



GRUPO GUILLEN

Carpintería de Madera

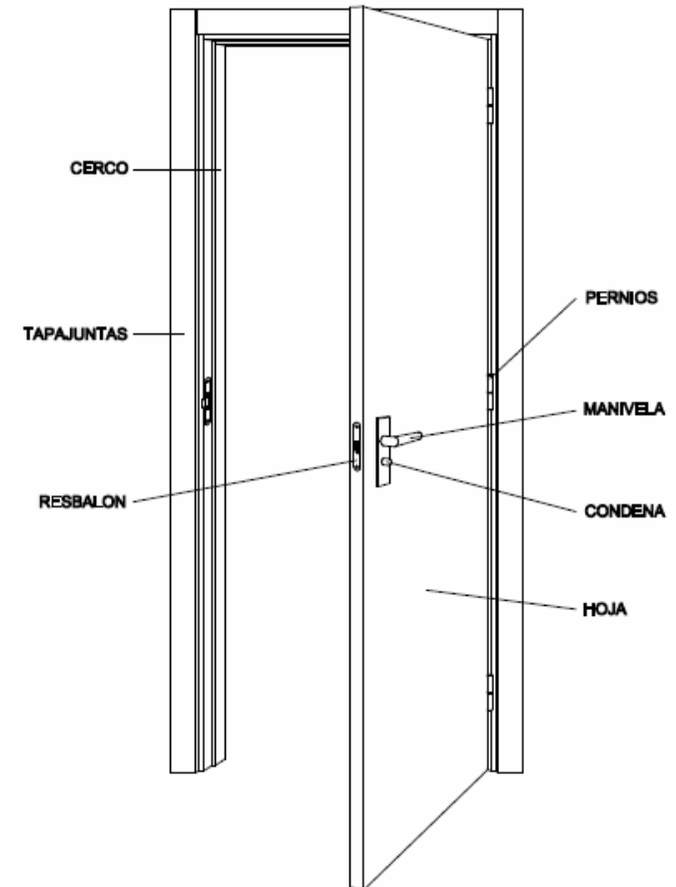
Catálogo Técnico



PUERTA DE PASO

Puerta formada por:

- Cerco (grueso y características, dependen del sistema)
- Hoja con bastidor perimetral y paramentos
- Tapajuntas (grueso y características, depende del sistema)
- Herraje:
 - Pernios (características depende del sistema)
 - Resbalón (características depende del sistema)
 - Juego de manivelas (opcional)





- **Hoja "modelo estructural plana"** (excepto sistema GIMNOVE):
 - HOJA DE 35 mm. de espesor.
 - Paramentos de 5 mm. en DMF y
 - Bastidor perimetral de 25x30 mm.
 - Alma:
 - Alma alveolar (semi maciza) con trillaje de cartón (peso aproximado: 12,25kg)
 - Alma llena (maciza) con tablero de partículas (peso aproximado: 23,72kg)
 - Alma llena (maciza) con poliuretano expandido (peso aproximado: 12,25kg)
 - HOJA DE 45 mm. de espesor.
 - Paramentos de 5 mm. en DMF y
 - Bastidor perimetral de 35x30 mm.
 - Alma:
 - Alma alveolar (semi maciza) con trillaje de cartón (peso aproximado: 13,33kg)
 - Alma llena (maciza) con tablero de partículas (peso aproximado: 29,38kg)
 - Alma llena (maciza) con poliuretano expandido (peso aproximado: 13,33kg)
 - HOJA DE 45 mm. de espesor.
 - Paramentos de 10 mm. en DMF
 - Bastidor perimetral de 25x30 mm.
 - Alma:
 - Alma alveolar (semi maciza) con trillaje de cartón (peso aproximado: 21,82kg)
 - Alma llena (maciza) con tablero de partículas (peso aproximado: 33,28kg)
 - Alma llena (maciza) con poliuretano expandido (peso aproximado: 21,82kg)





