



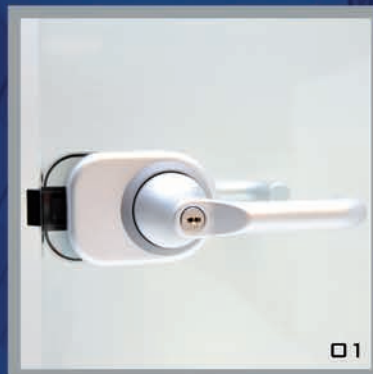
CIMA



COINMA
www.coinma.com

01/ DETALLE DE MANILLA PARA PUERTA VIDRIO
 02/ BISAGRA PARA PUERTA DE VIDRIO
 03/ BISAGRA PARA PUERTA DE MADERA
 04/ DETALLE DE INGLETE PARA PARED CON TECHO
 05/ MÓDULO TÉCNICO: ENCHUFE
 06/ DETALLE DE MANILLA PUERTA CIEGA
 07/ MÓDULO TÉCNICO: INTERRUPTOR
 08/ DETALLE DE UNIÓN DE PARED CON SUELO
 09/ SECCIÓN PERFIL
 10/ DETALLE DE PIES NIVELADORES

01/ GLASS DOOR HANDLE DETAIL
 02/ GLASS DOOR HINGE
 03/ SOLID DOOR HINGE
 04/ WALL WITH CEILING ANGLE DETAIL
 05/ TECHNICAL PANEL: PLUG
 06/ SOLID DOOR HANDLE DETAIL
 07/ TECHNICAL PANEL: SWITCH
 08/ WALL WITH FLOOR JOINT DETAIL
 09/ FRAME SECTION
 10/ LEVELLERS DETAIL



01



02



03



04



05



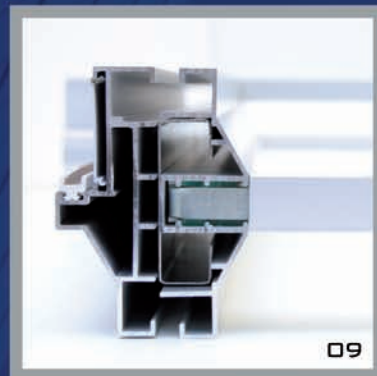
06



07



08



09



10

01/ DETAIL D'UNE PORTE VITRÉE
 02/ CHARNIÈRE D'UNE PORTE VITRÉE
 03/ CHARNIÈRE D'UNE PORTE PLEINE
 04/ MUR AVEC LE DETAIL DE L'ANGLE AU PLAFOND
 05/ PANNEAU TECHNIQUE: PRISE DE COURANT
 06/ DÉTAIL D'UNE PORTE PLEINE
 07/ PANNEAU TECHNIQUE: INTERRUPTEUR
 08/ DETAIL DE LA LIAISON ENTRE LE MUR ET LE SOL
 09/ SECTION DU PROFIL
 10/ DETAIL DES NIVELEURS



SISTEMA DE MAMPARA CIMA.
DISEÑADO POR ESCOTEX Y EQUIPO TÉCNICO DE COINMA.

CIMA, UN PROGRAMA DE MAMPARA QUE COMBINA ESTÉTICA CON SOLUCIONES TÉCNICAS DE UN PRODUCTO PERFECTAMENTE INDUSTRIALIZADO.

CIMA NACE CON VOCACIÓN DE ECDISEÑO, CON CRITERIOS DE FABRICACIÓN SOSTENIBLES Y MATERIALES RECICLABLES.

CIMA VIDRIO OFRECE SOLUCIONES DE DIVISIÓN DE ESPACIOS EN VIDRIO CONTINUO. DESTACA SU CUIDADO DISEÑO Y LIGEREZA VISUAL.
FORMADA POR UNA ESTRUCTURA DE ACERO GALVANIZADO REVESTIDA POR PERFILES DE ALUMINIO. LOS VIDRIOS SE ALOJAN EN UN ESTILIZADO PERFIL CON UN SISTEMA DE NIVELADORES INTEGRADO Y SE UNEN ENTRE SÍ POR MEDIO DE UN FILM TRANSPARENTE ADHESIVO. PERIMETRALMENTE, SE COLOCA UNA JUNTA PARA ASEGURAR UN PERFECTO AISLAMIENTO ACÚSTICO.
TAMBIÉN, SE HA INCORPORADO UN "MÓDULO MT REGISTRABLE", PARA GESTIONAR CANALIZACIONES.

