

Diseña  <sup>®</sup>  
Divisiones

**TABIQUES TÉCNICOS DE ACERO PARA DIVISIÓN DE INTERIORES**

**TABIQUE TÉCNICO UR803** PERFILERÍA VISTA  
Memoria para prescripciones

## MÓDULO A

M<sup>2</sup>. Suministro e instalación de **tabique técnico Diseña Divisiones UR803 de perfilería vista, módulo A:** ciego en su totalidad. Modulación estándar de 1.200 mm. Espesor total de 80 mm. Formado por una estructura interior y exterior de acero galvanizado Sendzimir, calidad según norma EN 10.142-A1:1994 (DX51D+Z). Elementos metálicos vistos con tratamiento previo de desengrase y aplicación electrostática de polvo poliéster o epoxi, polimerizado en horno a 200°C, con un espesor de capa de pintura de 50/60 micras y tolerancias en color según DIN 5033. Paneles de cartón / yeso de 13 mm, revestidos de una lámina de vinilo de 0,3 mm. Aislamiento interior de lana mineral de 50 mm de espesor y 30/40 Kg/m<sup>3</sup> de densidad. Aislamiento acústico de 49 dB según norma EN ISO 140-3. Resistencia al fuego de RF60' y PF60' según norma UNE 23-093-81. Reinstalación y posibilidad de intercambio del 100% de los módulos según norma CERFF. Resistencia mecánica y al empuje horizontal de 50 daN según norma CERFF. Sistema de aseguramiento de la calidad EN ISO 9001: 2000. Todos los elementos necesarios incluidos para su instalación. Suministrado e instalado por distribuidor homologado por el fabricante.

## MÓDULO B

M<sup>2</sup>. Suministro e instalación de **tabique técnico Diseña Divisiones UR803 de perfilería vista, módulo B:** ciego en su totalidad (ciego hasta 2.082 mm de altura, dividido por tapajuntas embutido y nuevamente ciego hasta altura de techo). Modulación estándar de 1.200 mm. Espesor total de 80 mm. Formado por una estructura interior autoportante y exterior de acero galvanizado Sendzimir, calidad según norma EN 10.142-A1:1994. (DX51D+Z). Elementos metálicos vistos con tratamiento previo de desengrase y aplicación electrostática de polvo poliéster o epoxi, polimerizado en horno a 200°C, con un espesor de capa de pintura de 50/60 micras y tolerancias en color según DIN 5033. Paneles de cartón / yeso de 13 mm, revestidos de una lámina de vinilo de 0,3 mm. Las uniones intermodulares llevarán embutido un tapajuntas de acero de 18 mm. de ancho. Aislamiento interior de lana mineral de 50/60 mm de espesor y 30/40 Kg/m<sup>3</sup> de densidad. Reinstalación y posibilidad de intercambio del 100% de los módulos. Sistema de aseguramiento de la calidad EN ISO 9001: 2000. Todos los elementos necesarios incluidos para su instalación. Suministrado e instalado por distribuidor homologado por el fabricante.

## MÓDULO C

M<sup>2</sup>. Suministro e instalación de **tabique técnico Diseña Divisiones UR803 de perfilera vista, módulo C**: mixto con montante vidriero (ciego hasta 2.080,5 mm de altura y resto vidrio hasta altura de techo). Modulación estándar de 1.200 mm. Espesor total de 80 mm. Formado por una estructura interior y exterior de acero galvanizado Sendzimir, calidad según norma EN 10.142-A1:1994 (DX51D+Z). Elementos metálicos vistos con tratamiento previo de desengrase y aplicación electrostática de polvo poliéster o epoxi, polimerizado en horno a 200°C, con un espesor de capa de pintura de 50/60 micras y tolerancias en color según DIN 5033. Paneles de cartón / yeso de 13 mm, revestidos de una lámina de vinilo de 0,3 mm. Aislamiento interior de lana mineral de 50/60 mm de espesor y 30/40 Kg/m<sup>3</sup> de densidad. Vidrios de 4 a 6 mm de espesor. Espacio libre entre vidrios de 52 mm. en 2V. Desmontabilidad de los vidrios independiente de la estructura por su ajunquillamiento perimetral por ambas caras. Reinstalación y posibilidad de intercambio del 100% de los módulos según norma CERFF. Sistema de aseguramiento de la calidad EN ISO 9001: 2000. Todos los elementos necesarios incluidos para su instalación. Suministrado e instalado por distribuidor homologado por el fabricante.

