



Tabique **c-810**

MEMORIA DESCRIPTIVA

MEMORIA DESCRIPTIVA

INDICE

INDICE	2
TABIQUES	4
Tabique ciego.....	4
Tabique ciego con entrecalle	4
Tabique mixto alto	5
Tabique mixto vidriera central	5
Tabique mixto bajo	6
Tabique mixto bajo con entrecalle.....	6
Tabique mixto vidriera alta	7
Tabique acristalado.....	7
Tabique acristalado con entrecalle	8
PUERTAS CIEGAS.....	8
Puerta a altura estándar.....	8
Puerta a toda altura	9
Puerta capialzada	9
Puerta pulsera altura estándar	9
Puerta pulsera a toda altura	10
Puerta pulsera capialzada	10
Puerta doble altura estándar.....	10
Puerta doble a toda altura	11
Puerta doble capialzada	11
PUERTAS DE VIDRIO SECURIT	12
Puerta a altura estándar.....	12
Puerta a toda altura	12
Puerta capialzada	12
Puerta pulsera altura estándar	13
Puerta pulsera a toda altura	13
Puerta pulsera capialzada	13
Puerta doble altura estándar.....	14
Puerta doble a toda altura	14
Puerta doble capialzada	14
ACCESORIOS	15
Complemento de puerta (montante electrificado).....	15
TABIQUE ARMARIO	15
A toda altura. Módulo de 1000 mm.....	15
A toda altura. Módulo de 500 mm.....	15
A 2050 mm de altura. Módulo de 1000 mm.	16
A 2050 mm de altura con altillo hasta techo. Módulo de 1000 mm	16

MEMORIA DESCRIPTIVA

A 2050 mm de altura. Módulo de 500 mm.	16
A 2050 mm de altura con altillo hasta techo. Módulo de 500 mm	17
Librería a toda altura. Módulo de 1000 mm.	17
Librería a toda altura. Módulo de 500 mm.	18
Librería a 2050 mm altura. Módulo de 1000 mm.	18
Librería a 2050 mm altura. Módulo de 500 mm.	18
Armario-librería mixto a toda altura. Módulo de 1000 mm	19
Armario-librería mixto a toda altura. Módulo de 500 mm	19
Armario-librería mixto a 2050 mm de altura. Módulo de 1000 mm	19
Armario-librería mixto a 2050 mm de altura. Módulo de 500 mm	20
De 750 mm de altura. Módulo de 1000 mm.	20
De 750 mm. de altura. Módulo de 500 mm.	20
Librería de 750 mm de alto. Módulo de 1000 mm.	21
Librería de 750 mm de alto. Módulo de 500 mm.	21

MEMORIA DESCRIPTIVA

TABIQUES

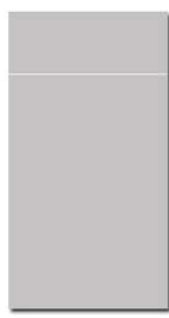
Tabique ciego



1.000

m² de suministro e instalación tabique c810 de CADITASA en melamina a toda altura. Tabique de 80 mm. de espesor, de perfilera vista, formado por estructura oculta de aluminio extrusionado de 62x25 mm., que soporta 2 paneles de 10 mm. de grosor, recubiertos por ambas caras con papeles decorativos impregnados con resinas melamínicas fabricados según norma EN-14323, sostenidos entre sí con tapajuntas en aluminio de 24 mm., con remate a techo especial para soportar falso techo regular. Perfilera en acabado lacado o anodizado. El lacado se realiza a través de un proceso electrostático de barniz en polvo para la protección y coloreado del perfil. El anodizado se trata mediante desengrase alcalino previo y posterior proceso electrolítico y de sellado por saturación de vapor de agua a 110° de temperatura. Con interior de 60 mm. para lana de roca de alta densidad. Modulación horizontal estándar en paneles de 1.000 mm. de ancho. Desmontable y reutilizable.

Tabique ciego con entrecalle



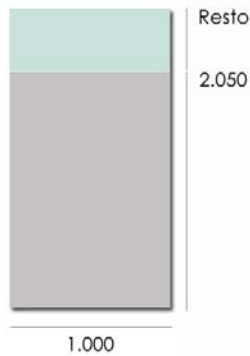
2.050

1.000

m² de suministro e instalación tabique c810 de CADITASA en melamina a toda altura, con entrecalle a altura puerta a 2050 mm. Tabique de 80 mm. de espesor, de perfilera vista, formado por estructura oculta de aluminio extrusionado de 62x25 mm., que soporta 2 paneles de 10 mm. de grosor, recubiertos por ambas caras con papeles decorativos impregnados con resinas melamínicas fabricados según norma EN-14323, sostenidos entre sí con tapajuntas en aluminio de 24 mm., con remate a techo especial para soportar falso techo regular. Perfilera en acabado lacado o anodizado. El lacado se realiza a través de un proceso electrostático de barniz en polvo para la protección y coloreado del perfil. El anodizado se trata mediante desengrase alcalino previo y posterior proceso electrolítico y de sellado por saturación de vapor de agua a 110° de temperatura. Con interior de 60 mm. para lana de roca de alta densidad. Modulación horizontal estándar en paneles de 1.000 mm. de ancho. Desmontable y reutilizable.

