



2025

ABINFISSI CATALOGO

PORTE E PORTONI D'INGRESSO





Architetti, costruttori e proprietari sanno bene che la porta d'ingresso è uno degli elementi più importanti di ogni abitazione. Non è solo un dettaglio estetico: è un investimento destinato a durare decenni, senza bisogno di essere sostituito. Per questo, la scelta della porta richiede la massima attenzione.

Una porta d'ingresso di qualità deve armonizzarsi con lo stile architettonico dell'edificio, ma anche esprimere la personalità di chi la abita. È il primo elemento che accoglie, l'immagine iniziale che presenta la casa, un punto di passaggio che diventa incontro, protezione e design. Le nostre porte d'ingresso ABINFISSI non sono semplici accessi: sono soluzioni progettate per unire sicurezza, comfort e bellezza. Accolgono gli ospiti, respingono gli intrusi, isolano la tua casa dai rumori e dalle variazioni di temperatura, mantenendo sempre alte le prestazioni nel tempo. Per garantire tutto questo, selezioniamo solo materie prime di altissima qualità, lavorate con maestria artigianale e le tecnologie più avanzate. Il risultato è una porta d'ingresso ABINFISSI capace di coniugare stabilità, funzionalità ed estetica senza compromessi – moderna, classica o su misura, sempre impeccabile.

Con ABINFISSI, non scegli solo una porta: scegli tranquillità, comfort e un tocco di eleganza che valorizza ogni ambiente, migliorando il tuo benessere e quello della tua famiglia, ogni giorno.



PERCHÈ ALLUMINIO?

Ci sono molti motivi per cui l'alluminio rappresenta la soluzione perfetta per la tua nuova porta d'ingresso.

Elegante per natura, ma al tempo stesso dotato di eccezionali proprietà tecniche, l'alluminio è un metallo noto per la sua stabilità e longevità, nonostante il peso relativamente contenuto.

Le sue superiori caratteristiche meccaniche garantiscono prestazioni eccellenti in termini di durata, sicurezza, isolamento termico e acustico, nonché resistenza a pioggia, vento e agli agenti atmosferici più impegnativi. Robusto, durevole, stabile, facile da lavorare e da mantenere: tutte qualità che lo distinguono come materiale del futuro in architettura e costruzioni.

Un ulteriore vantaggio dell'alluminio per le porte d'ingresso è la straordinaria possibilità di personalizzazione. Può essere verniciato in qualsiasi colore della gamma RAL, e i pannelli decorativi in alluminio possono essere abbinati a vetro e acciaio inox, offrendo così un numero pressoché infinito di soluzioni di design.

Oltre a tutto questo, l'alluminio è anche una scelta estremamente sostenibile. È il terzo elemento più abbondante nella crosta terrestre e può essere riciclato all'infinito, senza alcuna perdita di qualità o delle sue proprietà meccaniche. Inoltre, l'energia necessaria per il riciclo è pari ad appena l'1% di quella richiesta per la produzione iniziale, rendendolo uno dei materiali più "green" dell'intera industria edilizia.

Con una porta d'ingresso in alluminio ABINFISSI, scegli stile, prestazioni e rispetto per l'ambiente in un unico prodotto.

Cosa ottieni con una porta in alluminio?



Eccellente isolamento termico



Resistente al clima



La migliore soluzione ingegneristica



Materie prime certificate



Eccellente isolamento acustico



Qualità verificata



Resistenza allo sfilacciamento



Sicurezza e affidabilità





Schüco AD UP 75 BSCW

- Porta d'ingresso con pannello di rivestimento su entrambi i lati
- Profilo a cinque camere
- Profondità di installazione 75 mm
- Spessore anta 75 mm
- Tre livelli di guarnizioni
- Cerniera a tre parti visibile in tre punti
- Possibilità di installare cerniere nascoste (2 pezzi per anta)
- Lamina esterna in alluminio 3 mm
- Lamina interna in alluminio 2 mm
- Valore Ud: da 0,7 a 1,5 W/(m²K)
- Possibilità di combinare vetro isolante, di sicurezza e decorativo con vari motivi
- Serratura di sicurezza a 3 punti

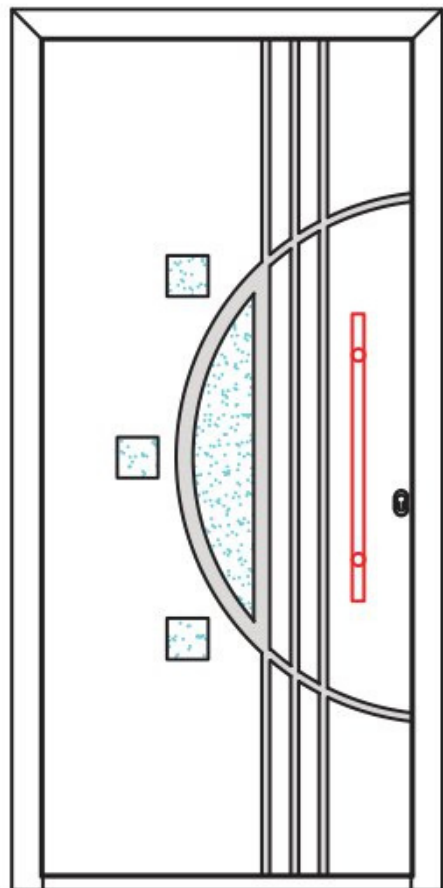
Schüco AD UP 75 1-SCW

- Porta d'ingresso con pannello nell'anta
- Profilo a cinque camere
- Profondità di installazione 75 mm
- Spessore anta 55,5 mm
- Tre livelli di guarnizioni
- Cerniera a tre parti visibile in tre punti
- Possibilità di installare cerniere nascoste (2 pezzi per anta)
- Lamina esterna in alluminio 3 mm
- Lamina interna in alluminio 2 mm
- Valore Ud: da 0,7 a 1,5 W/(m²K)
- Possibilità di combinare vetro isolante, di sicurezza e decorativo con vari motivi
- Serratura di sicurezza a 3 punti

