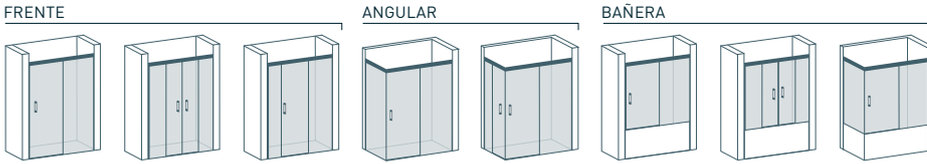
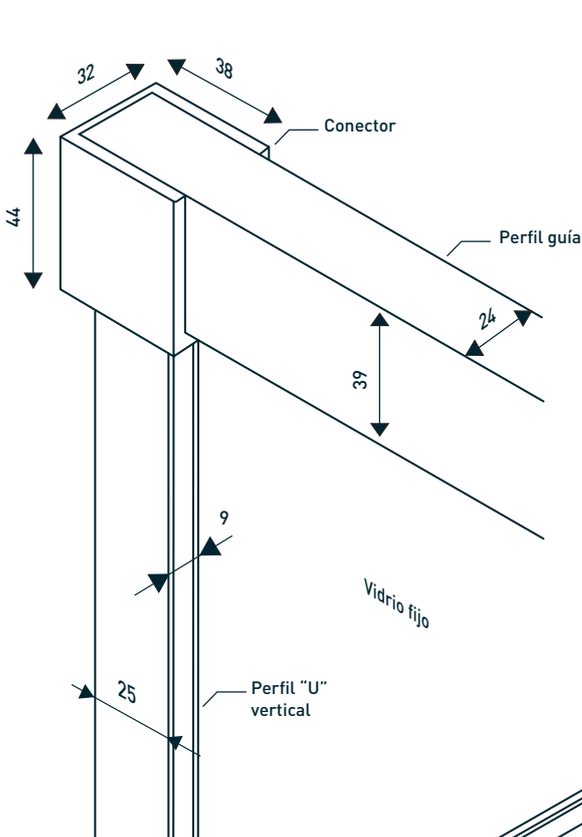
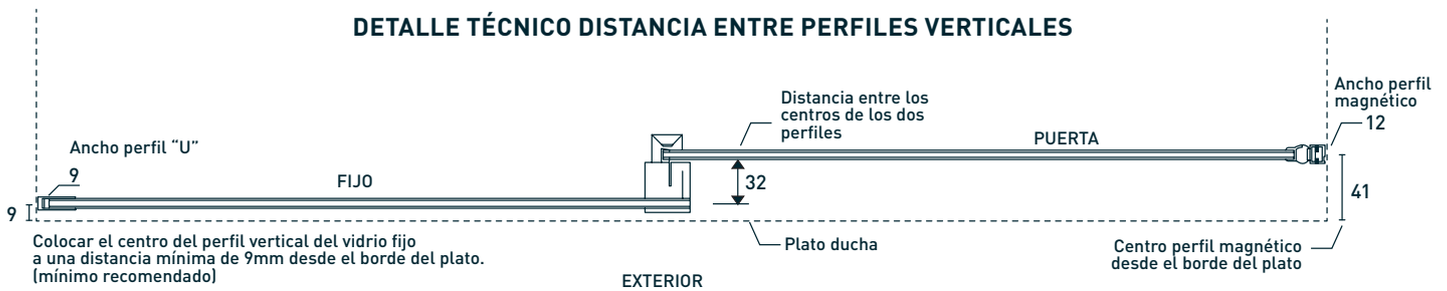


PUERTAS CORREDERAS

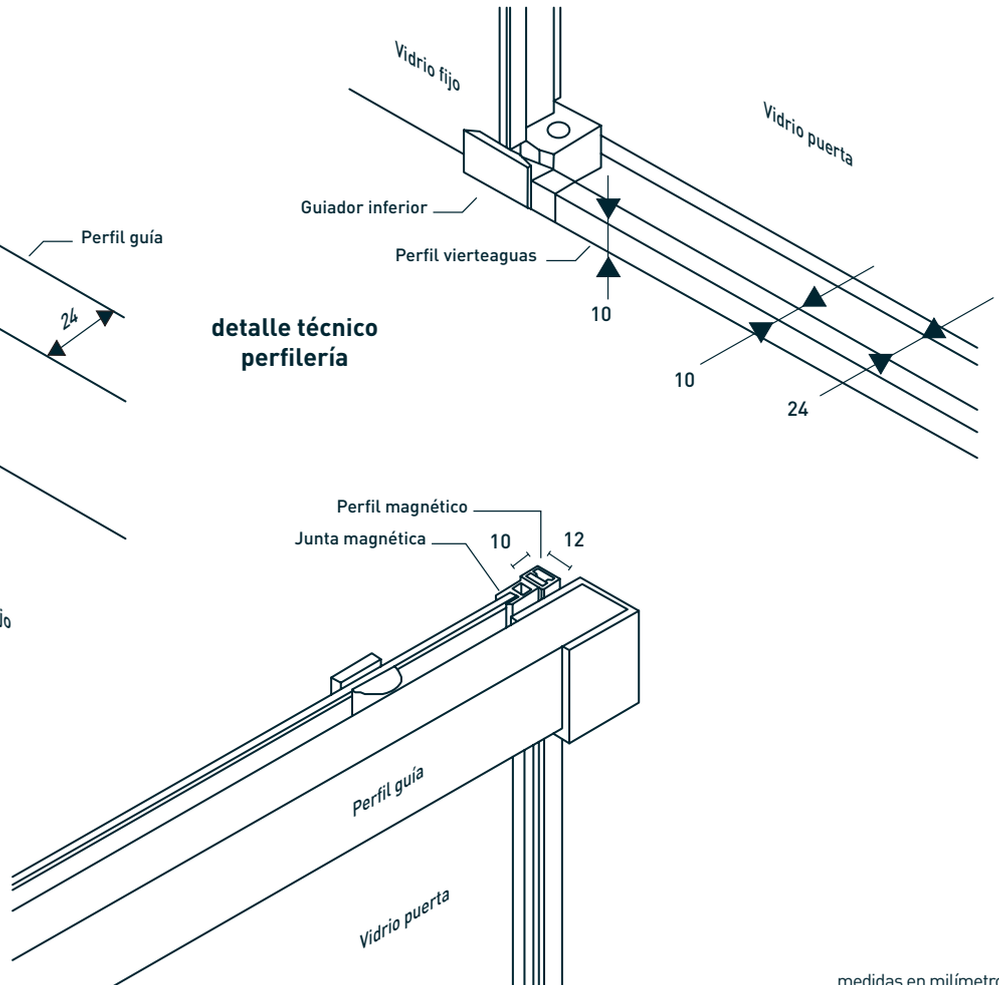
El modelo Yaiza de puertas correderas con líneas minimalistas y una amplia gama de acabados.



DETALLE TÉCNICO DISTANCIA ENTRE PERFILES VERTICALES



detalle técnico perfilería



medidas en milímetros

PUERTAS CORREDERAS

CARACTERÍSTICAS

- Tratamiento antical Fast Clean a doble cara.
- Vidrio templado de 6 mm.
- Altura 195 cm.
- Modelo reversible.
- Cierre magnético.
- Perfilería fabricada en aluminio aleación 6463 de primera extrusión y con acabados anodizado alto brillo y en acero pulido con recubrimiento electrostático para acabados lacados en negro o blanco mate.

- Herrajes en Zamak.
- Sin perfilería inferior.
- Juntas de estanqueidad fabricadas en PVC.
- Rodamientos doble tándem ajustable en altura.
- Cruce de puertas entre 1 y 6 cm.
- Guiador inferior desmontable para fácil limpieza.
- Tirador doble asa interior y exterior.
- Opción tirador uñero para máxima apertura.
- Fabricación a medida opcional.

ACABADOS

- Cromo**
anodizado alto brillo
- Negro**
mate
- Blanco**
mate

ENSAYOS REALIZADOS

NORMATIVAS

RESULTADO

REQUISITOS

REQUISITOS	NORMATIVAS	RESULTADO
Generalidades	UNE-EN 14428:2016 + A1:2019	Conforme
Endurancia	UNE-EN 14428:2016 + A1:2019	Correcto
Estabilidad	UNE-EN 14428:2016 + A1:2019	Correcto
Retención al agua	UNE-EN 14428:2016 + A1:2019	Correcto

Julio 2021

Los ensayos descritos en esta ficha han sido realizados en el laboratorio de AIDIMME (ESG46261590) a petición del fabricante del producto. Los resultados obtenidos únicamente conciernen a la muestra analizada. Dichos resultados se recogen en el informe de ensayos referencia 231.I.2107.325.ES.01 (H.E. 22102467).

AIDIMME
INSTITUTO TECNOLÓGICO



Certificado de conformidad Europea

made in Spain
Fabricada por Becrisa

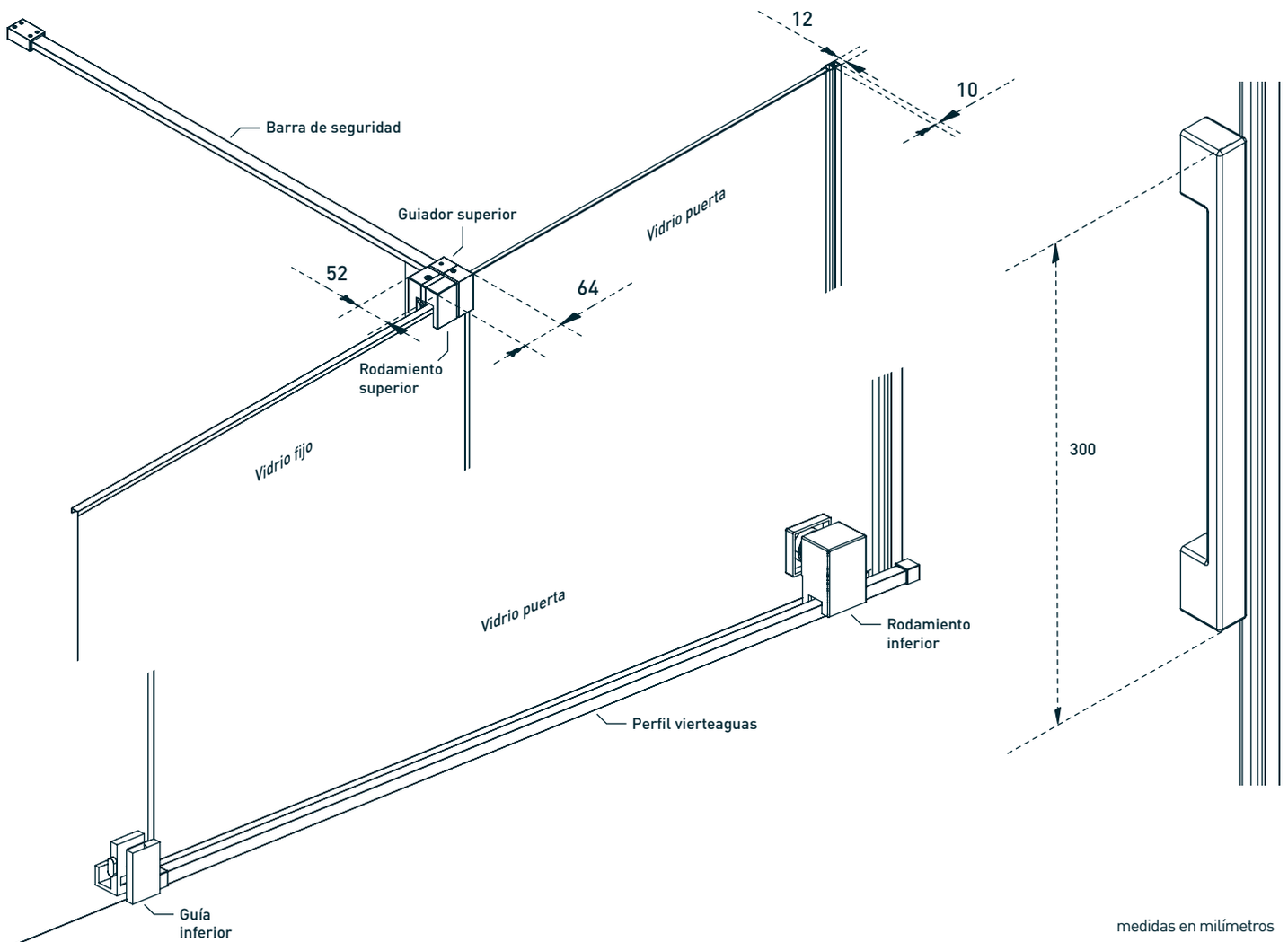
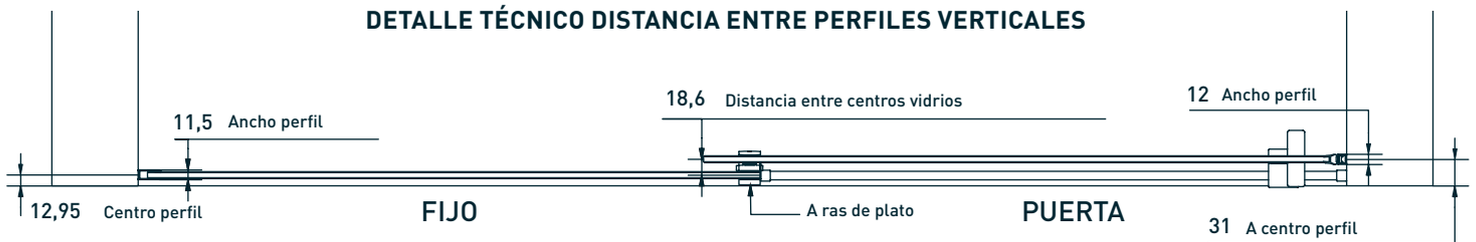


PUERTA CORREDERA

El modelo Ronda de puerta corredera con líneas minimalistas y una amplia gama de acabados.



DETALLE TÉCNICO DISTANCIA ENTRE PERFILES VERTICALES



medidas en milímetros

PUERTA CORREDERA

CARACTERÍSTICAS

- Tratamiento antical Fast Clean a doble cara.
- Vidrio templado de 8 mm.
- Altura 195 cm.
- Modelo reversible.
- Cierre magnético.
- Perfilera fabricada en aluminio aleación 6463 de primera extrusión y con acabados anodizado alto brillo, acero pulido o titanio gratado, recubrimiento electrostático para lacados negro mate y oro grata mate.
- Herrajes en Acero Inoxidable 304.
- Juntas de estanqueidad fabricadas en PVC.
- Deslizamiento de la puerta por el interior de la mampara.
- Cruce de puertas entre 1,5 y 5,5 cm.
- Tirador doble asa gran formato interior y exterior.
- Opción tirador uñero.
- Fabricación a medida opcional.

ACABADOS

- Cromo**
anodizado alto brillo
- Negro**
mate
- Titanio**
acero pulido gratado
- Oro**
grata mate

ENSAYOS REALIZADOS

NORMATIVAS

RESULTADO

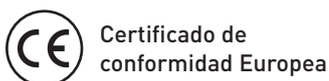
REQUISITOS

Generalidades	UNE-EN 14428:2016 + A1:2019	Conforme
Endurancia	UNE-EN 14428:2016 + A1:2019	Correcto
Estabilidad	UNE-EN 14428:2016 + A1:2019	Correcto
Retención al agua	UNE-EN 14428:2016 + A1:2019	Correcto

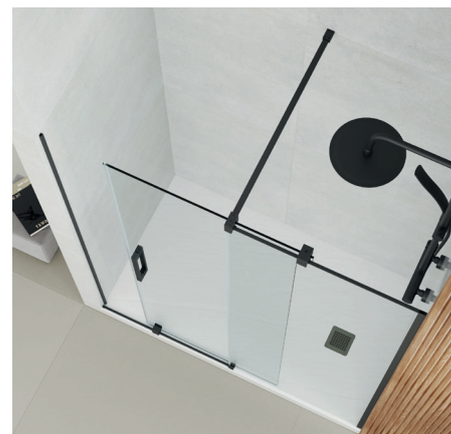
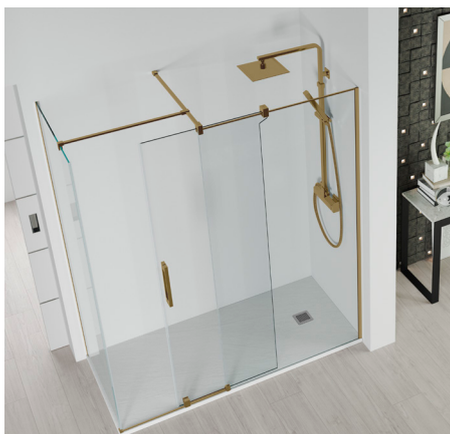
Junio 2023

Los ensayos descritos en esta ficha han sido realizados en el laboratorio de AIDIMME (ESG46261590) a petición del fabricante del producto. Los resultados obtenidos únicamente conciernen a la muestra analizada. Dichos resultados se recogen en el informe de ensayos referencia 231.I.2107.325.ES.01 (H.E. 22102467).