## MÓDULO D

M<sup>2</sup>. Suministro e instalación de **tabique técnico Diseña Divisiones UR803 de perfilera vista, módulo D**: mixto vidriero central, con uno o dos vidrios (ciego hasta 882 mm, vidrio hasta 2.082 mm y nuevamente ciego hasta altura de techo). Modulación estándar de 1.200 mm. Espesor total de 80 mm. Formado por una estructura interior autoportante y exterior de acero galvanizado Sendzimir, calidad según norma EN 10.142-A1:1994 (DX51D+Z). Elementos metálicos vistos con tratamiento previo de desengrase y aplicación electrostática de polvo poliéster o epoxi, polimerizado en horno a 200°C, con un espesor de capa de pintura de 50/60 micras y tolerancias en color según DIN 5033. Paneles de cartón / yeso de 13 mm, revestidos de una lámina de vinilo de 0,3 mm. Aislamiento interior de lana mineral de 50 mm de espesor y 30/40 Kg/m<sup>3</sup> de densidad. Vidrios de 4 a 6 mm. Espacio libre entre vidrios de 52 mm. en 2V. Desmontabilidad de los vidrios independiente de la estructura por su ajunquillamiento perimetral por ambas caras. Aislamiento acústico de 44 dB según norma EN ISO 140-3. Reinstalación y posibilidad de intercambio del 100% de los módulos según norma CERFF. Sistema de aseguramiento de la calidad EN ISO 9001: 2000. Todos los elementos necesarios incluidos para su instalación. Suministrado e instalado por distribuidor homologado por el fabricante.

## MÓDULO E

M<sup>2</sup>. Suministro e instalación de **tabique técnico Diseña Divisiones UR803 de perfilera vista, módulo E**: mixto vidriero central y superior (ciego hasta 882 mm, vidrio doble hasta 2.082 mm dividido con tapajuntas de acero de 18mm. embutido y resto vidrio hasta altura de techo). Modulación estándar de 1.200 mm. Espesor total de 80 mm. Formado por una estructura interior autoportante y exterior de acero galvanizado Sendzimir, calidad según norma EN 10.142-A1:1994 (DX51D+Z). Elementos metálicos vistos con tratamiento previo de desengrase y aplicación electrostática de polvo poliéster o epoxi, polimerizado en horno a 200°C, con un espesor de capa de pintura de 50/60 micras y tolerancias en color según DIN 5033. Paneles de cartón / yeso de 13 mm, revestidos de una lámina de vinilo de 0,3 mm Las uniones intermodulares llevarán embutido un tapajuntas de acero de 18 mm. de ancho. Aislamiento interior de lana mineral de 50 mm de espesor y 30/40 Kg/m<sup>3</sup> de densidad. Vidrios de 4 a 6 mm. Espacio libre entre vidrios de 52 mm. en 2V. Desmontabilidad de los vidrios independiente de la estructura por su ajunquillamiento perimetral por ambas caras. Reinstalación y posibilidad de intercambio de los módulos. Sistema de aseguramiento de la calidad EN ISO 9001: 2000. Todos los elementos necesarios incluidos para su instalación. Suministrado e instalado por distribuidor homologado por el fabricante.

