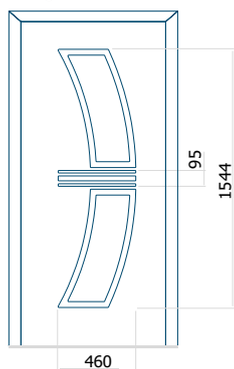
Dimensione massima del pannello

ALU: 1400x2600

Pannello DP15



Disegno tecnico



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

Dimensione minima del pannello

ALU: 700x2000

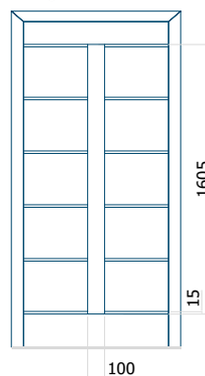
Dimensione massima del pannello

ALU: 1400x2600

Pannello DP16



Disegno tecnico



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

Dimensione minima del pannello

ALU: 500x2000

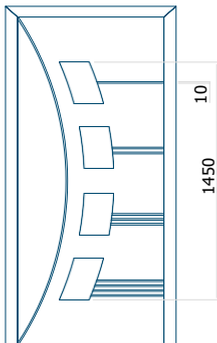
Dimensione massima del pannello

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

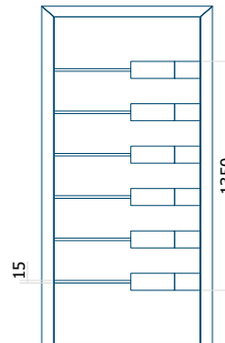
Dimensione massima del pannello

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

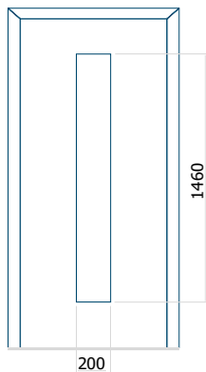
Dimensione massima del pannello

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

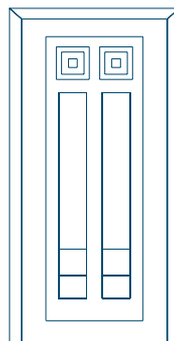
Dimensione massima del pannello

ALU: 1400x2600

Pannello DP20



Disegno tecnico



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

Dimensione minima del pannello

ALU: 750x1900

Dimensione massima del pannello

ALU: 1400x2600

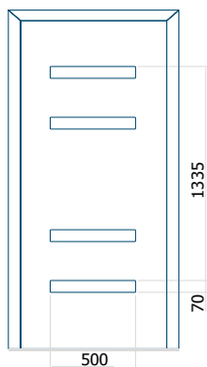
Pannello DP21



Pannello DP22



Disegno tecnico

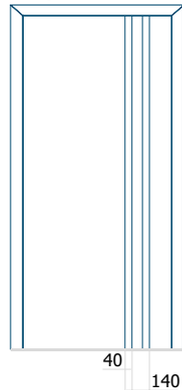


• Applicazione ad incasso INOX

Dimensione minima del pannello
ALU: 720x1900

Dimensione massima del pannello
ALU: 1400x2600

Disegno tecnico

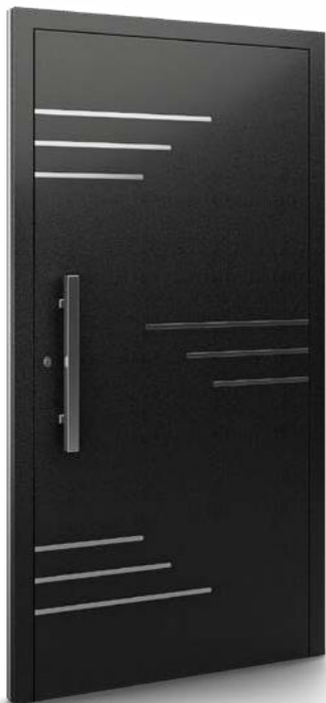


• Applicazione ad incasso INOX

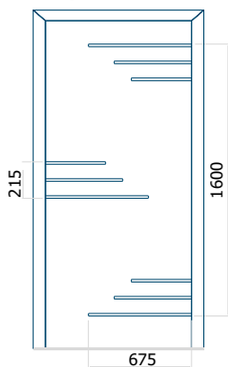
Dimensione minima del pannello
ALU: 650x1900