AIDIMME
INSTITUTO TECNOLÓGICO

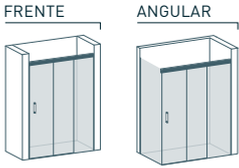


made in Spain
Fabricada por Becrisa

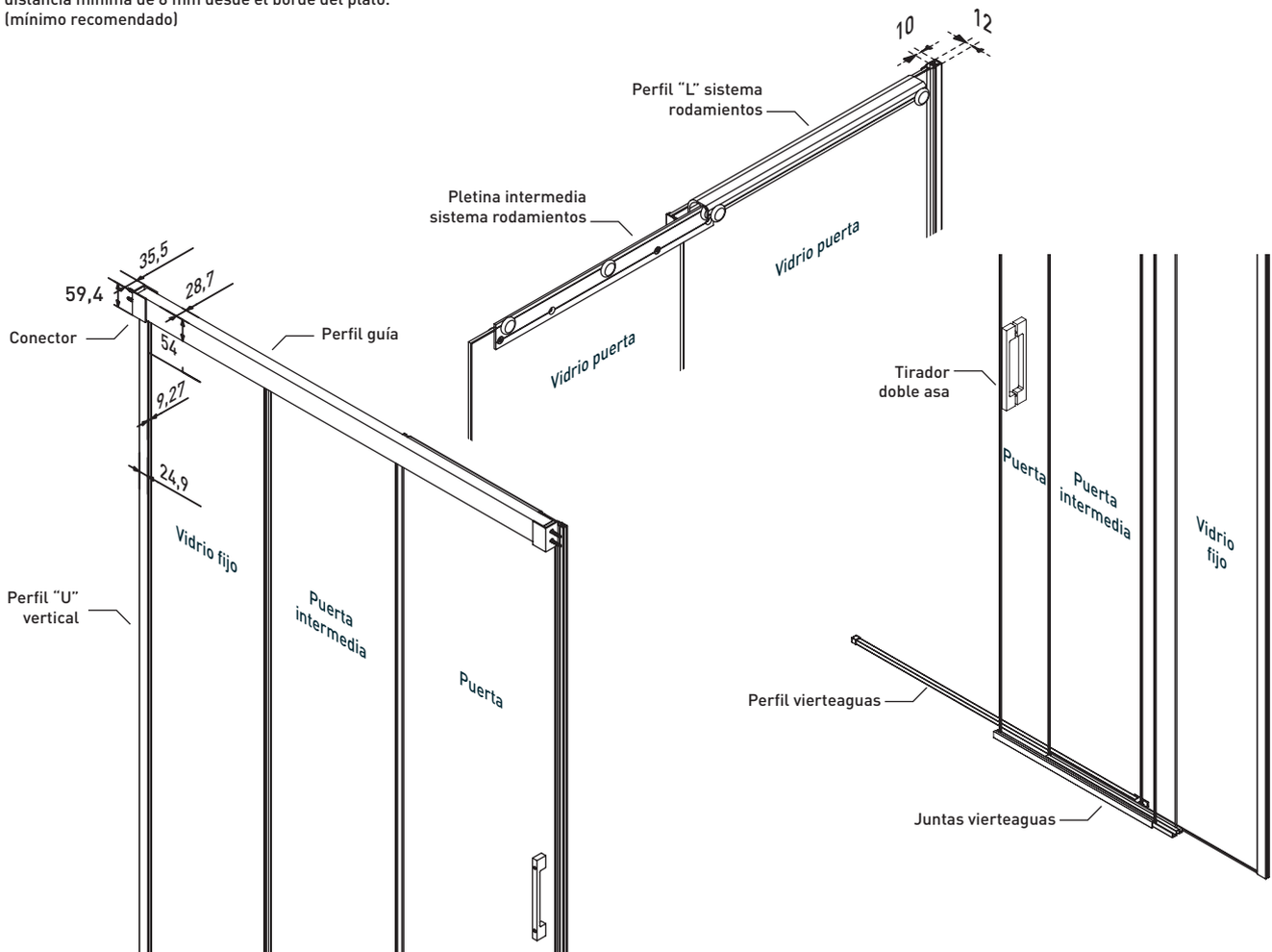
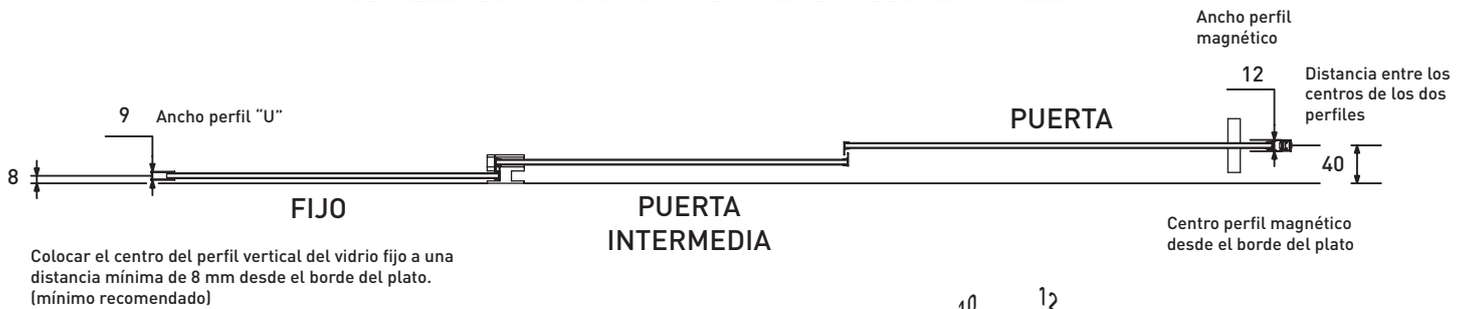


PUERTAS CORREDERAS SINCRONIZADAS

El modelo Trevino de 1 fijo y 2 puertas correderas con apertura y cierre de puertas sincronizadas con líneas minimalistas y una amplia gama de acabados.



DETALLE TÉCNICO DISTANCIA ENTRE PERFILES VERTICALES



CARACTERÍSTICAS

- Tratamiento antical Fast Clean a doble cara.
- Vidrio templado de 6 mm.
- Altura 195 cm.
- Modelo reversible.
- Cierre magnético.
- Perfilera fabricada en aluminio aleación 6463 de primera extrusión y con acabados anodizado alto brillo y en acero pulido con recubrimiento electrostático para acabados lacados en negro blanco mate.
- Sin perfilera inferior.
- Herrajes en Acero Inoxidable 304 y Zamak.
- Juntas de estanqueidad fabricadas en PVC.
- Apertura y cierre de puertas sincronizadas.
- Tirador doble asa interior y exterior.
- Opción tirador uñero para máxima apertura.
- Fabricación a medida opcional.

ACABADOS

- Cromo**
anodizado alto brillo
- Negro**
mate
- Blanco**
mate

ENSAYOS REALIZADOS

NORMATIVAS

RESULTADO

REQUISITOS

REQUISITOS	NORMATIVAS	RESULTADO
Generalidades	UNE-EN 14428:2016 + A1:2019	Conforme
Endurancia	UNE-EN 14428:2016 + A1:2019	Correcto
Estabilidad	UNE-EN 14428:2016 + A1:2019	Correcto
Retención al agua	UNE-EN 14428:2016 + A1:2019	Correcto

Junio 2023

Los ensayos descritos en esta ficha han sido realizados en el laboratorio de AIDIMME (ESG46261590) a petición del fabricante del producto. Los resultados obtenidos únicamente conciernen a la muestra analizada. Dichos resultados se recogen en el informe de ensayos referencia 231.I.2107.325.ES.01 (H.E. 22102467).

AIDIMME
INSTITUTO TECNOLÓGICO

Certificado de conformidad Europea

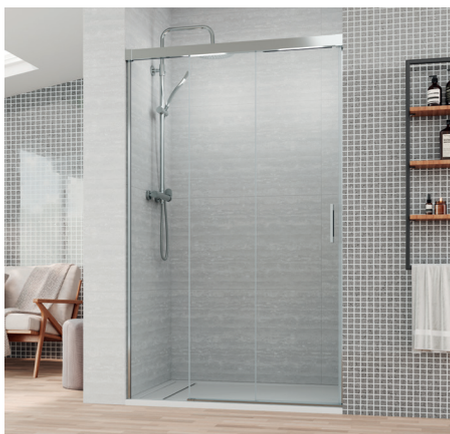
made in Spain
Fabricada por Becrisa

Exportador registrado
ESREX11519

Intertek
ISO 14001

Intertek
ISO 9001

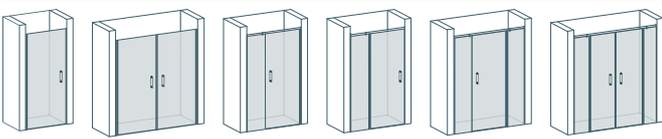
Intertek
ISO 45001



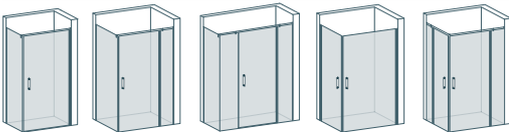
PUERTAS ABATIBLES CON PERFIL PIVOTANTE

El modelo Denia de puertas con perfil pivotante abatible con líneas minimalistas y una amplia gama de acabados.

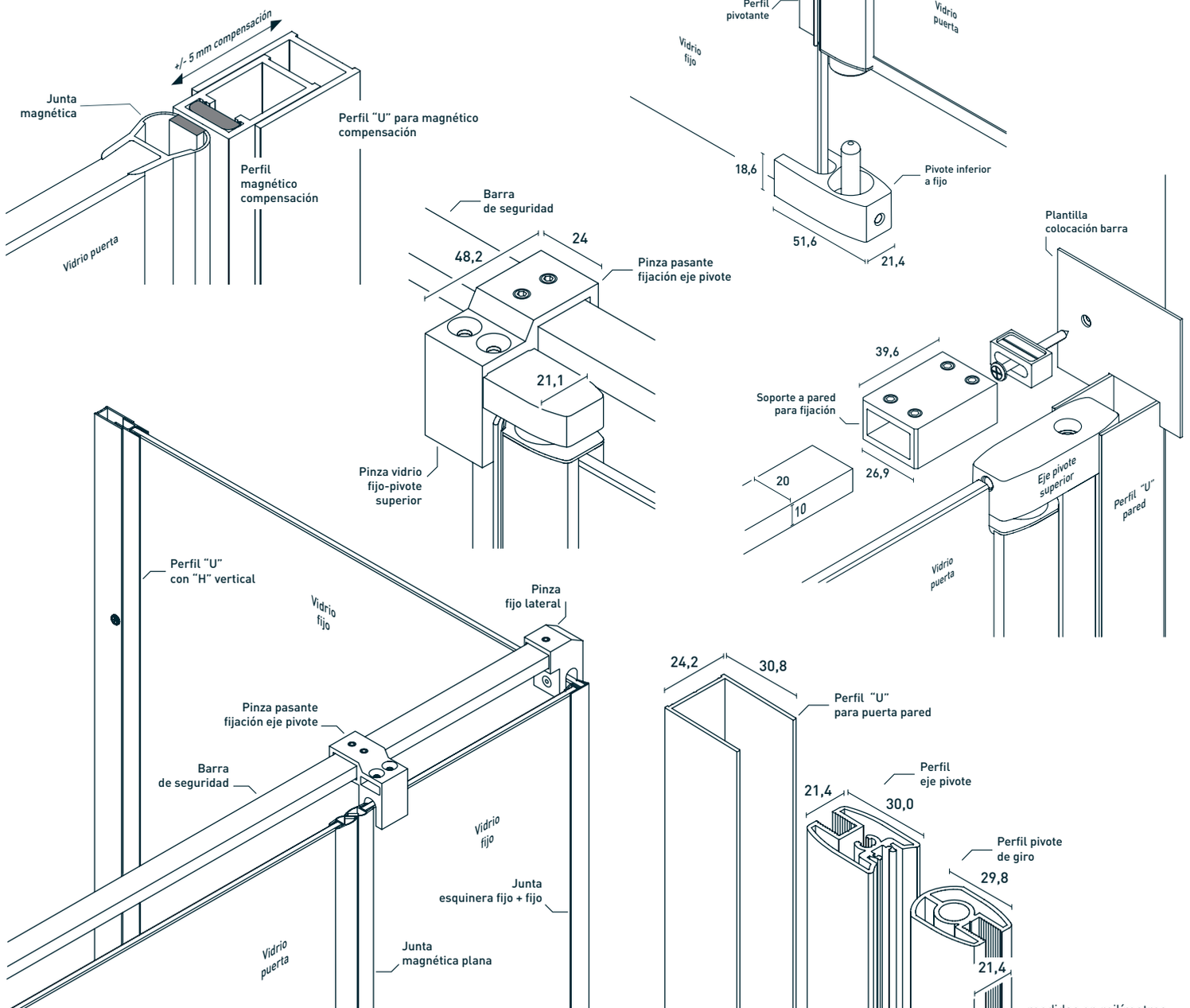
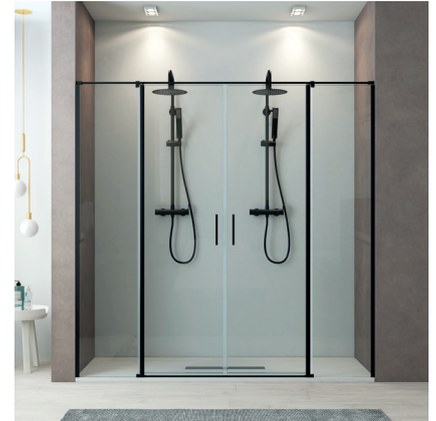
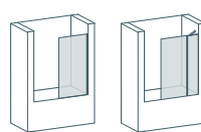
FRENTE



ANGULAR



BAÑERA



medidas en milímetros

CARACTERÍSTICAS

- Tratamiento antical Fast Clean a doble cara.
- Vidrio templado de 6 mm.
- Altura 195 cm.
- Modelo reversible.
- Cierre magnético.
- Opción con perfil magnético con compensación 20 mm las mamparas que cierran contra pared.
- Perfilera fabricada en aluminio aleación 6463 de primera extrusión y con acabados anodizado alto brillo y en acero pulido con recubrimiento electrostático para acabados lacados en negro o blanco mate.
- Herrajes en Acero Inoxidable 304.
- Juntas de estanqueidad fabricadas en PVC.
- Apertura 90° interior / exterior.
- Tirador doble asa interior y exterior.
- Fabricación a medida opcional.
- Sistema de desagüe y alineación de puerta ajustable en pivote inferior.

ACABADOS

- **Cromo**
anodizado alto brillo
- **Negro**
mate
- **Blanco**
mate

ENSAYOS REALIZADOS

NORMATIVAS

RESULTADO

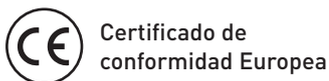
REQUISITOS

REQUISITOS	NORMATIVAS	RESULTADO
Generalidades	UNE-EN 14428:2016 + A1:2019	Conforme
Endurancia	UNE-EN 14428:2016 + A1:2019	Correcto
Estabilidad	UNE-EN 14428:2016 + A1:2019	Correcto
Retención al agua	UNE-EN 14428:2016 + A1:2019	Correcto

Noviembre 2022

Los ensayos descritos en esta ficha han sido realizados en el laboratorio de AIDIMME (ESG46261590) a petición del fabricante del producto. Los resultados obtenidos únicamente conciernen a la muestra analizada. Dichos resultados se recogen en el informe de ensayos referencia 231.I.2107.325.ES.01 (H.E. 22102467).

AIDIMME
INSTITUTO TECNOLÓGICO

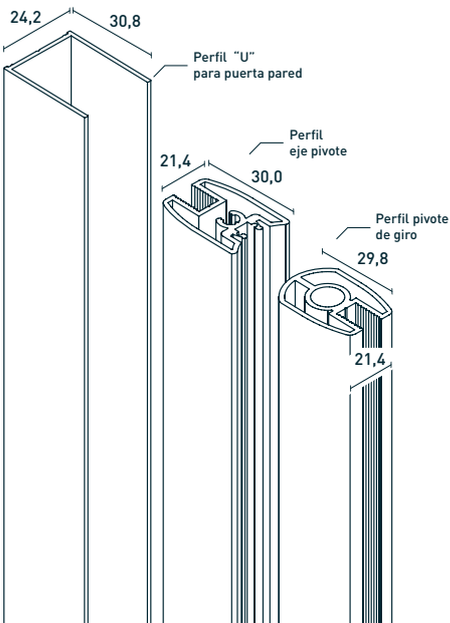
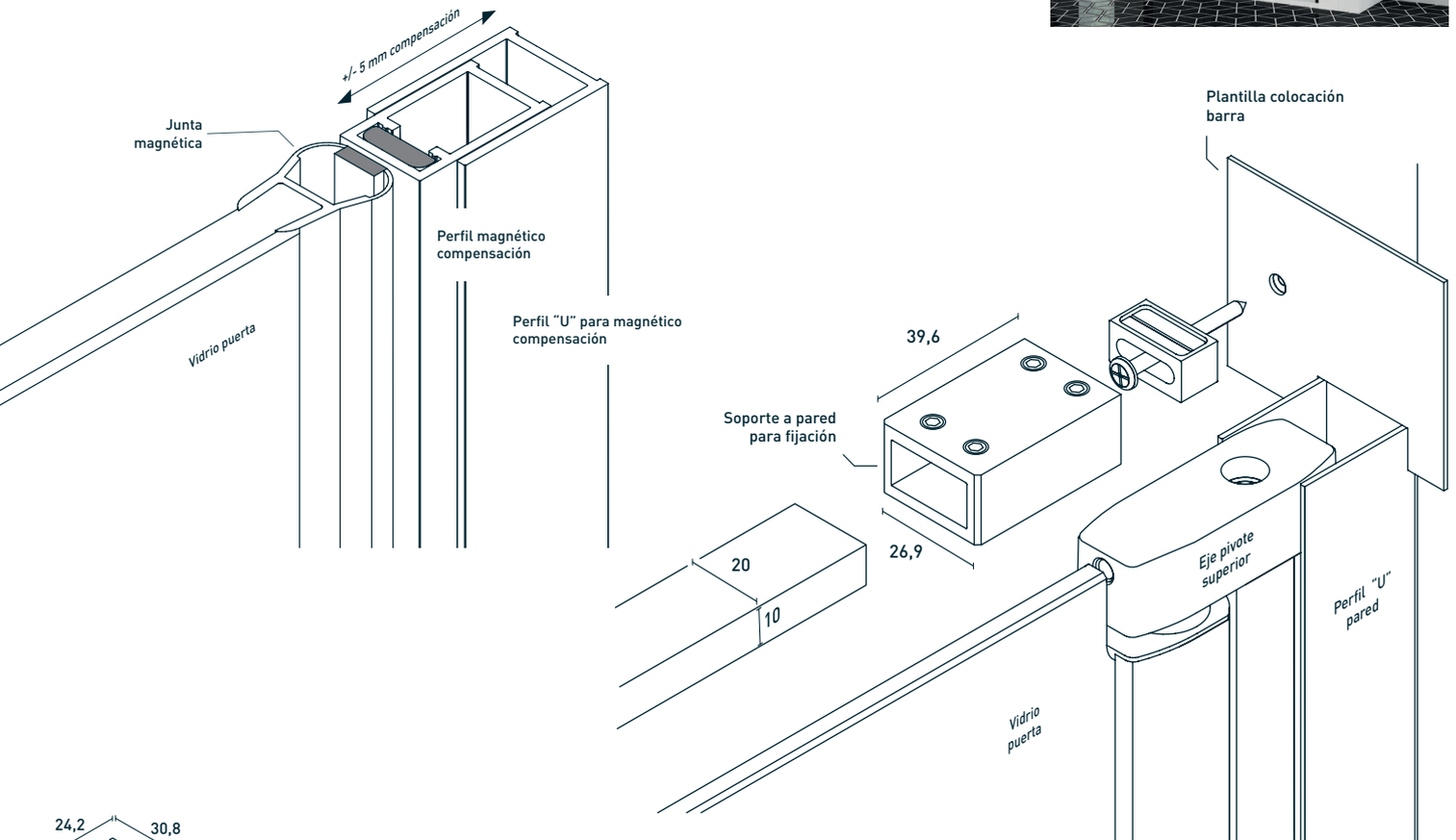
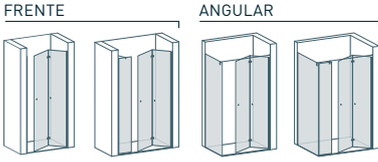


made in Spain
Fabricada por Becrisa

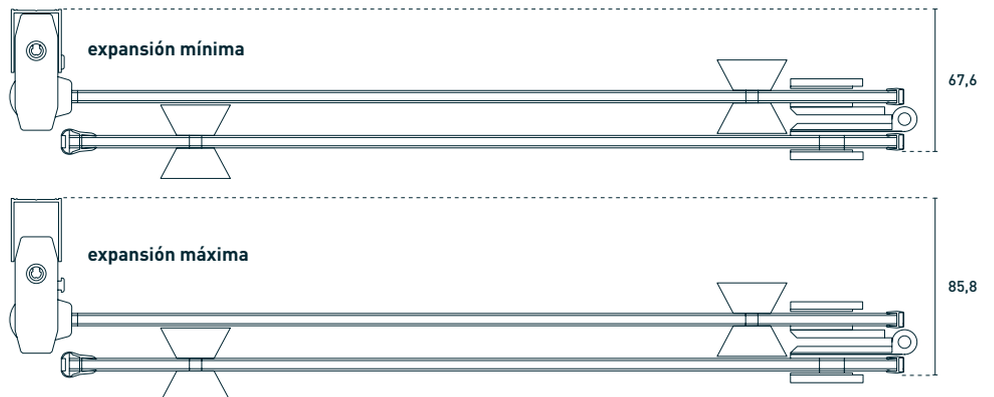


PUERTA PLEGABLE

El modelo Nijar de puertas combinadas de perfil pivotante abatible y bisagra para plegado con líneas minimalistas y una amplia gama de acabados.