CIMA MODULAR, ES UNA MAMPARA PARA DIVISIONES DE ESPACIOS EN MADERA NATURAL O MELAMINA. LA ESTRUCTURA INTERIOR ES DE ACERO GALVANIZADO, CON GUÍAS EN PARED Y TECHO. UNA SERIE DE POSTES TELESCÓPICOS REGULABLES, CONSIGUEN FORMAR UN FUERTE ARMAZÓN.
LOS PANELES SE FIJAN, POR MEDIO DE UNOS "CLIPS" DE ACERO QUE PERMITEN UN RÁPIDO MONTAJE Y DESMONTAJE. PERIMETRALMENTE, SE COLOCA UNA JUNTA, PARA UN MEJOR CONTROL TÉRMICO Y ACÚSTICO.

CIMA PUERTAS, ES LA CULMINACIÓN DEL SISTEMA. LAS PUERTAS SON LOS ELEMENTOS MÁS CRÍTICOS EN TODO CERRAMIENTO DE MAMPARA, ES POR ESO POR LO QUE SE HA PUESTO UNA ESPECIAL ATENCIÓN EN ESTE PUNTO.
LOS MARCOS ESTÁN FORMADOS POR UNA ESTRUCTURA DE ACERO, ROBUSTA, REVESTIDA DE PERFILES DE ALUMINIO, INGLETEADOS Y AJUSTADOS POR CIERRES DE SEGURIDAD. TAMBIÉN CUENTAN CON NIVELADORES LATERALES Y ESTÁN REMATADOS CON UN SISTEMA DE CHOQUE ACÚSTICO, TAPETAS DECORATIVAS Y RESBALÓN.
LAS PUERTAS PUEDEN SER TANTO DE VIDRIO TEMPLADO COMO DE MADERA NATURAL O MELAMINA. SIEMPRE VAN ACOMPAÑADAS DE UN JUEGO DE MANILLAS Y BISAGRAS ESPECIALMENTE PENSADAS, PARA UN ALTO RENDIMIENTO Y UNA CUIDADA ESTÉTICA.



CIMA PARTITION SYSTEM.
DESIGNED BY ESCOTEX AND TECHNICAL TEAM OF
COINMA.

CIMA IS A WHOLE PARTITION RANGE THAT COMBINES
AESTHETICS WITH TECHNICAL SOLUTIONS OF A PERFECTLY
INDUSTRIALIZED PRODUCT.

CIMA IS DESIGNED FOLLOWING ECODESIGN
PRINCIPLES, USING SUSTAINABLE MANUFACTURING
PROCESS CRITERIA AND ALSO RECYCLABLE MATERIALS.

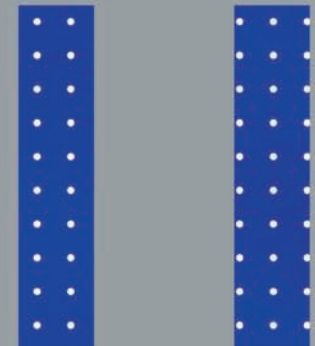
CIMA GLASS, OFFERS SOLUTIONS FOR SPACES WITH
FULLY GLAZED WALLS EMPHASIZING ITS CARE DESIGN AND
VISUAL LIGHTNESS. IT IS MADE OF A GALVANIZED STEEL
COVERED BY ALUMINIUM PROFILES.

GLASSES GO INSIDE A STREAMLINED PROFILED IN "U"
WITH A LEVELING INTEGRATED SYSTEM AND THEY ARE
JOINED USING A TRANSPARENT FILM. ALL AROUND IT IS
SEALED USING A JOINT SO THAT A PERFECT SOUND
INSULATION IS ASSURED. AT THE SAME TIME A
"TECHNICAL MODULE" TM HAS BEEN ADDED TO THE
RANGE, IT CAN BE FULLY ELECTRIFIED SO THAT CABLES
CAN GO INSIDE.