- **Hoja "modelo estructural plana"** (en sistema GIMNOVE):
 - HOJA DE 51 mm. de espesor con reembalco perimetral.
 - Paramentos de 5 mm. en DMF
 - Bastidor perimetral de 41x30 mm.
 - Alma:
 - Alma alveolar (semi maciza) con trillaje de cartón (peso aproximado: 13,97kg)
 - Alma llena (maciza) con tablero de partículas (peso aproximado: 32,77kg)
 - Alma llena (maciza) con poliuretano expandido (peso aproximado: 13,97kg)
- HOJA DE 51 mm. de espesor con reembalco perimetral.
 - Paramentos de 10 mm. en DMF
 - Bastidor perimetral de 31x30 mm.
 - Alma:
 - Alma alveolar (semi maciza) con trillaje de cartón (peso aproximado: 22,46kg)
 - Alma llena (maciza) con tablero de partículas (peso aproximado: 36,68kg)
 - Alma llena (maciza) con poliuretano expandido (peso aproximado: 22,46kg)





Sistema Tradicional (suministrado en *block*)

- Cerco:
 - De 22mm Enterizo para tabiques de 70 a 130 mm
 - Para fijación a precerco de madera mediante grapas coarrugadas
- Tapajuntas:
 - De 70x10 mm. en largueros y 70x8 mm. en cabecero
 - Para fijación a testa a cerco mediante claveteados.
- Acabado:
 - Laca Basic (3 manos de tratamiento)
 - Barniz
- Herrajes:
 - Pernios convencionales en acabado níquel satinado o latón pulido
 - Resbalón universal en acabado níquel satinado o latón pulido

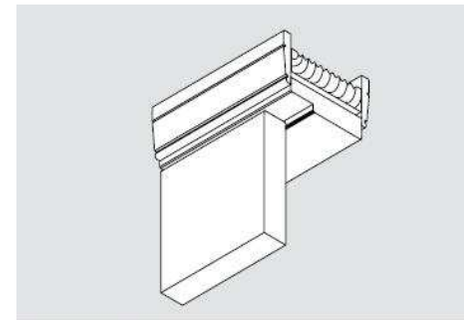


PERNIO TRADICIONAL CON REMATE.

PERNIO TRADICIONAL SIN REMATE.



DETALLE DE ENCUENTRO EN CABECEROS.



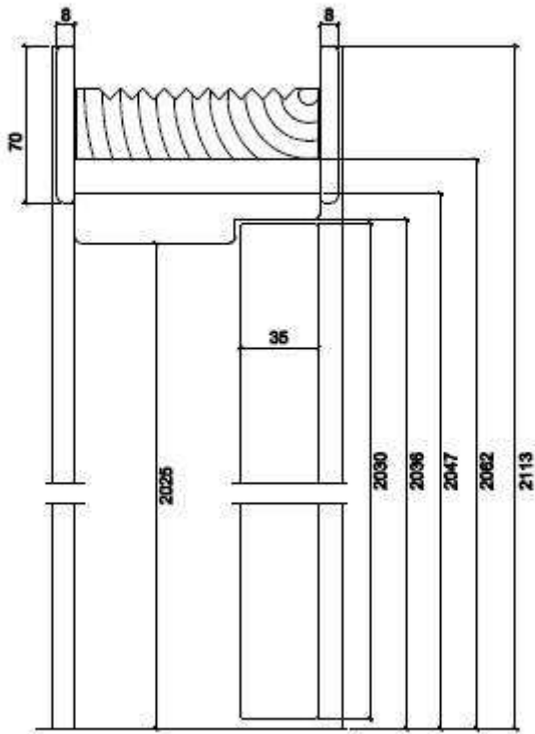
DETALLE DE SISTEMA TRADICIONAL.



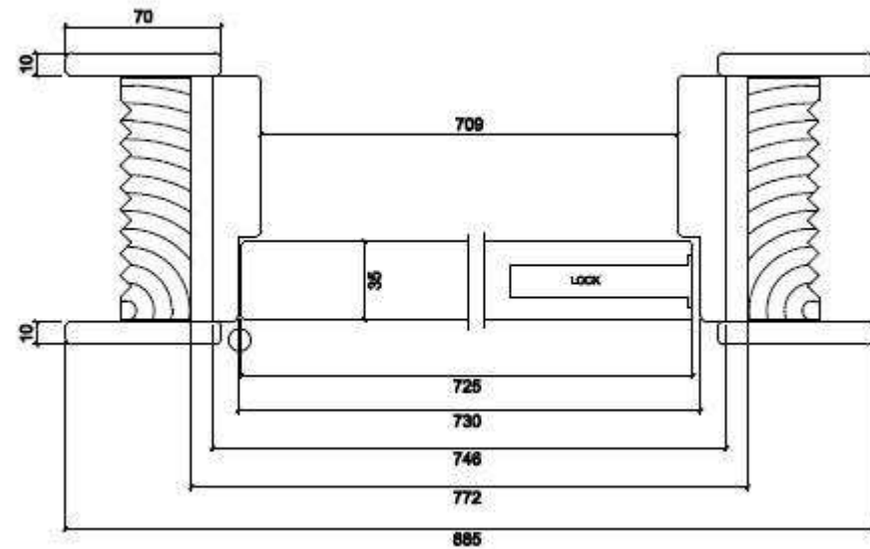


Sistema Tradicional (suministrado en *block*)