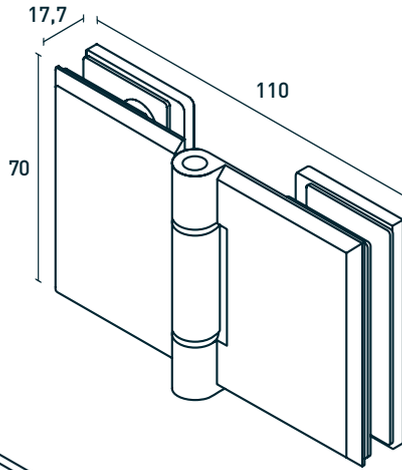


detalle técnico puerta plegable

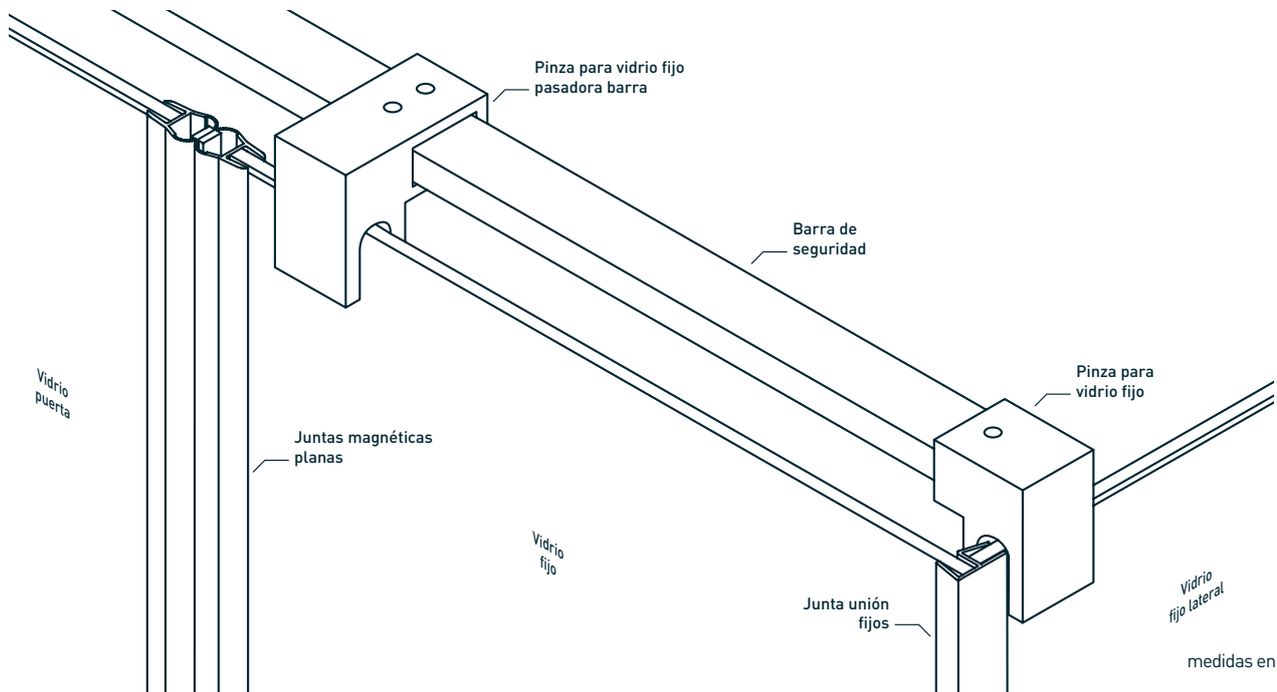
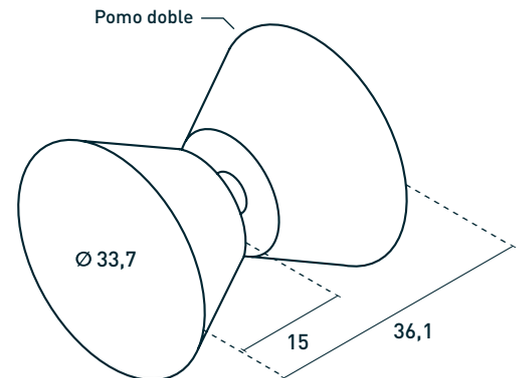
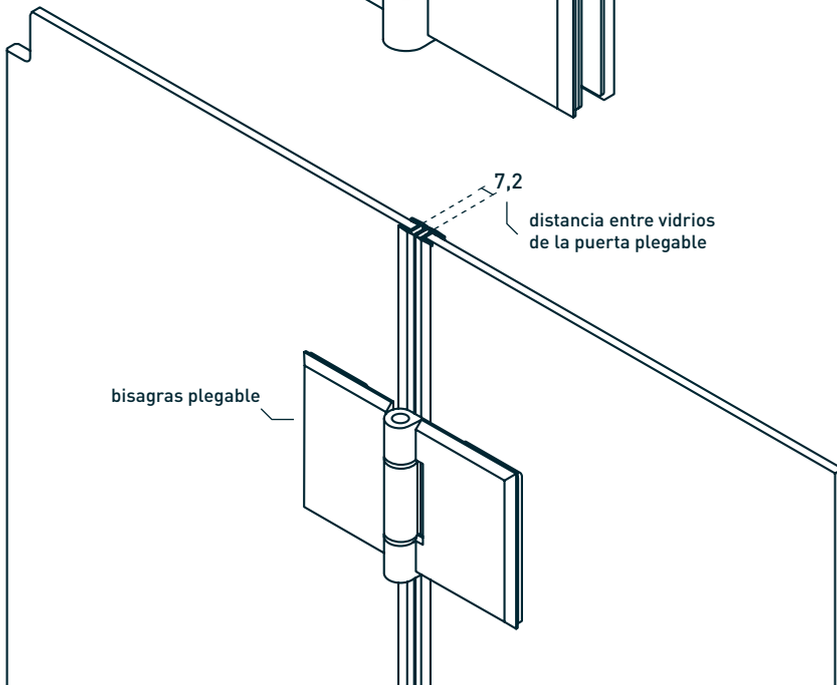
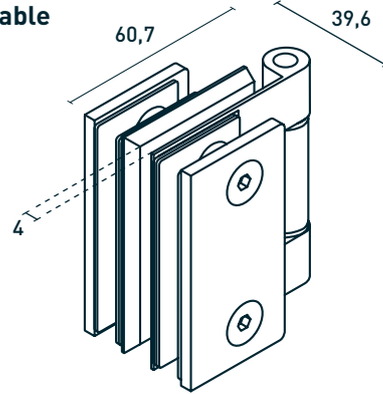


medidas en milímetros

PUERTA PLEGABLE



detalle técnico
bisagras plegable



medidas en milímetros

PUERTA PLEGABLE

CARACTERÍSTICAS

- Tratamiento antical Fast Clean a doble cara.
- Vidrio templado de 6 mm.
- Altura 195 cm.
- Modelo reversible.
- Cierre magnético.
- Perfil magnético con compensación 20 mm la mampara que cierra contra pared.
- Perfilera fabricada en aluminio aleación 6463 de primera extrusión y con acabados anodizado alto brillo y en acero pulido con recubrimiento electrostático para acabados lacados en negro o blanco mate.
- Herrajes y bisagras en Acero Inoxidable 304.
- Juntas de estanqueidad fabricadas en PVC.
- Apertura 90° interior / exterior.
- 1 Pomo doble en cada vidrio de la puerta.
- Fabricación a medida opcional.
- Sistema de desagüe y alineación de puerta ajustable en pivote inferior.

ACABADOS

- **Cromo**
anodizado alto brillo
- **Negro**
mate
- **Blanco**
mate

ENSAYOS REALIZADOS

NORMATIVAS

RESULTADO

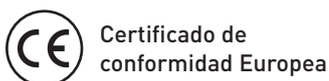
REQUISITOS

REQUISITOS	NORMATIVAS	RESULTADO
Generalidades	UNE-EN 14428:2016 + A1:2019	Conforme
Endurancia	UNE-EN 14428:2016 + A1:2019	Correcto
Estabilidad	UNE-EN 14428:2016 + A1:2019	Correcto
Retención al agua	UNE-EN 14428:2016 + A1:2019	Correcto

Noviembre 2022

Los ensayos descritos en esta ficha han sido realizados en el laboratorio de AIDIMME (ESG46261590) a petición del fabricante del producto. Los resultados obtenidos únicamente conciernen a la muestra analizada. Dichos resultados se recogen en el informe de ensayos referencia 231.I.2107.325.ES.01 (H.E. 22102467).

AIDIMME
INSTITUTO TECNOLÓGICO



made in Spain
Fabricada por Becrisa



PUERTAS ABATIBLES CON BISAGRAS

El modelo Zahara de puertas con bisagra abatible con líneas minimalistas y una amplia gama de acabados.

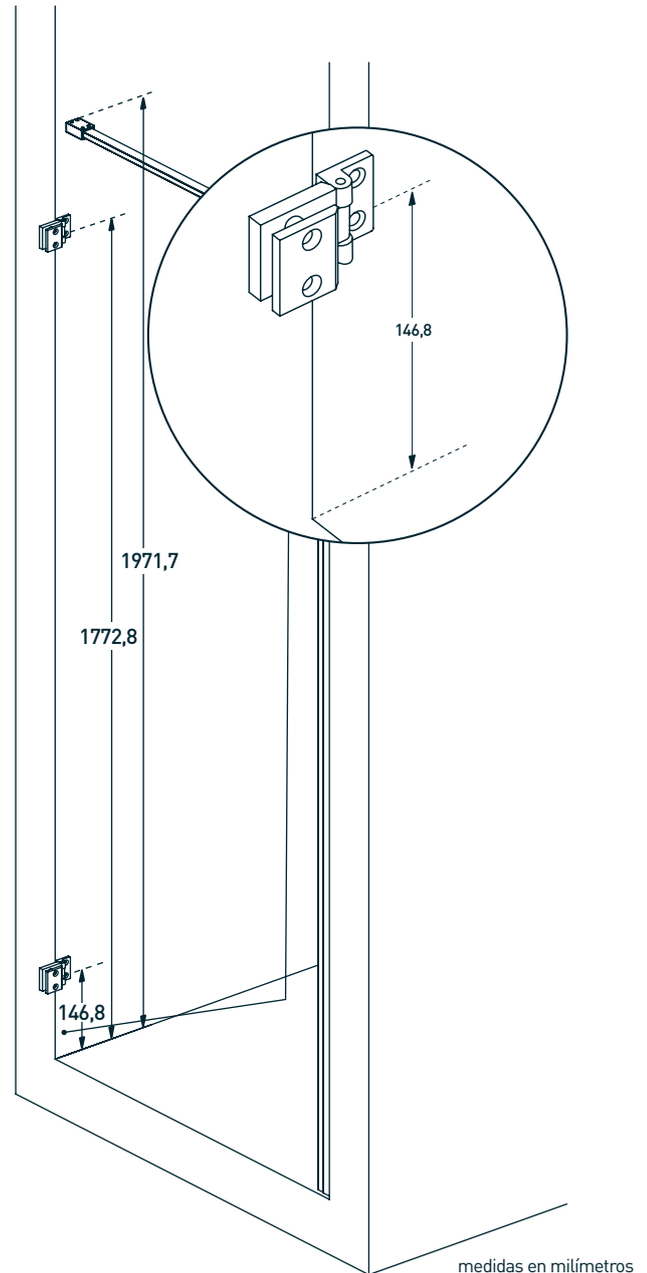
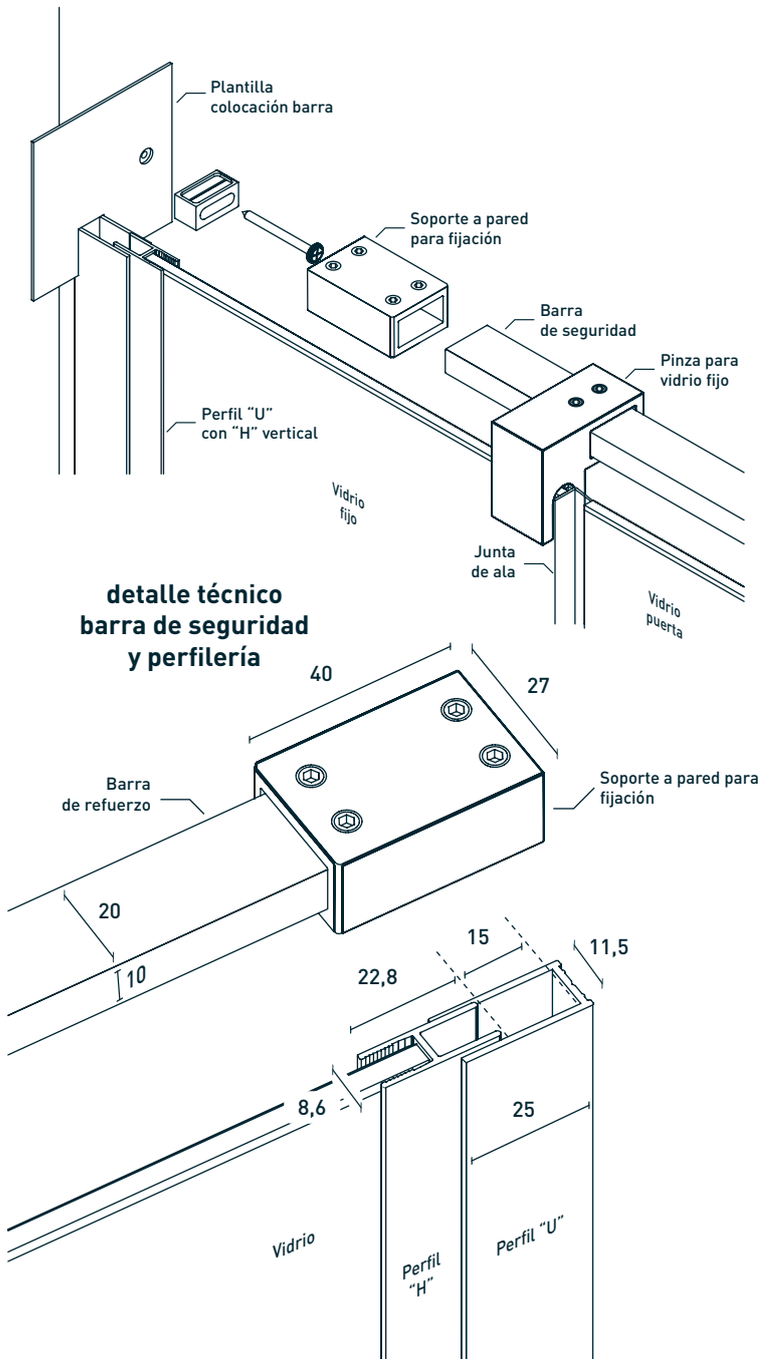
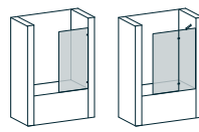
FRENTE



