FICHA TÉCNICA NOTE DENIA

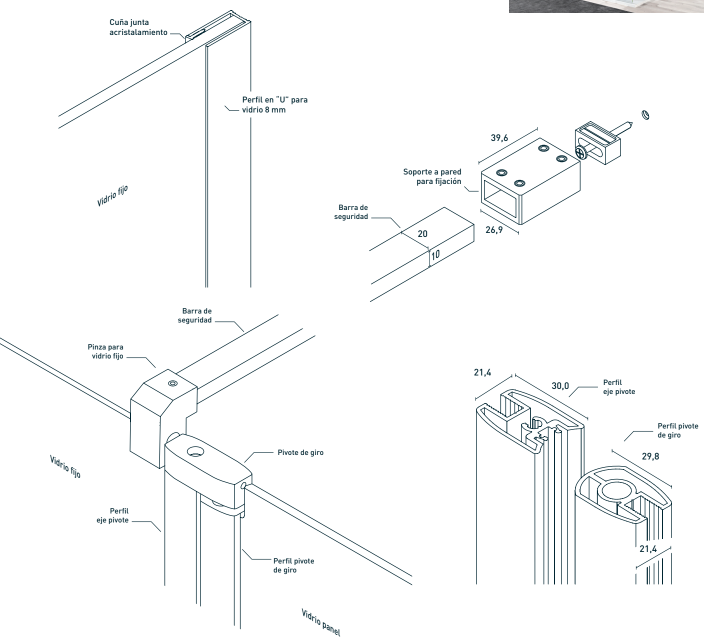


PANEL ABATIBLE CON PERFIL PIVOTANTE

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







FICHA TÉCNICA NOTE DE NIA



PANEL ABATIBLE CON PERFIL PIVOTANTE

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





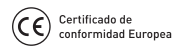


ENSAYOS REALIZADOS	NORMATIVAS	RESULTADO
REQUISITOS		
Generalidades	UNE-EN 14428:2016 + A1:2019	Conforme
Endurancia	UNE-EN 14428:2016 + A1:2019	Correcto
Estabilidad	UNE-EN 14428:2016 + A1:2019	Correcto
Retención al agua	UNE-EN 14428:2016 + A1:2019	Correcto

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 231.1.2107.325.ES.01 (H.E. 22102467).











Intertek ISO 14001



Intertek



ISO 45001









PANEL ABATIBLE CON BISAGRAS

El modelo Extended de panel bisagra abatible con líneas minimalistas y una amplia gama de acabados. FRENTE **PUERTA ABATIBLE** Opción para vidrios fijos ya instalados sin necesidad de desinstalar. detalle técnico bisagras extended 48,4 117 39,6 Soporte a pared para fijación 26,9 20 de seguridad Cuña junta 20 Pinza para vidrio fijo 0 Perfil en "U" para vidrio 8 mm Bisagra extended vidrio fijo $v_{\mathsf{idrio}}_{\mathsf{fijo}}$ $v_{\mathsf{idr}_{\mathsf{io}}}{}_{\mathsf{pa}_{\mathsf{nel}}}$ medidas en milímetros

FICHA TÉCNICA 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





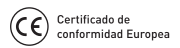


ENSAYOS REALIZADOS	NORMATIVAS	RESULTADO
REQUISITOS		
Generalidades	UNE-EN 14428:2016 + A1:2019	Conforme
Endurancia	UNE-EN 14428:2016 + A1:2019	Correcto
Estabilidad	UNE-EN 14428:2016 + A1:2019	Correcto
Retención al agua	UNE-EN 14428:2016 + A1:2019	Correcto

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 231.1.2107.325.ES.01 (H.E. 22102467).