Dimensione massima del pannello
ALU: 1400x2600

Pannello DP23



Disegno tecnico



- Applicazione ad incasso INOX

Dimensione minima del pannello

ALU: 801x1900

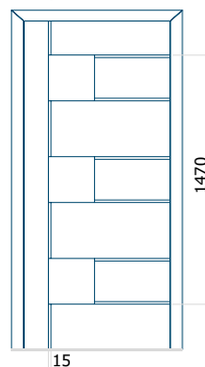
Dimensione massima del pannello

ALU: 1400x2600

Pannello DP24



Disegno tecnico



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

Dimensione minima del pannello

ALU: 700x1900

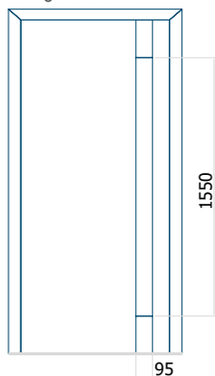
Dimensione massima del pannello

ALU: 1400x2600

Pannello DP25



Disegno tecnico



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

Dimensione minima del pannello

ALU: 650x1900

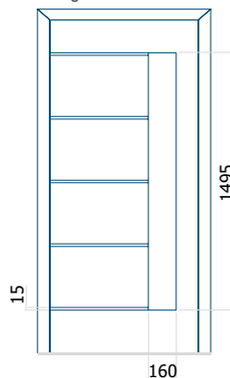
Dimensione massima del pannello

ALU: 1400x2600

Pannello DP26



Disegno tecnico



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

Dimensione minima del pannello

ALU: 650x1900

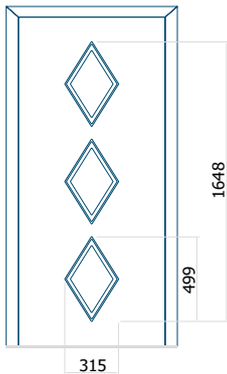
Dimensione massima del pannello

ALU: 1400x2600

Pannello DP27



Disegno tecnico



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

Dimensione minima del pannello

ALU: 600x2000

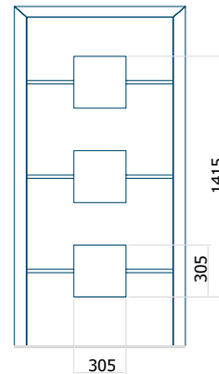
Dimensione massima del pannello

ALU: 1400x2600

Pannello DP28



Disegno tecnico



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

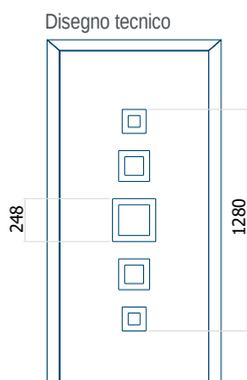
Dimensione minima del pannello

ALU: 550x1900

Dimensione massima del pannello

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

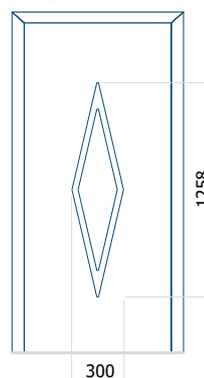
Dimensione massima del pannello

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

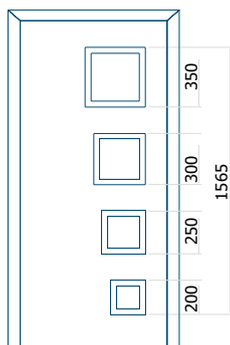
Dimensione massima del pannello

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

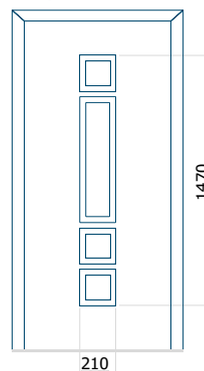
Dimensione massima del pannello

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

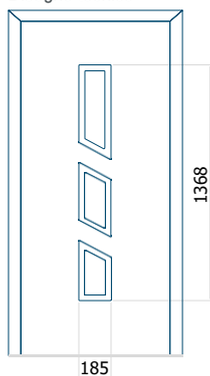
Dimensione massima del pannello

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

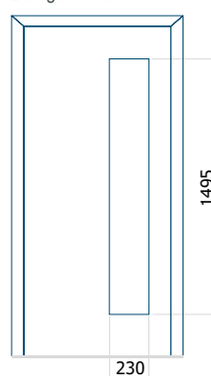
Dimensione massima del pannello

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

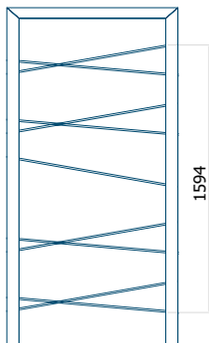
Dimensione massima del pannello

ALU: 1400x2600

Pannello DP35



Disegno tecnico



- Fresatura del pannello

Dimensione minima del pannello

ALU: 550x2000

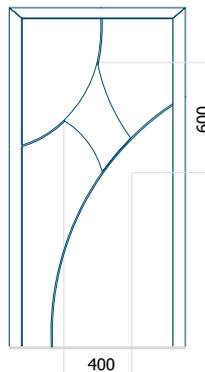
Dimensione massima del pannello

ALU: 1400x2600

Pannello DP36



Disegno tecnico



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

Dimensione minima del pannello

ALU: 600x1900

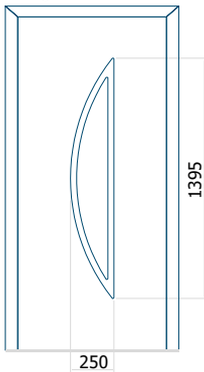
Dimensione massima del pannello

ALU: 1400x2600

Pannello DP37



Disegno tecnico



- Vetri anteriori: VSG 33.1 thermofloat
- Vetri centrali: float sabbiato
- 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 sabbiato
- 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)

