

linea **RECORD**



Ref: 50-PIZ-2

Kobe

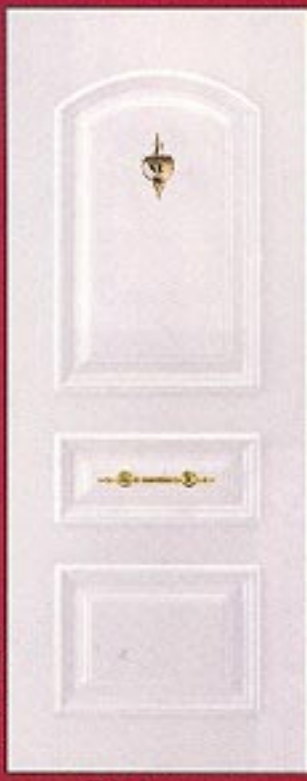
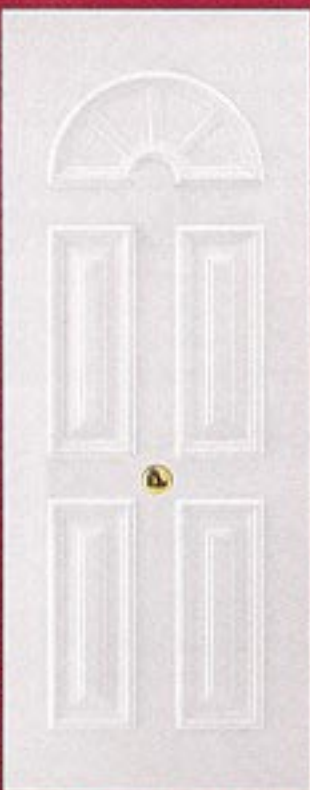
Praga



Ref: 52-PIZ-2

Ref: 49-PIZ-2

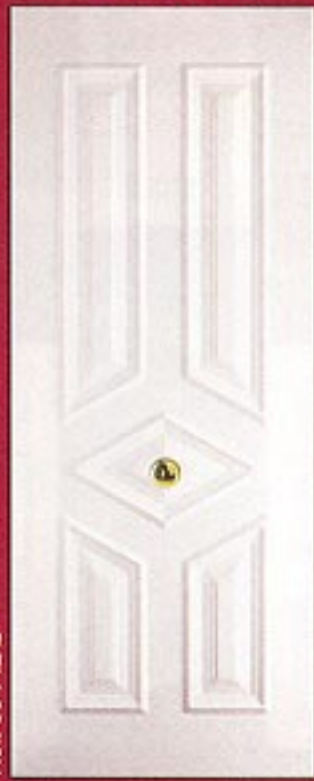
Bristol



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/m<sup>3</sup> 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.

#### Ventajas de los paneles inyectados:

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

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/m<sup>3</sup>. (Ce procédé unique permet à la mousse d'atteindre tous les points, donnant à l'ensemble une haute résistance)

#### Avantages des panneaux injectés:

- 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:

Blanco RAL 9010

Otros: Bajo pedido cualquier color de la gama RAL

#### Dimensions:

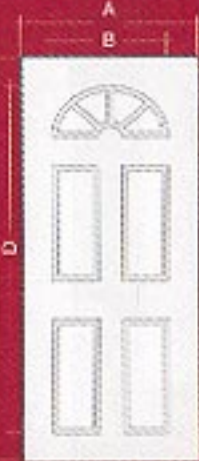
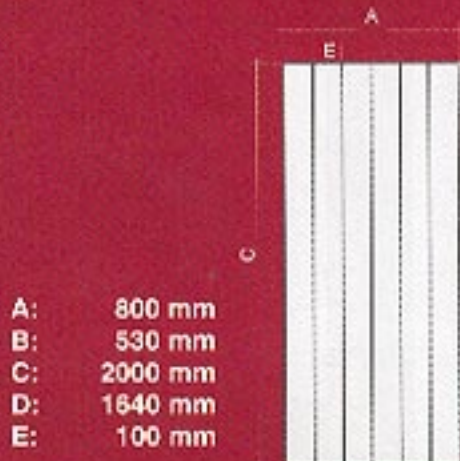
Standard 2000 x 800 x 20 mm

Autres: Consultar

#### Colores:

Blanc RAL 9016

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

ISTAL 4048  
linea

**RECORD**

ALUMINIO · ALUMINIUM



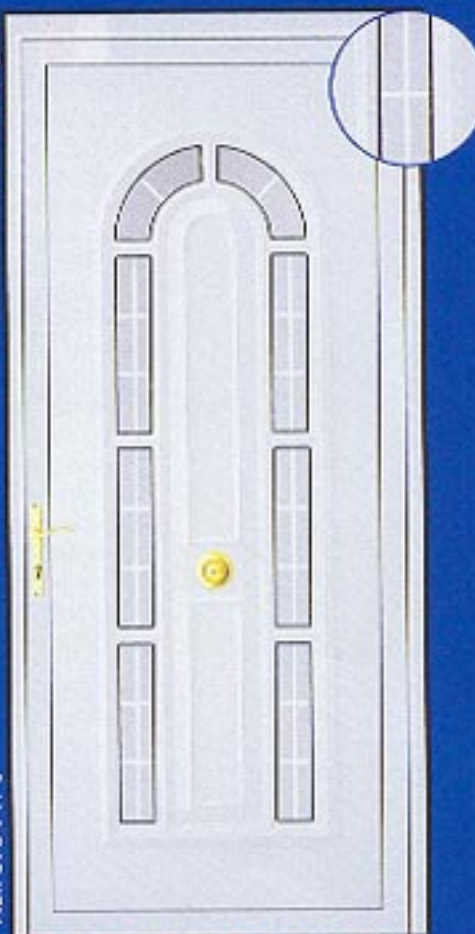
Kobe



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



Dos 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/m<sup>3</sup> 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 periferia 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 chaque, 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/m<sup>3</sup> (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)