## MÓDULO F

M<sup>2</sup>. Suministro e instalación de **tabique técnico Diseña Divisiones UR803 de perfilera vista, módulo F**: mixto vidriero alto (ciego hasta 882 mm y resto vidrio hasta altura de techo). Modulación estándar de 1.200 mm. Espesor total de 80 mm. Formado por una estructura interior y exterior de acero galvanizado Sendzimir, calidad según norma EN 10.142-A1:1994 (DX51D+Z). Elementos metálicos vistos con tratamiento previo de desengrase y aplicación electrostática de polvo poliéster o epoxi, polimerizado en horno a 200°C, con un espesor de capa de pintura de 50/60 micras y tolerancias en color según DIN 5033. Paneles de cartón / yeso de 13 mm, revestidos de una lámina de vinilo de 0,3 mm. Aislamiento interior de lana mineral de 50 mm de espesor y 30/40 Kg/m<sup>3</sup> de densidad. Vidrios de 4 a 6 mm de espesor. Espacio libre entre vidrios de 52 mm. en 2V. Desmontabilidad de los vidrios independiente de la estructura por su ajunquillamiento perimetral por ambas caras. Reinstalación y posibilidad de intercambio del 100% de los módulos según norma CERFF. Sistema de aseguramiento de la calidad EN ISO 9001: 2000. Todos los elementos necesarios incluidos para su instalación. Suministrado e instalado por distribuidor homologado por el fabricante.

## MÓDULO G

M<sup>2</sup>. Suministro e instalación de **tabique técnico Diseña Divisiones UR803 de perfilera vista, módulo G**: mixto vidriero bajo, con uno o dos vidrios (vidrios hasta 2.082 mm y resto ciego hasta altura de techo). Modulación estándar de 1.200 mm. Espesor total de 80 mm. Formado por una estructura interior y exterior de acero galvanizado Sendzimir, calidad según norma EN 10.142-A1:1994 (DX51D+Z). Elementos metálicos vistos con tratamiento previo de desengrase y aplicación electrostática de polvo poliéster o epoxi, polimerizado en horno a 200°C, con un espesor de capa de pintura de 50/60 micras y tolerancias en color según DIN 5033. Paneles de cartón / yeso de 13 mm, revestidos de una lámina de vinilo de 0,3 mm. Aislamiento interior de lana mineral de 50 mm de espesor y 30/40 Kg/m<sup>3</sup> de densidad. Vidrios de 4 a 6 mm de espesor. Espacio libre entre vidrios de 52 mm. en 2V. Desmontabilidad de los vidrios independiente de la estructura por su ajunquillamiento perimetral por ambas caras. Reinstalación y posibilidad de intercambio del 100% de los módulos según norma CERFF. Sistema de aseguramiento de la calidad EN ISO 9001: 2000. Todos los elementos necesarios incluidos para su instalación. Suministrado e instalado por distribuidor homologado por el fabricante.

## MÓDULO H

M<sup>2</sup>. Suministro e instalación de **tabique técnico Diseña Divisiones UR803 de perfilera vista, módulo H**: vidriero total compartido, (vidrios hasta 2.082 mm, dividido con tapajuntas de acero de 18mm. embutido y resto vidrio hasta altura de techo). Modulación estándar de 1.200 mm. Espesor total de 80 mm. Formado por una estructura interior autoportante y exterior de acero galvanizado Sendzimir, calidad según norma EN 10.142-A1:1994 (DX51D+Z). Elementos metálicos vistos con tratamiento previo de desengrase y aplicación electrostática de polvo poliéster o epoxi, polimerizado en horno a 200°C, con un espesor de capa de pintura de 50/60 micras y tolerancias en color según DIN 5033 Las uniones intermodulares llevarán embutido un tapajuntas de acero de 18 mm. de ancho. Vidrios de 4 a 6 mm de espesor. Espacio libre entre vidrios de 52 mm. en 2V. Desmontabilidad de los vidrios independiente de la estructura por su ajunquillamiento perimetral por ambas caras. Reinstalación y posibilidad de intercambio del 100% de los módulos. Sistema de aseguramiento de la calidad EN ISO 9001: 2000. Todos los elementos necesarios incluidos para su instalación. Suministrado e instalado por distribuidor homologado por el fabricante.