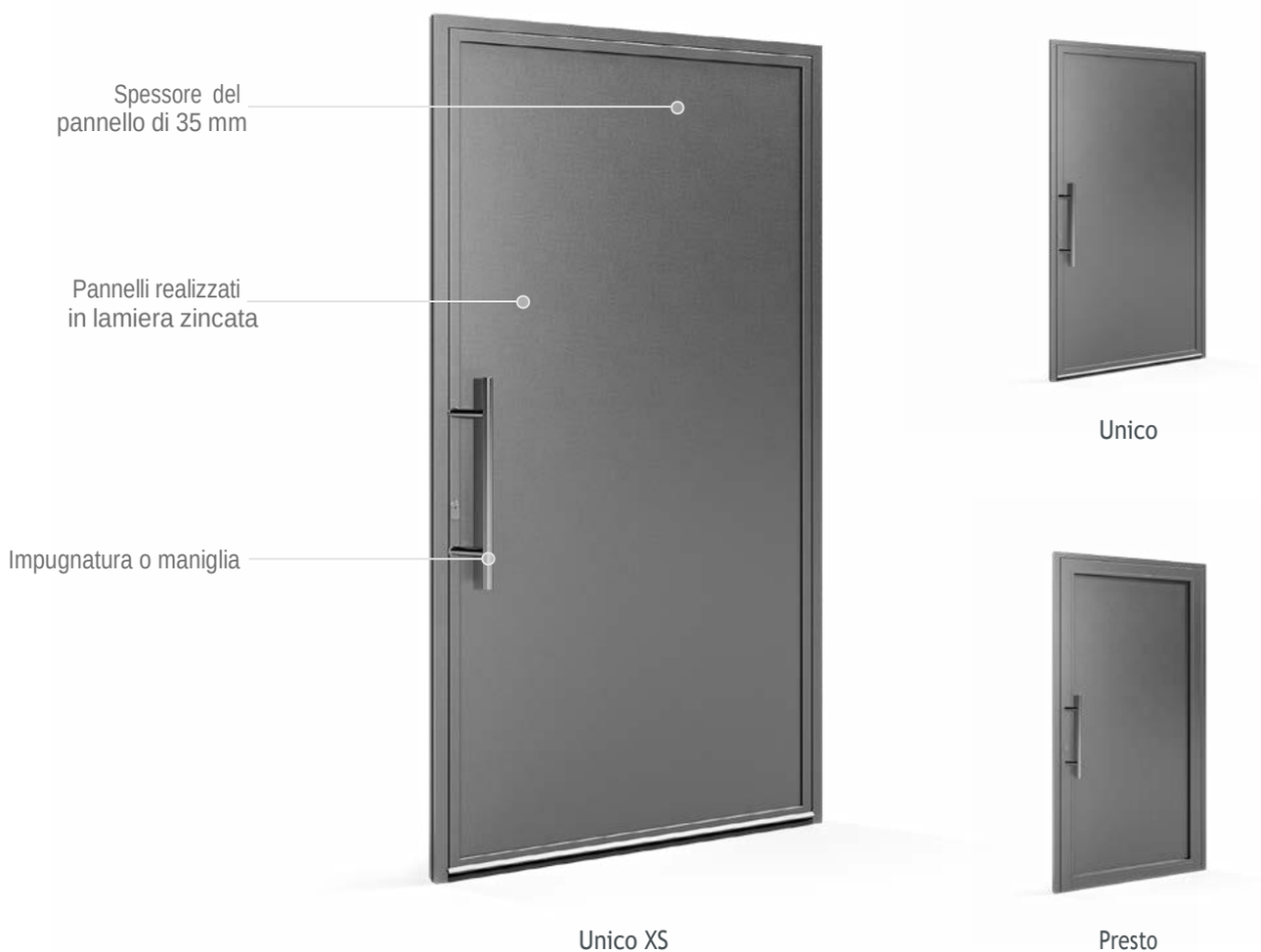


Opzioni di colore
disponibili:

- 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

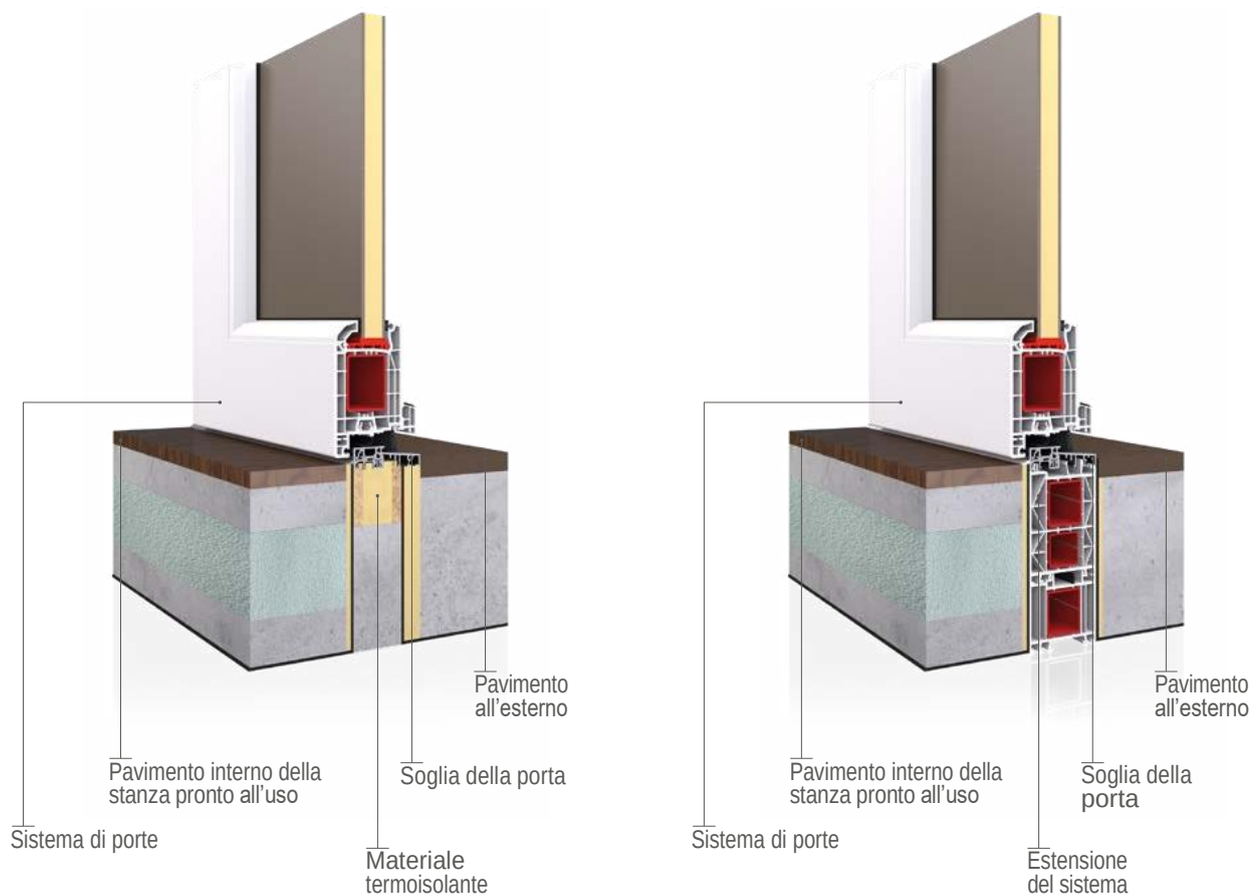
I pannelli in vetro EkoVitre nelle porte in acciaio sono suggestivi e versatili grazie all'ampia gamma di design disponibili. È possibile preparare la propria proposta. Questa opzione, estremamente alla moda e sicura, permette di sfruttare la luce naturale in modo sapiente e di creare al tempo stesso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

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



Soglie calde per le porte

Offriamo il montaggio di una soglia calda in due varianti. Il cliente può scegliere di installarla con materiale isolante o su un'estensione del sistema in PVC. In entrambi i casi, l'utente otterrà un adeguato isolamento termico sotto il pavimento. Questa soluzione previene la formazione di ponti termici, impedendo così all'aria fredda di penetrare nella stanza.



Porta d'ingresso senza soglia

Si distinguono per la doppia guarnizione magnetica nella soglia piatta e per l'allineamento con il livello del pavimento fino a 30 mm. Grazie a queste caratteristiche, la barriera tra l'abitazione e la terrazza è quasi inesistente. I bambini, gli anziani e le persone con disabilità, possono muoversi comodamente all'interno della casa senza alcun ostacolo. L'armonia del soggiorno con la natura e l'ambiente circostante permette di godere del fascino delle giornate calde.