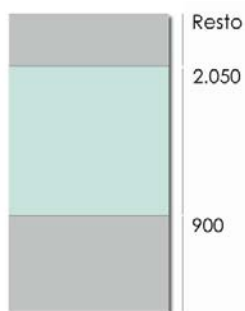
MEMORIA DESCRIPTIVA

Tabique mixto alto



m² de suministro e instalación de tabique 3323 de CADITASA, en melamina hasta 2050 mm. de altura, resto a techo, acristalado (para 1 o 2) cristales (de 4 a 12 mm.). Tabique de 80 mm. de espesor, de perfilera vista, formado por estructura oculta de aluminio estrusionado de 62x25 mm., que soporta 2 paneles de 10 mm. de grosor, recubiertos por ambas caras con papeles decorativos impregnados con resinas melamínicas fabricados según norma EN-14323, sostenidos entre sí con tapajuntas en aluminio de 24 mm de ancho, con remate a techo especial para soportar falso techo regular. Perfilera lacada o anodizada. El lacado se realiza a través de un proceso electrostático de barniz en polvo para la protección y coloreado del perfil. El anodizado se trata mediante desengrase alcalino previo y posterior proceso electrolítico y de sellado por saturación de vapor de agua a 110° de temperatura. Con interior de 60 mm. para lana de roca de alta densidad. Junquillos clipados frontalmente para facilitar el montaje y desmontaje de los cristales, independientemente de la estructura. Marcos de ventanas con juntas de neopreno para conseguir una mayor estanqueidad, quedando éstas a su vez ocultas en el interior del perfil. Desmontable y reutilizable.

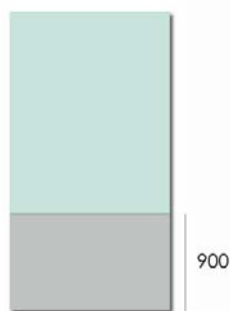
Tabique mixto vidriera central



m² de suministro e instalación de tabique c810 de CADITASA, en melamina hasta 900 mm. de altura, acristalado (para 1 o 2) cristales (de 4 a 12 mm.) hasta altura puerta a 2050 mm y resto a techo en melamina. Tabique de 80 mm. de espesor, de perfilera vista, formado por estructura oculta de aluminio estrusionado de 62x25 mm., que soporta 2 paneles de 10 mm. de grosor, recubiertos por ambas caras con papeles decorativos impregnados con resinas melamínicas fabricados según norma EN-14323, sostenidos entre sí con tapajuntas en aluminio de 24 mm de ancho, con remate a techo especial para soportar falso techo regular. Perfilera lacada o anodizada. El lacado se realiza a través de un proceso electrostático de barniz en polvo para la protección y coloreado del perfil. El anodizado se trata mediante desengrase alcalino previo y posterior proceso electrolítico y de sellado por saturación de vapor de agua a 110° de temperatura. Con interior de 60 mm. para lana de roca de alta densidad. Junquillos clipados frontalmente para facilitar el montaje y desmontaje de los cristales, independientemente de la estructura. Marcos de ventanas con juntas de neopreno para conseguir una mayor estanqueidad, quedando éstas a su vez ocultas en el interior del perfil. Desmontable y reutilizable.

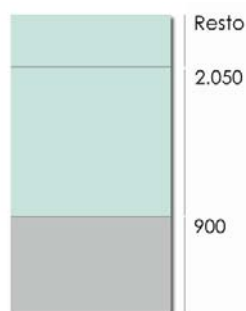
MEMORIA DESCRIPTIVA

Tabique mixto bajo



m² de suministro e instalación de tabique c810 de CADITASA, en melamina hasta 900 mm. de altura, resto a techo, acristalado (para 1 o 2) cristales (de 4 a 12 mm.). Tabique de 80 mm. de espesor, de perfilera vista, formado por estructura oculta de aluminio estrusionado de 62x25 mm., que soporta 2 paneles de 10 mm. de grosor, recubiertos por ambas caras con papeles decorativos impregnados con resinas melamínicas fabricados según norma EN-14323, sostenidos entre sí con tapajuntas en aluminio de 24 mm de ancho, con remate a techo especial para soportar falso techo regular. Perfilera lacada o anodizada. El lacado se realiza a través de un proceso electrostático de barniz en polvo para la protección y coloreado del perfil. El anodizado se trata mediante desengrase alcalino previo y posterior proceso electrolítico y de sellado por saturación de vapor de agua a 110° de temperatura. Con interior de 60 mm. para lana de roca de alta densidad. Junquillos clipados frontalmente para facilitar el montaje y desmontaje de los cristales, independientemente de la estructura. Marcos de ventanas con juntas de neopreno para conseguir una mayor estanqueidad, quedando éstas a su vez ocultas en el interior del perfil. Desmontable y reutilizable.

Tabique mixto bajo con entrecalle



m² de suministro e instalación de tabique c810 de CADITASA, en melamina hasta 900 mm. de altura, resto a techo, acristalado (para 1 o 2) cristales (de 4 a 12 mm.), con entrecalle a altura puerta a 2050 mm. Tabique de 80 mm. de espesor, de perfilera vista, formado por estructura oculta de aluminio estrusionado de 62x25 mm., que soporta 2 paneles de 10 mm. de grosor, recubiertos por ambas caras con papeles decorativos impregnados con resinas melamínicas fabricados según norma EN-14323, sostenidos entre sí con tapajuntas en aluminio de 24 mm de ancho, con remate a techo especial para soportar falso techo regular. Perfilera lacada o anodizada. El lacado se realiza a través de un proceso electrostático de barniz en polvo para la protección y coloreado del perfil. El anodizado se trata mediante desengrase alcalino previo y posterior proceso electrolítico y de sellado por saturación de vapor de agua a 110° de temperatura. Con interior de 60 mm. para lana de roca de alta densidad. Junquillos clipados frontalmente para facilitar el montaje y desmontaje de los cristales, independientemente de la estructura. Marcos de ventanas con juntas de neopreno para conseguir una mayor estanqueidad, quedando éstas a su vez ocultas en el interior del perfil. Desmontable y reutilizable.