ANGULAR

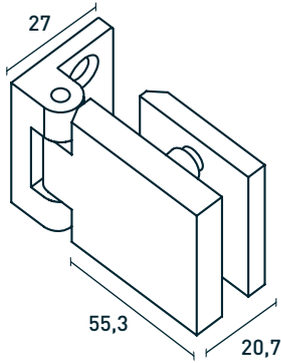


BAÑERA

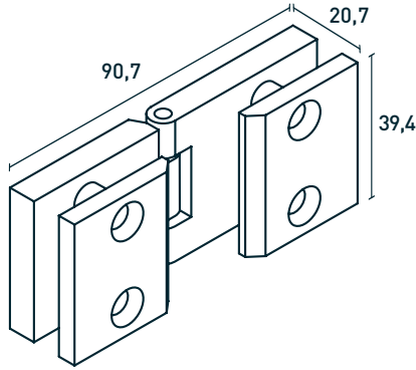


PUERTAS ABATIBLES CON BISAGRAS

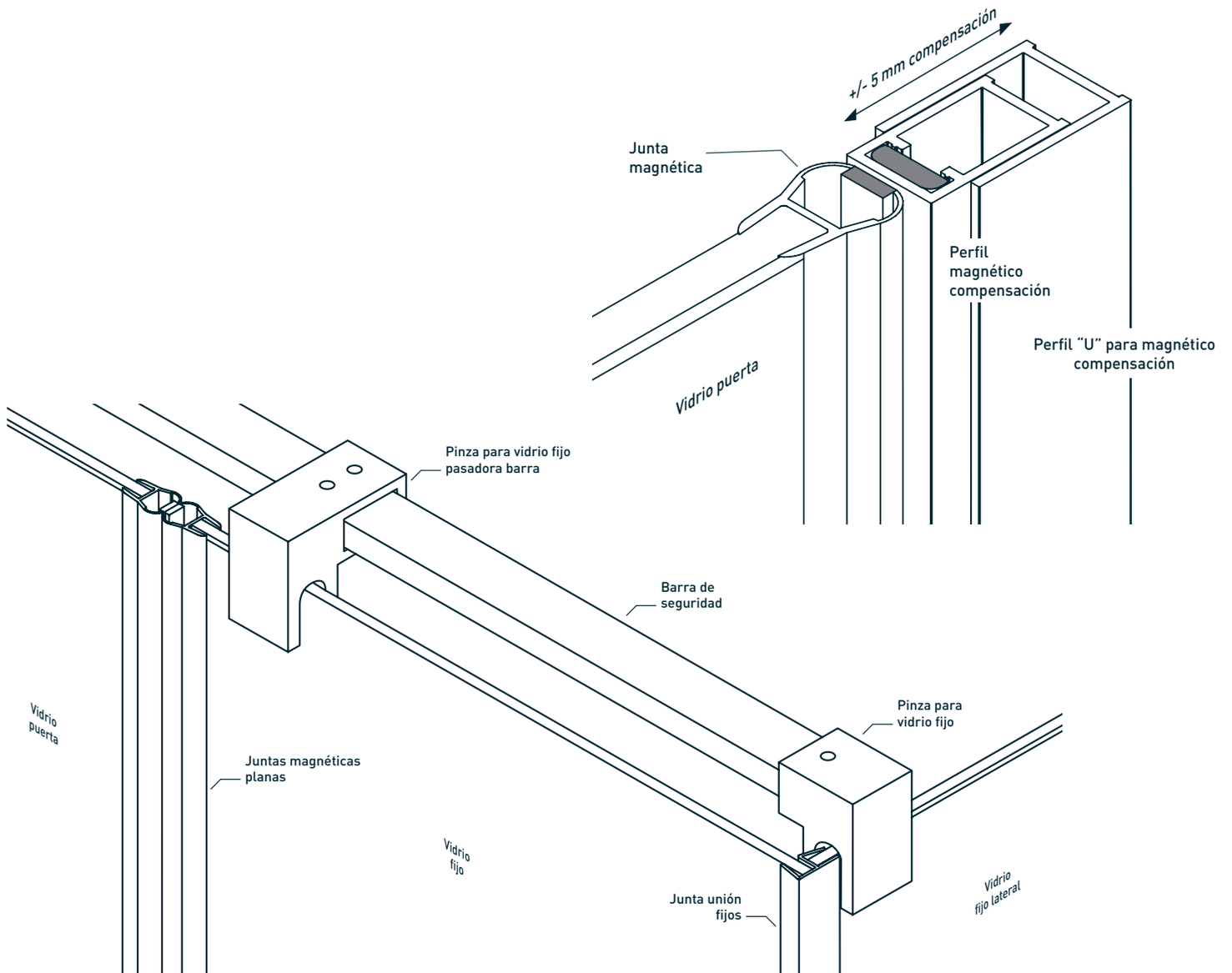
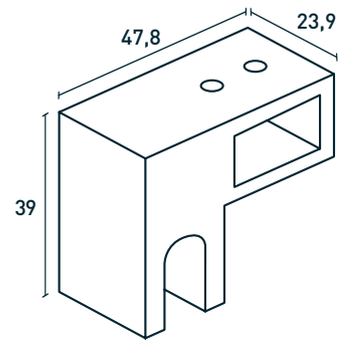
Bisagra abatible entre pared y puerta
45° interior / 110° exterior



Bisagra abatible entre fijo y puerta
45° interior / 110° exterior



Pinza para vidrio fijo pasadora barra



CARACTERÍSTICAS

- Tratamiento antical Fast Clean a doble cara.
- Vidrio templado de 6 mm.
- Altura 195 cm.
- Modelo reversible.
- Cierre magnético.
- Perfil magnético con compensación 20 mm las mamparas que cierran contra pared.
- Perfilera fabricada en aluminio aleación 6463 de primera extrusión y con acabados anodizado alto brillo y en acero pulido con recubrimiento electrostático para acabados lacados en negro o blanco mate.

- Herrajes y bisagras en Acero Inoxidable 304.
- Juntas de estanqueidad fabricadas en PVC.
- Apertura 45° interior / 110° exterior.
- Tirador doble asa interior y exterior.
- Fabricación a medida opcional.

ACABADOS

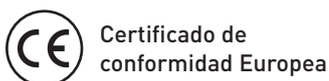
- **Cromo**
anodizado alto brillo
- **Negro**
mate
- **Blanco**
mate

ENSAYOS REALIZADOS	NORMATIVAS	RESULTADO
REQUISITOS		
Generalidades	UNE-EN 14428:2016 + A1:2019	Conforme
Endurancia	UNE-EN 14428:2016 + A1:2019	Correcto
Estabilidad	UNE-EN 14428:2016 + A1:2019	Correcto
Retención al agua	UNE-EN 14428:2016 + A1:2019	Correcto

Julio 2022

Los ensayos descritos en esta ficha han sido realizados en el laboratorio de AIDIMME (ESG46261590) a petición del fabricante del producto. Los resultados obtenidos únicamente conciernen a la muestra analizada. Dichos resultados se recogen en el informe de ensayos referencia 231.I.2107.325.ES.01 (H.E. 22102467).

AIDIMME
INSTITUTO TECNOLÓGICO

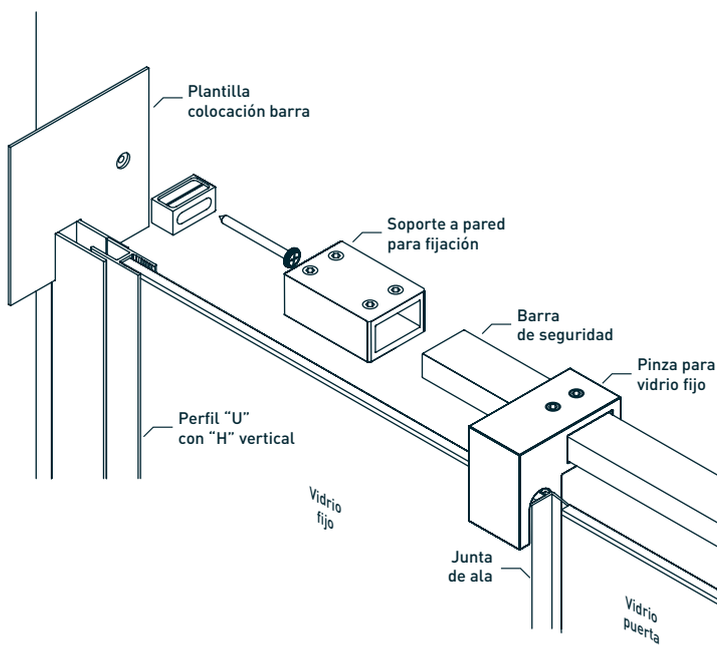
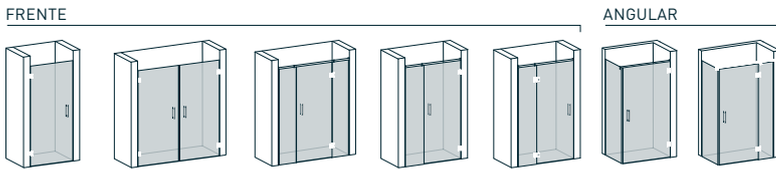


made in Spain
Fabricada por Becrisa

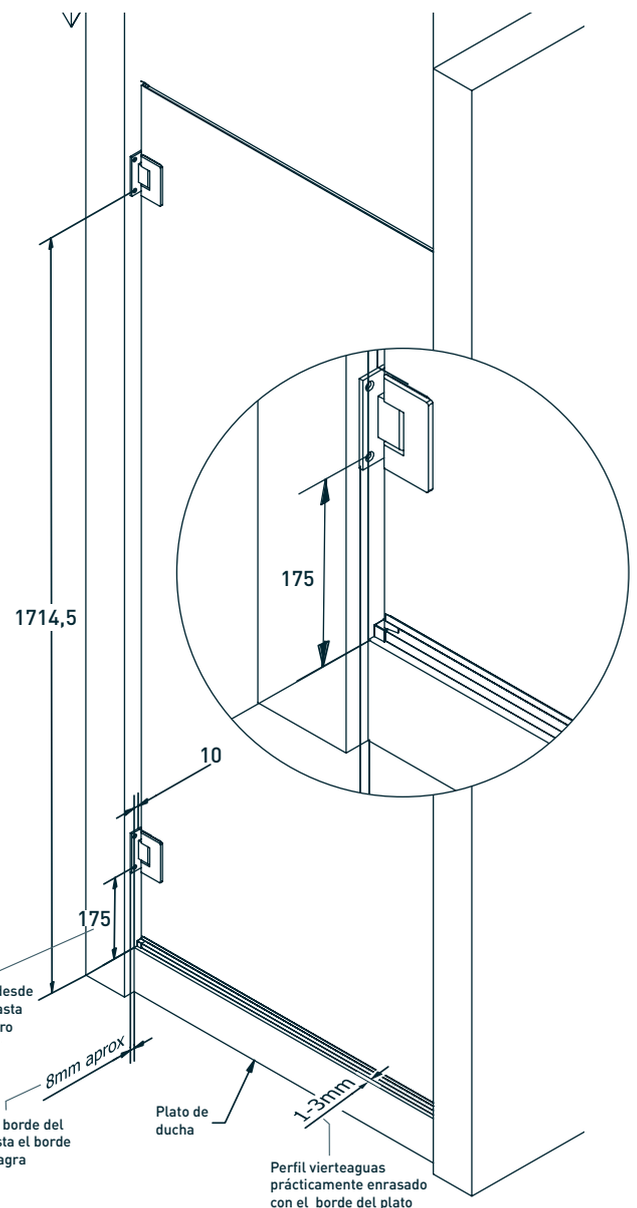
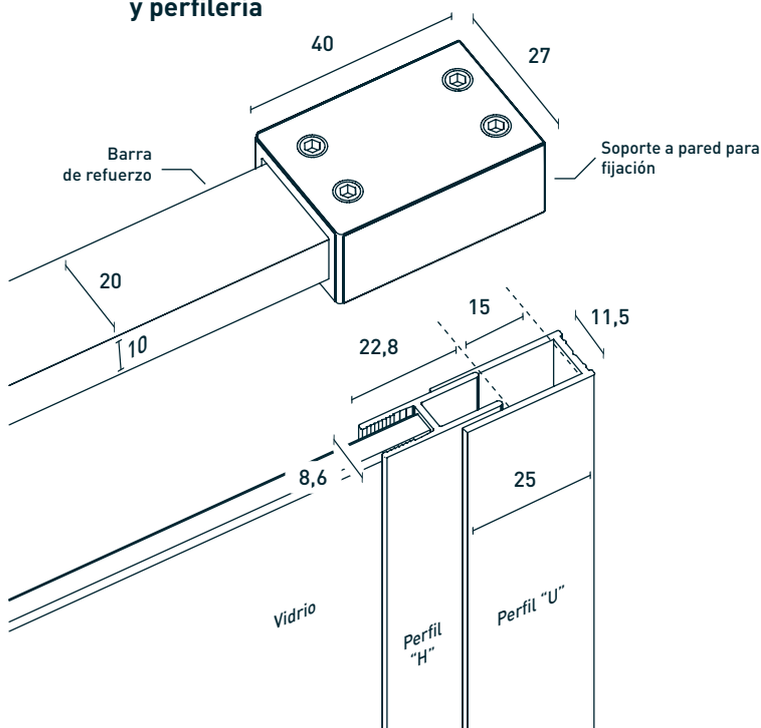


PUERTAS ABATIBLES CON BISAGRAS DE MÁXIMA APERTURA

El modelo Muxia de puertas con bisagra abatible con líneas minimalistas y una amplia gama de acabados.



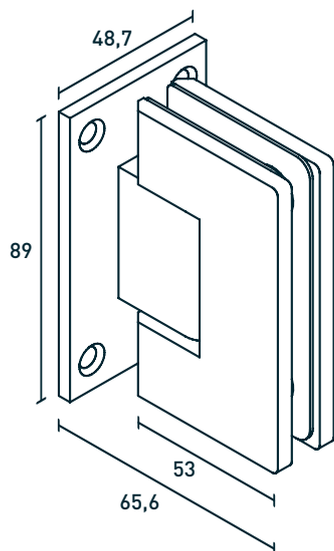
detalle técnico barra de seguridad y perfilería



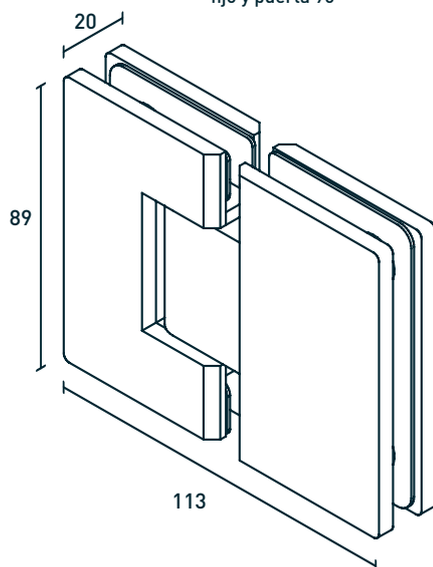
medidas en milímetros

PUERTAS ABATIBLES CON BISAGRAS DE MÁXIMA APERTURA

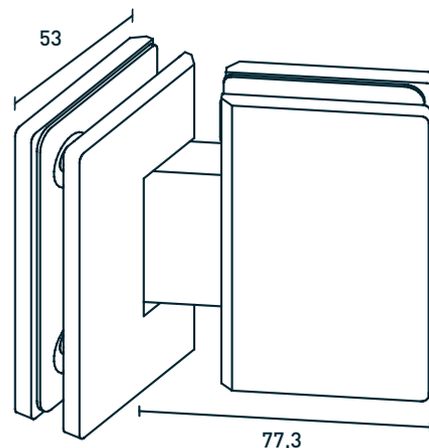
Bisagra abatible entre pared y puerta 90°



Bisagra abatible entre fijo y puerta 90°

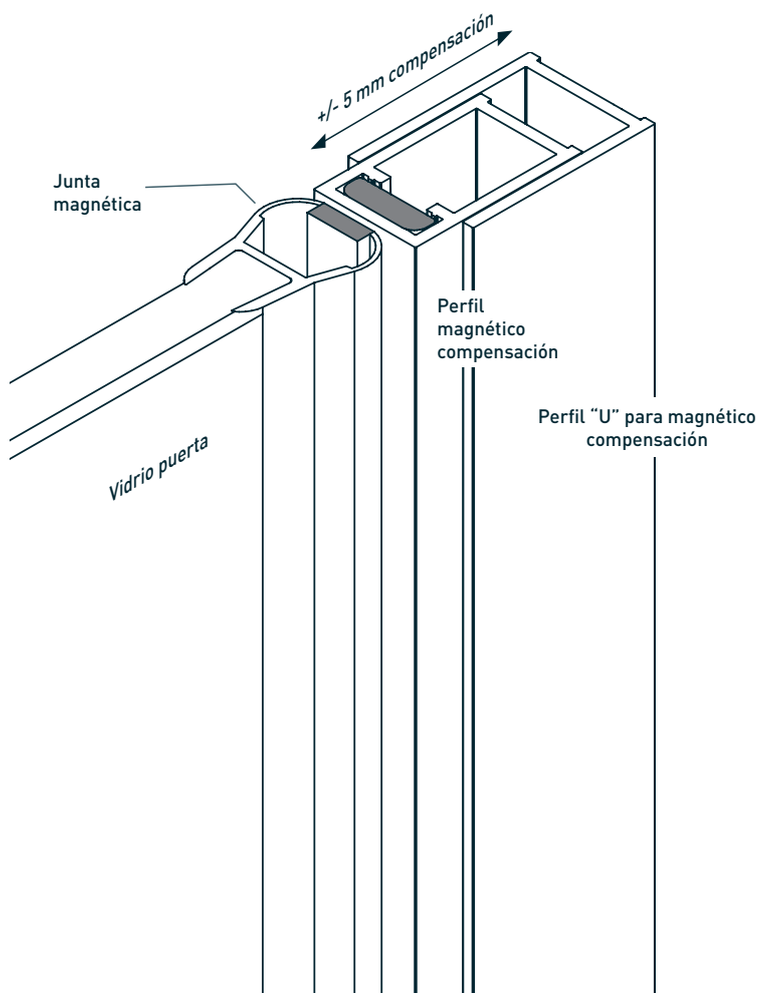
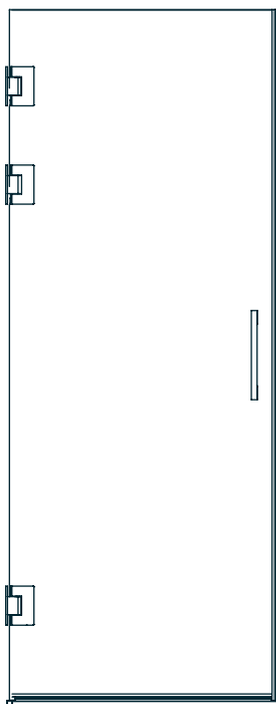


Bisagra abatible entre fijo y puerta 90°



medidas en milímetros

Medida especial de más de 200 cm de altura se monta con 3 bisagras



CARACTERÍSTICAS

- Tratamiento antical Fast Clean a doble cara.
- Vidrio templado de 8 mm.
- Altura 195 cm.
- Modelo reversible.
- Cierre magnético.
- Perfil magnético con compensación 20 mm las mamparas que cierran contra pared.
- Perfilera fabricada en aluminio aleación 6463 de primera extrusión y con acabados anodizado alto brillo y en acero pulido con recubrimiento electrostático para acabados lacados en negro o blanco mate.

