





# 1.2 SISTEMA MODULAR

m



57

57

m

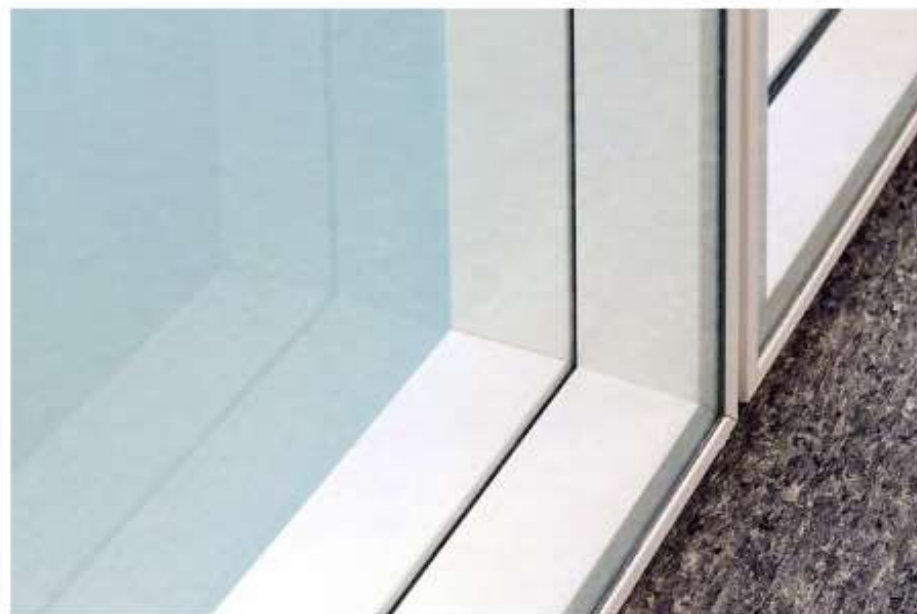


S7



S7

SU



S7



S7



SISTEMA MODULAR SU



SISTEMA MODULAR SU



SU



SISTEMA MODULAR MIXTO



MIXTO





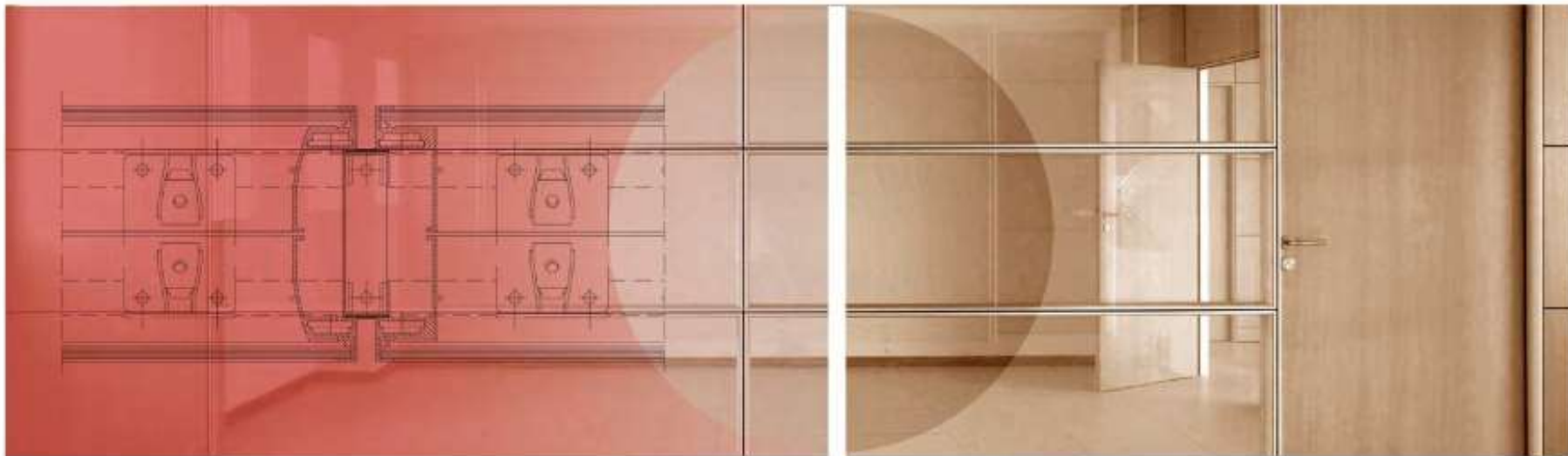
DETALLES



DETALLES

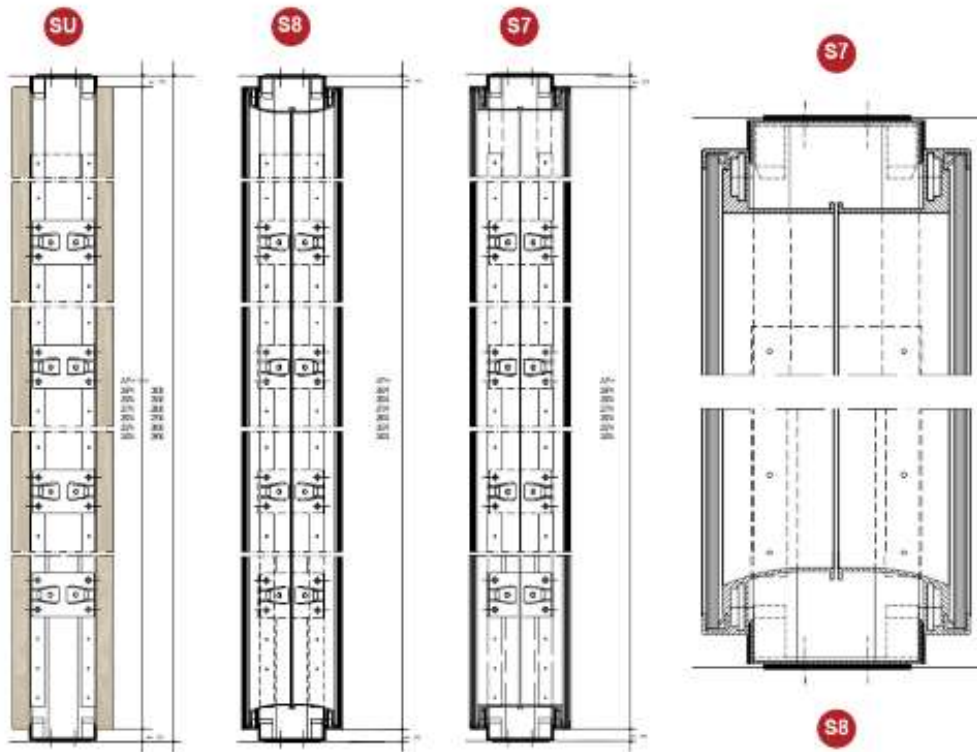


SECCIONES



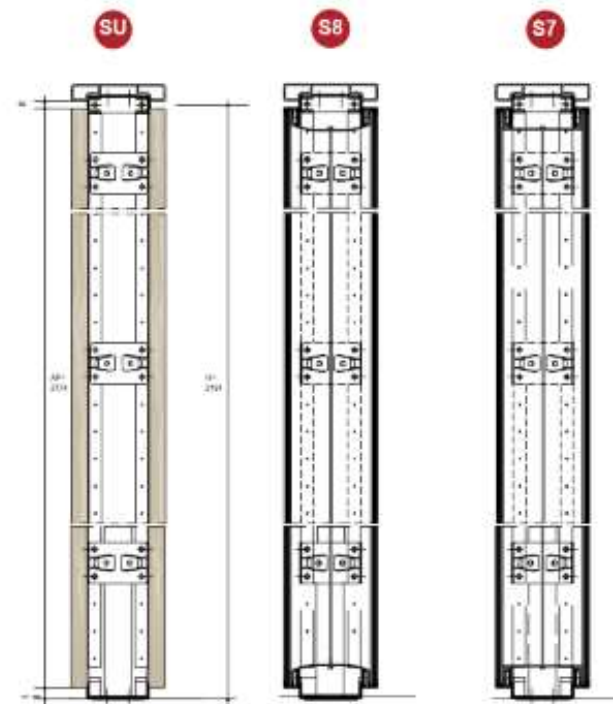
SISTEMA MODULAR

MAMPARAS MODULARES S7YS8



MAMPARAS MODULARES BOX