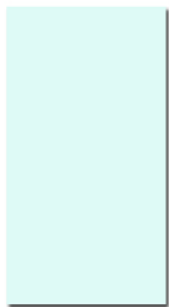
MEMORIA DESCRIPTIVA

Tabique mixto vidriera alta



m² suministro e instalación de tabique c810 de CADITASA, acristalado (para 1 o 2 cristales (de 4 a 12 mm.) hasta 2050 mm. de altura, resto a techo en melamina. Tabique de 80 mm. de espesor, de perfilera vista, formado por estructura oculta de aluminio estrusionado de 62x25 mm., que soporta 2 paneles de 10 mm. de grosor, recubiertos por ambas caras con papeles decorativos impregnados con resinas melamínicas fabricados según norma EN-14323, sostenidos entre sí con tapajuntas en aluminio de 24 mm de ancho, con remate a techo especial para soportar falso techo regular. Perfilera lacada o anodizada. El lacado se realiza a través de un proceso electrostático de barniz en polvo para la protección y coloreado del perfil. El anodizado se trata mediante desengrase alcalino previo y posterior proceso electrolítico y de sellado por saturación de vapor de agua a 110° de temperatura. Con interior de 60 mm. para lana de roca de alta densidad. Junquillos clipados frontalmente para facilitar el montaje y desmontaje de los cristales, independientemente de la estructura. Marcos de ventanas con juntas de neopreno para conseguir una mayor estanqueidad, quedando éstas a su vez ocultas en el interior del perfil. Desmontable y reutilizable.

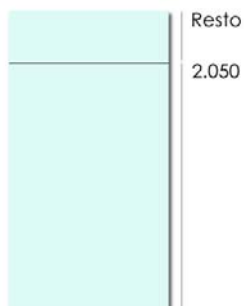
Tabique acristalado



m² de suministro e instalación de tabique c810 de CADITASA acristalado (para 1 o 2 cristales (de 4 a 12 mm.) a toda altura. Tabique de 80 mm. de espesor, de perfilera vista, formado por estructura oculta de aluminio estrusionado de 62x25 mm. con remate a techo especial para soportar falso techo regular. Perfilera lacada o anodizada. El lacado se realiza a través de un proceso electrostático de barniz en polvo para la protección y coloreado del perfil. El anodizado se trata mediante desengrase alcalino previo y posterior proceso electrolítico y de sellado por saturación de vapor de agua a 110° de temperatura. Junquillos clipados frontalmente para facilitar el montaje y desmontaje de los cristales, independientemente de la estructura. Los vidrios serán modulados según tramos, evitando dimensiones asimétricas. Marcos de ventanas con juntas de neopreno para conseguir una mayor estanqueidad, quedando éstas a su vez ocultas en el interior del perfil. Desmontable y reutilizable.

MEMORIA DESCRIPTIVA

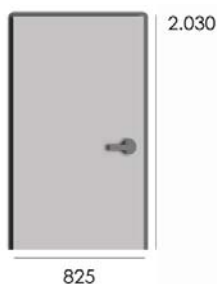
Tabique acristalado con entrecalle



m² de suministro e instalación de tabique c810 de CADITASA acristalado (para 1 o 2 cristales (de 4 a 12 mm.) a toda altura, con entrecalle a altura puerta a 2050 mm Tabique de 80 mm. de espesor, de perfilería vista, formado por estructura oculta de aluminio estrusionado de 62x25 mm. con remate a techo especial para soportar falso techo regular. Perfilería lacada o anodizada. El lacado se realiza a través de un proceso electrostático de barniz en polvo para la protección y coloreado del perfil. El anodizado se trata mediante desengrase alcalino previo y posterior proceso electrolítico y de sellado por saturación de vapor de agua a 110° de temperatura. Junquillos clipados frontalmente para facilitar el montaje y desmontaje de los cristales, independientemente de la estructura. Los vidrios serán modulados según tramos, evitando dimensiones asimétricas. Marcos de ventanas con juntas de neopreno para conseguir una mayor estanqueidad, quedando éstas a su vez ocultas en el interior del perfil. Desmontable y reutilizable.

PUERTAS CIEGAS

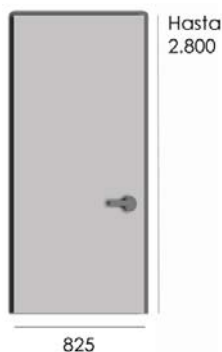
Puerta a altura estándar



Uds. de incremento por puerta ciega de CADITASA acabada en melamina, de 2030 mm de altura, 825 mm de ancho y 40 mm de grosor. Formada por una estructura interior con doble panel de 10 mm de grosor, recubiertos por ambas caras con papeles decorativos impregnados con resinas melamínicas fabricados según norma EN-1432316 mm., con su correspondiente pernos, cerradura magnética y manecillas Herrarki en acero inox. Instalado en tabique c810 de CADITASA de 80 mm de grosor con marco de puerta acabado lacado. La separación entre marco de puerta y tabique con tapajuntas de aluminio lacado.

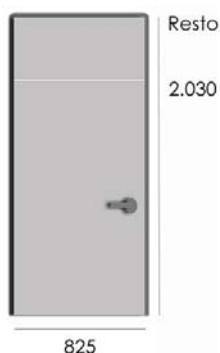
MEMORIA DESCRIPTIVA

Puerta a toda altura



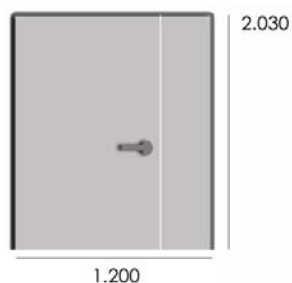
Uds. de incremento por puerta ciega de CADITASA acabada en melamina, a toda altura, de 825 mm de ancho y 40 mm de grosor. Formada por una estructura interior con doble panel de 10 mm de grosor, recubiertos por ambas caras con papeles decorativos impregnados con resinas melamínicas fabricados según norma EN-1432316 mm., con su correspondiente pernios, cerradura magnética y manecillas Herrarki en acero inox. Instalado en tabique c810 de CADITASA de 80 mm de grosor con marco de puerta acabado lacado. La separación entre marco de puerta y tabique con tapajuntas de aluminio lacado.