CIMA MODULAR, IS A SOLID PARTITION FOR SPACES IN
NATURAL VENEER OR MELAMINE. THE INSIDE STRUCTURE
IS MADE OF GALVANIZED STEEL, FORMED BY RAILS IN WALL
AND CEILING, PLUS ADJUSTABLE TELESCOPIC FRAMES
SO THAT A STRONG MODULAR FRAME IS ACHIEVED.
THE PANELS ARE FIXED TO THE STRUCTURE USING
STEEL "CLIPS" THAT ALLOW A QUICK ASSEMBLY AND
DISASSEMBLY. ALL AROUND A JOINT IS PLACED FOR A
BETTER THERMAL AND ACOUSTIC CONTROL.

CIMA DOORS, IS THE CULMINATION OF THE SYSTEM.
THE DOORS ARE THE MOST CRITICAL ELEMENTS IN ANY
PARTITION SYSTEM, SO A SPECIAL ATTENTION IN THIS
MATTER HAS BEEN CONSIDERED.

THE FRAMES ARE MADE OF A STRONG STEEL STRUCTURE,
COVERED IN ALUMINIUM, PERFECTLY ALIGNED AND
ADJUSTED WITH SAFETY FITTINGS, THEY ARE ALSO
SUPPLIED WITH LATERAL LEVELLERS AND THEY ARE
FINISHED WITH A SHOCKING SYSTEM, DECORATIVE
COVERS AND STOPPER. DOORS CAN BE MADE OF
TEMPERED GLASS, NATURAL WOOD OR MELAMINE.
THEY ARE ALWAYS PROVIDED WITH A PAIR OF HANDLES
AND HINGES CAREFULLY STUDIED FOR A BETTER USE AND
NICE AESTHETICS.





SYSTÈME DE CLOISONS CIMA.
CONÇU PAR ESCOTEX ET LE BUREAU D'ÉTUDE DE
COINMA.

CIMA EST UNE GAMME COMPLÈTE DE CLOISONS QUI
COMBINE UNE ESTHÉTIQUE AVEC DES SOLUTIONS
TECHNIQUES D'UN PRODUIT TOUT À FAIT INDUSTRIALISÉ.

CIMA EST CONÇU CONFORMÉMENT AUX PRINCIPES
ECCODESIGN, ET UTILISE DES PROCESS DE FABRICATION
DURABLES AINSI QUE DES MATÉRIAUX RECYCLABLES.

CIMA, VERSION VITRÉE, OFFRE DES SOLUTIONS DE
SÉPARATION EN VERRE CONTINU AVEC UN DESIGN PROPRE
ET UNE TOTALE LÉGÈRETÉ VISUELLE.

LA STRUCTURE EST EN ACIER GALVANISÉ AVEC DES PROFILÉS
EN ALUMINIUM. LES VERRÉS SE LOGENT DANS UN PROFIL
STYLISÉ AVEC UN SYSTÈME DE NIVELEUR INTÉGRÉ ET ILS SONT
FIXÉS EN UTILISANT UN FILM TRANSPARENT. L'ENSEMBLE DU
PÉRIMÈTRE EST SCELLÉ ET PERMET D'ASSURER UNE
INSONORISATION PARFAITE. PARALLÈLEMENT, UN « MODULE
TECHNIQUE » A ÉTÉ AJOUTÉ À LA GAMME, IL PEUT ÊTRE
COMPLÈTEMENT ÉLECTRIFIÉ ET PERMET LA DISTRIBUTION DES
FLUIDES À L'INTÉRIEUR.

CIMA, VERSION MODULAIRE, EST UNE CLOISON POUR LES
ESPACES EN PLACAGE BOIS OU MÉLAMINÉ.