ISO 14001



ISO 9001

Intertek

ISO 45001







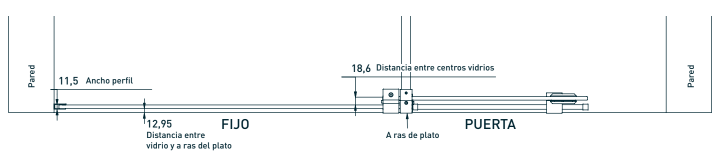


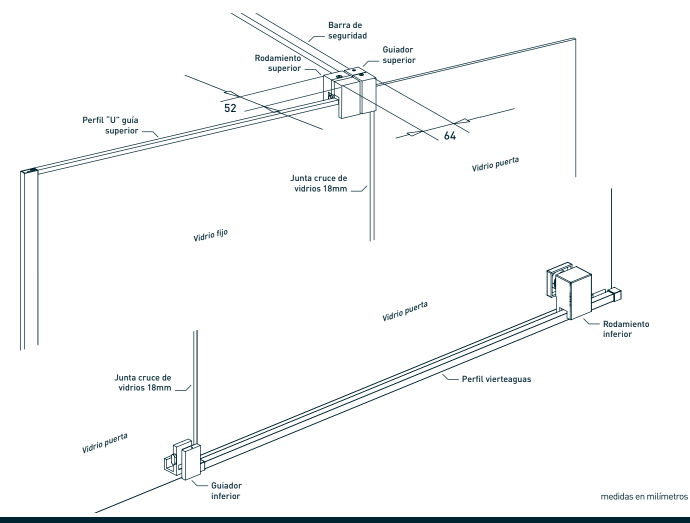
PUERTA CORREDERA

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









FICHA TÉCNICA IN-OUTRONDA



PUERTA CORREDERA

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





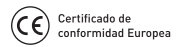


ENSAYOS REALIZADOS	NORMATIVAS	RESULTADO
REQUISITOS		
Generalidades	UNE-EN 14428:2016 + A1:2019	Conforme
Endurancia	UNE-EN 14428:2016 + A1:2019	Correcto
Estabilidad	UNE-EN 14428:2016 + A1:2019	Correcto
Retención al agua	UNE-EN 14428:2016 + A1:2019	Correcto

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 231.1.2107.325.ES.01 (H.E. 22102467).











Intertek



Intertek ISO 9001



ISO 45001





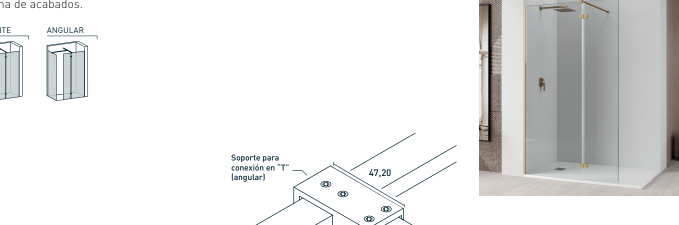


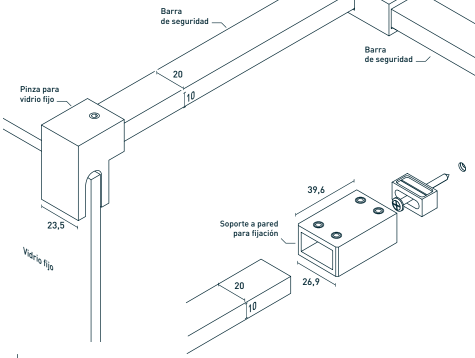


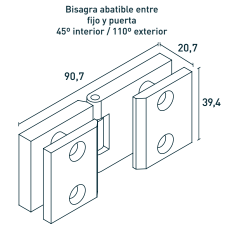
PANEL ABATIBLE CON BISAGRAS

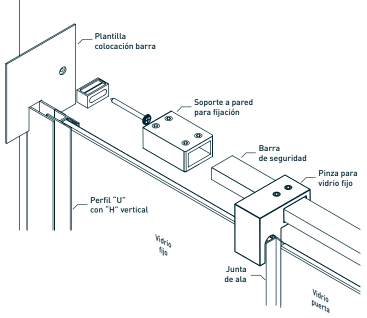
El modelo Zahara de panel con bisagra abatible con líneas minimalistas y una amplia gama de acabados.

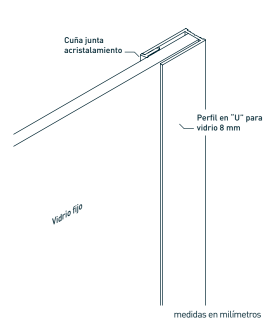












FICHA TÉCNICA NOTE OF THE STATE OF THE STAT



PANEL ABATIBLE CON BISAGRAS

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







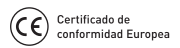


ENSAYOS REALIZADOS	NORMATIVAS	RESULTADO
REQUISITOS		
Generalidades	UNE-EN 14428:2016 + A1:2019	Conforme
Endurancia	UNE-EN 14428:2016 + A1:2019	Correcto
Estabilidad	UNE-EN 14428:2016 + A1:2019	Correcto
Retención al agua	UNE-EN 14428:2016 + A1:2019	Correcto

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 231.1.2107.325.ES.01 (H.E. 22102467).











Intertek



ISO 14001

ISO 9001

ISO 45001