## MÓDULO I

M<sup>2</sup>. Suministro e instalación de **tabique técnico Diseña Divisiones UR803 de perfilera vista, módulo I**: vidriero en su totalidad para uno o dos vidrios. Modulación estándar de 1.200 mm. Espesor total de 80 mm. Formado por una estructura interior y exterior de acero galvanizado Sendzimir, calidad según norma EN 10.142-A1:1994 (DX51D+Z). Elementos metálicos vistos con tratamiento previo de desengrase y aplicación electrostática de polvo poliéster o epoxi, polimerizado en horno a 200°C, con un espesor de capa de pintura de 50/60 micras y tolerancias en color según DIN 5033. Vidrios de 4 a 6 mm de espesor. Espacio libre entre vidrios de 52 mm. en 2V. Desmontabilidad de los vidrios independiente de la estructura por su ajunquillamiento perimetral por ambas caras. Reinstalación y posibilidad de intercambio del 100% de los módulos según norma CERFF. Sistema de aseguramiento de la calidad EN ISO 9001: 2000. Todos los elementos necesarios incluidos para su instalación. Suministrado e instalado por distribuidor homologado por el fabricante.

## MÓDULO J

M<sup>2</sup>. Suministro e instalación de **tabique técnico Diseña Divisiones UR803 de perfilera vista, módulo J**: de puerta ciega o vidriera, con montante ciego y lateral ciego. Modulación estándar de 1.200 mm. Espesor total de 80 mm. Formado por una estructura interior y exterior de acero galvanizado Sendzimir, calidad según norma EN 10.142A1:1994 (DX51D+Z). Elementos metálicos vistos con tratamiento previo de desengrase y aplicación electrostática de polvo poliéster o epoxi, polimerizado en horno a 200°C, con un espesor de capa de pintura de 50/60 micras y tolerancias en color según DIN 5033. Paneles de cartón / yeso de 13 mm, revestidos de una lámina de vinilo de 0,3 mm. Aislamiento interior de lana mineral de 50/60 mm de espesor y 30/40 Kg/m<sup>3</sup> de densidad. Hoja de puerta de aglomerado macizo de 830 x 2.038 x 40 mm, revestida con melamina y canteada con PVC de 2 mm. Herraje tipo Hoppe con cerradura. Aislamiento acústico de 37 dB según norma EN ISO 140-3. Resistencia de la bisagra de 60.000 ciclos de apertura según norma CERFF. Reinstalación y posibilidad de intercambio del 100% de los módulos según norma CERFF. Sistema de aseguramiento de la calidad EN ISO 9001: 2000. Todos los elementos necesarios incluidos para su instalación. Suministrado e instalado por distribuidor homologado por el fabricante.

## MÓDULO K

M<sup>2</sup>. Suministro e instalación de **tabique técnico Diseña Divisiones UR803 de perfilera vista, módulo K**: de puerta ciega o vidriera, con montante vidriero de uno o dos vidrios y lateral ciego. Modulación estándar de 1.200 mm. Espesor total de 80 mm. Formado por una estructura interior y exterior de acero galvanizado Sendzimir, calidad según norma EN 10.142-A1:1994 (DX51D+Z). Elementos metálicos vistos con tratamiento previo de desengrase y aplicación electrostática de polvo poliéster o epoxi, polimerizado en horno a 200°C, con un espesor de capa de pintura de 50/60 micras y tolerancias en color según DIN 5033. Paneles de cartón / yeso de 13 mm, revestidos de una lámina de vinilo de 0,3 mm. Aislamiento interior de lana mineral de 50 mm de espesor y 30/40 Kg/m<sup>3</sup> de densidad. Vidrios de 4 a 6 mm de espesor. Espacio libre entre vidrios de 52 mm. en 2V. Desmontabilidad de los vidrios independiente de la estructura por su ajunquillamiento perimetral por ambas caras. Hoja de puerta de aglomerado macizo de 830 x 2.038 x 40 mm, revestida de melamina y canteada con PVC de 2 mm. Herraje tipo Hoppe con cerradura. Resistencia de la bisagra 60.000 ciclos según norma CERFF. Reinstalación y posibilidad de intercambio del 100% de los módulos según norma CERFF. Sistema de aseguramiento de la calidad EN ISO 9001: 2000. Todos los elementos necesarios incluidos para su instalación. Suministrado e instalado por distribuidor homologado por el fabricante.