LA STRUCTURE INTÉRIEURE EST FAITE EN ACIER GALVANISÉ,
FORMÉ PAR DES RAILS DANS LE MUR ET LE PLAFOND, ET
AVEC DES CADRES TÉLESCOPIQUES RÉGLABLES AFIN
D'ASSURER LA RIGIDITÉ DE LA STRUCTURE MODULAIRE.
LES PANNEAUX SONT FIXÉS EN UTILISANT "DES CLIPS" EN ACIER
QUI PERMETTENT UN MONTAGE-DÉMONTAGE ULTRA RAPIDE.
TOUT AUTOUR UNE MOUSSE EST DISTRIBUÉE POUR
PERMETTRE UN CONTRÔLE THERMIQUE ET ACOUSTIQUE
OPTIMAL.

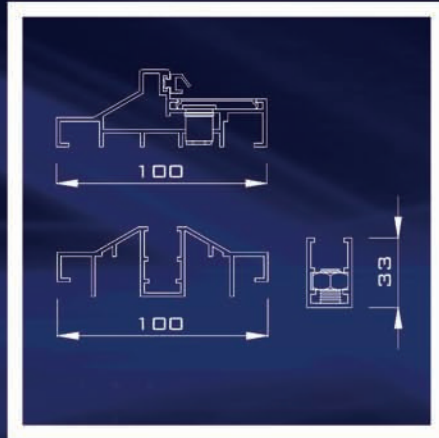
LES PORTES DE CIMA SONT L'APOGÉE DU SYSTÈME.
CE SONT DES ÉLÉMENTS CLÉS DANS TOUS LES PROJETS
DE CLOISONNEMENTS, C'EST POURQUOI NOUS AVONS PORTÉ
UNE ATTENTION TOUTE PARTICULIÈRE À CE SUJET.

LES CADRES SONT FORMÉS PAR UNE STRUCTURE EN
ACIER, ROBUSTE, REVÊTUE DE PROFILS EN ALUMINIUM,
PARFAITEMENT ALIGNÉS ET AJUSTÉS AVEC UNE FERMETURE
DE SÉCURITÉ, DES NIVELEURS LATÉRAUX AFIN QUE LES
PORTES PUISSENT ÊTRE MIS D'APLOMBS VERTICALEMENT.

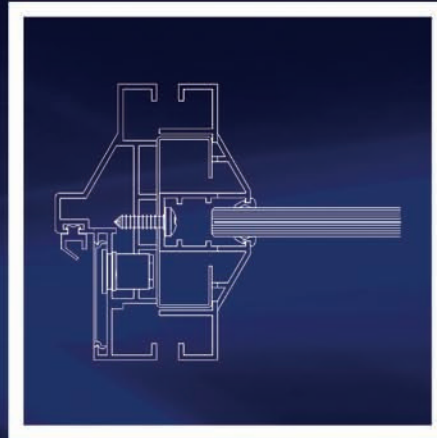
ILS SONT DE PLUS FOURNIS AVEC UN AMORTISSEUR DE
CHOC, UN REVÊTEMENT DÉCORATIF ET UN STOPPEUR.
LES PORTES PEUVENT ÊTRE FAITES EN VERRE TREMPÉ, EN
BOIS OU EN MÉLAMINÉ ET SONT TOUJOURS FOURNIS AVEC
DES POIGNÉES ET DES CHARNIÈRES SPÉCIALEMENT
CONÇUES POUR UN RENDEMENT OPTIMUM ET UNE
ESTHÉTIQUE PARFAITE.



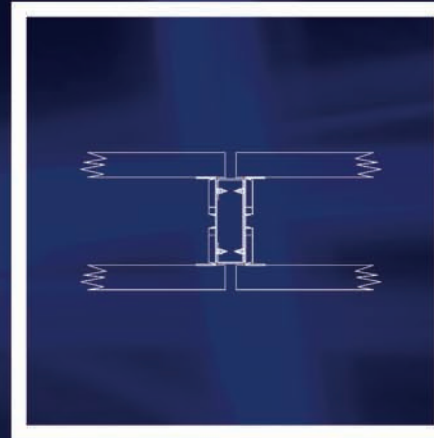
PERFILES PRINCIPALES
MAIN FRAMES
PROFILS PRINCIPAUX