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.



CERNIERE PER LE PORTE



Cerniere standard (JOCKER Dr. Hahn, Wala WX e SFS Easy 3D)



Cerniere a rullo (SFS Wala WR)



Cerniere a scomparsa (KFV AXXENT)

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



Modelli disponibili: GEZE, Con o senza il bloccaggio G-U, Geze Boxer, Dorma93b, Geze5000

DISPOSITIVI DI CONTROLLO DEGLI ACCESSI



I dispositivi sono disponibili con tastierino numerico, usando la carta RFID e scansionando le impronte digitali.

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



MANIGLIA VICTORY



MANIGLIA NEW YORK



MANIGLIA VERDETEQ



MANIGLIA PLUTON



MANIGLIA JOWISZ



POMELLO FKS 1080



IMPUGNATURA PLUTON



MANIGLIA DG59



MANIGLIA 35A/1200



IMPUGNATURA M1



IMPUGNATURA M2



IMPUGNATURA P VERDETEQ



IMPUGNATURA
P45



IMPUGNATURA
P45B



IMPUGNATURA
P10



IMPUGNATURA
P8



IMPUGNATURA
P5



IMPUGNATURA
P1



SERIE
DP30

SERIE
DP40

SERIE
DP50

SERIE
DP60

SERIE
DP70

SERIE
DP80



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

Colori disponibili

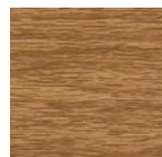
Le porte esterne stanno diventando sempre più un elemento decorativo dell'intero edificio e degli interni.