- Herrajes y bisagras en Acero Inoxidable 304.
- Juntas de estanqueidad fabricadas en PVC.
- Apertura 90° interior / exterior.
- Tirador doble asa interior y exterior.
- Fabricación a medida.

ACABADOS

- **Cromo**
anodizado alto brillo
- **Negro**
mate
- **Blanco**
mate

ENSAYOS REALIZADOS

NORMATIVAS

RESULTADO

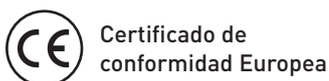
REQUISITOS

REQUISITOS	NORMATIVAS	RESULTADO
Generalidades	UNE-EN 14428:2016 + A1:2019	Conforme
Endurancia	UNE-EN 14428:2016 + A1:2019	Correcto
Estabilidad	UNE-EN 14428:2016 + A1:2019	Correcto
Retención al agua	UNE-EN 14428:2016 + A1:2019	Correcto

Junio 2023

Los ensayos descritos en esta ficha han sido realizados en el laboratorio de AIDIMME (ESG46261590) a petición del fabricante del producto. Los resultados obtenidos únicamente conciernen a la muestra analizada. Dichos resultados se recogen en el informe de ensayos referencia 231.I.2107.325.ES.01 (H.E. 22102467).

AIDIMME
INSTITUTO TECNOLÓGICO

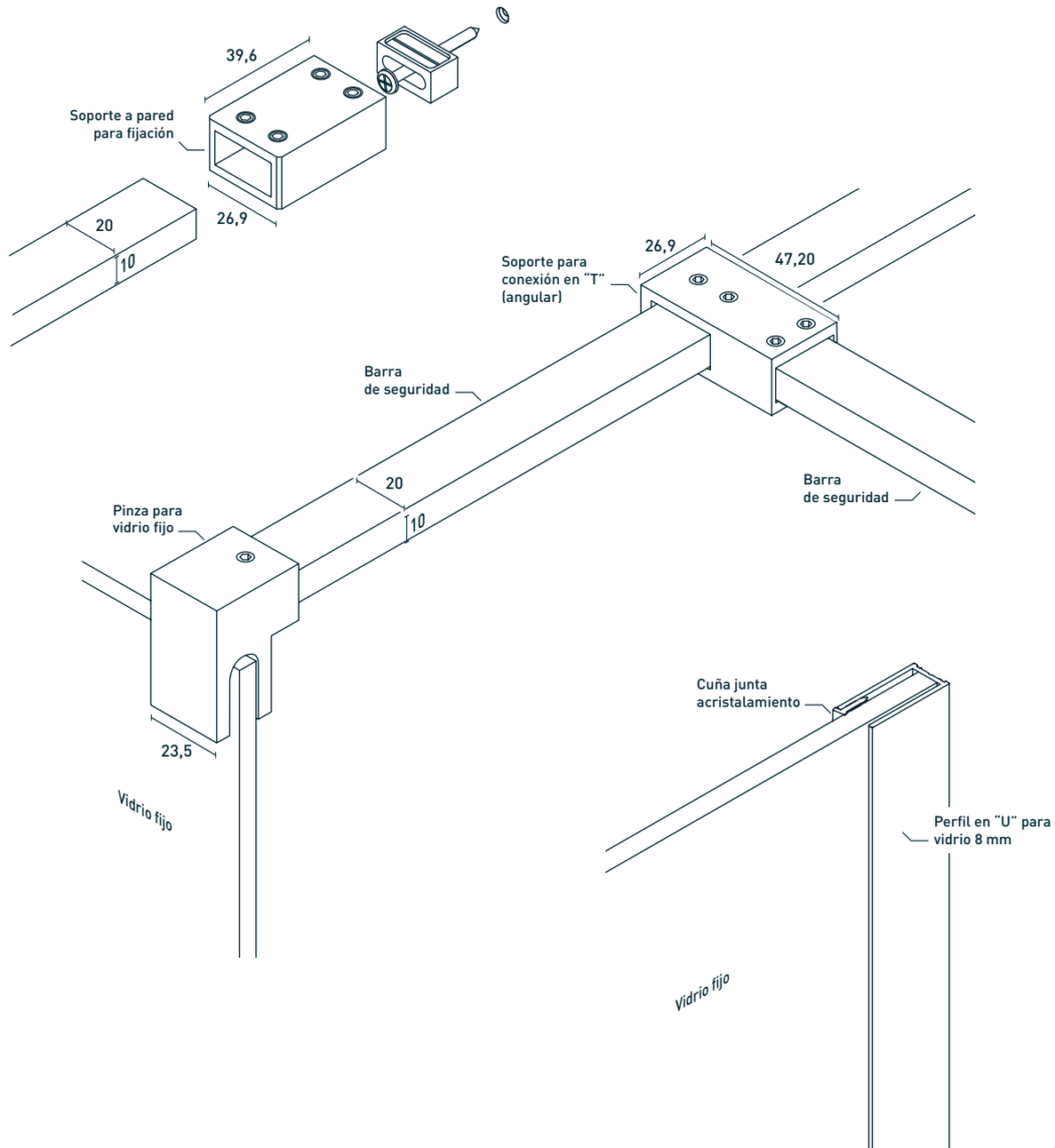
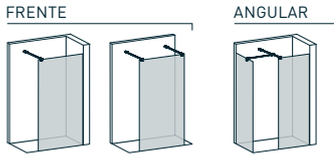


made in Spain
Fabricada por Becrisa



FIJOS

El modelo Manacor compuesto por paneles fijos con líneas minimalistas y una amplia gama de acabados.



medidas en milímetros

CARACTERÍSTICAS

- Tratamiento antical Fast Clean a doble cara.
- Vidrio templado de 8 mm.
- Altura 195 cm.
- Modelo reversible.
- Perfilera fabricada en aluminio aleación 6463 de primera extrusión y con acabados anodizado alto brillo, acero pulido con recubrimiento electrostático para lacados negro mate, blanco mate y oro grata mate.
- Sin perfilera inferior ni superior.
- Herrajes en Zamak y Acero Inoxidable 304.
- Barra de lado a lado en Acero Inoxidable 304 opcional.
- Brazo de seguridad perpendicular.
- Cuña junta acristalamiento fabricada en PVC.
- Fabricación a medida opcional.

ACABADOS

- Cromo**
anodizado alto brillo
- Negro**
mate
- Blanco**
mate
- Oro**
grata mate

ENSAYOS REALIZADOS	NORMATIVAS	RESULTADO
REQUISITOS		
Generalidades	UNE-EN 14428:2016 + A1:2019	Conforme
Endurancia	UNE-EN 14428:2016 + A1:2019	N/A
Estabilidad	UNE-EN 14428:2016 + A1:2019	Correcto
Retención al agua	UNE-EN 14428:2016 + A1:2019	Correcto

N/A: El ensayo no aplica.

N/R: Ensayo no realizado.

N/S: Ensayo no solicitado

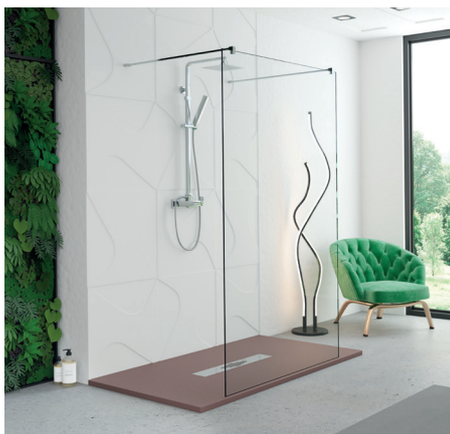
Noviembre 2022

Los ensayos descritos en esta ficha han sido realizados en el laboratorio de AIDIMME [ESG46261590] a petición del fabricante del producto. Los resultados obtenidos únicamente conciernen a la muestra analizada. Dichos resultados se recogen en el informe de ensayos referencia 231.I.2107.325.ES.01 (H.E. 22102467).

AIDIMME
INSTITUTO TECNOLÓGICO



made in Spain
Fabricada por Becrisa

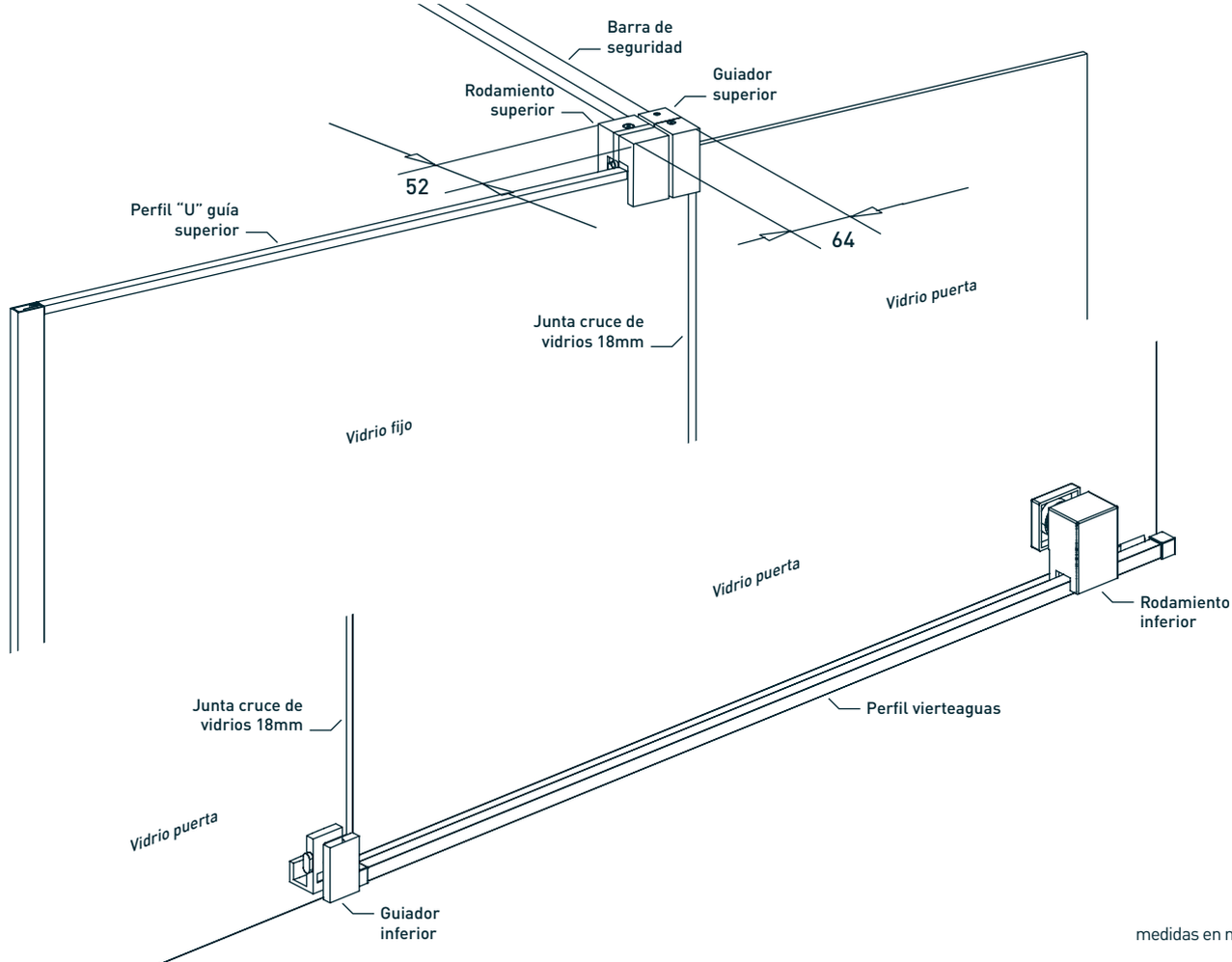
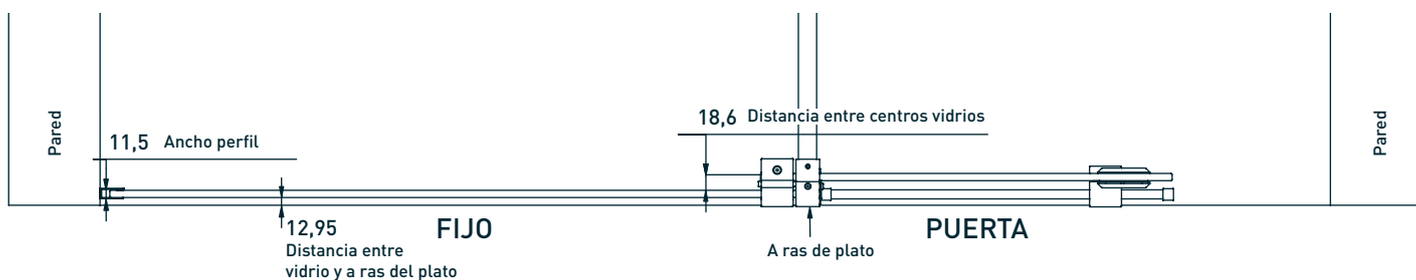


FICHA TÉCNICA IN-OUT RONDA



PUERTA CORREDERA

El modelo In-Out Ronda de puerta corredera con líneas minimalistas y una amplia gama de acabados.



medidas en milímetros

CARACTERÍSTICAS

- Tratamiento antical Fast Clean a doble cara.
- Vidrio templado de 8 mm.
- Altura 195 cm.
- Modelo reversible.
- Perfilería fabricada en aluminio aleación 6463 de primera extrusión y con acabados anodizado alto brillo, acero pulido o titanio gratado, recubrimiento electrostático para lacados negro mate y oro grata mate.
- Herrajes en Acero Inoxidable 304.
- Juntas de estanqueidad fabricadas en PVC.
- Deslizamiento de la puerta por el interior de la mampara.
- Tirador uñero para máxima apertura.
- Fabricación a medida opcional.

ACABADOS

- Cromo**
anodizado alto brillo
- Negro**
mate
- Titanio**
acero pulido gratado
- Oro**
grata mate

ENSAYOS REALIZADOS

NORMATIVAS

RESULTADO

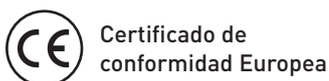
REQUISITOS

Generalidades	UNE-EN 14428:2016 + A1:2019	Conforme
Endurancia	UNE-EN 14428:2016 + A1:2019	Correcto
Estabilidad	UNE-EN 14428:2016 + A1:2019	Correcto
Retención al agua	UNE-EN 14428:2016 + A1:2019	Correcto

Junio 2023

Los ensayos descritos en esta ficha han sido realizados en el laboratorio de AIDIMME (ESG46261590) a petición del fabricante del producto. Los resultados obtenidos únicamente conciernen a la muestra analizada. Dichos resultados se recogen en el informe de ensayos referencia 231.I.2107.325.ES.01 (H.E. 22102467).

AIDIMME
INSTITUTO TECNOLÓGICO



made in Spain
Fabricada por Becrisa

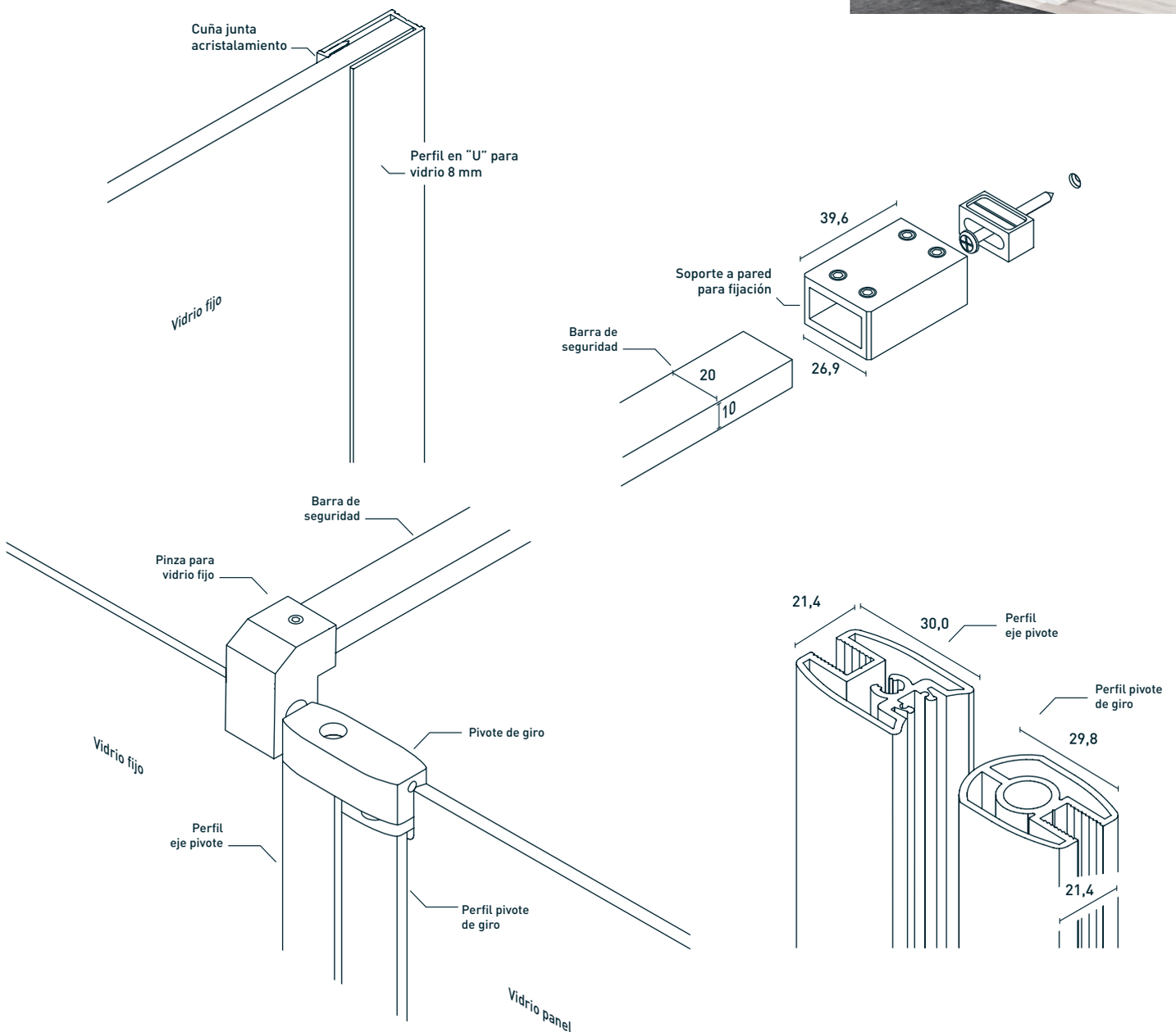


FICHA TÉCNICA IN-OUT DENIA



PANEL ABATIBLE CON PERFIL PIVOTANTE

El modelo Denia de panel con perfil pivotante abatible con líneas minimalistas y una amplia gama de acabados.



medidas en milímetros

CARACTERÍSTICAS

- Tratamiento antical Fast Clean a doble cara.
- Vidrio templado de 6 mm.
- Altura 195 cm.
- Modelo reversible.
- Perfilería fabricada en aluminio aleación 6463 de primera extrusión y con acabados anodizado alto brillo y en acero pulido con recubrimiento electrostático para acabados lacados en negro o blanco mate.
- Herrajes en Acero Inoxidable 304.
- Juntas de estanqueidad fabricadas en PVC.
- Apertura 90° interior / exterior.
- Fabricación a medida opcional.
- Sistema de desagüe y alineación de puerta ajustable en pivote inferior.