VERTICAL



HORIZONTAL





Sistema Enrasado Pivotante (suministrado en kit)

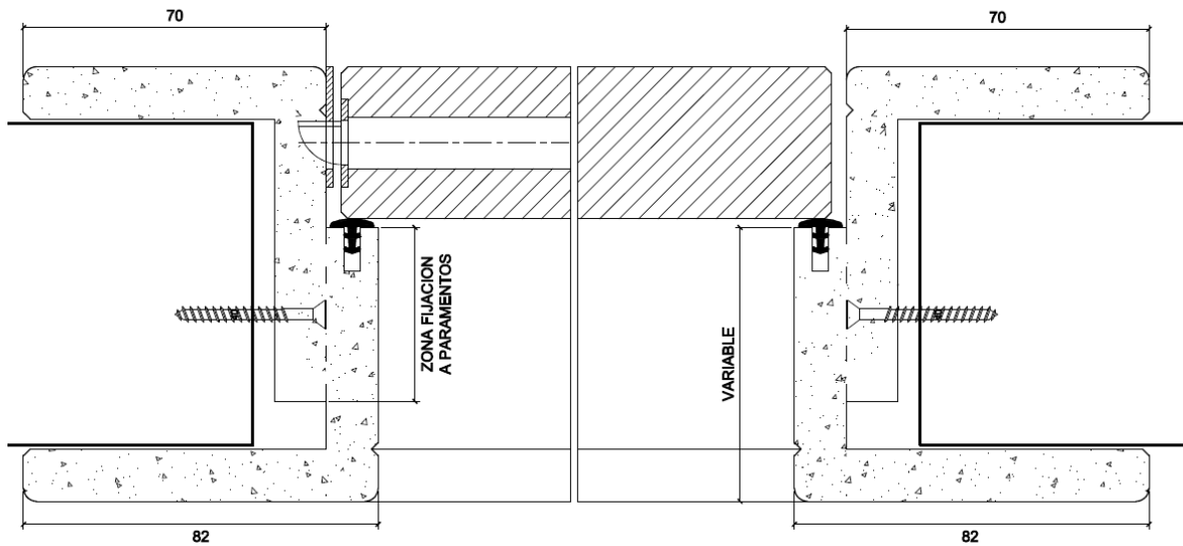
- Cerco:
 - En dos piezas
 - Embocadura con junta de estanqueidad para tabiques de 70 a 130 mm
 - Para fijación a precerco de madera mediante tornillería oculta, con encuentros de tapajuntas a testa
 - **NOTA: Por el diseño y composición del cerco, la *hoja queda enrasada con la cara exterior de los tapajuntas.***
- Tapajuntas: Para engargolar, de 12 mm. de espesor integrados en cerco.
- Acabado:
 - Laca Basic (3 manos de tratamiento)
 - Barniz
- Herrajes:
 - Doble gozne pivotante fijado a cerco y hoja en acabado níquel satinado (oculto a ambas caras)
 - Resbalón universal en acabado níquel satinado o latón pulido