## MÓDULO L

M<sup>2</sup>. Suministro e instalación de **tabique técnico Diseña Divisiones UR803 de perfilera vista, módulo L**: de puerta ciega o vidriera, con lateral vidriero con uno o dos vidrios y montante ciego. Modulación estándar de 1.200 mm. Espesor total de 80 mm. Formado por una estructura interior y exterior de acero galvanizado Sendzimir, calidad según norma EN 10.142-A1:1994 (DX51D+Z). Elementos metálicos vistos con tratamiento previo de desengrase y aplicación electrostática de polvo poliéster o epoxi, polimerizado en horno a 200°C, con un espesor de capa de pintura de 50/60 micras y tolerancias en color según DIN 5033. Paneles de cartón / yeso de 13 mm, revestidos de una lámina de vinilo de 0,3 mm. Aislamiento interior de lana mineral de 50 mm de espesor y 30/40 Kg/m<sup>3</sup> de densidad. Vidrios de 4 a 6 mm de espesor. Espacio libre entre vidrios de 52 mm. en 2V. Desmontabilidad de los vidrios independiente de la estructura por su ajunquillamiento perimetral por ambas caras. Hoja de puerta de aglomerado macizo de 830 x 2.038 x 40 mm, revestida de melamina y canteada con PVC de 2 mm. Herraje tipo Hoppe con cerradura. Resistencia de la bisagra de 60.000 ciclos de apertura según norma CERFF. Reinstalación y posibilidad de intercambio del 100% de los módulos según norma CERFF. Sistema de aseguramiento de la calidad EN ISO 9001: 2000. Todos los elementos necesarios incluidos para su instalación. Suministrado e instalado por distribuidor homologado por el fabricante..

## MÓDULO M

M<sup>2</sup>. Suministro e instalación de **tabique técnico Diseña Divisiones UR803 de perfilera vista, módulo M**: de puerta ciega o vidriera, con montante y lateral vidrieros con uno o dos vidrios. Modulación estándar de 1.200 mm. Espesor total de 80 mm. Formado por una estructura interior y exterior de acero galvanizado Sendzimir, calidad según norma EN 10.142-A1:1994 (DX51D+Z). Elementos metálicos vistos con tratamiento previo de desengrase y aplicación electrostática de polvo poliéster o epoxi, polimerizado en horno a 200°C, con un espesor de capa de pintura de 50/60 micras y tolerancias en color según DIN 5033. Vidrios de 4 a 6 mm de espesor. Espacio libre entre vidrios de 52 mm. en 2V. Desmontabilidad de los vidrios independiente de la estructura por su ajunquillamiento perimetral por ambas caras. Hoja de puerta de aglomerado macizo de 830 x 2.040 x 40 mm, revestida de melamina y canteada con PVC de 2 mm. Herraje tipo Hoppe con cerradura. Resistencia de la bisagra de 60.000 ciclos de apertura según norma CERFF. Reinstalación y posibilidad de intercambio del 100% de los módulos según norma CERFF. Sistema de aseguramiento de la calidad EN ISO 9001: 2000. Todos los elementos necesarios incluidos para su instalación. Suministrado e instalado por distribuidor homologado por el fabricante.

## MÓDULO N

M<sup>2</sup>. Suministro e instalación de **tabique técnico Diseña Divisiones UR803 de perfilera vista, módulo N**: de puerta ciega, con largueros hasta techo y peto superior. Modulación estándar de 910 mm. Espesor total de 80 mm. Formado por una estructura interior y exterior de acero galvanizado Sendzimir, calidad según norma EN 10.142-A1:1994 (DX51D+Z). Elementos metálicos vistos con tratamiento previo de desengrase y aplicación electrostática de polvo poliéster o epoxi, polimerizado en horno a 200°C, con espesor de capa de pintura de 50/60 micras y tolerancias en color según DIN 5033. Hoja de puerta incluida de aglomerado macizo de 830 x 2.038 x 40 mm, revestida de melamina y canteada con PVC de 2 mm. Herraje tipo Hoppe con cerradura. Resistencia de la bisagra de 60.000 ciclos de apertura según norma CERFF. Reinstalación y posibilidad de intercambio del 100% de los módulos según norma CERFF. Sistema de aseguramiento de la calidad EN ISO 9001: 2000. Todos los elementos necesarios incluidos para su instalación. Suministrado e instalado por distribuidor homologado por el fabricante.