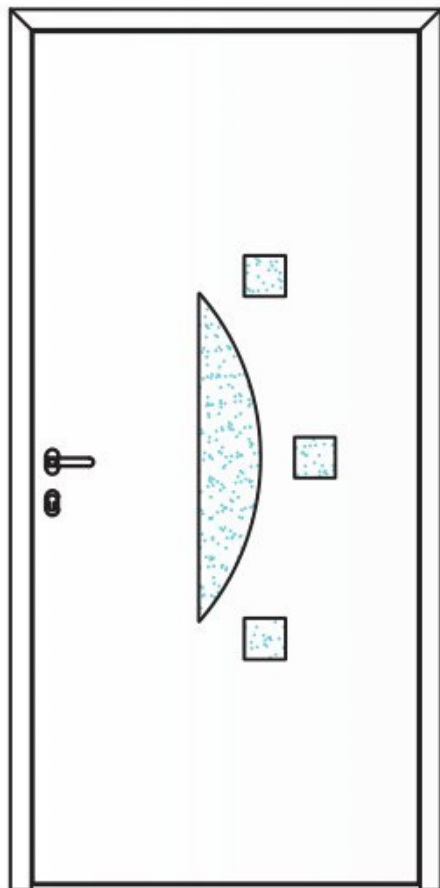


TIPOLOGIE DI PANNELLI DECORATIVI

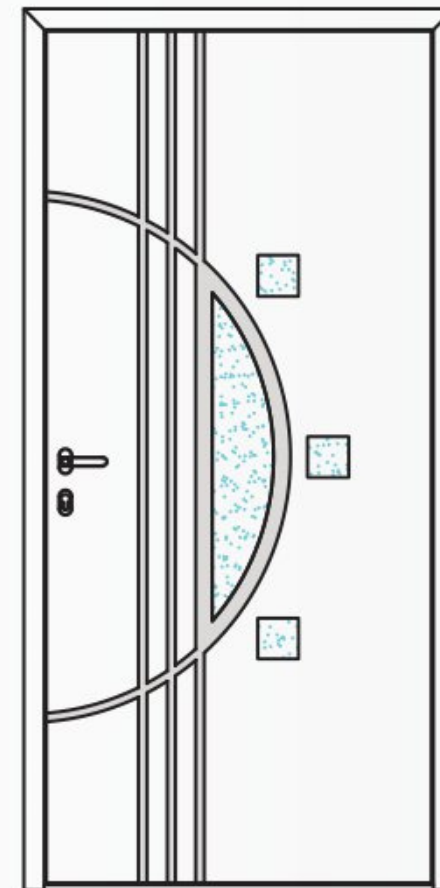
Anta con rivestimento su entrambi i lati
Vista esterna



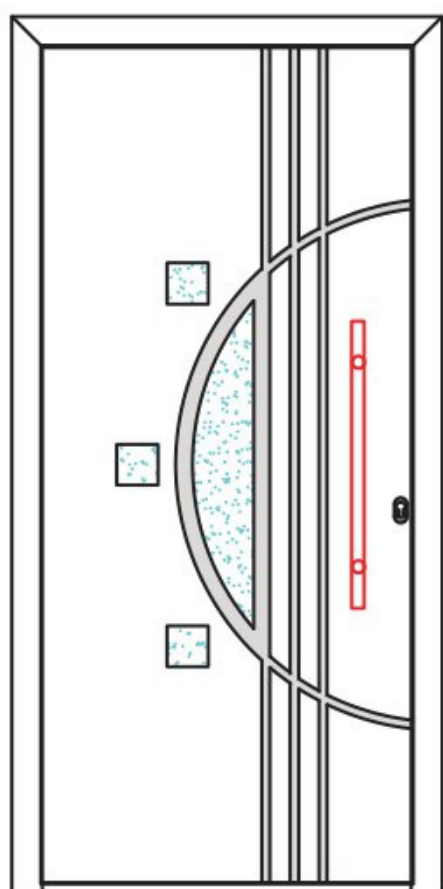
Anta con rivestimento su entrambi i lati
Vista interna 1F



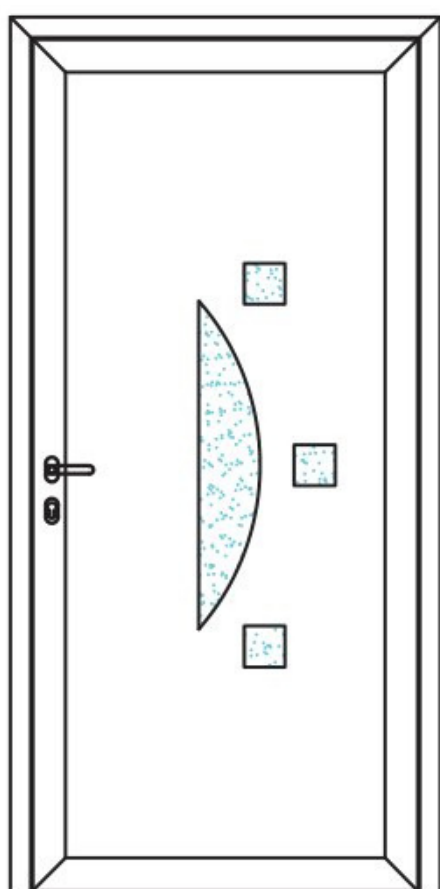
Anta con rivestimento su entrambi i lati
Vista interna 2F



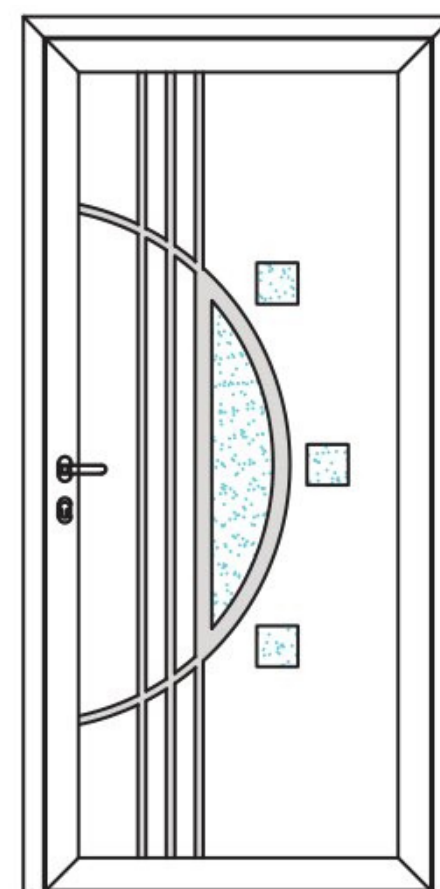
Anta con rivestimento su 1 lato
Vista esterna