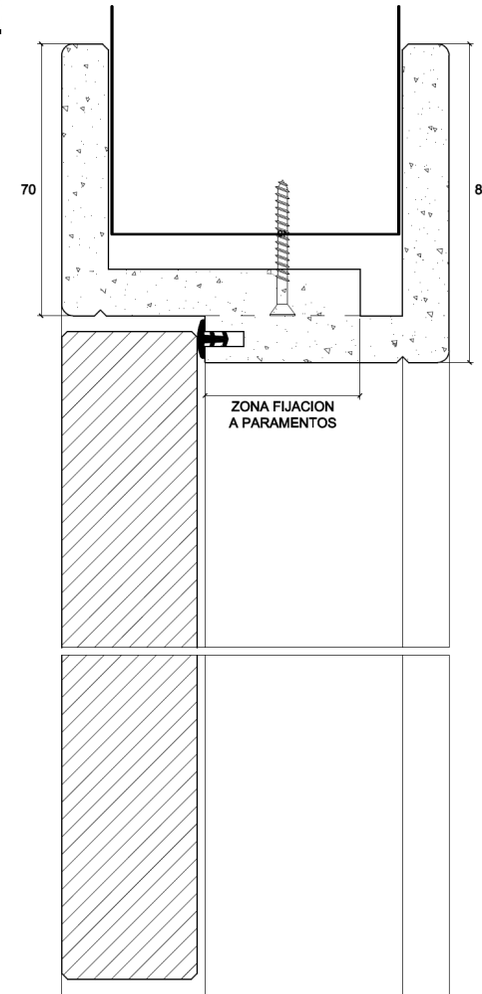


Sistema Enrasado Pivotante (suministrado en *kit*)

SECCION HORIZONTAL



SECCION VERTICAL





Sistema Híbrido (suministrado en *block*)

- Cerco:
 - Enterizo de 30 mm para tabiques de 70 a 120 mm
 - Con junta de estanqueidad incorporada
 - Para fijación a precerco de madera mediante tornillería oculta
- Tapajuntas:
 - De 70x16 mm. en largueros y 70x12 mm en cabecero
 - Para fijación a testa a cerco mediante sistema engargolado a cerco.
- Acabado:
 - Laca GIM (6 manos de tratamiento)
 - Barniz
- Herrajes:
 - Pernios convencionales en acabado níquel satinado o latón pulido
 - Resbalón universal en acabado níquel satinado o latón pulido



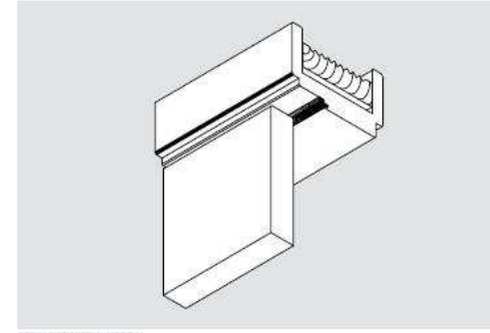
PERNIO TRADICIONAL



BISAGRA DE PILETONES, TIPO GIM, PATENTADA.



DETALLE DE ENCUENTRO EN CABECEROS.



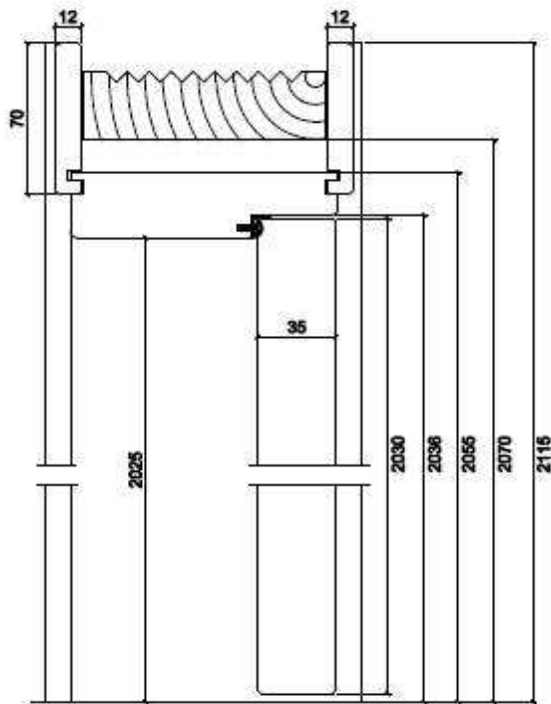
DETALLE DE SISTEMA HÍBRIDO.