## MÓDULO O

M<sup>2</sup>. Suministro e instalación de **tabique técnico Diseña Divisiones UR803 de perfilera vista, módulo K**: de puerta ciega o vidriera, con montante ciego. Modulación estándar de 910 mm. Espesor total de 80 mm. Formado por una estructura interior y exterior de acero galvanizado Sendzimir, calidad según norma EN 10.142-A1:1994 (DX51D+Z). Elementos metálicos vistos con tratamiento previo de desengrase y aplicación electrostática de polvo poliéster o epoxi, polimerizado en horno a 200°C, con un espesor de capa de pintura de 50/60 micras y tolerancias en color según DIN 5033. Paneles de cartón / yeso de 13 mm, revestidos de una lámina de vinilo de 0,3 mm. Aislamiento interior de lana mineral de 50/60 mm de espesor y 30/40 Kg/m<sup>3</sup> de densidad. Hoja de puerta de aglomerado macizo de 830 x 2.038 x 40 mm, revestida de melamina y canteada con PVC de 2 mm. Herraje tipo Hoppe con cerradura. Resistencia de la bisagra de 60.000 ciclos de apertura según norma CERFF. Reinstalación y posibilidad de intercambio del 100% de los módulos según norma CERFF. Sistema de aseguramiento de la calidad EN ISO 9001: 2000. Todos los elementos necesarios incluidos para su instalación. Suministrado e instalado por distribuidor homologado por el fabricante.

## MÓDULO P

M<sup>2</sup>. Suministro e instalación de **tabique técnico Diseña Divisiones UR803 de perfilera vista, módulo P**: de puerta ciega o vidriera, con montante vidriero de uno o dos vidrios. Modulación estándar de 910 mm. Espesor total de 80 mm. Formado por una estructura interior y exterior de acero galvanizado Sendzimir, calidad según norma EN 10.142-A1:1994 (DX51D+Z). Elementos metálicos vistos con tratamiento previo de desengrase y aplicación electrostática de polvo poliéster o epoxi, polimerizado en horno a 200°C, con un espesor de capa de pintura de 50/60 micras y tolerancias en color según DIN 5033. Vidrios de 4 a 6 mm de espesor. Espacio libre entre vidrios de 52 mm. en 2V. Desmontabilidad de los vidrios independiente de la estructura por su ajunquillamiento perimetral por ambas caras. Hoja de puerta de aglomerado macizo de 830 x 2.038 x 40 mm, revestida de melamina y canteada con PVC de 2 mm. Herraje tipo Hoppe con cerradura. Resistencia de la bisagra 60.000 ciclos de apertura según norma CERFF. Reinstalación y posibilidad de intercambio del 100% de los módulos según norma CERFF. Sistema de aseguramiento de la calidad EN ISO 9001: 2000. Todos los elementos necesarios incluidos para su instalación. Suministrado e instalado por distribuidor homologado por el fabricante.

## MÓDULO R

M2. Suministro e instalación de **tabique técnico Diseña Divisiones UR803 de perfilera vista, módulo R**: de puerta doble ciega, con montante ciego y laterales ciegos. Modulación estándar de 2.400 mm. Espesor total de 80 mm. Formado por una estructura interior y exterior de acero galvanizado Sendzimir, calidad según norma EN 10.142-A1:1994 (DX51D+Z). Elementos metálicos vistos con tratamiento previo de desengrase y aplicación electrostática de polvo poliéster o epoxi, polimerizado en horno a 200°C, con un espesor de capa de pintura de 50/60 micras y tolerancias en color según DIN 5033. Paneles de cartón / yeso de 13 mm, revestidos de una lámina de vinilo de 0,3 mm. Aislamiento interior de lana mineral de 50 mm de espesor y 30/40 Kg/m<sup>3</sup> de densidad. Hojas de puerta de aglomerado macizo de 830 x 2.038 x 40 mm, revestidas de melamina y canteadas con PVC de 2 mm. Herraje tipo Hoppe con cerradura. Resistencia de la bisagra de 60.000 ciclos de apertura según norma CERFF. Reinstalación y posibilidad de intercambio del 100% de los módulos según norma CERFF. Sistema de aseguramiento de la calidad EN ISO 9001: 2000. Todos los elementos necesarios incluidos para su instalación. Suministrado e instalado por distribuidor homologado por el fabricante.