BOX MODULAR PARTITIONS · CLOISONS MODULARES BOX



Mamparas modulares universales  
ciegas. Mamparas modulares  
de vidrio enmarcado S7 y S8

Universal blind modular partitions;  
S7 and S8 (glass framed  
modular partitions)

Cloisons modulaires universelles  
peintes. Cloisons modulaires  
en verre à encastrement S7 et S8

El cálculo de las dimensiones de  
los vidrios en el sistema modular  
se realizará en obra.  
AP= Alturas de paneles  
y vidrios enmarcados  
H= Alturas de obra.

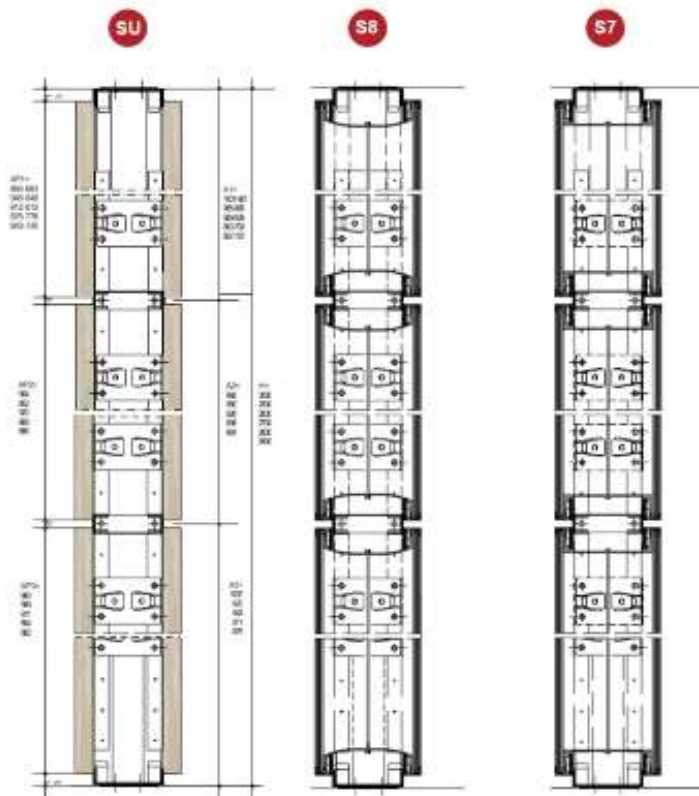
The calculation of the  
glass dimensions  
in the modular system  
will be done on site.  
AP= Height of framed  
glass panels or panels  
H= Height of partition

Le calcul des dimensions  
des vitres dans le système  
modulaire se fera sur le  
chantier.  
AP= Hauteur de panneaux  
et vitres à encastrement  
H= Hauteur d'encastrement