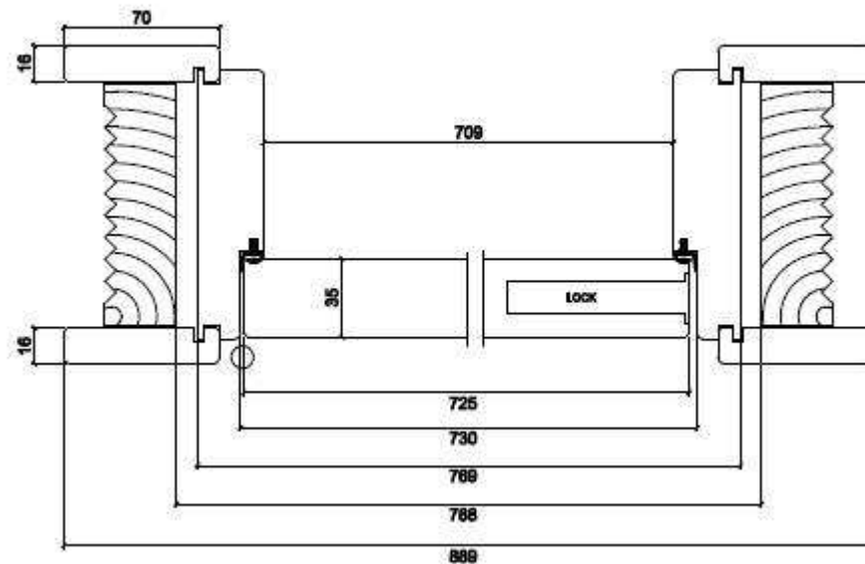


Sistema Híbrido (suministrado en *block*)

VERTICAL



HORIZONTAL





Sistema Reverse (suministrado en kit)

- Cerco:
 - De 75x30mm. con embocadura de 10x10mm engargolada para tabiques de 70 a 120 mm
 - Con junta de estanqueidad incorporada
 - Para fijación a precerco de madera mediante tornillería oculta
- Tapajuntas:
 - De 70x16 mm. en largueros y 70x12 mm. en cabecero
 - Para fijación a testa a cerco mediante sistema engargolado a cerco.
- Acabado:
 - Laca GIM (6 manos de tratamiento)
 - Barniz
- Herrajes:
 - Tres bisagras especiales GIM de aluminio anodizado terminación F6 o latón, encasquillados en nylon autolubricante, AMBIVALENTE en mano, permite montar la puerta en ambos sentidos
 - Resbalón universal en acabado níquel satinado o latón pulido

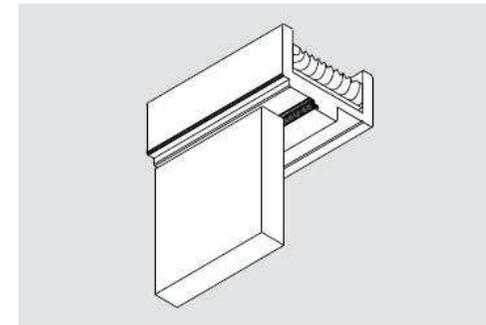


BISAGRA REVERSIBLE, PATEJADA.

RESBALÓN REVERSIBLE, CON CONDEÑA.



DETALLE DE ENCUENTRO EN CABECEROS.



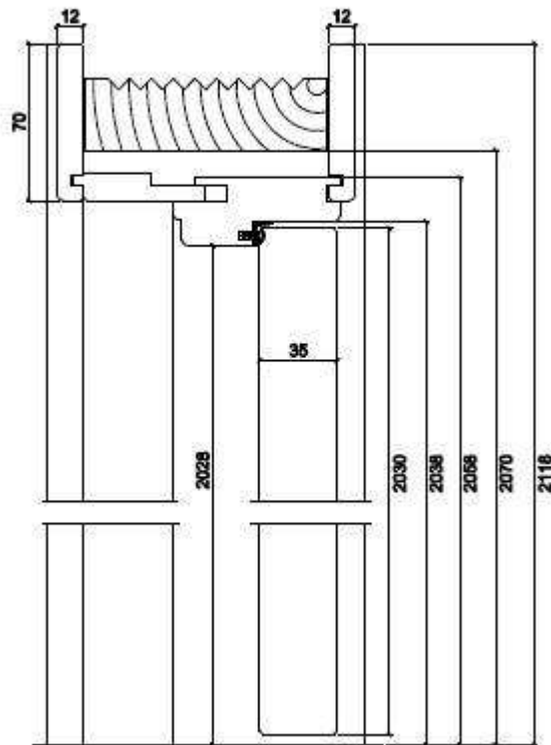
DETALLE DE SISTEMA REVERSE.