## MÓDULO S

M<sup>2</sup>. Suministro e instalación de **tabique técnico Diseña Divisiones UR803 de perfilera vista, módulo S**: de puerta doble ciega, con montante vidriero con uno o dos vidrios y laterales ciegos. Modulación estándar de 2.400 mm. Espesor total de 80 mm. Formado por una estructura interior y exterior de acero galvanizado Sendzimir, calidad según norma EN 10.142-A1:1994 (DX51D+Z). Elementos metálicos vistos con tratamiento previo de desengrase y aplicación electrostática de polvo poliéster o epoxi, polimerizado en horno a 200°C, con un espesor de capa de pintura de 50/60 micras y tolerancias en color según DIN 5033. Paneles de cartón / yeso de 13 mm, revestidos de una lámina de vinilo de 0,3 mm. Aislamiento interior de lana mineral de 50 mm de espesor y 30/40 Kg/m<sup>3</sup> de densidad. Vidrios de 4 a 6 mm de espesor. Espacio libre entre vidrios de 52 mm. en 2V. Desmontabilidad de los vidrios independiente de la estructura por su ajunquillamiento perimetral por ambas caras. Hojas de puerta de aglomerado macizo de 830 x 2.038 x 40 mm, revestidas de melamina y canteadas con PVC de 2 mm. Herraje tipo Hoppe con cerradura. Resistencia de la bisagra 60.000 ciclos de apertura según norma CERFF. Reinstalación y posibilidad de intercambio del 100% de los módulos según norma CERFF. Sistema de aseguramiento de la calidad EN ISO 9001: 2000. Todos los elementos necesarios incluidos para su instalación. Suministrado e instalado por distribuidor homologado por el fabricante.

## MÓDULO T

M<sup>2</sup>. Suministro e instalación de **tabique técnico Diseña Divisiones UR803 de perfilera vista, módulo T**: de puerta doble ciega, con montante ciego. Modulación estándar de 1.200 mm. Espesor total de 80 mm. Formado por una estructura interior y exterior de acero galvanizado Sendzimir, calidad según norma EN 10.142-A1:1994 (DX51D+Z). Elementos metálicos vistos con tratamiento previo de desengrase y aplicación electrostática de polvo poliéster o epoxi, polimerizado en horno a 200°C, con un espesor de capa de pintura de 50/60 micras y tolerancias en color según DIN 5033. Paneles de cartón / yeso de 13 mm, revestidos de una lámina de vinilo de 0,3 mm. Aislamiento interior de lana mineral de 50 mm de espesor y 30/40 Kg/m<sup>3</sup> de densidad. Hojas de puerta de aglomerado macizo de 830 x 2.038 x 40 mm y 291 x 2.038 x 40 mm, revestidas de melamina y canteadas con PVC de 2 mm. Herraje tipo Hoppe con cerradura. Resistencia de la bisagra de 60.000 ciclos de apertura según norma CERFF. Reinstalación y posibilidad de intercambio del 100% de los módulos según norma CERFF. Sistema de aseguramiento de la calidad EN ISO 9001: 2000. Todos los elementos necesarios incluidos para su instalación. Suministrado e instalado por distribuidor homologado por el fabricante.