Puerta capialzada



Uds. de incremento por puerta ciega de CADITASA acabada en melamina, de 2030 mm, capialzada a toda altura, de 825 mm de ancho y 40 mm de grosor. Formada por una estructura interior con doble panel de 10 mm de grosor, recubiertos por ambas caras con papeles decorativos impregnados con resinas melamínicas fabricados según norma EN-1432316 mm., con su correspondiente pernios, cerradura magnética y manecillas Herrarki en acero inox. Instalado en tabique c810 de CADITASA de 80 mm de grosor con marco de puerta acabado lacado. La separación entre marco de puerta y tabique con tapajuntas de aluminio lacado.

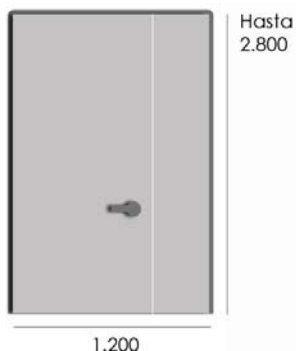
Puerta pulsera altura estándar



Uds. de incremento por puerta ciega de CADITASA acabada en melamina, de 2030 mm de altura, de dos hojas, una de 825 mm de ancho y la otra de 375 mm y 40 mm de grosor. Formada por una estructura interior con doble panel de 10 mm de grosor, recubiertos por ambas caras con papeles decorativos impregnados con resinas melamínicas fabricados según norma EN-1432316 mm., con su correspondiente pernios, cerradura magnética y manecillas Herrarki en acero inox. Instalado en tabique c810 de CADITASA de 80 mm de grosor con marco de puerta acabado lacado. La separación entre marco de puerta y tabique con tapajuntas de aluminio lacado.

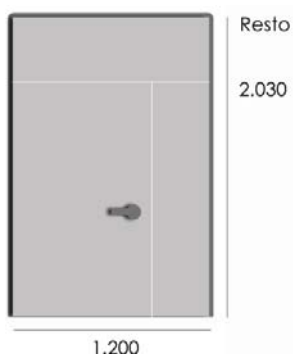
MEMORIA DESCRIPTIVA

Puerta pulsera a toda altura



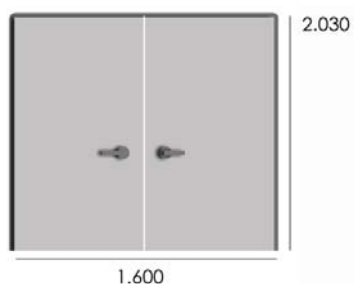
Uds. de incremento por puerta ciega de CADITASA acabada en melamina, a toda altura, de dos hojas, una de 825 mm de ancho y la otra de 375 mm y 40 mm de grueso. Formada por una estructura interior con doble panel de 10 mm de grosor, recubiertos por ambas caras con papeles decorativos impregnados con resinas melamínicas fabricados según norma EN-1432316 mm., con su correspondiente pernios, cerradura magnética y manecillas Herrarki en acero inox. Instalado en tabique c810 de CADITASA de 80 mm de grosor con marco de puerta acabado lacado. La separación entre marco de puerta y tabique con tapajuntas de aluminio lacado.

Puerta pulsera capialzada



Uds. de incremento por puerta ciega de CADITASA acabada en melamina, de 2030 mm, capialzada a toda altura, de dos hojas, una de 825 mm de ancho y la otra de 375 mm y 40 mm de grueso. Formada por una estructura interior con doble panel de 10 mm de grosor, recubiertos por ambas caras con papeles decorativos impregnados con resinas melamínicas fabricados según norma EN-1432316 mm., con su correspondiente pernios, cerradura magnética y manecillas Herrarki en acero inox. Instalado en tabique c810 de CADITASA de 80 mm de grosor con marco de puerta acabado lacado. La separación entre marco de puerta y tabique con tapajuntas de aluminio lacado.

Puerta doble altura estándar

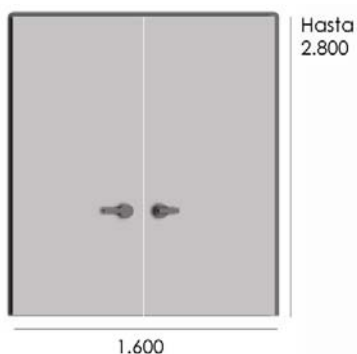


Uds. de incremento por puerta ciega de CADITASA acabada en melamina, de 2030 mm de altura, de dos hojas iguales, de 1600 mm de ancho total y 40 mm de grueso. Formada por una estructura interior con doble panel de 10 mm de grosor, recubiertos por ambas caras con papeles decorativos impregnados con resinas melamínicas fabricados según norma EN-1432316 mm., con su correspondiente pernios, cerradura magnética y manecillas Herrarki en acero inox. Instalado en tabique c810 de CADITASA de 80 mm de grosor con marco de puerta acabado lacado.

MEMORIA DESCRIPTIVA

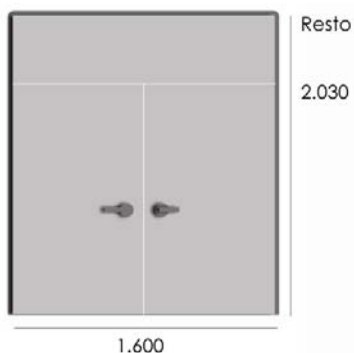
lacado. La separación entre marco de puerta y tabique con tapajuntas de aluminio lacado.

Puerta doble a toda altura



Uds. de incremento por puerta ciega de CADITASA acabada en melamina, a toda altura, de dos hojas iguales, de 1600 mm de ancho total y 40 mm de grueso. Formada por una estructura interior con doble panel de 10 mm de grosor, recubiertos por ambas caras con papeles decorativos impregnados con resinas melamínicas fabricados según norma EN-1432316 mm., con su correspondiente pernios, cerradura magnética y manecillas Herrarki en acero inox. Instalado en tabique c810 de CADITASA de 80 mm de grosor con marco de puerta acabado lacado. La separación entre marco de puerta y tabique con tapajuntas de aluminio lacado.