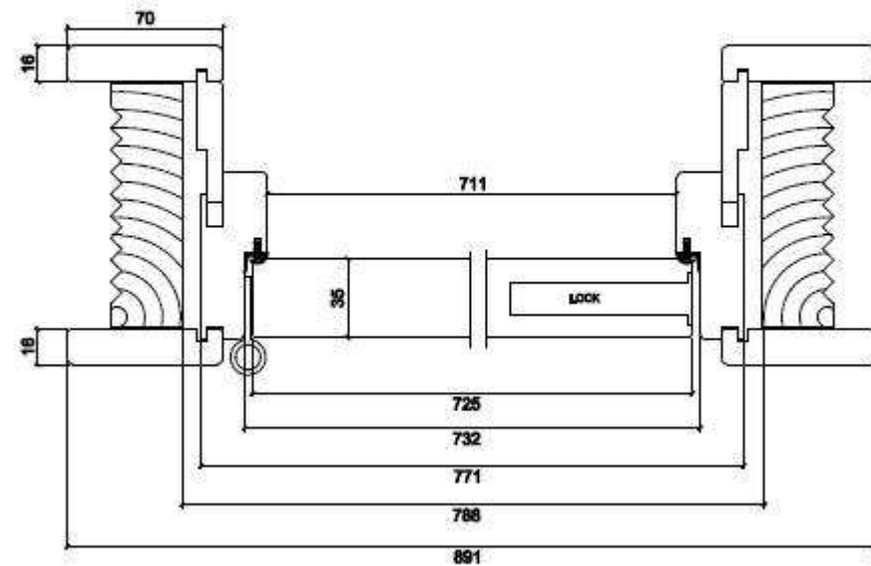


Sistema Reverse (suministrado en *kit*)

VERTICAL



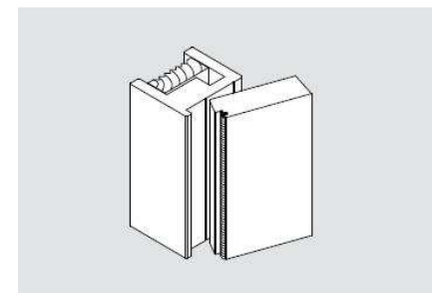
HORIZONTAL





Sistema Gimnove (suministrado en *block*)

- Cerco:
 - De 37x37mm. con embocadura de 16 mm. engargolada para tabiques de 70 a 120 mm
- Con junta de estanqueidad incorporada
 - Para fijación a precerco de madera mediante tornillería oculta
- Tapajuntas:
 - De 107x12 mm. enrasado con hoja a una cara y de 70x12 mm. a la otra.
 - Para fijación a testa a cerco mediante sistema engargolado a cerco.
- Acabado:
 - Laca GIM (6 manos de tratamiento)
 - Barniz
- Herrajes:
 - Bisagras ocultas regulables 3D en acabado níquel satinado
 - Resbalón magnético en acabado níquel satinado o latón pulido