## MÓDULO V

M<sup>2</sup>. Suministro e instalación de **tabique técnico Diseña Divisiones UR803 de perfilera vista, módulo V**: de puerta doble ciega, con montante vidriero de uno o dos vidrios. Modulación estándar de 1.200 mm. Espesor total de 80 mm. Formado por una estructura interior y exterior de acero galvanizado Sendzimir, calidad según norma EN 10.142-A1:1994 (DX51D+Z). Elementos metálicos vistos con tratamiento previo de desengrase y aplicación electrostática de polvo poliéster o epoxi, polimerizado en horno a 200°C, con un espesor de la capa de pintura de 50/60 micras y tolerancias en color según DIN 5033. Paneles de cartón / yeso de 13 mm, revestidos de una lámina de vinilo de 0,3 mm. Aislamiento interior de lana mineral de 50 mm de espesor y 30/40 Kg/m<sup>3</sup> de densidad. Vidrios de 4 a 6 mm de espesor. Espacio libre entre vidrios de 52 mm. en 2V. Desmontabilidad de los vidrios independiente de la estructura por su ajunquillamiento perimetral por ambas caras. Hojas de puerta de aglomerado macizo de 830 x 2.038 x 40 mm y 291 x 2.038 x 40 mm, revestidas de melamina y canteadas con PVC de 2 mm. Herraje tipo Hoppe con cerradura. Resistencia de la bisagra de 60.000 ciclos de apertura según norma CERFF. Reinstalación y posibilidad de intercambio del 100% de los módulos según norma CERFF. Sistema de aseguramiento de la calidad EN ISO 9001: 2000. Todos los elementos necesarios incluidos para su instalación. Suministrado e instalado por distribuidor homologado por el fabricante.

## MÓDULO X

M<sup>2</sup>. Suministro e instalación de **tabique técnico Diseña Divisiones UR803 de perfilera vista, módulo X**: de puerta doble ciega, con montante ciego. Modulación estándar de 1.742 mm. Espesor total de 80 mm. Formado por una estructura interior y exterior de acero galvanizado Sendzimir, calidad según norma EN 10.142-A1:1994 (DX51D+Z). Elementos metálicos vistos con tratamiento previo de desengrase y aplicación electrostática de polvo poliéster o epoxi, polimerizado en horno a 200°C, con un espesor de capa de pintura de 50/60 micras y tolerancias en color según DIN 5033. Paneles de cartón / yeso de 13 mm, revestidos de una lámina de vinilo de 0,3 mm. Aislamiento interior de lana mineral de 50 mm de espesor y 30/40 Kg/m<sup>3</sup> de densidad. Hojas de puerta de aglomerado macizo de 830 x 2.038 x 40 mm, revestidas de melamina y canteadas con PVC de 2 mm. Herraje tipo Hoppe con cerradura. Resistencia de la bisagra de 60.000 ciclos de apertura según norma CERFF. Reinstalación y posibilidad de intercambio del 100% de los módulos según norma CERFF. Sistema de aseguramiento de la calidad EN ISO 9001: 2000. Todos los elementos necesarios incluidos para su instalación. Suministrado e instalado por distribuidor homologado por el fabricante.

## MÓDULO Z

M<sup>2</sup>. Suministro e instalación de **tabique técnico Diseña Divisiones UR803 de perfilera vista, módulo Z**: de puerta doble ciega, con montante vidriero con uno o dos vidrios. Modulación estándar de 1.742 mm. Espesor total de 80 mm. Formado por una estructura interior y exterior de acero galvanizado Sendzimir, calidad según norma EN 10.142-A1:1994 (DX51D+Z). Elementos metálicos vistos con tratamiento previo de desengrase y aplicación electrostática de polvo poliéster o epoxi, polimerizado en horno a 200°C, con un espesor de capa de pintura de 50/60 micras y tolerancias en color según DIN 5033. Vidrios de 4 a 6 mm de espesor. Espacio libre entre vidrios de 52 mm. en 2V. Desmontabilidad de los vidrios independiente de la estructura por su ajunquillamiento perimetral por ambas caras. Hojas de puerta de aglomerado macizo de 830 x 2.038 x 40 mm, revestidas de melamina y canteadas con PVC de 2 mm. Herraje tipo Hoppe con cerradura. Resistencia de la bisagra de 60.000 ciclos de apertura según norma CERFF. Reinstalación y posibilidad de intercambio del 100% de los módulos según norma CERFF. Sistema de aseguramiento de la calidad EN ISO 9001: 2000. Todos los elementos necesarios incluidos para su instalación. Suministrado e instalado por distribuidor homologado por el fabricante.