Puerta doble capialzada

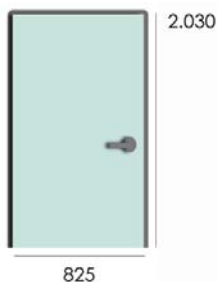


Uds. de incremento por puerta ciega de CADITASA acabada en melamina, de 2030 mm, capialzada a toda altura, de dos hojas iguales, de 1600 mm de ancho total y 40 mm de grueso. Formada por una estructura interior con doble panel de 10 mm de grosor, recubiertos por ambas caras con papeles decorativos impregnados con resinas melamínicas fabricados según norma EN-1432316 mm., con su correspondiente pernios, cerradura magnética y manecillas Herrarki en acero inox. Instalado en tabique c810 de CADITASA de 80 mm de grosor con marco de puerta acabado lacado. La separación entre marco de puerta y tabique con tapajuntas de aluminio lacado.

MEMORIA DESCRIPTIVA

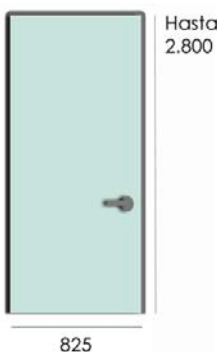
PUERTAS DE VIDRIO SECURIT

Puerta a altura estándar



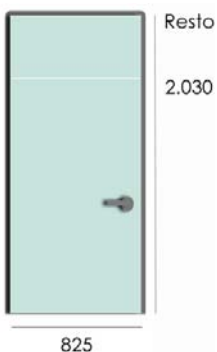
Uds. de incremento por puerta de vidrio securit de CADITASA, de 2030 mm de altura, 825 mm de ancho y 10 mm de grueso, con su correspondiente pernios, cerradura y manecillas en acero inox. Instalado en tabique c810 de CADITASA de 80 mm de grosor con marco de puerta acabado lacado. La separación entre marco de puerta y tabique con tapajuntas de aluminio lacado.

Puerta a toda altura



Uds. de incremento por puerta de vidrio securit de CADITASA, a toda altura, de 825 mm de ancho y 10 mm de grueso, con su correspondiente pernios, cerradura y manecillas en acero inox. Instalado en tabique c810 de CADITASA de 80 mm de grosor con marco de puerta acabado lacado. La separación entre marco de puerta y tabique con tapajuntas de aluminio lacado.

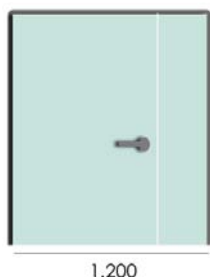
Puerta capialzada



Uds. de incremento por puerta de vidrio securit de CADITASA, de 2030 mm, capialzada a toda altura, de 825 mm de ancho y 10 mm de grueso, con su correspondiente pernios, cerradura y manecillas en acero inox. Instalado en tabique c810 de CADITASA de 80 mm de grosor con marco de puerta acabado lacado. La separación entre marco de puerta y tabique con tapajuntas de aluminio lacado.

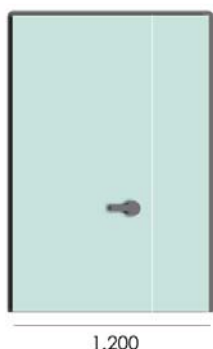
MEMORIA DESCRIPTIVA

Puerta pulsera altura estándar



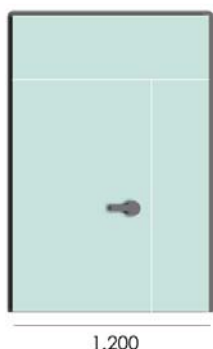
Uds. de incremento por puerta de vidrio securit de CADITASA, de 2030 mm de altura, de dos hojas, una de 825 mm de ancho y la otra de 375 mm y 10 mm de grueso, con su correspondiente pernios, cerradura y manecillas en acero inox. Instalado en tabique c810 de CADITASA de 80 mm de grosor con marco de puerta acabado lacado. La separación entre marco de puerta y tabique con tapajuntas de aluminio lacado.

Puerta pulsera a toda altura



Uds. de incremento por puerta de vidrio securit de CADITASA, a toda altura, de dos hojas, una de 825 mm de ancho y la otra de 375 mm y 10 mm de grueso, con su correspondiente pernios, cerradura y manecillas en acero inox. Instalado en tabique c810 de CADITASA de 80 mm de grosor con marco de puerta acabado lacado. La separación entre marco de puerta y tabique con tapajuntas de aluminio lacado.

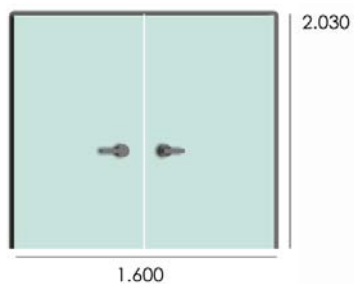
Puerta pulsera capialzada



Uds. de incremento por puerta de vidrio securit de CADITASA, de 2030 mm, capialzada a toda altura, de dos hojas, una de 825 mm de ancho y la otra de 375 mm y 10 mm de grueso, con su correspondiente pernios, cerradura y manecillas en acero inox. Instalado en tabique c810 de CADITASA de 80 mm de grosor con marco de puerta acabado lacado. La separación entre marco de puerta y tabique con tapajuntas de aluminio lacado.