ACABADOS

- Cromo**
anodizado alto brillo
- Negro**
mate
- Blanco**
mate

ENSAYOS REALIZADOS	NORMATIVAS	RESULTADO
REQUISITOS		
Generalidades	UNE-EN 14428:2016 + A1:2019	Conforme
Endurancia	UNE-EN 14428:2016 + A1:2019	Correcto
Estabilidad	UNE-EN 14428:2016 + A1:2019	Correcto
Retención al agua	UNE-EN 14428:2016 + A1:2019	Correcto

Junio 2023

Los ensayos descritos en esta ficha han sido realizados en el laboratorio de AIDIMME (ESG46261590) a petición del fabricante del producto. Los resultados obtenidos únicamente conciernen a la muestra analizada. Dichos resultados se recogen en el informe de ensayos referencia 231.I.2107.325.ES.01 (H.E. 22102467).

AIDIMME
INSTITUTO TECNOLÓGICO

Certificado de conformidad Europea

made in Spain
Fabricada por Becrisa

Exportador registrado
ESREX11519

Intertek
ISO 14001

Intertek
ISO 9001

Intertek
ISO 45001

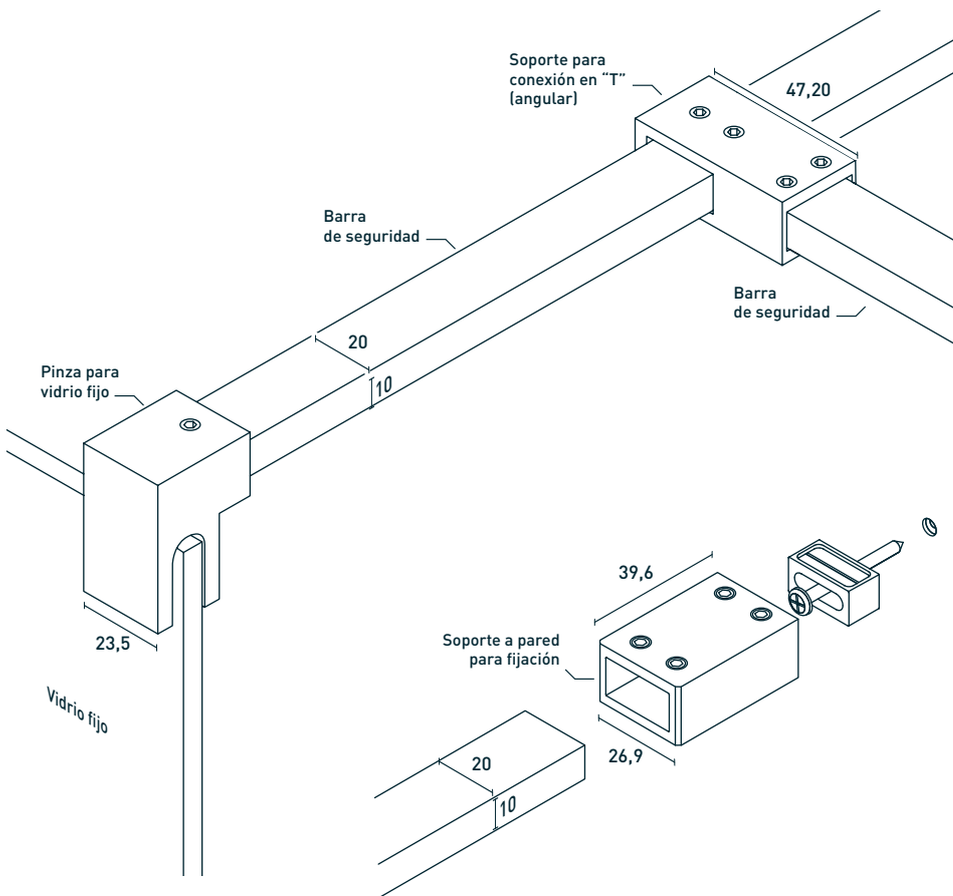
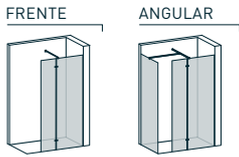


FICHA TÉCNICA IN-OUT ZAHARA

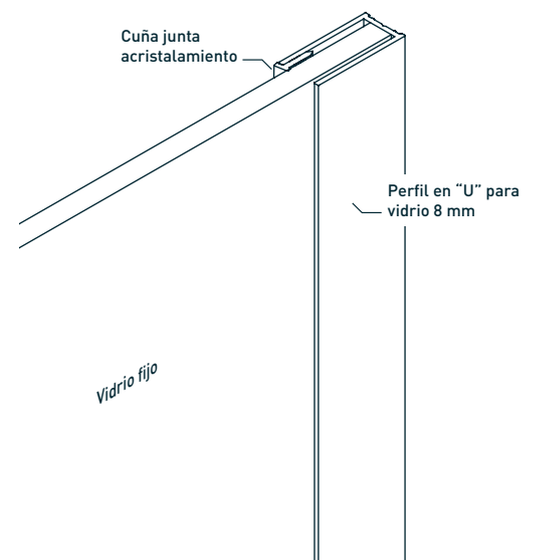
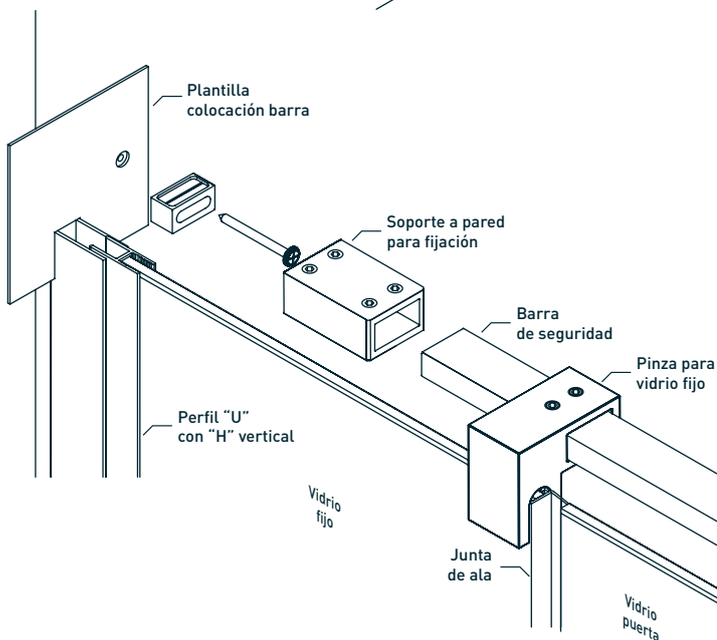
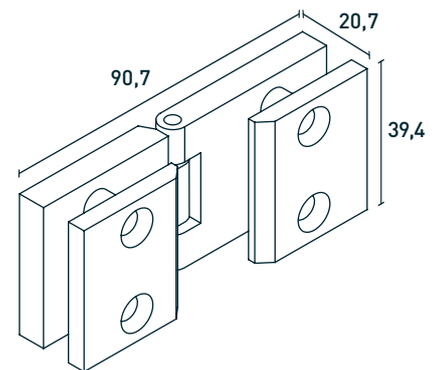


PANEL ABATIBLE CON BISAGRAS

El modelo Zahara de panel con bisagra abatible con líneas minimalistas y una amplia gama de acabados.



Bisagra abatible entre fijo y puerta
45° interior / 110° exterior



medidas en milímetros

CARACTERÍSTICAS

- Tratamiento antical Fast Clean a doble cara.
- Vidrio templado de 6 mm.
- Altura 195 cm.
- Modelo reversible.
- Perfilería fabricada en aluminio aleación 6463 de primera extrusión y con acabados anodizado alto brillo, acero pulido o titanio gratado, recubrimiento electrostático para lacados negro mate y oro grata mate.
- Herrajes en Acero Inoxidable 304.
- Juntas de estanqueidad fabricadas en PVC.
- Apertura 45° interior / 110° exterior.
- Fabricación a medida opcional.

ACABADOS

- Cromo**
anodizado alto brillo
- Negro**
mate
- Titanio**
acero pulido gratado
- Oro**
grata mate

ENSAYOS REALIZADOS

NORMATIVAS

RESULTADO

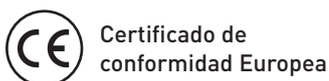
REQUISITOS

Generalidades	UNE-EN 14428:2016 + A1:2019	Conforme
Endurancia	UNE-EN 14428:2016 + A1:2019	Correcto
Estabilidad	UNE-EN 14428:2016 + A1:2019	Correcto
Retención al agua	UNE-EN 14428:2016 + A1:2019	Correcto

Junio 2023

Los ensayos descritos en esta ficha han sido realizados en el laboratorio de AIDIMME (ESG46261590) a petición del fabricante del producto. Los resultados obtenidos únicamente conciernen a la muestra analizada. Dichos resultados se recogen en el informe de ensayos referencia 231.I.2107.325.ES.01 (H.E. 22102467).

AIDIMME
INSTITUTO TECNOLÓGICO



made in Spain
Fabricada por Becrisa

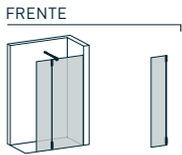


FICHA TÉCNICA IN-OUT EXTENDED



PANEL ABATIBLE CON BISAGRAS

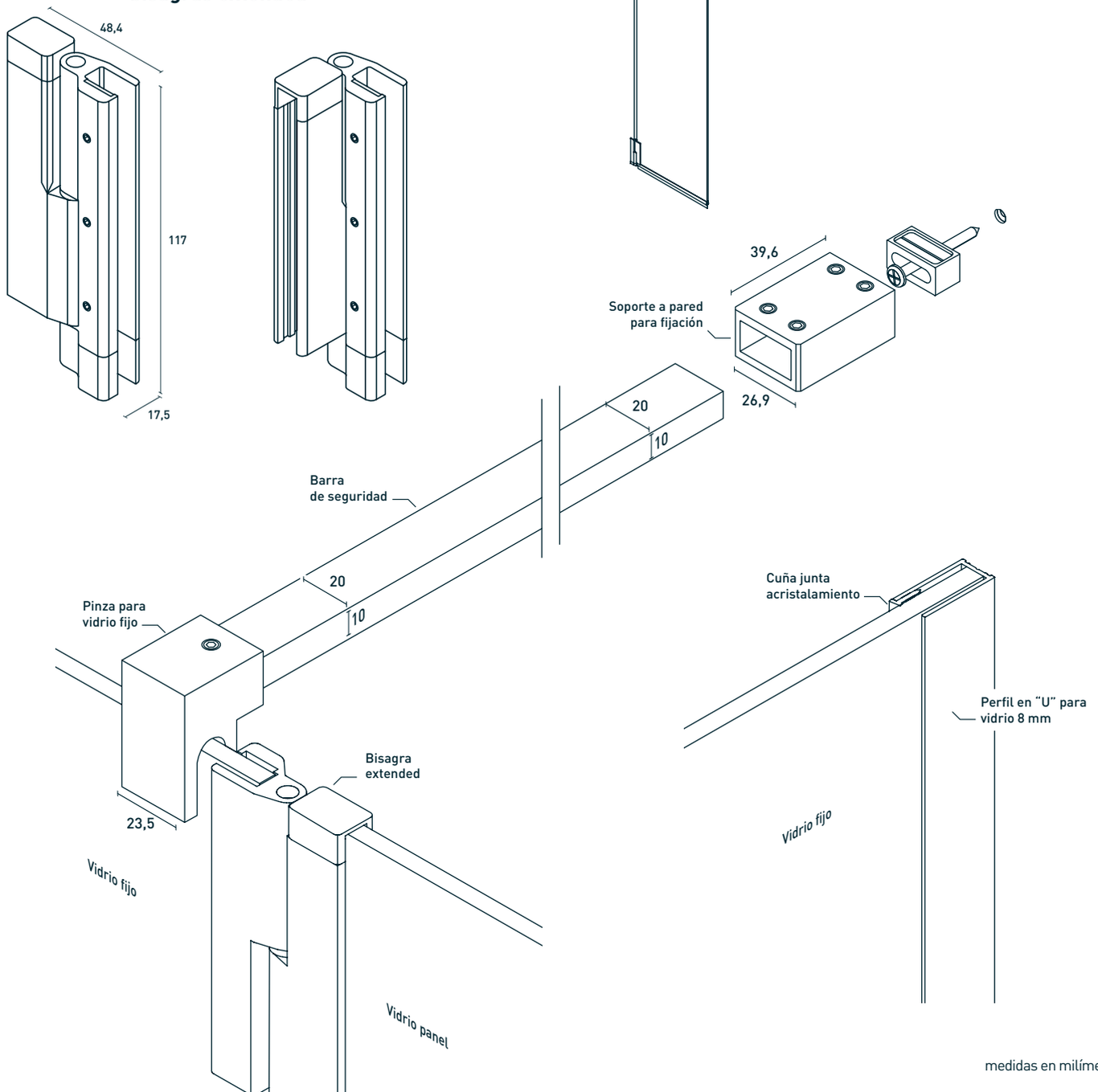
El modelo Extended de panel bisagra abatible con líneas minimalistas y una amplia gama de acabados.



PUERTA ABATIBLE
Opción para vidrios fijos ya instalados sin necesidad de desinstalar.



detalle técnico bisagras extended



medidas en milímetros

FICHA TÉCNICA IN-OUT EXTENDED



PANEL ABATIBLE CON BISAGRAS

CARACTERÍSTICAS

- Tratamiento antical Fast Clean a doble cara.
- Vidrio templado de 8 mm.
- Altura 195 cm.
- Modelo reversible.
- Perfilería fabricada en aluminio aleación 6463 de primera extrusión y con acabados anodizado alto brillo y en acero pulido con recubrimiento electrostático para acabados lacados en negro o blanco mate.
- Bisagras fabricadas en Zamak.
- Herrajes en Acero Inoxidable 304.
- Juntas de estanqueidad fabricadas en PVC.
- Apertura 90° interior / exterior.
- Fabricación a medida opcional.

ACABADOS

- Cromo**
anodizado alto brillo
- Negro**
mate
- Blanco**
mate

ENSAYOS REALIZADOS

NORMATIVAS

RESULTADO

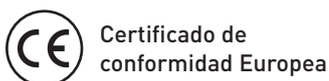
REQUISITOS

Generalidades	UNE-EN 14428:2016 + A1:2019	Conforme
Endurancia	UNE-EN 14428:2016 + A1:2019	Correcto
Estabilidad	UNE-EN 14428:2016 + A1:2019	Correcto
Retención al agua	UNE-EN 14428:2016 + A1:2019	Correcto

Junio 2023

Los ensayos descritos en esta ficha han sido realizados en el laboratorio de AIDIMME (ESG46261590) a petición del fabricante del producto. Los resultados obtenidos únicamente conciernen a la muestra analizada. Dichos resultados se recogen en el informe de ensayos referencia 231.I.2107.325.ES.01 (H.E. 22102467).