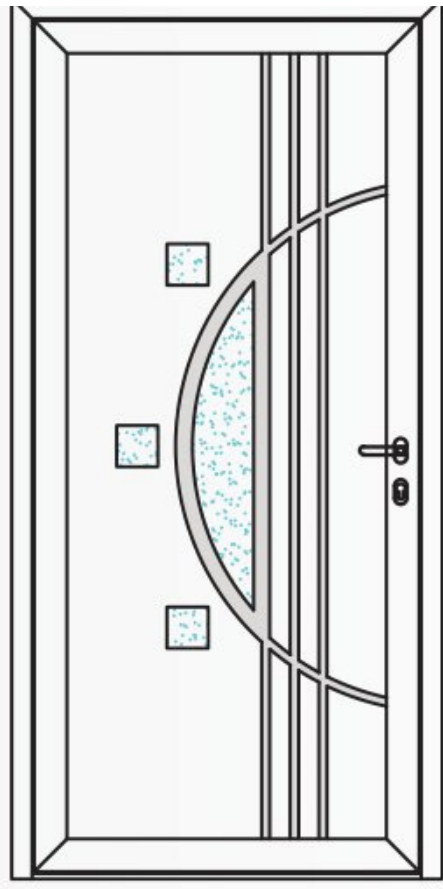
Anta con rivestimento su 1 lato
Vista interna 1F



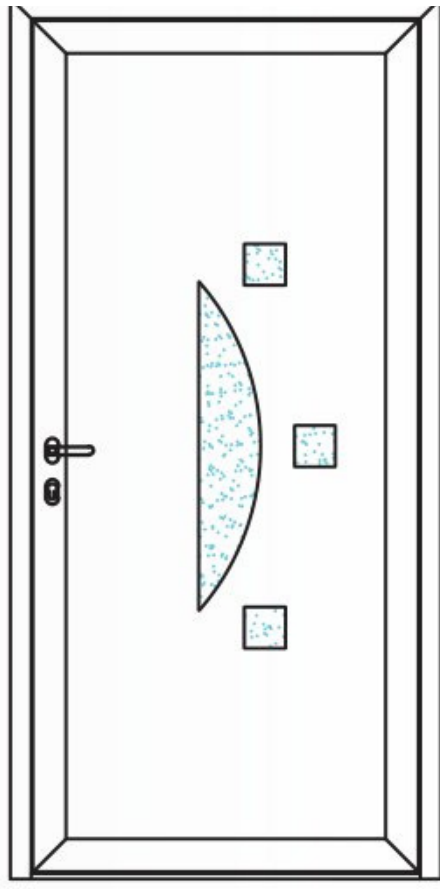
Anta con rivestimento su 1 lato
Vista interna 2F



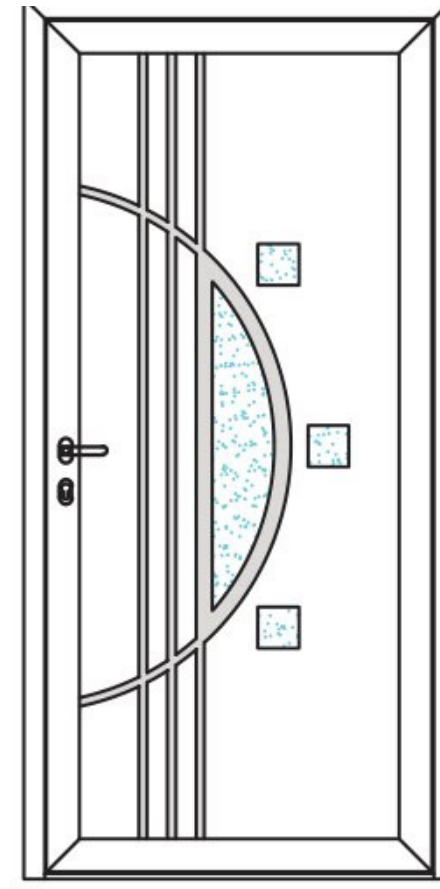
Anta visibile su entrambi i lati
Vista esterna



Anta visibile su entrambi i lati
Vista interna 1F



Anta visibile su entrambi i lati
Vista interna 2F





FEAL T85HF

- Porta d'ingresso con pannello decorativo nell'anta
- Profilo a tre camere
- Profondità di installazione 77 mm
- Spessore anta 85 mm
- Profilo aggiuntivamente isolato
- Due livelli di guarnizioni
- Cerniera a tre parti visibile in tre punti
- Lamina esterna in alluminio 3 mm
- Lamina interna in alluminio 2 mm
- Valore Ud: da 0,7 a 1,5 W/(m²K)
- Possibilità di combinare vetro isolante, di sicurezza e decorativo con vari motivi
- Serratura di sicurezza a 3 punti

FEAL T85VS

- Porta d'ingresso con pannello decorativo nell'anta
- Profilo a tre camere
- Profondità di installazione 85 mm
- Spessore anta 85 mm
- Tre livelli di guarnizioni
- Cerniera a tre parti visibile in tre punti
- Lamina esterna in alluminio 3 mm
- Lamina interna in alluminio 2 mm
- Valore Ud: da 0,7 a 1,5 W/(m²K)
- Possibilità di combinare vetro isolante, di sicurezza e decorativo con vari motivi
- Serratura di sicurezza a 3 punti



Aliplast FUTURAL

- Porta d'ingresso con pannello decorativo nell'anta
- Profilo a tre camere
- Profondità di installazione 64,8 mm
- Spessore anta 73,8 mm
- Due livelli di guarnizioni
- Cerniera a tre parti visibile in tre punti
- Possibilità di installare cerniere nascoste (2 pezzi per anta)
- Lamina esterna in alluminio 3 mm
- Lamina interna in alluminio 2 mm
- Valore Ud: da 0,7 a 1,5 W/(m²K)
- Possibilità di combinare vetro isolante, di sicurezza e decorativo con vari motivi
- Serratura di sicurezza a 3 punti