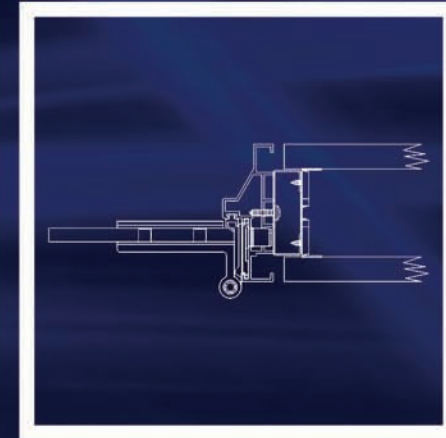
UNIÓN PERFIL PUERTA CON PERFIL MAMPARA
DOOR FRAME JOINT WITH PARTITION FRAME
JONCTION DU PROFIL DE LA PORTE AVEC LE PROFIL DE LA CLOISON



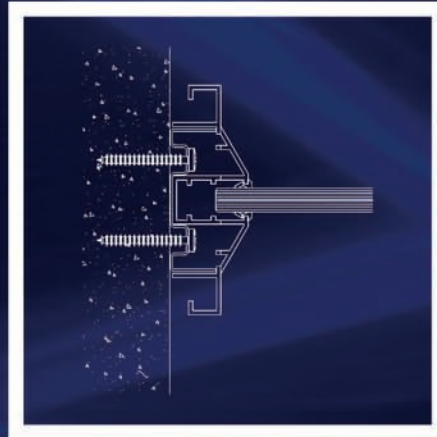
UNIÓN PANEL CIEGO
SOLID PANEL JOINT
JONCTION PORTE PLEINE



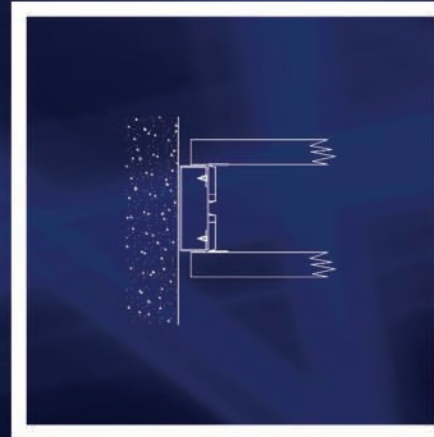
UNIÓN PERFIL PUERTA CON MÓDULO CIEGO
DOOR FRAME JOINT WITH SOLID PANEL
JONCTION DU PROFIL DE LA PORTE AVEC PANNEAU PLEIN



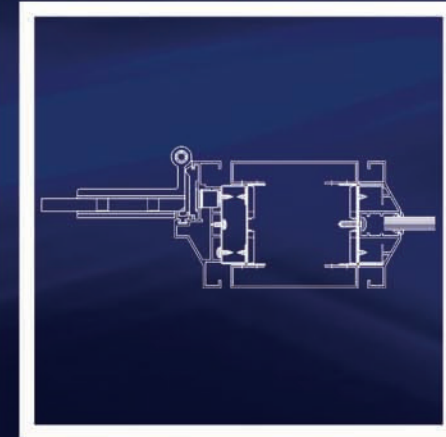
PERFIL A SUELO Y TECHO
FLOOR AND CEILING FRAME
PROFIL SOL-PLAFOND



VIDRIO A PARED
GLASS TO WALL
VITRE AU MUR



MÓDULO CIEGO A PARED
SOLID PANEL TO WALL
PANNEAU PLEIN AU MUR



UNIÓN PERFIL PUERTA CON MÓDULO TÉCNICO Y VIDRIO
DOOR FRAME JOINT WITH TECHNICAL PANEL AND GLASS
JONCTION DU PROFIL DE LA PORTE AVEC LE PANNEAU TECHNIQUE ET VITRÉE



C/ Vitoriabidea, 4
01010 - Vitoria-Gasteiz
ÁLAVA - SPAIN
Tel: +34 945 24 16 16 / +34 945 24 14 16
Fax: +34 945 24 06 37
e-mail: info@coinma.com



ISO 14001
BUREAU VERITAS
Certification



ISO 9001
BUREAU VERITAS
Certification