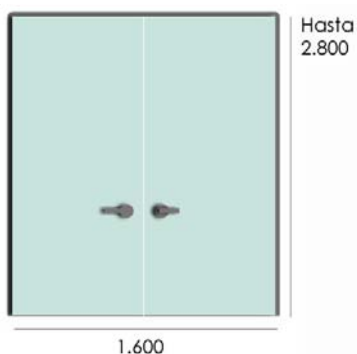
MEMORIA DESCRIPTIVA

Puerta doble altura estándar



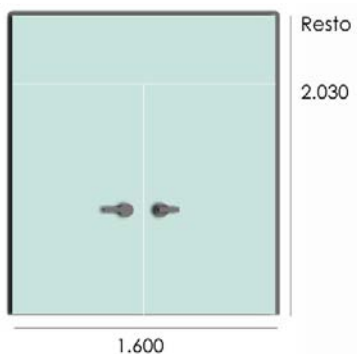
Uds. de incremento por puerta de vidrio securit de CADITASA, de 2030 mm de altura, de dos hojas iguales, de 1600 mm de ancho total y 10 mm de grueso, con su correspondiente pernios, cerradura y manecillas en acero inox. Instalado en tabique c810 de CADITASA de 80 mm de grosor con marco de puerta acabado lacado. La separación entre marco de puerta y tabique con tapajuntas de aluminio lacado.

Puerta doble a toda altura



Uds. de incremento por puerta de vidrio securit de CADITASA, a toda altura, de dos hojas iguales, de 1600 mm de ancho total y 10 mm de grueso, con su correspondiente pernios, cerradura y manecillas en acero inox. Instalado en tabique c810 de CADITASA de 80 mm de grosor con marco de puerta acabado lacado. La separación entre marco de puerta y tabique con tapajuntas de aluminio lacado.

Puerta doble capialzada



Uds. de incremento por puerta de vidrio securit de CADITASA, de 2030 mm, capialzada a toda altura, de dos hojas iguales, de 1600 mm de ancho total y 10 mm de grueso, con su correspondiente pernios, cerradura y manecillas en acero inox. Instalado en tabique c810 de CADITASA de 80 mm de grosor con marco de puerta acabado lacado. La separación entre marco de puerta y tabique con tapajuntas de aluminio lacado.

MEMORIA DESCRIPTIVA

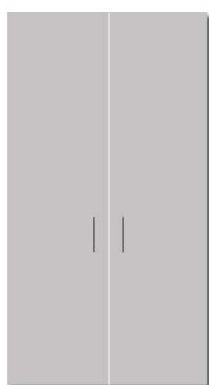
ACCESORIOS

Complemento de puerta (montante electrificado)

Uds. de conjunto de complemento de puerta, registrable, para el paso de instalaciones, de la misma altura que el marco de puerta, de 80 mm de ancho, en aluminio acabado lacado. Separación con marco de puerta, paneles y marco de ventana, se realizada con tapajuntas de aluminio lacado.

TABIQUE ARMARIO

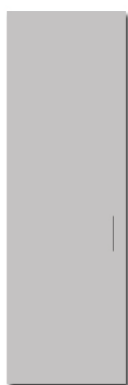
A toda altura. Módulo de 1000 mm.



1.000

Uds. de suministro e instalación de módulo de armario CADITASA acabado en melamina, de altura total a techo, de 1000 mm de ancho y 420 mm de profundidad, con 2 puertas y 4 estantes. Para adosar a pared de obra o a divisiones CADITASA. Paneles de 16 mm de grosor para armario y de 25 mm de grosor para estantes, canteados y recubiertos por ambas caras con papeles decorativos impregnados con resinas melaminicas fabricados según norma EN-1432316 mm. Estantes regulables en altura. Rematado a suelo y a techo con rodapié y coronación lacado, a juego con el tabique.

A toda altura. Módulo de 500 mm.

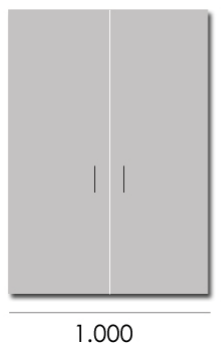


500

Uds. de suministro e instalación de módulo de armario CADITASA acabado en melamina, de altura total a techo, de 500 mm de ancho y 420 mm de profundidad, con 1 puerta y 4 estantes. Para adosar a pared de obra o a divisiones CADITASA. Paneles de 16 mm de grosor para armario y de 25 mm de grosor para estantes, canteados y recubiertos por ambas caras con papeles decorativos impregnados con resinas melaminicas fabricados según norma EN-1432316 mm. Estantes regulables en altura. Rematado a suelo y a techo con rodapié y coronación lacado, a juego con el tabique.

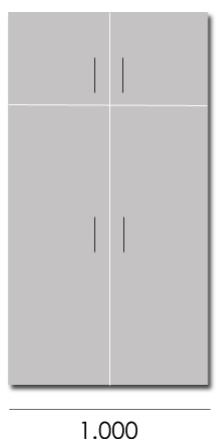
MEMORIA DESCRIPTIVA

A 2050 mm de altura. Módulo de 1000 mm.



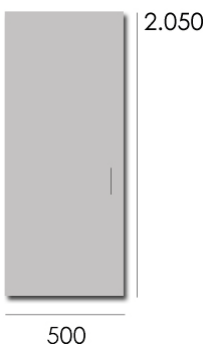
2.050 Uds. de suministro e instalación de módulo de armario CADITASA acabado en melamina, de 2050 mm de altura, 1000 mm de ancho y 420 mm de profundidad, con 2 puertas y 4 estantes. Para adosar a pared de obra o a divisiones CADITASA. Paneles de 16 mm de grosor para armario y de 25 mm de grosor para estantes, canteados y recubiertos por ambas caras con papeles decorativos impregnados con resinas melamínicas fabricados según norma EN-1432316 mm. Estantes regulables en altura. Rematado a suelo con rodapié lacado, a juego con el tabique.

A 2050 mm de altura con altillo hasta techo. Módulo de 1000 mm



Resto 2.050 Uds. de suministro e instalación de módulo de armario CADITASA acabado en melamina, de 2050 mm de altura, con altillo hasta techo, 1000 mm de ancho y 420 mm de profundidad, con 4 puertas y 4 estantes. Para adosar a pared de obra o a divisiones CADITASA. Paneles de 16 mm de grosor para armario y de 25 mm de grosor para estantes, canteados y recubiertos por ambas caras con papeles decorativos impregnados con resinas melamínicas fabricados según norma EN-1432316 mm. Estantes regulables en altura. Rematado a suelo con rodapié lacado, a juego con el tabique.