Aliplast MAXLIGHT

- Porta d'ingresso con pannello decorativo nell'anta
- Profilo a tre camere
- Profondità di installazione 74,6 mm
- Spessore anta 83,8 mm
- Due livelli di guarnizioni
- Cerniera a tre parti visibile in tre punti
- Lamina esterna in alluminio 3 mm
- Lamina interna in alluminio 2 mm
- Valore Ud: da 0,7 a 1,5 W/(m²K)



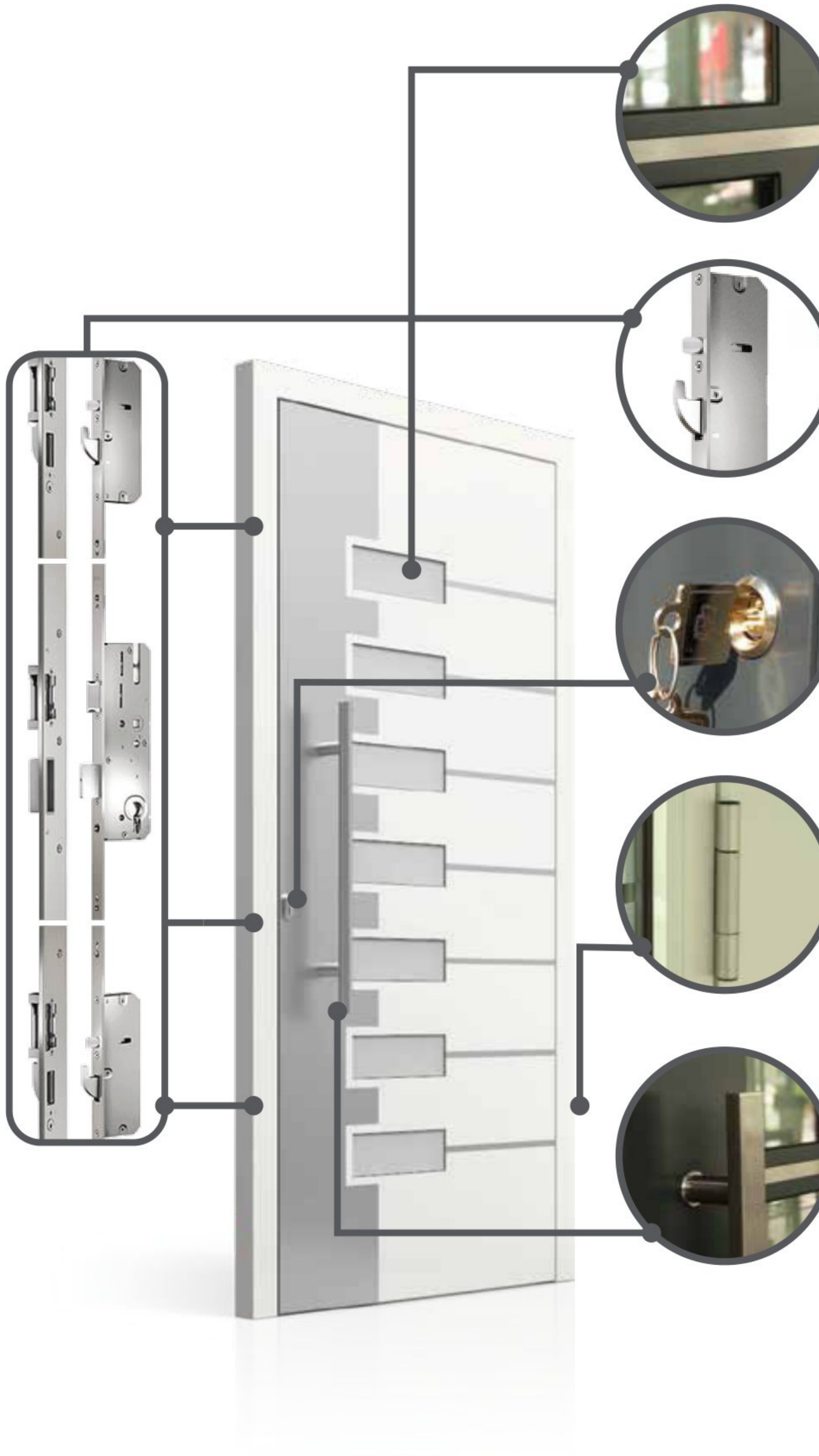
Aliplast STAR75

- Porta d'ingresso con pannello decorativo nell'anta
- Profilo a tre camere
- Profondità di installazione 75 mm
- Spessore anta 75 mm
- Due livelli di guarnizioni
- Cerniera a tre parti visibile in tre punti
- Lamina esterna in alluminio 3 mm
- Lamina interna in alluminio 2 mm
- Valore Ud: da 0,7 a 1,5 W/(m²K)



CARATTERISTICHE

CARATTERISTICHE DELLE PORTE D'INGRESSO ABINFISSI



Vetro di sicurezza stratificato VSG

Il triplo vetro garantisce l'isolamento energetico, mentre il vetro di sicurezza stratificato VSG, presente di serie all'esterno, offre un'elevata protezione.

Serratura a 3 punti

Ad ogni chiusura, due perni di sicurezza si abbassano e, insieme alla serratura centrale, permettono una chiusura della porta fluida e sicura.

Rosetta di sicurezza

La rosetta protettiva, rotonda o ovale, aumenta la sicurezza proteggendo il cilindro da estrazioni e manomissioni da parte dei ladri.

Cerniere

Cerniere di altissima qualità garantiscono lunga durata, funzionalità e stabilità della porta d'ingresso.

Maniglione in acciaio inox

Il maniglione in acciaio inox, realizzato in acciaio della massima qualità, può essere progettato in diverse forme e dimensioni, contribuendo all'aspetto moderno della porta d'ingresso.

TIPI DI PORTE



Affinché la porta d'ingresso si adatti perfettamente all'architettura dell'edificio e alle esigenze della famiglia, tutte le porte sono personalizzate secondo misure precise e richieste del cliente. Che si tratti di vetri fissi laterali o superiori, di un'anta aggiuntiva o di altri elementi abbinati in vetro o con pannelli decorativi, le possibilità e le combinazioni sono infinite.

