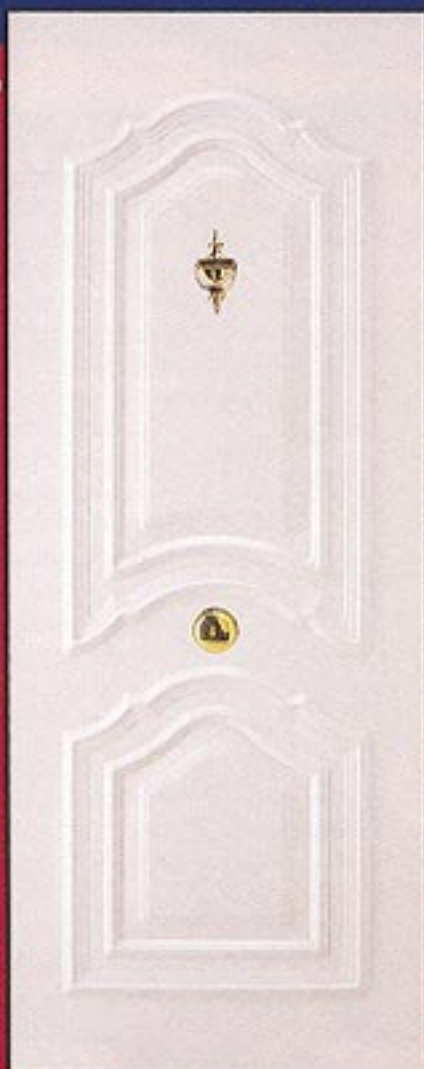




Ref. 50-PIZ-2

Kobe

Praga



Ref. 52-PIZ-2



Ref. 49-PIZ-2

Bristol



Ref. 54-PIZ-2

Sidney

Brest

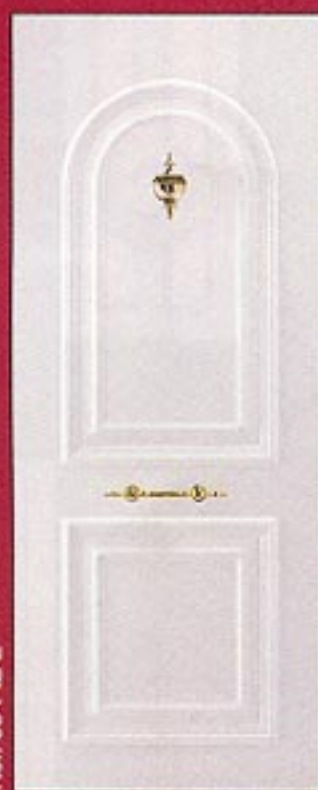


Ref. 53-PIZ-2

Cairo



Ref. 51-PIZ-2



Ref. 55-PIZ-2

Berna



Dos láminas de aluminio termolacadas, de 1,8 mm de espesor, rellenas con espuma de poliuretano, que forman un sandwich de 20 mm de espesor. La espuma tiene una densidad de 90 Kg/m³ que, por medio del proceso de inyección, se consigue que llegue a todos los puntos de las láminas, obteniéndose en su conjunto, un panel para puerta de alta resistencia.

Deux tôles d'aluminium thermolaquées, embouties, de 1,8 mm d'épaisseur, avec de la mousse polyuréthane entre les deux, formant ainsi un sandwich de 20 mm. La mousse polyuréthane est injectée et a une densité de 90 kg/m³. (Ce procédé unique permet à la mousse d'atteindre tous les points, donnant à l'ensemble une haute résistance)

Ventajas de los paneles inyectados:

Avantages des panneaux injectés:

- Gran aislamiento térmico
- Gran aislamiento acústico
- Peso adecuado para puertas realizadas con perfiles de aluminio
- Gran variedad de colores
- Producto reciclable
- Producto apropiado a los perfiles de aluminio y pvc

- Grande isolation thermique
- Grande isolation phonique
- Relation résistance structurelle/poids, appropriée aux profilés d'aluminium
- Grande variation de couleurs
- Produit recyclable
- Produit adaptable aux profilés d'aluminium et aux profilés de pvc

Dimensiones:

Standard 2000 x 800 x 20 mm
Otras: Bajo consulta

Colores:

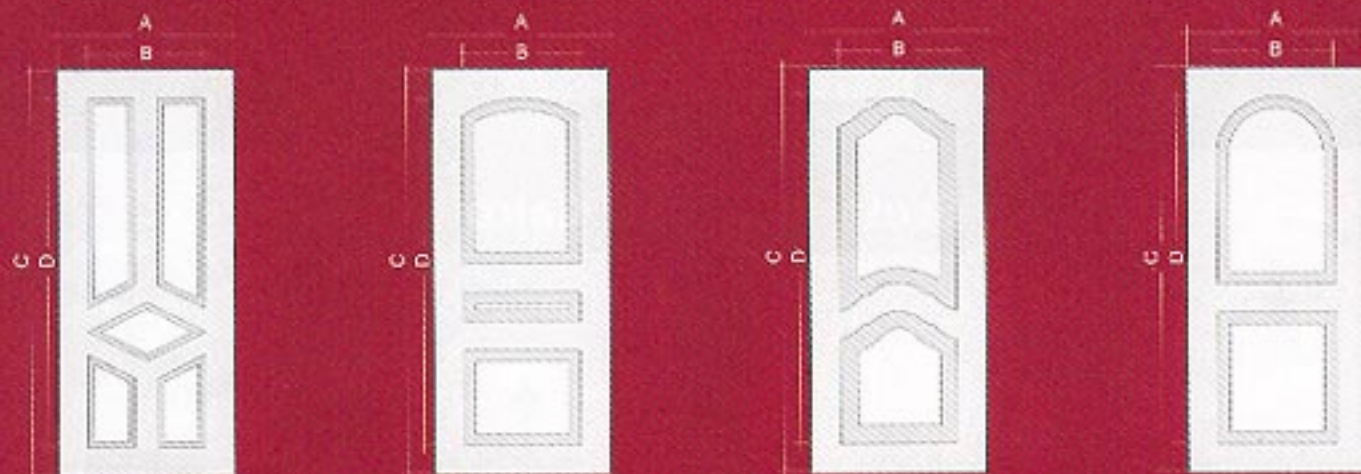
Bianco RAL 9010
Otros: Bajo pedido cualquier color de la gama RAL

Dimensions:

Standard 2000 x 800 x 20 mm
Autres: Consulter

Colores:

Blanc RAL 9010
Autres: Sur demande une autre couleur de la gamme RAL



- A: 800 mm
- B: 530 mm
- C: 2000 mm
- D: 1640 mm
- E: 100 mm



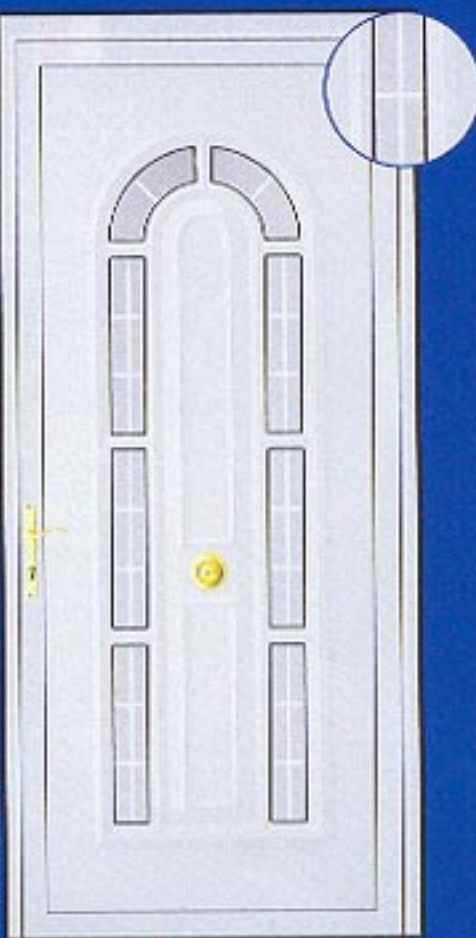
Kobe



Ref: 50-PIT-1

Vidrio Carglass varilla blanca
 Vitrage Carglass petits bois blancs

Chicago



Ref: 575-PIT-3

Vidrio Carglass varilla blanca
 Vitrage Carglass petits bois blancs

Bristol



Ref: 49-PIT-1

Vidrio Espiga
 Vitrage Espiga

Helsinki



Ref: 573-PIT-1

Vidrio Espiga
 Vitrage Espiga

Brest



Ref: 53-PIT-2

Vidrio Carglass varilla dorada
 Vitrage Carglass petits bois dorés

Pekin



Ref: 574-PIT-1

Vidrio Carglass con Reja de Aluminio
 Vitrage Carglass avec grille en ALU

Sidney



Ref: 54-PIT-1

Vidrio Carglass con Reja de Aluminio
 Vitrage Carglass avec grille en ALU



Das chapas de aluminio termolacadas, de 1,8 mm de espesor, rellenas con espuma de poliuretano, que forman un sandwich de 20 mm de espesor. La espuma tiene una densidad de 90 Kg/m³ que, por medio del proceso de inyección, se consigue que llegue a todos los puntos de las láminas, obteniéndose en su conjunto, un panel para puerta de alta resistencia.