- I prodotti in alluminio possono essere rivestiti con vernice a polvere o impiallacciatura, e si possono creare motivi su di essi.
- I prodotti in acciaio sono verniciati nei colori della gamma RAL, sono perfetti anche con una finitura naturale.
- Le porte in legno possono essere verniciate con la vernice. La scelta di molti tipi di legno offre inoltre enormi possibilità decorative.
- Il modo più semplice per decorare il PVC è scegliere il colore e la struttura dell'impiallacciatura. Disponiamo di un'ampia gamma di colori di impiallaccature lisce, di impiallaccature simili al legno, nonché di profili caratterizzati da una superficie satinata realizzati con la tecnologia acrylcolor.





Gamma dei colori Aluplast



AP 01



AP 02



AP 05



AP 06



AP 11



AP 15



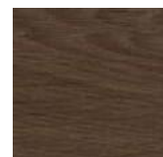
AP 19



AP 20



AP 21



AP 22



AP 23



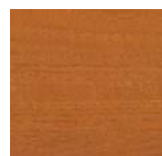
AP 25



AP 27



AP 28



AP 29



AP 30



AP 32



AP 34



AP 40



AP 41



AP 43



AP 44



AP 47



AP 50



AP 52



AP 60



AP 61



AP 62



AP 63



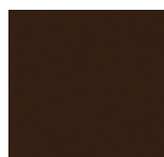
AP 65



AP 70



AP 71



AP 72



AP 75



AP 79



AP 88



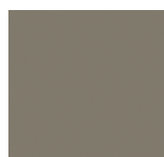
AP 94



AP 95



AP 102



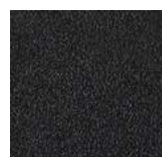
AP 103



AP 104



AP 105



AP 106



AP 107



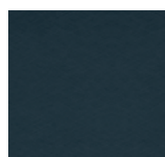
AP 108



AP 109



AP 110



AP 111