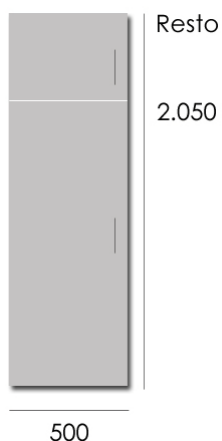
A 2050 mm de altura. Módulo de 500 mm.



2.050 Uds. de suministro e instalación de módulo de armario CADITASA acabado en melamina, de 2050 mm de altura, 500 mm de ancho y 420 mm de profundidad, con 1 puerta y 4 estantes. Para adosar a pared de obra o a divisiones CADITASA. Paneles de 16 mm de grosor para armario y de 25 mm de grosor para estantes, canteados y recubiertos por ambas caras con papeles decorativos impregnados con resinas melamínicas fabricados según norma EN-1432316 mm. Estantes regulables en altura. Rematado a suelo con rodapié lacado, a juego con el tabique.

MEMORIA DESCRIPTIVA

A 2050 mm de altura con altillo hasta techo. Módulo de 500 mm



Uds. de suministro e instalación de módulo de armario CADITASA acabado en melamina, de 2050 mm de altura, con altillo hasta techo, 500 mm de ancho y 420 mm de profundidad, con 2 puertas y 4 estantes. Para adosar a pared de obra o a divisiones CADITASA. Paneles de 16 mm de grosor para armario y de 25 mm de grosor para estantes, canteados y recubiertos por ambas caras con papeles decorativos impregnados con resinas melamínicas fabricados según norma EN-1432316 mm. Estantes regulables en altura. Rematado a suelo con rodapié lacado, a juego con el tabique.

Librería a toda altura. Módulo de 1000 mm.



Uds. de suministro e instalación de módulo de armario-librería CADITASA acabado en melamina, de altura total a techo, de 1000 mm de ancho y 420 mm de profundidad, con 4 estantes. Para adosar a pared de obra o a divisiones CADITASA. Paneles de 16 mm de grosor para armario y de 25 mm de grosor para estantes, canteados y recubiertos por ambas caras con papeles decorativos impregnados con resinas melamínicas fabricados según norma EN-1432316 mm. Estantes regulables en altura. Rematado a suelo y a techo con rodapié y coronación lacado, a juego con el tabique.

MEMORIA DESCRIPTIVA

Librería a toda altura. Módulo de 500 mm.



500

Uds. de suministro e instalación de módulo de armario-librería CADITASA acabado en melamina, de altura total a techo, de 500 mm de ancho y 420 mm de profundidad, con 4 estantes. Para adosar a pared de obra o a divisiones CADITASA. Paneles de 16 mm de grosor para armario y de 25 mm de grosor para estantes, canteados y recubiertos por ambas caras con papeles decorativos impregnados con resinas melamínicas fabricados según norma EN-1432316 mm. Estantes regulables en altura. Rematado a suelo y a techo con rodapié y coronación lacado, a juego con el tabique..

Librería a 2050 mm altura. Módulo de 1000 mm.



1.000

2.050 Uds. de suministro e instalación de módulo de armario-librería CADITASA acabado en melamina, de 2050 mm de altura, 1000 mm de ancho y 420 mm de profundidad, con 4 estantes. Para adosar a pared de obra o a divisiones CADITASA. Paneles de 16 mm de grosor para armario y de 25 mm de grosor para estantes, canteados y recubiertos por ambas caras con papeles decorativos impregnados con resinas melamínicas fabricados según norma EN-1432316 mm. Estantes regulables en altura. Rematado a suelo con rodapié lacado, a juego con el tabique.

Librería a 2050 mm altura. Módulo de 500 mm.

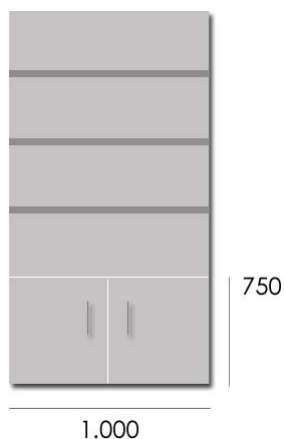


500

2.050 Uds. de suministro e instalación de módulo de armario-librería CADITASA acabado en melamina, de 2050 mm de altura, 500 mm de ancho y 420 mm de profundidad, con 4 estantes. Para adosar a pared de obra o a divisiones CADITASA. Paneles de 16 mm de grosor para armario y de 25 mm de grosor para estantes, canteados y recubiertos por ambas caras con papeles decorativos impregnados con resinas melamínicas fabricados según norma EN-1432316 mm. Estantes regulables en altura. Rematado a suelo con rodapié lacado, a juego con el tabique.

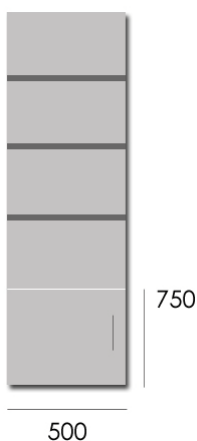
MEMORIA DESCRIPTIVA

Armario-librería mixto a toda altura. Módulo de 1000 mm



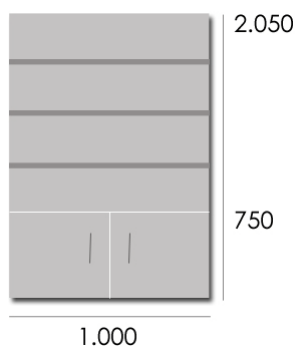
Uds. de suministro e instalación de módulo de armario-librería CADITASA acabado en melamina, de altura total a techo, de 1000 mm de ancho y 420 mm de profundidad, con 2 puertas de 750 mm de alto y 4 estantes. Para adosar a pared de obra o a divisiones CADITASA. Paneles de 16 mm de grosor para armario y de 25 mm de grosor para estantes, canteados y recubiertos por ambas caras con papeles decorativos impregnados con resinas melamínicas fabricados según norma EN-1432316 mm. Estantes regulables en altura. Rematado a suelo y a techo con rodapié y coronación lacado, a juego con el tabique.