MODEL LUXEMBOURG

1F - ■●▲
2F - ■●▲
BSCW - ▲
OSCW - ■●▲
IW - ■●▲

RALP/IO - ■●▲
HANDLE - HRI 800/90
AANPASSING VAN DE
SLEUFPOSITIE AAN DE
DEURVERHOUDINGEN





1F	■ ● ▲
2F	■ ● ▲
BSCW	▲
OSCW	■ ● ▲
IW	■ ● ▲
RALP/IO	■ ● ▲
FALP/IO	■
PWP/IO	■
PCP/IO	■
HANDLE	

MODEL: Rotterdam



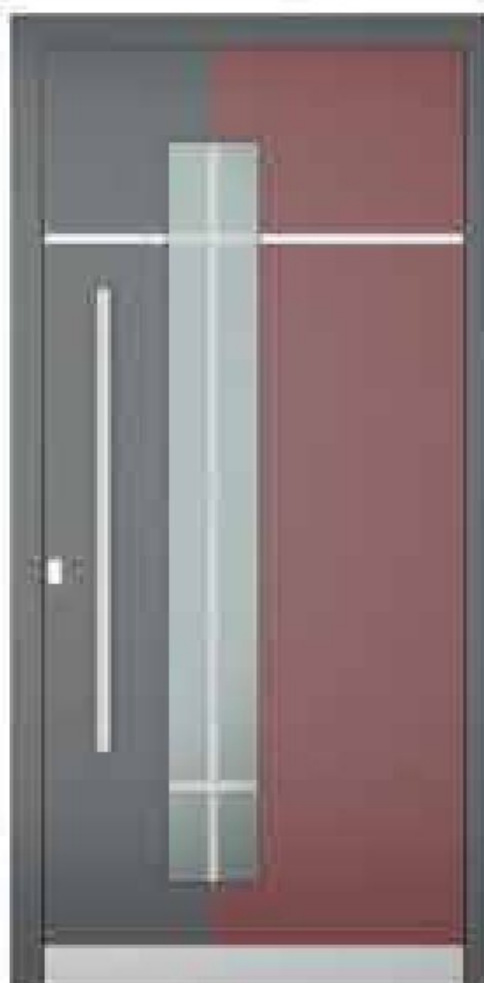
1F	■ ● ▲
2F	■ ● ▲
BSCW	▲
OSCW	■ ● ▲
IW	■ ● ▲
RALP/IO	■ ● ▲
HANDLE	HRI 500/90

MODEL: Antwerp



1F	■ ● ▲
2F	■ ● ▲
BSCW	▲
OSCW	■ ● ▲
IW	■ ● ▲
RALP/IO	■ ● ▲
HANDLE	HRI 700/90

MODEL: Luxor



1F	■ ● ▲
2F	■ ● ▲
BSCW	▲
OSCW	■ ● ▲
IW	■ ● ▲
RALP/IO	■ ● ▲
HANDLE	HRI 800/90

MODEL: Oslo BC



1F	■ ● ▲
2F	■ ● ▲
BSCW	▲
OSCW	■ ● ▲
IW	■ ● ▲
RALP/IO	■ ● ▲
HANDLE	HRI 500/90

MODEL: Dublin



1F	■ ● ▲
2F	■ ● ▲
BSCW	▲
OSCW	■ ● ▲
IW	■ ● ▲
RALP/IO	■ ● ▲
HANDLE	HRI 800/90

MODEL: Moscow

MODEL

DUBAI



1F - ■●▲
2F - ■●▲
BSCW - ▲
OSCW - ■●▲
IW - ■●▲

RALP/IO - ■●▲
HANDLE - DEUR KRUUK RVS RONDO

Maniglione in acciaio inox o maniglia?

Le porte d'ingresso moderne sono solitamente abbinate a maniglioni in acciaio inox di varie dimensioni, tipi e forme. Per uno stile più tradizionale, o quando si vuole mettere in risalto il decoro della porta, ogni modello può essere dotato di una semplice maniglia al posto del maniglione in acciaio inox.

1F - ■●▲
2F - ■●▲
BSCW - ▲
OSCW - ■●▲
IW - ■●▲

RALP/IO - ■●▲
HANDLE - DEUR KRUK INOX RONDO

1F - ■●▲
2F - ■●▲
BSCW - ▲
OSCW - ■●▲
IW - ■●▲

RALP/IO - ■●▲
FALP/IO - ■
PWP/IO - ■
PCP/IO - ■
HANDLE - HRI 500/90

MODEL: Boston



MODEL: Dallas



1F	-	■ ● ▲	RALP/IO	-	■ ● ▲
2F	-	■ ● ▲	FALP/IO	-	■
BSCW	-	▲	PWP/IO	-	■
OSCW	-	■ ● ▲	PCP/IO	-	■
IW	-	■ ● ▲	HANDLE	-	HRI 500/90

1F	-	■ ● ▲	RALP/IO	-	■ ● ▲
2F	-	■ ● ▲	HANDLE	-	HRI 500/90
BSCW	-	▲	OSCW	-	■ ● ▲
OSCW	-	■ ● ▲	IW	-	■ ● ▲

MODEL: Atlanta



MODEL: Graz



MODEL

KYOTO

1F - ■●▲
2F - ■●▲
BSCW - ▲
OSCW - ■●▲
IW - ■●▲

RALP/IO - ■●▲
HANDLE - BOOMERANG





1F	■ ● ▲
2F	■ ● ▲
BSCW	▲
OSCW	■ ● ▲
IW	■ ● ▲
RALP/IO	■ ● ▲
HANDLE	HRI 500/90

MODEL: Tallin



1F	■ ● ▲
2F	■ ● ▲
BSCW	▲
OSCW	■ ● ▲
IW	■ ● ▲
RALP/IO	■ ● ▲
HANDLE	HRI 1100/90

MODEL: Athena



1F	■ ● ▲
2F	■ ● ▲
BSCW	▲
OSCW	■ ● ▲
IW	■ ● ▲
RALP/IO	■ ● ▲
HANDLE	BOOMERANG

MODEL: Tokio



1F	■ ● ▲
2F	■ ● ▲
BSCW	▲
OSCW	■ ● ▲
IW	■ ● ▲
RALP/IO	■ ● ▲
HANDLE	HRI OP VLEUGELHOOGTE

MODEL: Genk



1F	■ ● ▲
2F	■ ● ▲
BSCW	▲
OSCW	■ ● ▲
IW	■ ● ▲
RALP/IO	■ ● ▲
HANDLE	HRI 800/90

MODEL: Rio



1F	■ ● ▲
2F	■ ● ▲
BSCW	▲
OSCW	■ ● ▲
IW	■ ● ▲
RALP/IO	■ ● ▲
HANDLE	HRI 1360/90

MODEL: Brasilia

MODEL

PHILADELPHIA



1F - ■●▲
2F - ■●▲
BSCW - ▲
OSCW - ■●▲
IW - ■●▲

RALP/IO - ■●▲
HANDLE - HRI OP VLEUGELHOOGTE

Pannello decorativo completo o vetrage?