CONSULTAR OTRAS VARIANTES DE ACRISTALAMIENTO

Ventajas de los paneles inyectados:

- Gran aislamiento térmico
- Gran aislamiento acústico
- Peso adecuado para puertas realizadas con perfilaría de aluminio
- Gran variedad de colores
- Producto reciclable
- Producto apropiado a los perfiles de aluminio y pvc

Dimensiones:
Standard 2000 x 800 x 20 mm
Otras: Bajo consulta

Colores:
Blanco RAL 9010
Otros: Bajo pedido cualquier color de la gama RAL



Deux tôles en alu de 1,8 mm d'épaisseur chacune, embouties et thermolaquées, avec un cœur de polyuréthane formant une épaisseur totale de 20 mm. La mousse de polyuréthane est injectée à une densité de 90kg/m³ (ce procédé unique permet à celle-ci d'atteindre tous les points de contact avec les tôles en attribuant ainsi à l'ensemble une haute résistance)

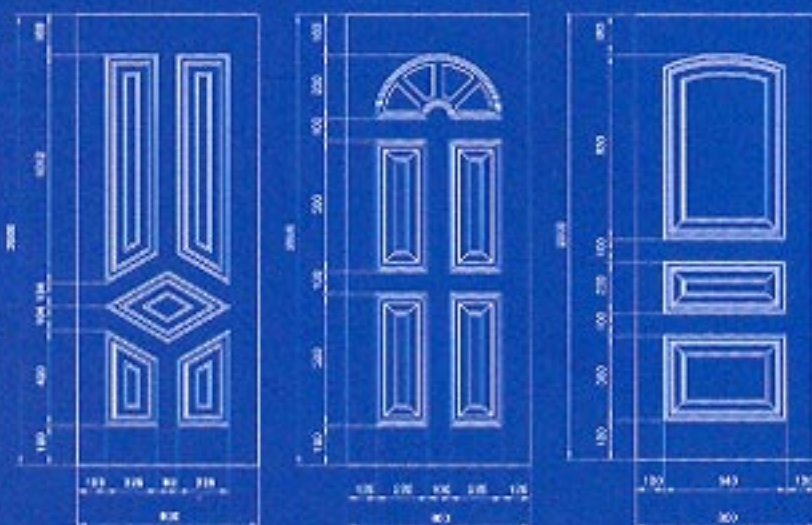
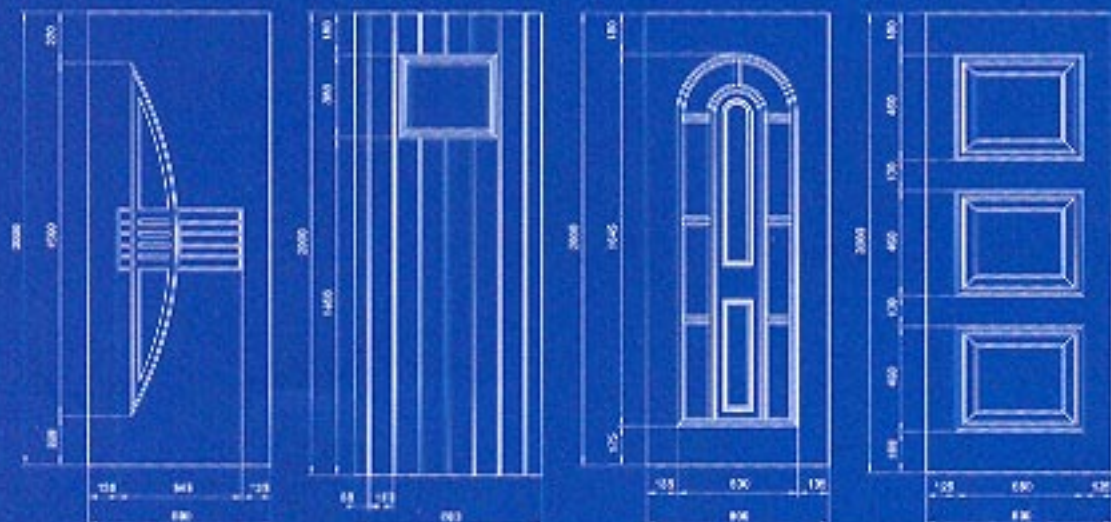
POUR D'AUTRES VITRAGES, VEUILLEZ CONSULTER NOTRE AGENT COMMERCIAL

Avantages des panneaux injectés:

- Grande isolation thermique
- Grande isolation acoustique
- Poids adéquat pour portes faites avec profils en aluminium
- Grande variété de couleurs
- Produit recyclable
- Produit adaptable aux profils en alu et pvc.