DETALLE DE SISTEMA GIMNOVE



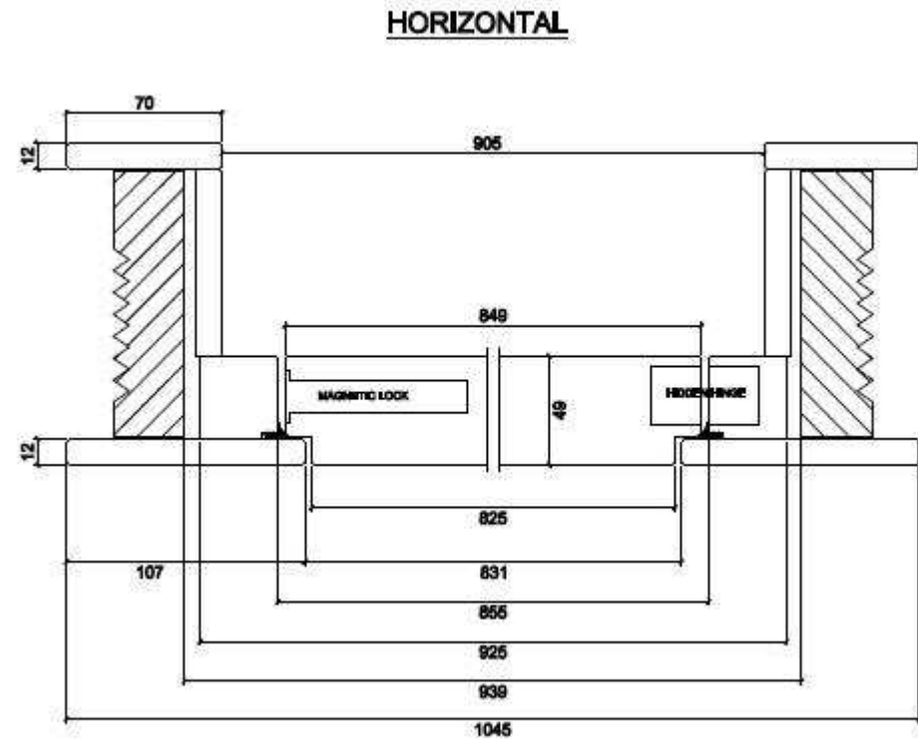
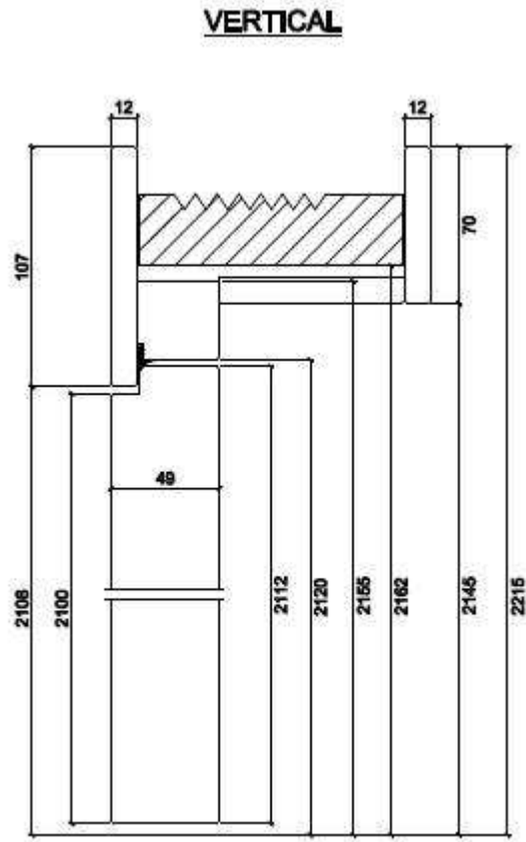
BISAGRA OCULTA

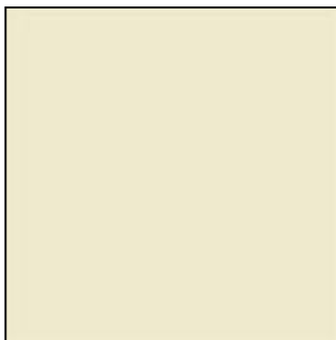
RESBALÓN MAGNÉTICO OPCIONAL





Sistema Gimnove (suministrado en *block*)

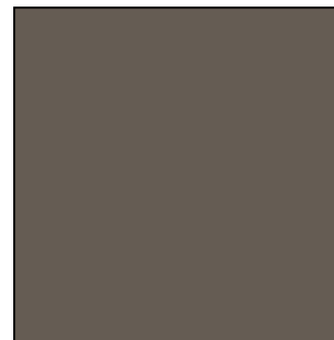




RAL 9001



RAL 9010



RAL 7011



RAL 9003



RAL NCS 1502-Y50R

Otros acabados consultar precio

Nota: Los tonos y colores son orientativos, ya que dependen de la impresión. La empresa no se hace responsable de la exactitud de los mismos.

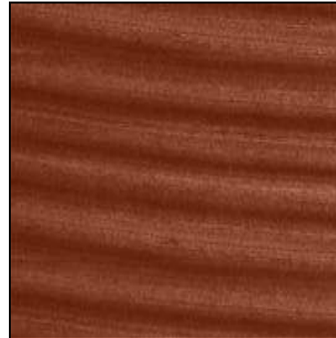




Maderas Naturales



HAYA



SAPELLY



CEREZO



NOGAL



ROBLE



IROKO



PINO OREGON



ARCE

Otros acabados consultar precio

Nota: Los tonos y colores son orientativos, ya que dependen de la impresión. La empresa no se hace responsable de la exactitud de los mismos.





Maderas Ecológicas



CEREZO



WENGUE



ROBLE DECAPE

Otros acabados consultar precio

Nota: Los tonos y colores son orientativos, ya que dependen de la impresión. La empresa no se hace responsable de la exactitud de los mismos.