Sebbene non ci siano regole rigide, l'esperienza ci insegna che gli acquirenti di porte per appartamenti scelgono più spesso il pannello decorativo completo, mentre chi acquista per case indipendenti preferisce porte d'ingresso con vetrage, spesso accompagnate da elementi fissi vetrati laterali e superiori.

1F - ■●▲
2F - ■●▲
BSCW - ▲
OSCW - ■●▲
IW - ■●▲

RALP/IO - ■●▲
HANDLE - HRI 500/90

1F - ■●▲
2F - ■●▲
BSCW - ▲
OSCW - ■●▲
IW - ■●▲

RALP/IO - ■●▲
HANDLE - HRI 800/90

MODEL: Cape Town



MODEL: Hambourg BC



1F - ■●▲
2F - ■●▲
BSCW - ▲
OSCW - ■●▲
IW - ■●▲

RALP/IO - ■●▲
HANDLE - HRI 500/90

1F - ■●▲
2F - ■●▲
BSCW - ▲
OSCW - ■●▲
IW - ■●▲

RALP/IO - ■●▲
HANDLE - HRI 800/90

MODEL: Berlin BC



MODEL: Kiev





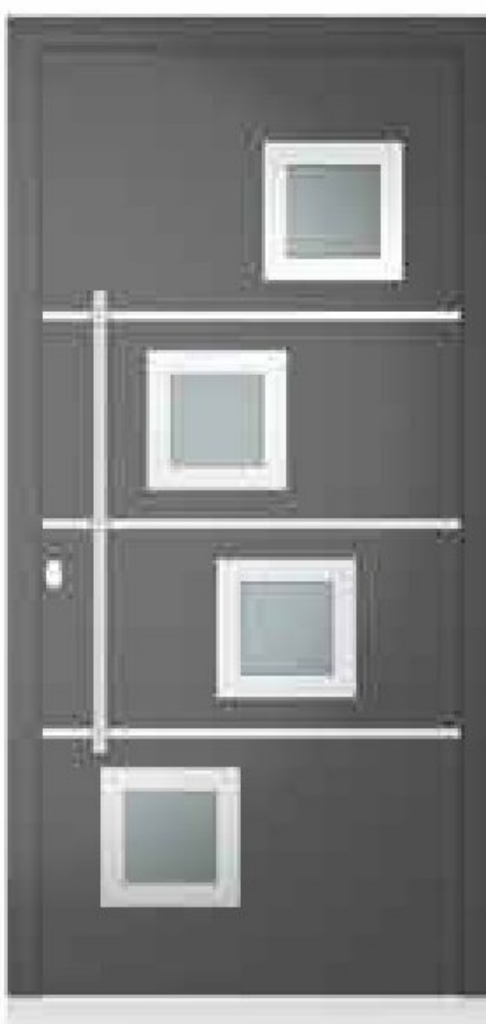
1F	■ ● ▲
2F	■ ● ▲
BSCW	▲
OSCW	■ ● ▲
IW	■ ● ▲
RALP/IO	■ ● ▲
HANDLE	HRI 300/90

MODEL: Aruba



1F	■ ● ▲
2F	■ ● ▲
BSCW	▲
OSCW	■ ● ▲
IW	■ ● ▲
RALP/IO	■ ● ▲
HANDLE	HRI 500/90

MODEL: Almeria



1F	■ ● ▲
2F	■ ● ▲
BSCW	▲
OSCW	■ ● ▲
IW	■ ● ▲
RALP/IO	■ ● ▲
HANDLE	HRI 800/90

MODEL: Amsterdam



1F - ■●▲
2F - ■●▲
BSCW - ▲
OSCW - ■●▲
IW - ■●▲

RALP/IO - ■●▲
HANDLE - HRI 700/90

MODEL

ORLEANS



1F	■ ● ▲
2F	■ ● ▲
BSCW	▲
OSCW	■ ● ▲
IW	■ ● ▲
RALP/IO	■ ● ▲
HANDLE	HRI 500/90

MODEL: Sidney

1F	■ ● ▲
2F	■ ● ▲
BSCW	▲
OSCW	■ ● ▲
IW	■ ● ▲
RALP/IO	■ ● ▲
FALP/IO	■
PWP/IO	■
PCP/IO	■
HANDLE	HRO MELBOURNE

MODEL: Melbourne

1F	■ ● ▲
2F	■ ● ▲
BSCW	▲
OSCW	■ ● ▲
IW	■ ● ▲
RALP/IO	■ ● ▲
HANDLE	HRO ZURICH

MODEL: Zurich



MODEL BERN

1F - ■●▲
2F - ■●▲
BSCW - ▲
OSCW - ■●▲
IW - ■●▲

RALP/IO - ■●▲
HANDLE - HRI 700/90

Pannelli dal design piatto, scanalature o applicazioni in acciaio inox?

Che tu scelga modelli semplici a pannello piatto, con scanalature fresate o applicazioni in acciaio inox, puoi essere certo che tutti i pannelli decorativi sono ugualmente stabili, di alta qualità e facili da mantenere. Tutto il resto dipende dall'estetica e dallo stile personale.