AIDIMME
INSTITUTO TECNOLÓGICO



Certificado de conformidad Europea

made in Spain
Fabricada por Becrisa



FICHA TÉCNICA COMBO YAIZA-NIJAR

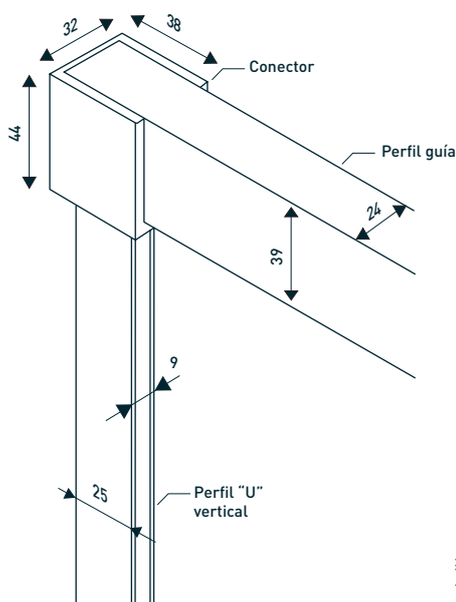
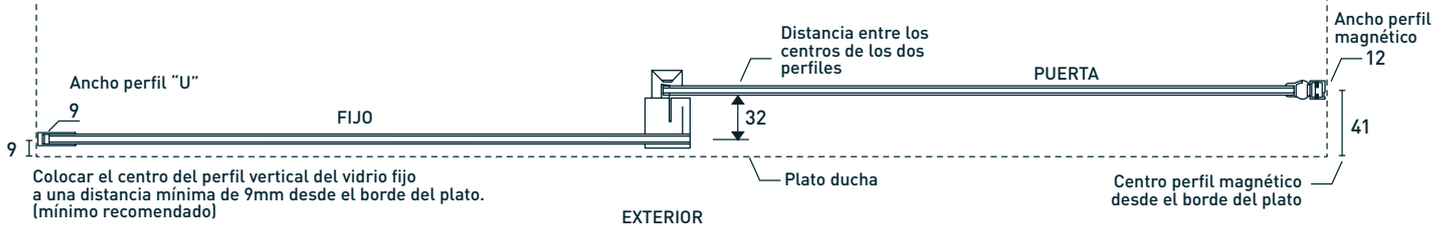


CORREDERA - PLEGABLE

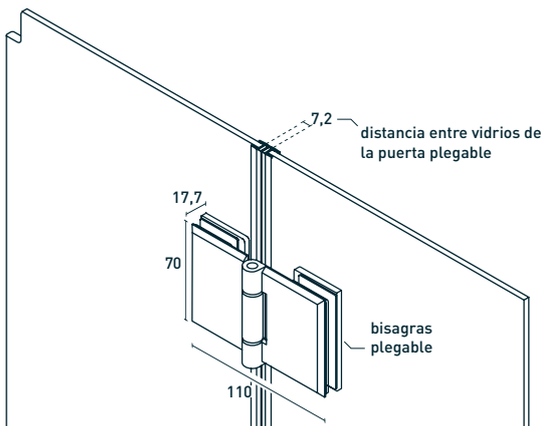
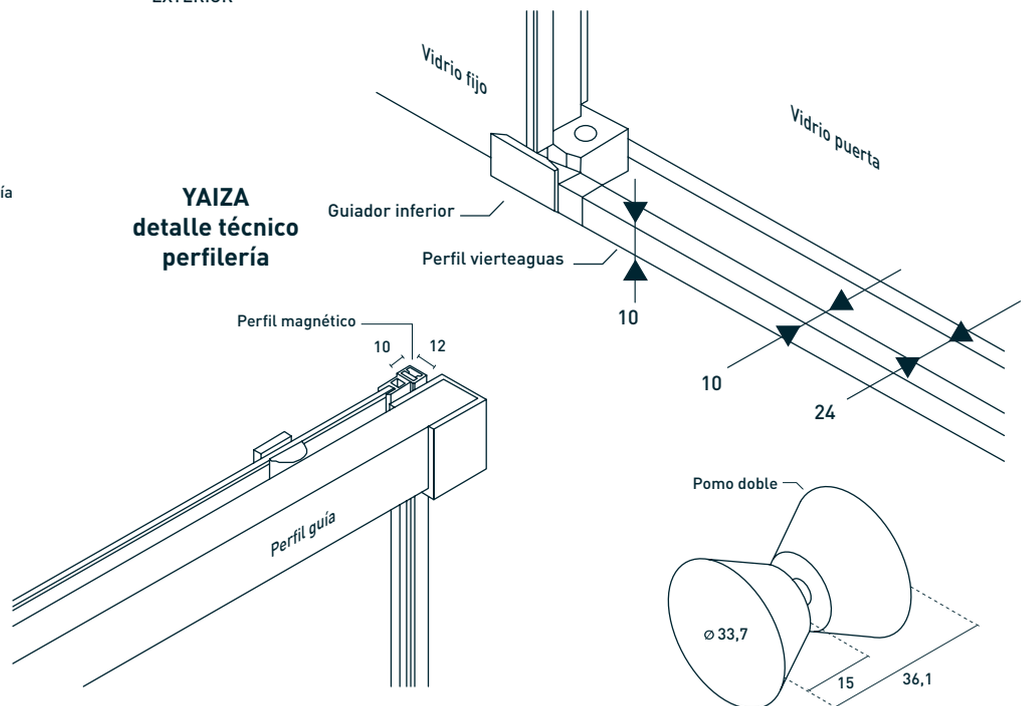
El modelo Combo Yaiza-Nijar combinadas de puerta corredera y puerta pivotante abatible y bisagra para plegado con líneas minimalistas y una amplia gama de acabados.



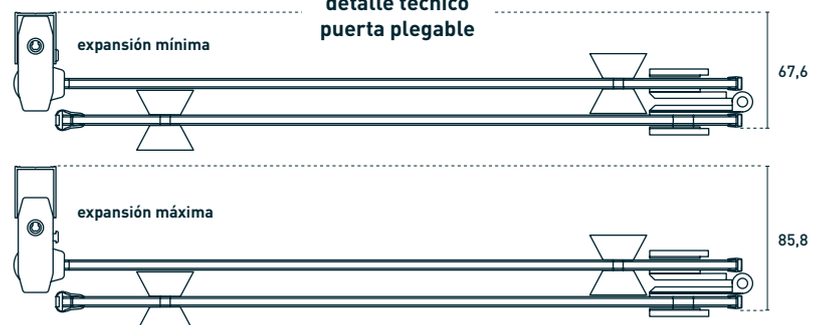
DETALLE TÉCNICO DISTANCIA ENTRE PERFILES VERTICALES



YAIZA detalle técnico periferia



NIJAR detalle técnico puerta plegable



medidas en milímetros

CARACTERÍSTICAS

- Tratamiento antical Fast Clean a doble cara.
- Vidrio templado de 6 mm.
- Altura 195 cm.
- Modelo reversible.
- Cierre magnético.
- Perfilería fabricada en aluminio aleación 6463 de primera extrusión y con acabados anodizado alto brillo y en acero pulido con recubrimiento electrostático para acabados lacados en negro o blanco mate.
- Juntas de estanqueidad fabricadas en PVC.
- Fabricación a medida opcional.

- **Yaiza:**
Herrajes en Zamak.
Rodamientos doble tándem ajustable en altura.
Cruce de puertas entre 1 y 6 cm.
Guiador inferior desmontable para fácil limpieza.
Tirador doble asa interior y exterior.
Opción tirador uñero para máxima apertura.
- **Nijar:**
Herrajes en Acero Inoxidable 304.
1 Pomo doble en cada vidrio de la puerta.
Apertura 90° interior / exterior.
Sistema de desagüe y alineación de puerta ajustable en pivote inferior.

ACABADOS

- Cromo**
anodizado alto brillo
- Negro**
mate
- Blanco**
mate

ENSAYOS REALIZADOS	NORMATIVAS	RESULTADO
REQUISITOS		
Generalidades	UNE-EN 14428:2016 + A1:2019	Conforme
Endurancia	UNE-EN 14428:2016 + A1:2019	Correcto
Estabilidad	UNE-EN 14428:2016 + A1:2019	Correcto
Retención al agua	UNE-EN 14428:2016 + A1:2019	Correcto

Junio 2023

Los ensayos descritos en esta ficha han sido realizados en el laboratorio de AIDIMME (ESG46261590) a petición del fabricante del producto. Los resultados obtenidos únicamente conciernen a la muestra analizada. Dichos resultados se recogen en el informe de ensayos referencia 231.I.2107.325.ES.01 (H.E. 22102467).

AIDIMME
INSTITUTO TECNOLÓGICO

Certificado de conformidad Europea

made in Spain
Fabricada por Becrisa

Exportador registrado
ESREX11519

Intertek
ISO 14001

Intertek
ISO 9001

Intertek
ISO 45001



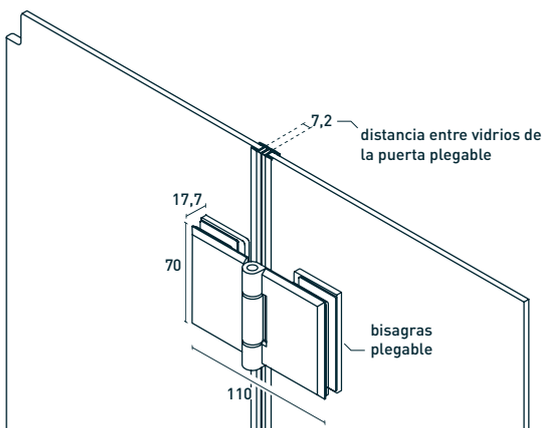
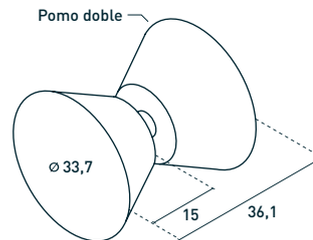
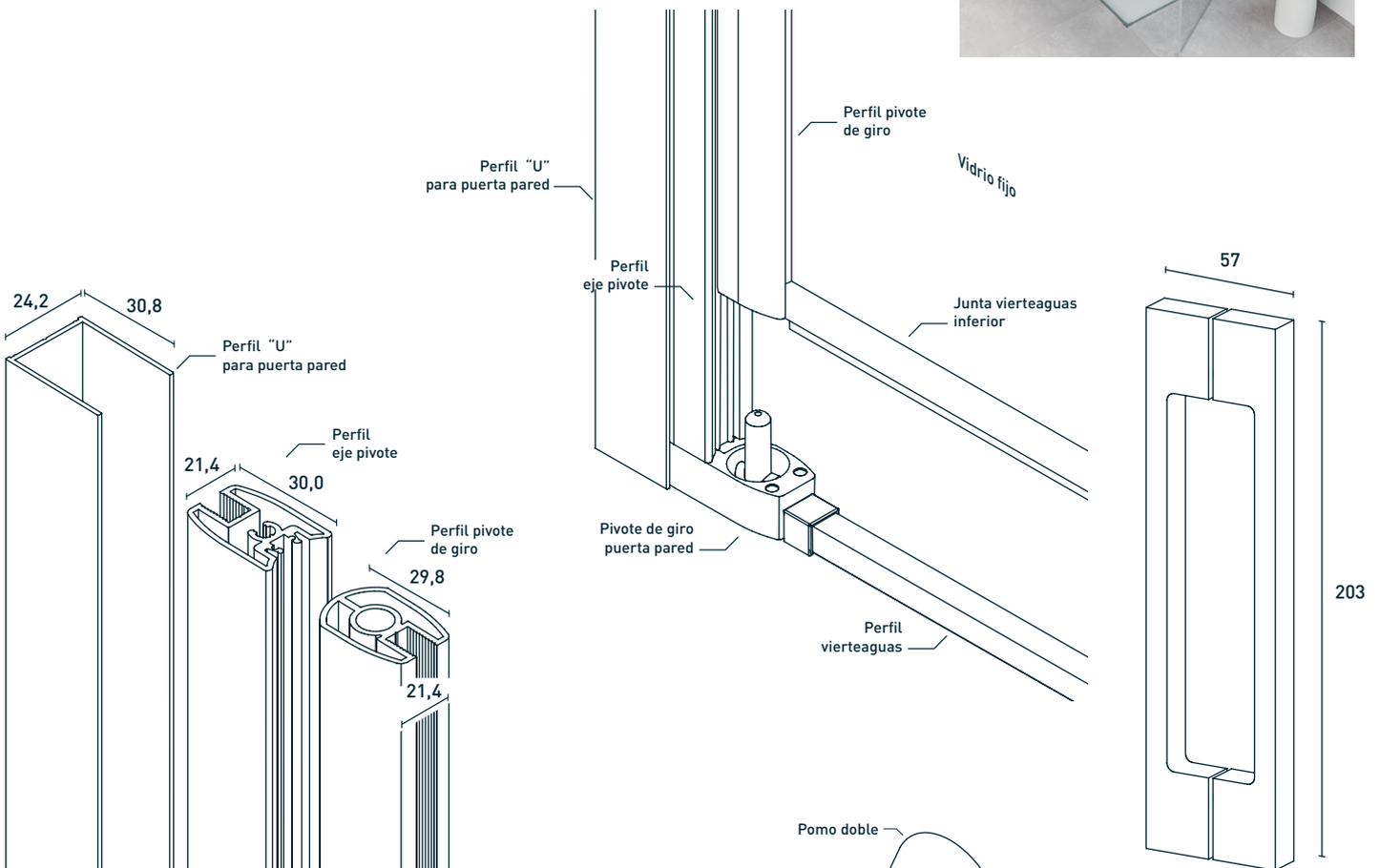
FICHA TÉCNICA

COMBO NIJAR-DENIA



PLEGABLE - ABATIBLE

El modelo Combo Nijar-Denia combinadas puerta con perfil pivotante abatible y bisagra para plegado y puerta con perfil pivotante abatible con líneas minimalistas y una amplia gama de acabados.



medidas en milímetros

CARACTERÍSTICAS

- Tratamiento antical Fast Clean a doble cara.
- Vidrio templado de 6 mm.
- Altura 195 cm.
- Modelo reversible.
- Cierre magnético.
- Perfilería fabricada en aluminio aleación 6463 de primera extrusión y con acabados anodizado alto brillo y en acero pulido con recubrimiento electrostático para acabados lacados en negro o blanco mate.
- Juntas de estanqueidad fabricadas en PVC.
- Fabricación a medida opcional.
- Herrajes en Acero Inoxidable 304.
- Sistema de desagüe y alineación de puerta ajustable en pivote inferior.
- Apertura 90° interior / exterior.
- **Nijar:**
1 Pomo doble en cada vidrio de la puerta.
- **Denia:**
Tirador doble asa interior y exterior.

ACABADOS

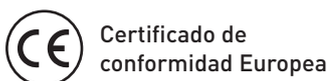
- **Cromo**
anodizado alto brillo
- **Negro**
mate
- **Blanco**
mate

ENSAYOS REALIZADOS	NORMATIVAS	RESULTADO
REQUISITOS		
Generalidades	UNE-EN 14428:2016 + A1:2019	Conforme
Endurancia	UNE-EN 14428:2016 + A1:2019	Correcto
Estabilidad	UNE-EN 14428:2016 + A1:2019	Correcto
Retención al agua	UNE-EN 14428:2016 + A1:2019	Correcto

Junio 2023

Los ensayos descritos en esta ficha han sido realizados en el laboratorio de AIDIMME (ESG46261590) a petición del fabricante del producto. Los resultados obtenidos únicamente conciernen a la muestra analizada. Dichos resultados se recogen en el informe de ensayos referencia 231.I.2107.325.ES.01 (H.E. 22102467).

AIDIMME
INSTITUTO TECNOLÓGICO



made in Spain
Fabricada por Becrisa



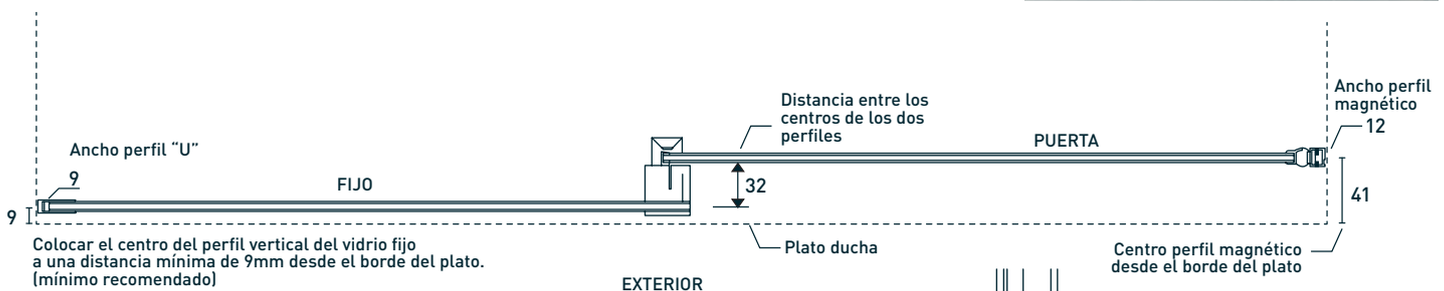
FICHA TÉCNICA

COMBO YAIZA-DENIA

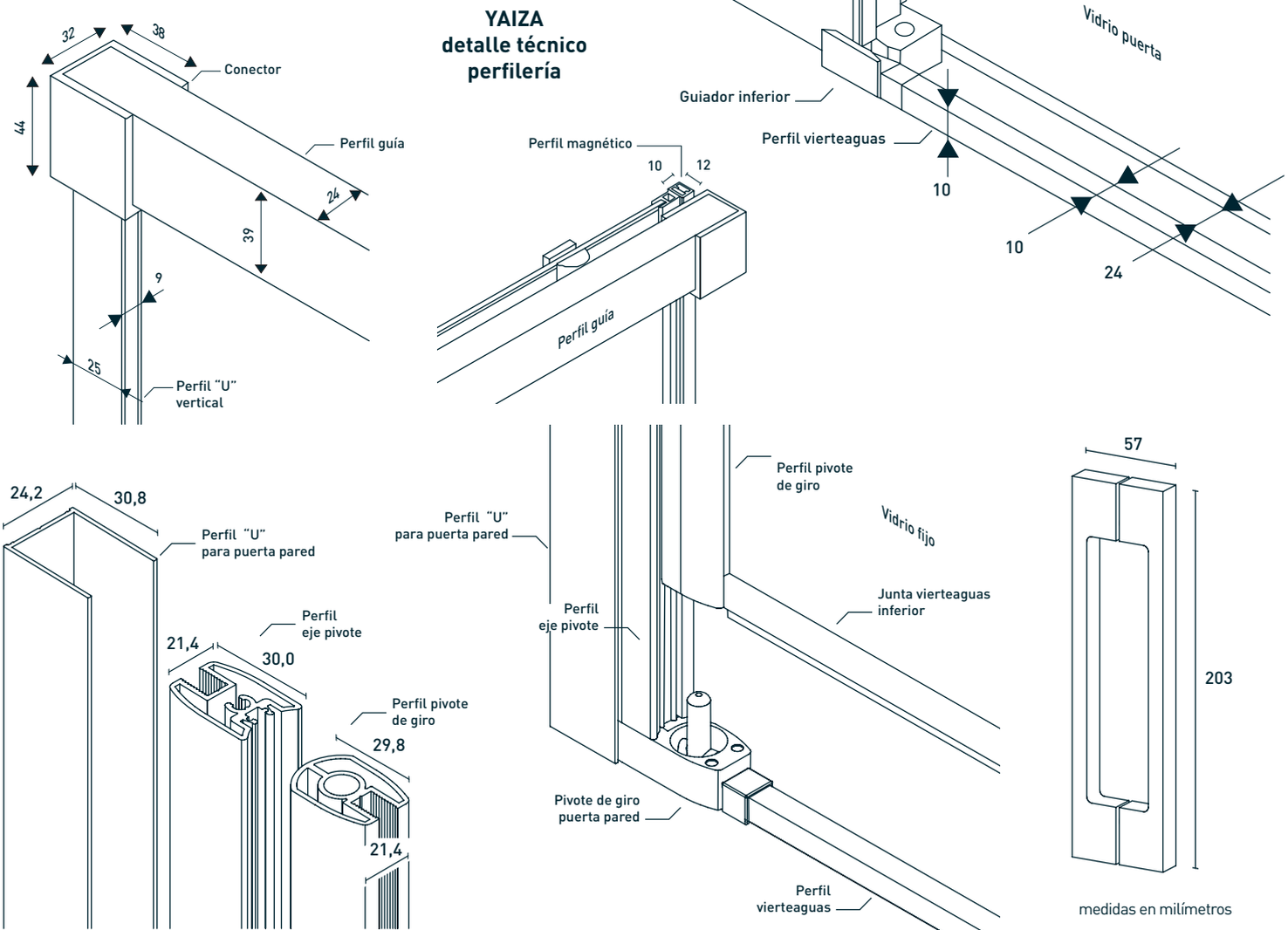


CORREDERA - ABATIBLE

El modelo Combo Yaiza-Denia combinadas puerta corredera y puerta con perfil pivotante abatible con líneas minimalistas y una amplia gama de acabados.