Armario-librería mixto a toda altura. Módulo de 500 mm



Uds. de suministro e instalación de módulo de armario-librería CADITASA acabado en melamina, de altura total a techo, de 500 mm de ancho y 420 mm de profundidad, con 1 puerta de 750 mm de alto y 4 estantes. Para adosar a pared de obra o a divisiones CADITASA. Paneles de 16 mm de grosor para armario y de 25 mm de grosor para estantes, canteados y recubiertos por ambas caras con papeles decorativos impregnados con resinas melamínicas fabricados según norma EN-1432316 mm. Estantes regulables en altura. Rematado a suelo y a techo con rodapié y coronación lacado, a juego con el tabique.

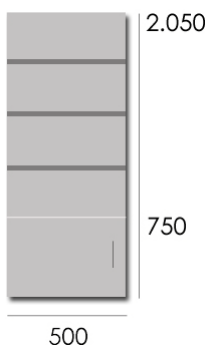
Armario-librería mixto a 2050 mm de altura. Módulo de 1000 mm



Uds. de suministro e instalación de módulo de armario-librería CADITASA acabado en melamina, de 2050 mm de altura, 1000 mm de ancho y 420 mm de profundidad, con 2 puertas de 750 mm de alto y 4 estantes. Para adosar a pared de obra o a divisiones CADITASA. Paneles de 16 mm de grosor para armario y de 25 mm de grosor para estantes, canteados y recubiertos por ambas caras con papeles decorativos impregnados con resinas melamínicas fabricados según norma EN-1432316 mm. Estantes regulables en altura. Rematado a suelo con rodapié lacado, a juego con el tabique.

MEMORIA DESCRIPTIVA

Armario-librería mixto a 2050 mm de altura. Módulo de 500 mm



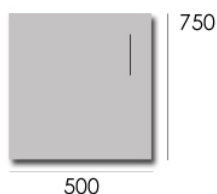
Uds. de suministro e instalación de módulo de armario-librería CADITASA acabado en melamina, de 2050 mm de altura, 500 mm de ancho y 420 mm de profundidad, con 1 puertas de 750 mm de alto y 4 estantes. Para adosar a pared de obra o a divisiones CADITASA. Paneles de 16 mm de grosor para armario y de 25 mm de grosor para estantes, canteados y recubiertos por ambas caras con papeles decorativos impregnados con resinas melamínicas fabricados según norma EN-1432316 mm. Estantes regulables en altura. Rematado a suelo con rodapié lacado, a juego con el tabique.

De 750 mm de altura. Módulo de 1000 mm.



Uds. de suministro e instalación de módulo de armario CADITASA acabado en melamina, de 750 mm de altura, 1000 mm de ancho y 420 mm de profundidad, con 2 puertas y 1 estante. Rematado en la parte superior con encimera del mismo acabado que el armario. Para adosar a pared de obra o a divisiones CADITASA. Paneles de 16 mm de grosor para armario y de 25 mm de grosor para estantes y encimera, canteados y recubiertos por ambas caras con papeles decorativos impregnados con resinas melamínicas fabricados según norma EN-1432316 mm. Estantes regulables en altura. Rematado a suelo con rodapié lacado, a juego con el tabique.

De 750 mm. de altura. Módulo de 500 mm.



Uds. de suministro e instalación de módulo de armario CADITASA acabado en melamina, de 750 mm de altura, 500 mm de ancho y 420 mm de profundidad, con 1 puerta y 1 estante. Rematado en la parte superior con encimera del mismo acabado que el armario. Para adosar a pared de obra o a divisiones CADITASA. Paneles de 16 mm de grosor para armario y de 25 mm de grosor para estantes y encimera, canteados y recubiertos por ambas caras con papeles decorativos impregnados con resinas melamínicas fabricados según norma EN-1432316 mm. Estantes regulables en altura. Rematado a suelo con rodapié lacado, a juego con el tabique.

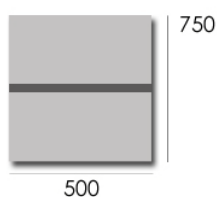
MEMORIA DESCRIPTIVA

Librería de 750 mm de alto. Módulo de 1000 mm.



Uds. de suministro e instalación de módulo de armario-librería CADITASA acabado en melamina, de 750 mm de altura, 1000 mm de ancho y 420 mm de profundidad, con 1 estante. Rematado en la parte superior con encimera del mismo acabado que el armario. Para adosar a pared de obra o a divisiones CADITASA. Paneles de 16 mm de grosor para armario y de 25 mm de grosor para estantes y encimera, canteados y recubiertos por ambas caras con papeles decorativos impregnados con resinas melamínicas fabricados según norma EN-1432316 mm. Estantes regulables en altura. Rematado a suelo con rodapié lacado, a juego con el tabique.

Librería de 750 mm de alto. Módulo de 500 mm.



Uds. de suministro e instalación de módulo de armario-librería CADITASA acabado en melamina, de 750 mm de altura, 500 mm de ancho y 420 mm de profundidad, con 1 estante. Rematado en la parte superior con encimera del mismo acabado que el armario. Para adosar a pared de obra o a divisiones CADITASA. Paneles de 16 mm de grosor para armario y de 25 mm de grosor para estantes y encimera, canteados y recubiertos por ambas caras con papeles decorativos impregnados con resinas melamínicas fabricados según norma EN-1432316 mm. Estantes regulables en altura. Rematado a suelo con rodapié lacado, a juego con el tabique.