1F - ■●▲
2F - ■●▲
BSCW - ▲
OSCW - ■●▲
IW - ■●▲

RALP/IO - ■●▲
HANDLE - HRI 700/90

MODEL | ZMIR

1F - ■●▲
2F - ■●▲
BSCW - ▲
OSCW - ■●▲
IW - ■●▲

RALP/IO - ■●▲
HANDLE - HRI 800/90

1F - ■●▲
2F - ■●▲
BSCW - ▲
OSCW - ■●▲
IW - ■●▲

RALP/IO - ■●▲
FALP/IO - ■
PWP/IO - ■
PCP/IO - ■
HANDLE - HRI 500/90

MODEL: Montreal



MODEL: Minsk



MODEL

BRATISLAVA

28



1F - ■ ● ▲

2F - ■ ● ▲

BSCW - ▲

OSCW - ■ ● ▲

IW - ■ ● ▲

RALP/IO - ■ ● ▲

HANDLE - HRI 500/90

Vetro trasparente o sabbiato?

A seconda del grado di privacy desiderato, è possibile scegliere vetri con diversi livelli di trasparenza, inclusi vetri con motivi sabbiati geometrici o irregolari, che contribuiscono all'estetica della porta d'ingresso.



1F	■ ● ▲
2F	■ ● ▲
BSCW	▲
OSCW	■ ● ▲
IW	■ ● ▲
RALP/IO	■ ● ▲
FALP/IO	■
PWP/IO	■
PCP/IO	■
HANDLE	HRI 300/90

MODEL: Prag



1F	■ ● ▲
2F	■ ● ▲
BSCW	▲
OSCW	■ ● ▲
IW	■ ● ▲
RALP/IO	■ ● ▲
HANDLE	HRI 500/90

MODEL: Sofia



1F	■ ● ▲
2F	■ ● ▲
BSCW	▲
OSCW	■ ● ▲
IW	■ ● ▲
RALP/IO	■ ● ▲
HANDLE	HRI 500/90

MODEL: Genoa

1F - ■●▲
2F - ■●▲
BSCW - ▲
OSCW - ■●▲
IW - ■●▲

RALP/IO - ■●▲
HANDLE - HRI 800/90

1F - ■●▲
2F - ■●▲
BSCW - ▲
OSCW - ■●▲
IW - ■●▲

RALP/IO - ■●▲
HANDLE - HRI 800/90

MODEL: Riga



MODEL: Bruxelles



1F - ■●▲
2F - ■●▲
BSCW - ▲
OSCW - ■●▲
IW - ■●▲

RALP/IO - ■●▲
HANDLE - HRI OP VLEUGELHOOGTE

1F - ■●▲
2F - ■●▲
BSCW - ▲
OSCW - ■●▲
IW - ■●▲

RALP/IO - ■●▲
HANDLE - HRI 700/90

MODEL: Stockholm



MODEL: Reykjavik BC



MODEL DAMASK

1F - ■●▲ RALP/IO
2F - ■●▲ HANDLE
BSCW - ▲
OSCW - ■●▲
IW - ■●▲

- ■●▲ HRI 800/90



MODEL DELHI

1F	-	■ ● ▲	RALP/IO	-	■ ● ▲
2F	-	■ ● ▲	HANDLE	-	HRI 500/90
BSCW	-	▲			
OSCW	-	■ ● ▲			
IW	-	■ ● ▲			

Colore unico o bicolore?

Indeciso sulla scelta del colore? Di certo, la regola è abbinare il colore della porta d'ingresso con quello esterno delle finestre e delle tapparelle. Chi invece è un po' più audace può ottenere effetti molto interessanti scegliendo colori più stravaganti o a contrasto, così come pannelli di design bicolore.



BC	● ▲
1F	■ ● ▲
2F	■ ● ▲
BSCW	■ ▲
OSCW	■ ● ▲
IW	■ ● ▲
RALP/IO	■ ● ▲
HANDLE	HRI 500/90

MODEL: Lagos



BC	● ▲
1F	■ ● ▲
2F	■ ▲
BSCW	■ ● ▲
OSCW	■ ● ▲
IW	■ ● ▲
RALP/IO	■ ● ▲
HANDLE	HRI 500/90

MODEL: Helsinki BC



BC	● ▲
1F	■ ● ▲
2F	■ ▲
BSCW	■ ● ▲
OSCW	■ ● ▲
IW	■ ● ▲
RALP/IO	■ ● ▲
HANDLE	HRI 500/90

MODEL: Copenhagen BC



MODEL: Paris

1F	■ ● ▲
2F	■ ● ▲
BSCW	▲
OSCW	■ ● ▲
IW	■ ● ▲
RALP/IO	■ ● ▲
HANDLE	HRI 700/90

MODEL: Lyon

1F	■ ● ▲
2F	■ ● ▲
BSCW	▲
OSCW	■ ● ▲
IW	■ ● ▲
RALP/IO	■ ● ▲
FALP/IO	■
PWP/IO	■
PCP/IO	■
HANDLE	HRI 500/90

MODEL: Silver City BC

1F	■ ● ▲
2F	■ ● ▲
BSCW	▲
OSCW	■ ● ▲
IW	■ ● ▲
RALP/IO	■ ● ▲
HANDLE	HRI 500/90

1F - ■ ● ▲
2F - ■ ● ▲
BSCW - ▲
OSCW - ■ ● ▲
IW - ■ ● ▲

RALP/IO - ■ ● ▲
HANDLE - HRI 800/90



MODEL: Mallorca BC

1F	-	■ ● ▲	RALP/IO	-	■ ● ▲
2F	-	■ ● ▲	FALP/IO	-	■
BSCW	-	▲	PWP/IO	-	■
OSCW	-	■ ● ▲	PCP/IO	-	■
IW	-	■ ● ▲	HANDLE	-	HRI 800/90