YAIZA detalle técnico perfilería



FICHA TÉCNICA COMBO YAIZA-DENIA



CORREDERA - ABATIBLE

CARACTERÍSTICAS

- Tratamiento antical Fast Clean a doble cara.
- Vidrio templado de 6 mm.
- Altura 195 cm.
- Modelo reversible.
- Cierre magnético.
- Perfilería fabricada en aluminio aleación 6463 de primera extrusión y con acabados anodizado alto brillo y en acero pulido con recubrimiento electrostático para acabados lacados en negro o blanco mate.
- Juntas de estanqueidad fabricadas en PVC.
- Fabricación a medida opcional.
- Tirador doble asa interior y exterior.

- **Yaiza:**
Herrajes en Zamak.
Rodamientos doble tándem ajustable en altura.
Cruce de puertas entre 1 y 6 cm.
Guiador inferior desmontable para fácil limpieza.
Opción tirador uñero para máxima apertura.
- **Denia:**
Herrajes en Acero Inoxidable 304.
Apertura 90° interior / exterior.
Sistema de desagüe y alineación de puerta ajustable en pivote inferior.

ACABADOS

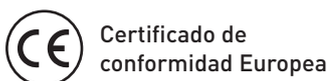
- **Cromo**
anodizado alto brillo
- **Negro**
mate
- **Blanco**
mate

ENSAYOS REALIZADOS	NORMATIVAS	RESULTADO
REQUISITOS		
Generalidades	UNE-EN 14428:2016 + A1:2019	Conforme
Endurancia	UNE-EN 14428:2016 + A1:2019	Correcto
Estabilidad	UNE-EN 14428:2016 + A1:2019	Correcto
Retención al agua	UNE-EN 14428:2016 + A1:2019	Correcto

Junio 2023

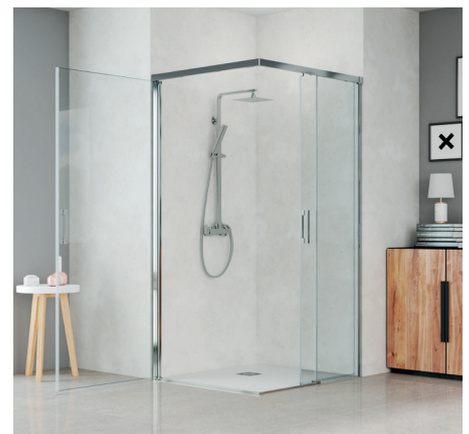
Los ensayos descritos en esta ficha han sido realizados en el laboratorio de AIDIMME (ESG46261590) a petición del fabricante del producto. Los resultados obtenidos únicamente conciernen a la muestra analizada. Dichos resultados se recogen en el informe de ensayos referencia 231.I.2107.325.ES.01 (H.E. 22102467).

AIDIMME
INSTITUTO TECNOLÓGICO



Certificado de conformidad Europea

made in Spain
Fabricada por Becrisa



FICHA TÉCNICA

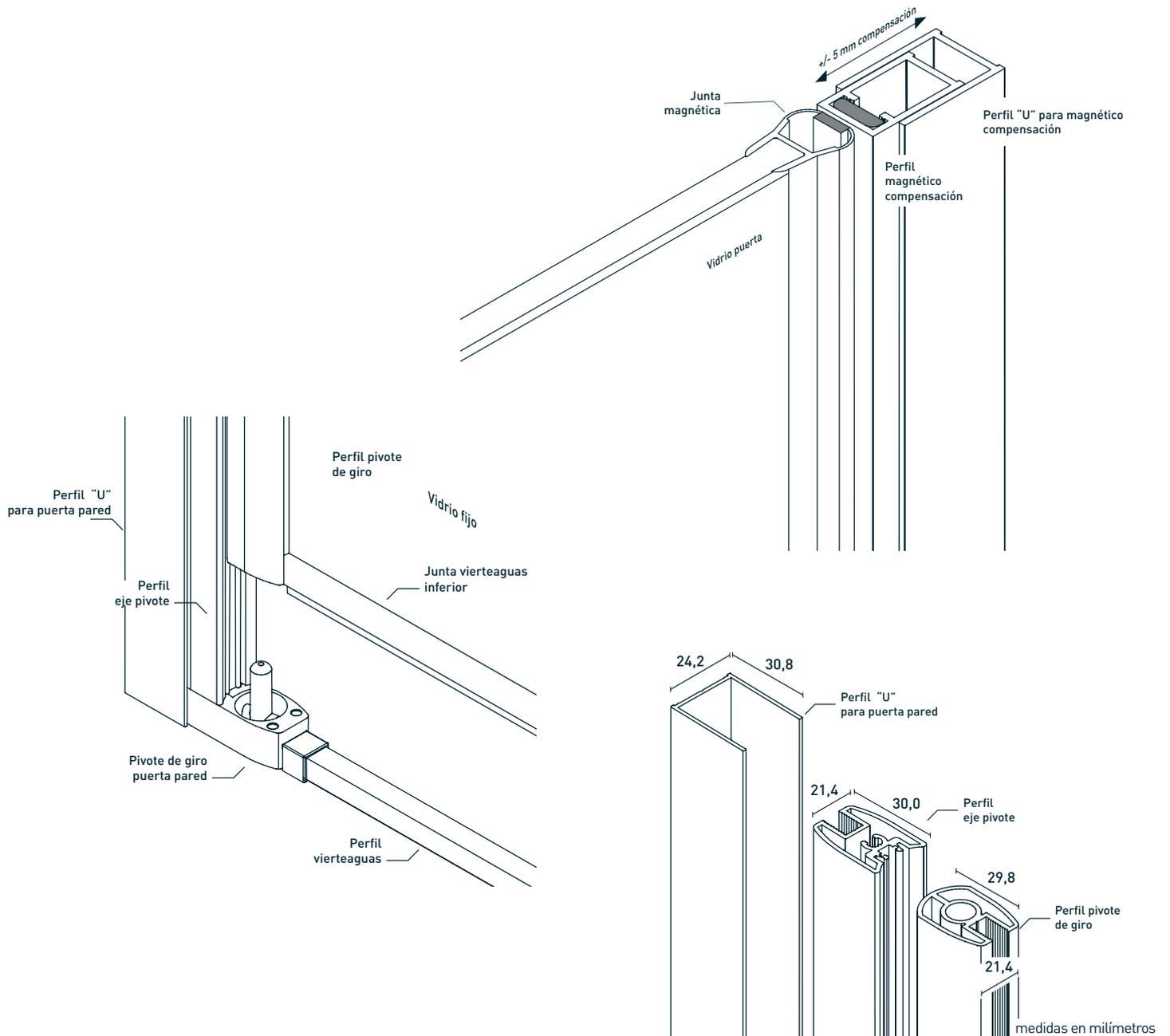
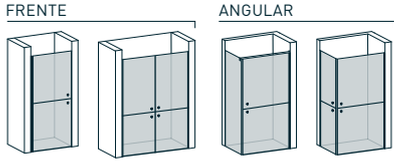
MOVILIDAD REDUCIDA

DENIA_{MR}



PUERTAS PARTIDAS ABATIBLES CON PERFIL PIVOTANTE

El modelo Denia Movilidad Reducida de puertas partidas con perfil pivotante abatible con líneas minimalistas y una amplia gama de acabados.



CARACTERÍSTICAS

- Tratamiento antical Fast Clean a doble cara.
- Vidrio templado de 6 mm.
- Altura 195 cm.
- Altura puerta segmento inferior 85 cm para fácil acceso
- Modelo reversible.
- Cierre magnético.
- Perfil magnético con compensación 20 mm la mampara que cierra contra pared.
- Perfilería fabricada en aluminio aleación 6463 de primera extrusión y con acabados anodizado alto brillo y en acero pulido con recubrimiento electrostático para acabados lacados en negro o blanco mate.
- Herrajes en Acero Inoxidable 304.
- Juntas de estanqueidad fabricadas en PVC.
- Apertura 90° exterior / interior
- 1 Pomo doble en cada vidrio de la puerta.
- Fabricación a medida.
- Sistema de desagüe y alineación de puerta ajustable en pivote inferior.

ACABADOS

- **Cromo**
anodizado alto brillo
- **Negro**
mate
- **Blanco**
mate

ENSAYOS REALIZADOS

NORMATIVAS

RESULTADO

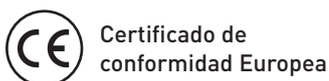
REQUISITOS

REQUISITOS	NORMATIVAS	RESULTADO
Generalidades	UNE-EN 14428:2016 + A1:2019	Conforme
Endurancia	UNE-EN 14428:2016 + A1:2019	Correcto
Estabilidad	UNE-EN 14428:2016 + A1:2019	Correcto
Retención al agua	UNE-EN 14428:2016 + A1:2019	Correcto

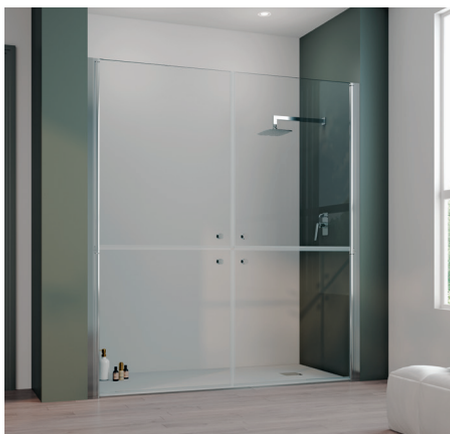
Junio 2023

Los ensayos descritos en esta ficha han sido realizados en el laboratorio de AIDIMME (ESG46261590) a petición del fabricante del producto. Los resultados obtenidos únicamente conciernen a la muestra analizada. Dichos resultados se recogen en el informe de ensayos referencia 231.I.2107.325.ES.01 (H.E. 22102467).

AIDIMME
INSTITUTO TECNOLÓGICO



made in Spain
Fabricada por Becrisa



FICHA TÉCNICA

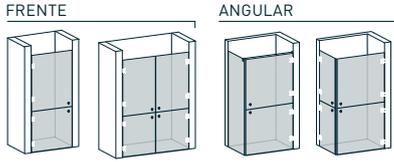
MOVILIDAD REDUCIDA

MUXIA_{MR}

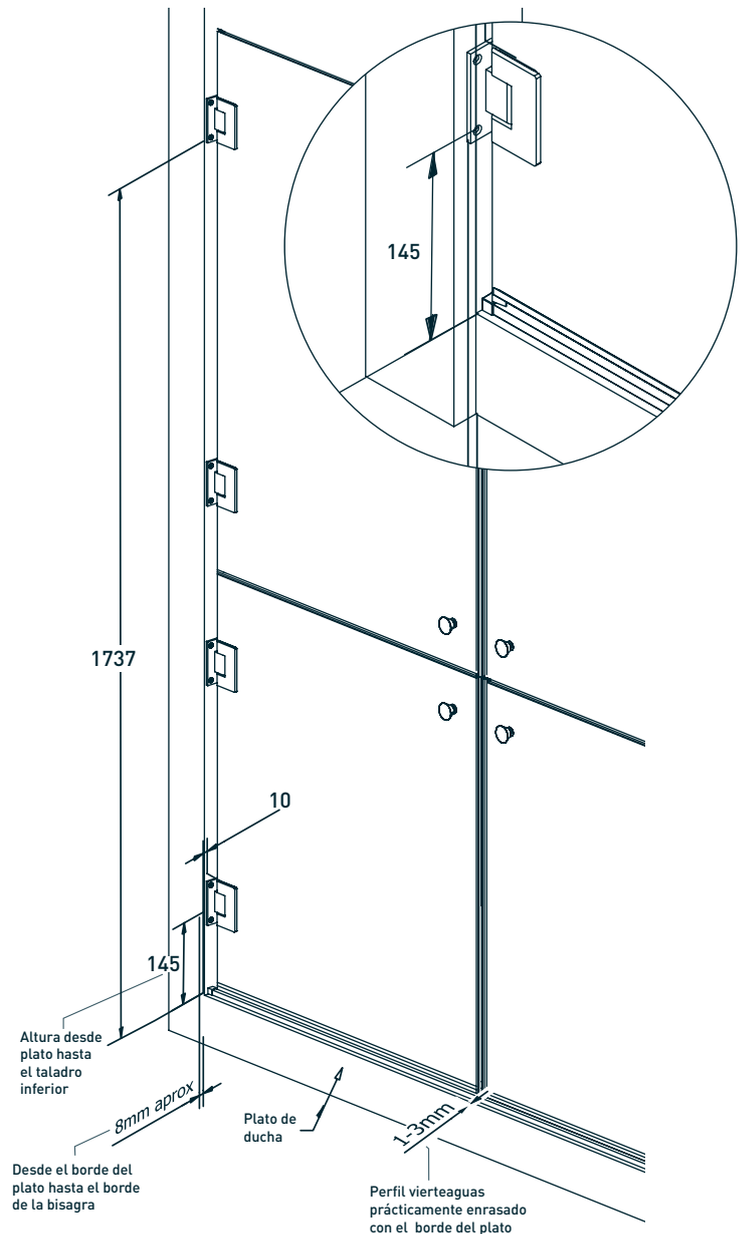
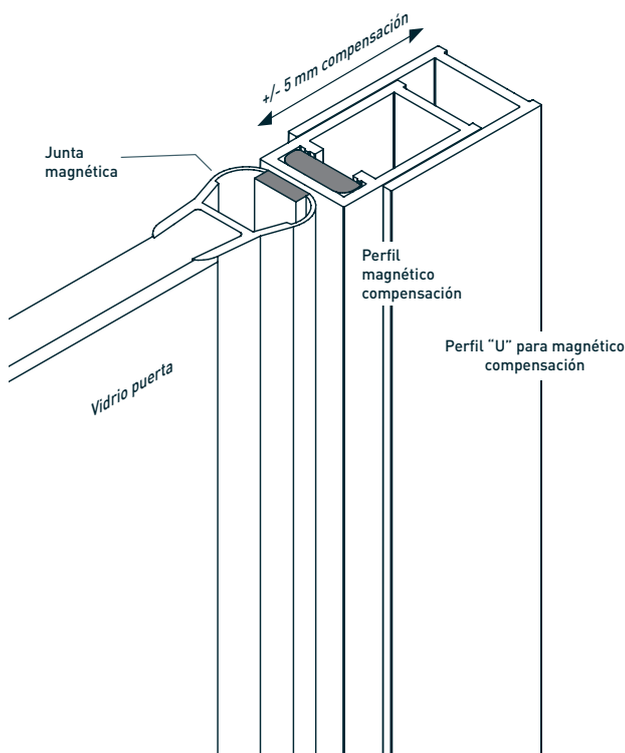
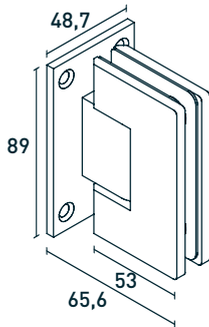


PUERTAS PARTIDAS ABATIBLES CON BISAGRAS

El modelo Muxia Movilidad Reducida de puertas partidas con puertas bisagras abatibles con líneas minimalistas y una amplia gama de acabados.



Bisagra abatible entre pared y puerta 90°



medidas en milímetros

CARACTERÍSTICAS

- Tratamiento antical Fast Clean a doble cara.
- Vidrio templado de 8 mm.
- Altura 195 cm.
- Altura puerta segmento inferior 85 cm para fácil acceso
- Modelo reversible.
- Cierre magnético.
- Perfil magnético con compensación 20 mm la mampara que cierra contra pared.
- Perfilería fabricada en aluminio aleación 6463 de primera extrusión y con acabados anodizado alto brillo y en acero pulido con recubrimiento electrostático para acabados lacados en negro o blanco mate.
- Herrajes en Acero Inoxidable 304.
- Juntas de estanqueidad fabricadas en PVC.
- Apertura 90° exterior / interior
- 1 Pomo doble en cada vidrio de la puerta.
- Fabricación a medida.

ACABADOS

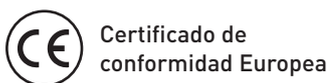
- Cromo**
anodizado alto brillo
- Negro**
mate
- Blanco**
mate

ENSAYOS REALIZADOS	NORMATIVAS	RESULTADO
REQUISITOS		
Generalidades	UNE-EN 14428:2016 + A1:2019	Conforme
Endurancia	UNE-EN 14428:2016 + A1:2019	Correcto
Estabilidad	UNE-EN 14428:2016 + A1:2019	Correcto
Retención al agua	UNE-EN 14428:2016 + A1:2019	Correcto

Junio 2023

Los ensayos descritos en esta ficha han sido realizados en el laboratorio de AIDIMME (ESG46261590) a petición del fabricante del producto. Los resultados obtenidos únicamente conciernen a la muestra analizada. Dichos resultados se recogen en el informe de ensayos referencia 231.I.2107.325.ES.01 (H.E. 22102467).

AIDIMME
INSTITUTO TECNOLÓGICO



made in Spain
Fabricada por Becrisa