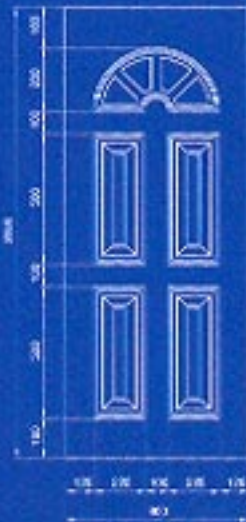
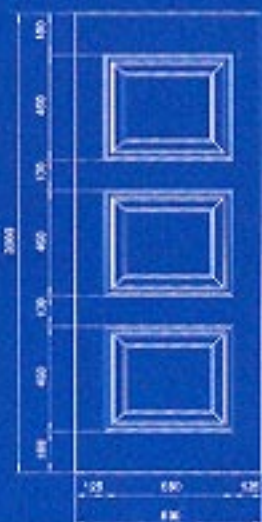
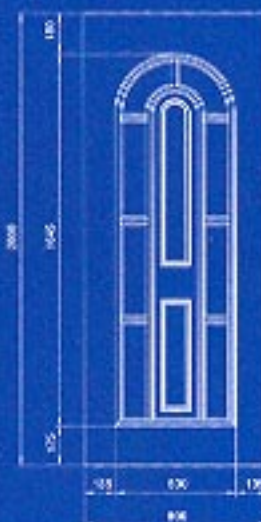
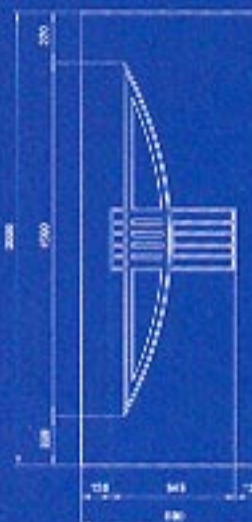
#### POUR D'AUTRES VITRAGES, Veuillez CONSULTER NOTRE AGENT COMMERCIAL

##### Avantages des panneaux injectés:

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

Dimensiones:  
Standard 2000 x 800 x 20 mm  
Autres: Consultar

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



Eskema de Acrystalamiento  
Structure d'un verre

a: Vidrio de 4mm  
verre de 4 mm

b: Cámara de 8mm  
chambre isolante de 8 mm



GO.2178.01

Ref: 54-PIZ-2

Kobe



Ref: 50-PIZ-2

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

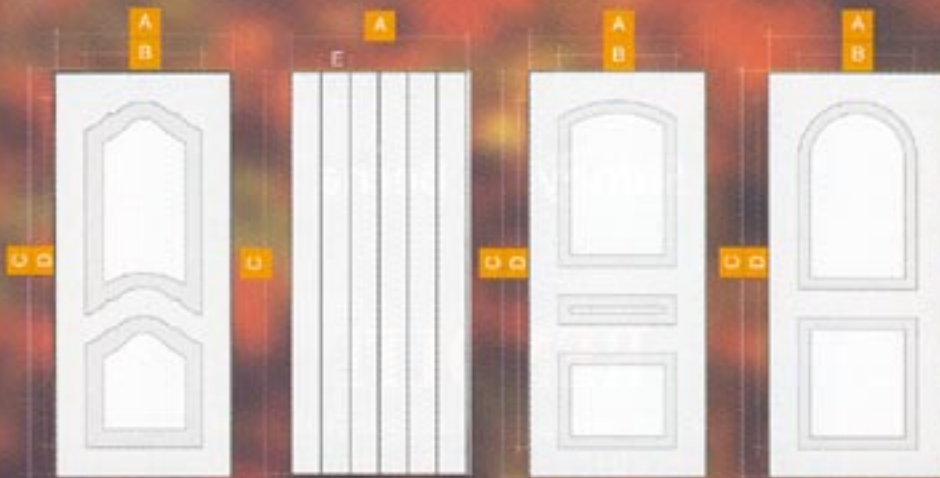
Praga



Ref: 52-PIZ-2



GO.2178.01



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/m<sup>3</sup> que, por medio del proceso de inyección, se consigue que llegue a todos los puntos de las chapas, obteniéndose en suconjunto, un panel para puerta de alta resistencia.

#### Ventajas de los paneles inyectados:

- Gran aislamiento térmico
- Gran aislamiento acústico
- Peso adecuado para puertas realizadas con periferia 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 cœur de polyuréthane formant une épaisseur totale de 20mm. La mousse de polyuréthane est injectée à une densité de 90kg/m<sup>3</sup> (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/m<sup>3</sup> é injetada. (Este procedimento único permite que a espuma, chegue a todos los pontos, dando uma resistência que nenhum outro procedimento consegue)

#### Vantagens dos painéis injetados

- Grande isolamento térmico
- Grande isolamento acústico
- Relação resistência estructural/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