Dimensions:
Standard 2000 x 800 x 20 mm
Autres: Consulter

Couleurs:
Blanc RAL 9010
Autres: Sur demande n'importe quel couleur de la gamme RAL



Esquema de Acrislamiento Structure d'un verre

- a: Vidrio de 4mm
 vent de 4 mm
- b: Cámara de 6mm
 chambre isolante de 6 mm



Ref: 54-PIZ-2

GO.2178.01

Sidney

Berna

RENOLIT

SUMTEC, S.L. incorpora los acabados con film de PVC de RENOLIT a la Línea RECORD, ofreciendo un nuevo y atractivo producto para los fabricantes de perfiles de PVC y ALUMINIO.

SUMTEC, S.L. incorpore la gamme RECORD filmée RENOLIT, offrant un produit nouveau et attractif pour les fabricants de profils PVC et ALU.

A SUMTEC, S.L. anexa aos seus acabamentos com film de PVC de RENOLIT, a sua linha RECORD, oferecendo um novo e atractivo produto para os fabricantes de perfis de PVC e ALUMINIO.



Ref: 55-PIZ-2

GO.2178.01

Kobe



Ref: 50-PIZ-2

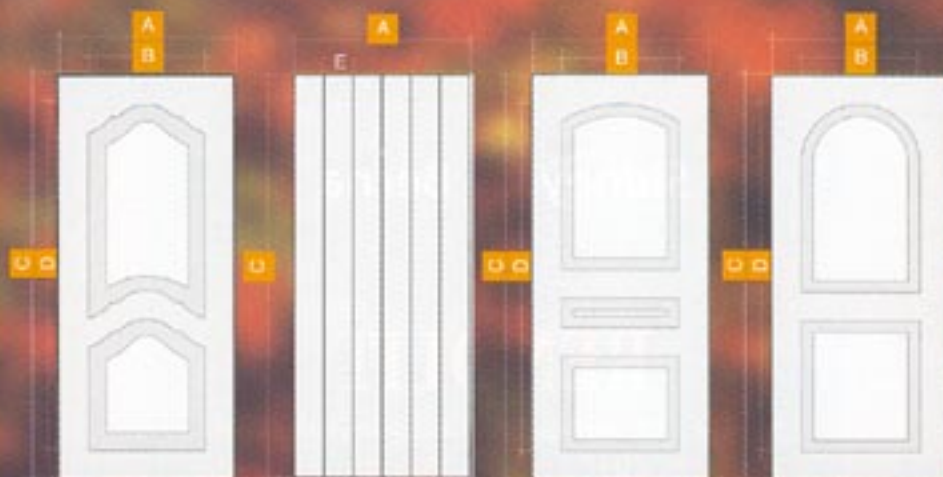
GO.2178.01

Praga



Ref: 52-PIZ-2

GO.2178.01



A: 800 mm
B: 530 mm
C: 2000 mm
D: 1640 mm
E: 100 mm



Dos chapas de aluminio de 1,5 mm de espesor, interior con espuma de poliuretano, que forman un sandwich de 20 mm de espesor. La espuma tiene una densidad de 90 Kg/m³ que, por medio del proceso de inyección, se consigue que llegue a todos los puntos de las chapas, obteniéndose en su conjunto, un panel para puerta de alta resistencia.

Ventajas de los paneles inyectados:

- Gran aislamiento térmico
- Gran aislamiento acústico
- Peso adecuado para puertas realizadas con perfilaría de aluminio
- Producto reciclable
- Producto apropiado a los perfiles de aluminio y pvc



Deux tôles en alu de 1.5 mm d'épaisseur, embouties et thermolaquées, avec un coeur de polyuréthane formant une épaisseur totale de 20mm. La mousse de polyuréthane est injectée à une densité de 90kg/m³ (ce procédé unique permet à celle-ci d'atteindre tous les points de contact avec les tôles en attribuant ainsi à l'ensemble une haute résistance)

Avantages des panneaux injectés:

- Grande isolation thermique
- Grande isolation acoustique
- Poids adéquat pour portes faites avec profils en alu
- Grande variété de couleurs
- Produit recyclable
- Produit adaptable aux profils en alu et pvc.



Duas chapas de alumínio estampadas, de 1,5 mm de espessura, com espuma de poliuretano entre ambas, formando um sandwich de 20 mm. A espuma de poliuretano com densidade de 90 Kg/m³ é injectada.

(Este procedimento único permite que a espuma, chegue a todos los pontos, dando uma resistência que nenhum outro procedimento consegue)

Vantagens dos painéis injectados

- Grande isolamento térmico
- Grande isolamento acústico
- Relação resistência estrutural/peso, apropriada aos perfis de alumínio.
- Produto reciclável
- Produto adaptável aos perfis de alumínio e PVC.

Dimensiones/Dimensions/Medidas:
Standard 2000 x 800 x 20 mm

Otras bajo consulta/Autres consulter/Outras sobre consulta

Acabados/Finition/Acabamentos

GO.2178.01

RA.2065.21

DG.6125.05