AP 112



AP 113



AP 115

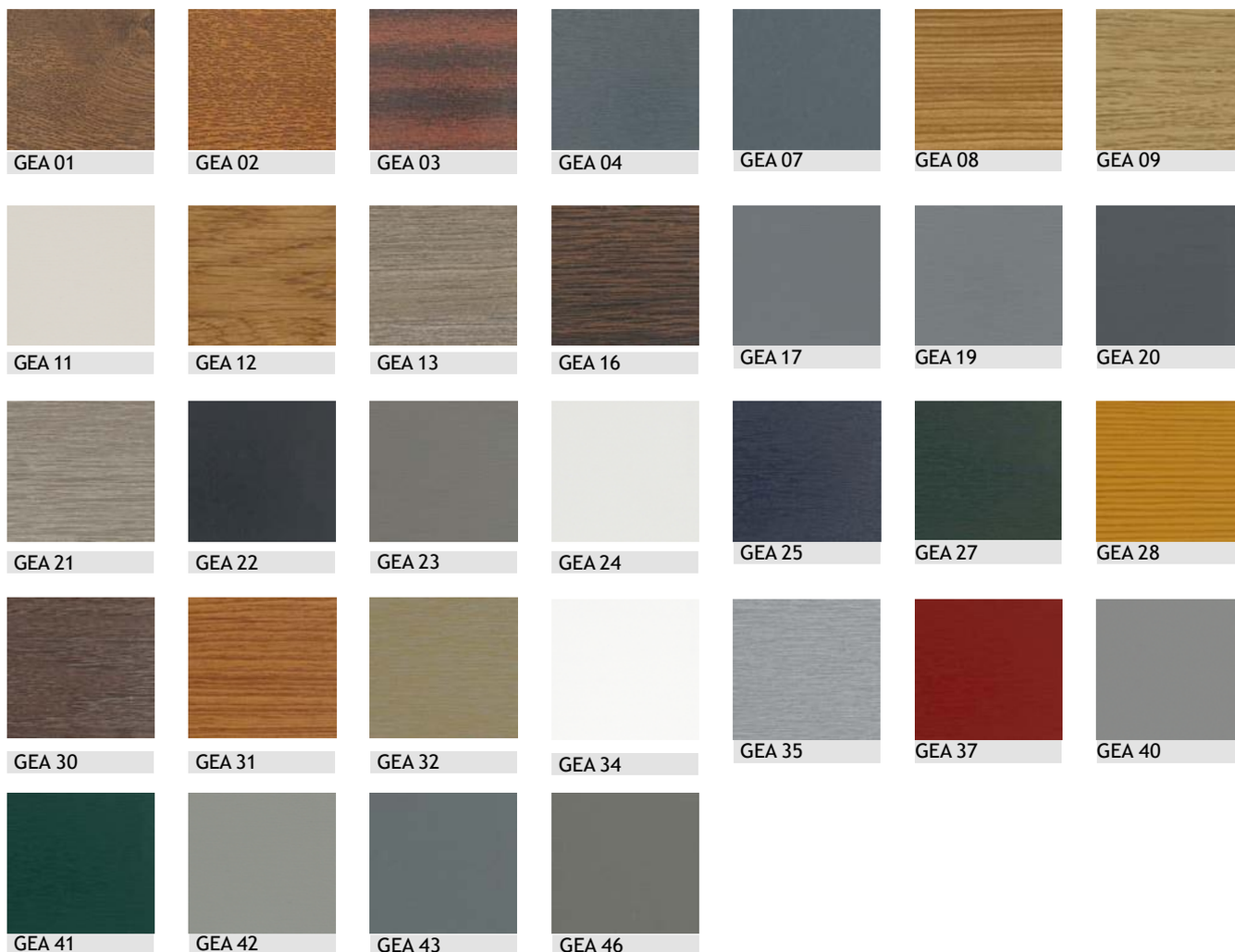


AP 116

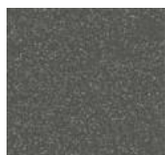
Gamma dei colori Salamander



Gamma dei colori Gealan



Gealan Acrylcolor I colori



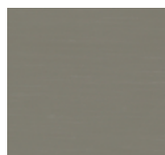
DB 703



RAL 7015



RAL 7016



RAL 7039



RAL 7040



RAL 8014



RAL 9005



RAL 9016



SILVER

Aluprof Decor I colori



ADEC B108



ADEC C110



ADEC D101



ADEC D207



ADEC J107



ADEC M103



ADEC M204



ADEC O102



ADEC O205



ADEC S106



ADEC W109



ADEC W205



Gamma dei colori RAL

ALLUMINIO | ACCIAIO | LEGNO



Colori alluminio DECOR



Gamma dei colori LEGNO



| | 1. STONE PINE | 2. OLD PINE | 3. CYPRESS | 4. IROKO | 5. CHESTNUT | 6. IDIGBO | 7. SAPELLI | 8. OAK |
|-------------|---------------|-------------|------------|----------|-------------|-----------|------------|--------|
| PINO | | | | | | | | |
| MERANTI | | | | | | | | |
| ROVERE | | | | | | | | |
| ABETE ROSSO | | | | | | | | |



* Il colore della vernice può variare a seconda del tipo di legno.

| ABETE ROSSO | ROVERE | MERANTI | PINO | |
|---|--|---|---|-----------------|
|  |  |  |  | 9. MAHOGANY |
|  |  |  |  | 10. CALVADOS |
|  |  |  |  | 11. WALNUT |
|  |  |  |  | 12. KEMPAS |
|  |  |  |  | 13. ASSAMELA |
|  |  |  |  | 14. CHERRY TREE |
|  |  |  |  | 15. WENGE |
|  |  |  |  | 16. ACAJOU |





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



1/2021