MODEL: Manila

1F	-	■ ● ▲	RALP/IO	-	■ ● ▲
2F	-	■ ● ▲	HANDLE	-	■ HRI 800/90
BSCW	-	▲			
OSCW	-	■ ● ▲			
IW	-	■ ● ▲			



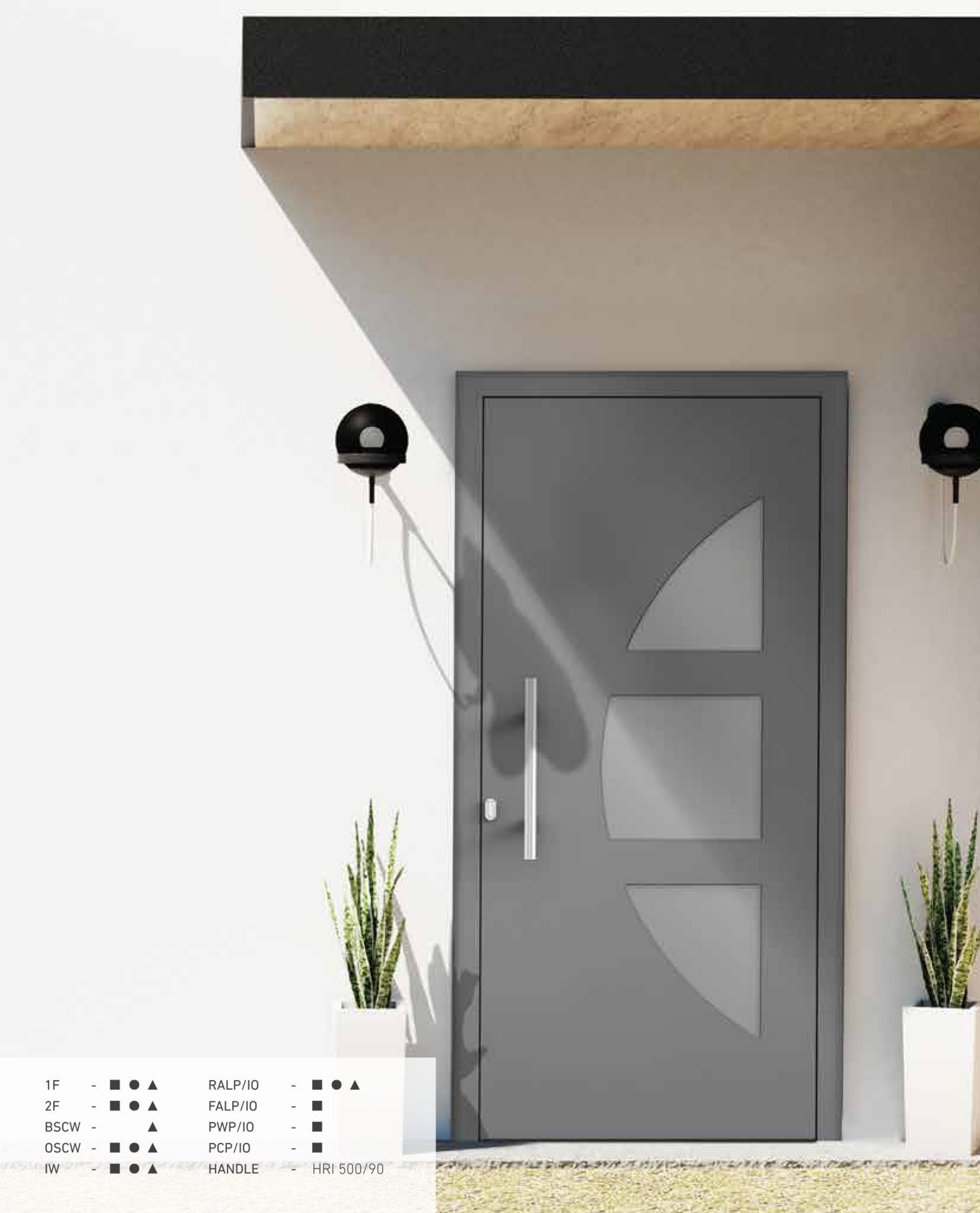
MODEL: Vienna

1F - ■ ● ▲
2F - ■ ● ▲
BSCW - ▲
OSCW - ■ ● ▲
IW - ■ ● ▲

RALP/IO - ■ ● ▲
HANDLE - HRI 780/90



MODEL: Madrid



1F	-	■ ● ▲	RALP/IO	-	■ ● ▲
2F	-	■ ● ▲	FALP/IO	-	■
BSCW	-	▲	PWP/IO	-	■
OSCW	-	■ ● ▲	PCP/IO	-	■
IW	-	■ ● ▲	HANDLE	-	HRI 500/90

MODEL

BOGOTA



1F	■ ● ▲
2F	■ ● ▲
BSCW	▲
OSCW	■ ● ▲
IW	■ ● ▲
RALP/IO	■ ● ▲
FALP/IO	■
PWP/IO	■
PCP/IO	■
HANDLE	HRI 300/90

MODEL: Liege



1F	■ ● ▲
2F	■ ● ▲
BSCW	▲
OSCW	■ ● ▲
IW	■ ● ▲
RALP/IO	■ ● ▲
FALP/IO	■
PWP/IO	■
PCP/IO	■
HANDLE	HRI 300/90

MODEL: Panama



1F	■ ● ▲
2F	■ ● ▲
BSCW	▲
OSCW	■ ● ▲
IW	■ ● ▲
RALP/IO	■ ● ▲
FALP/IO	■
PWP/IO	■
PCP/IO	■
HANDLE	HRI 500/90

MODEL: Caracas

MODEL

HUSTON



1F	- ■ ● ▲
2F	- ■ ● ▲
BSCW	- ▲
OSCW	- ■ ● ▲
IW	- ■ ● ▲
RALP/IO	- ■ ● ▲
HANDLE	- HRI 800/90

MODEL: Monaco



1F	■ ● ▲
2F	■ ● ▲
BSCW	▲
OSCW	■ ● ▲
IW	■ ● ▲
RALP/IO	■ ● ▲
FALP/IO	■
PWP/IO	■
PCP/IO	■
HANDLE	HRI 300/90

MODEL: Belfast



1F	■ ● ▲
2F	■ ● ▲
BSCW	▲
OSCW	■ ● ▲
IW	■ ● ▲
RALP/IO	■ ● ▲
FALP/IO	■
PWP/IO	■
PCP/IO	■
HANDLE	HRI 300/90

MODEL: Lima



1F	■ ● ▲
2F	■ ● ▲
BSCW	▲
OSCW	■ ● ▲
IW	■ ● ▲
RALP/IO	■ ● ▲
FALP/IO	■
PWP/IO	■
PCP/IO	■
HANDLE	HRI 500/90

MODEL: La Paz