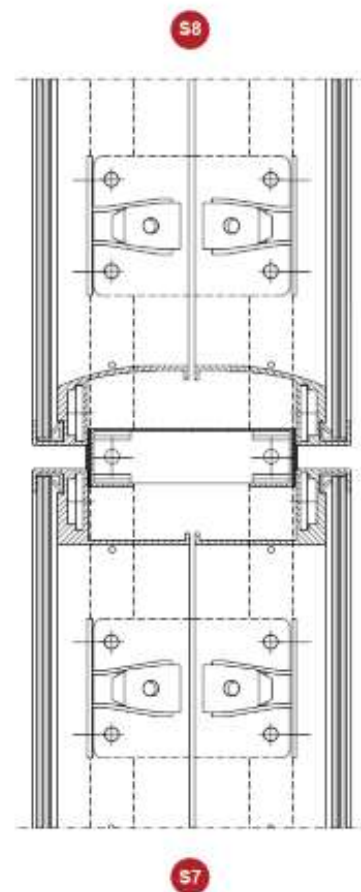


m

MAMPARAS MODULARES S7 Y S8



MAMPARAS MODULARES S7 Y S8



El cálculo de las dimensiones de los vidrios en el sistema modular se realizará en obra.  
 AP= Alturas de paneles y vidrios enmarcados.  
 H= Alturas de obra.



The calculation of the glass dimensions in the modular system will be done on site.  
 AP= Height of framed glass panels or panes.  
 H= Height of partition.



Le calcul des dimensions des vitres dans le système modulaire se fera sur le chantier.  
 AP= Hauteurs de panneaux et vitres à encadrer.  
 H= Hauteurs d'embrasure.

Mamparas modulares universales ciegas. Mamparas modulares de vidrio enmarcado S7 y S8 en horizontal

Universal blind modular partitions. Horizontal S7 and S8 glass framed modular partitions

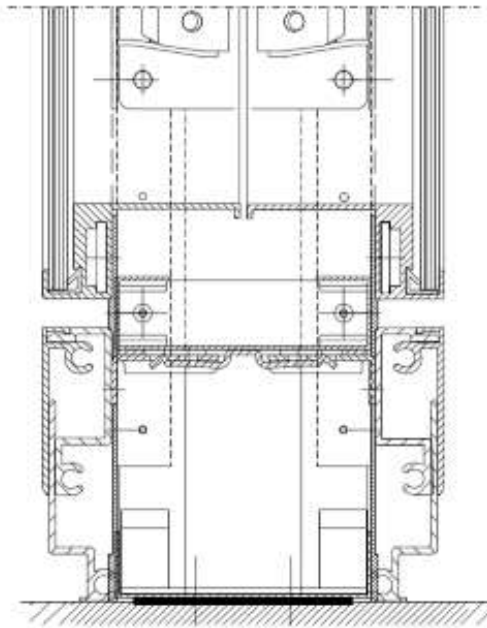
Opciones de vidrio enmarcado ciegos. Opciones modulares en vidrio a encadrar S7 y S8 en horizontal

m

SOLUCIONES

SOLUCIONES MODULARES CON ZÓCALO

S7



Zócalo de aluminio regulable

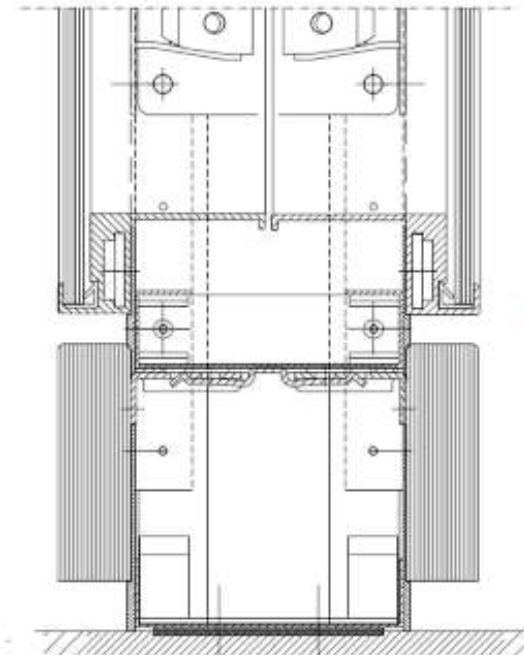
Adjustable aluminum baseboard / Socle en aluminium réglable



SOLUTIONS

MODULAR SYSTEMS WITH BASEBOARD - SYSTÈMES MODULAIRES AVEC SOCLE

S7



Perfil opcional remate

Optional profile end cap  
Profilé optionnel nez

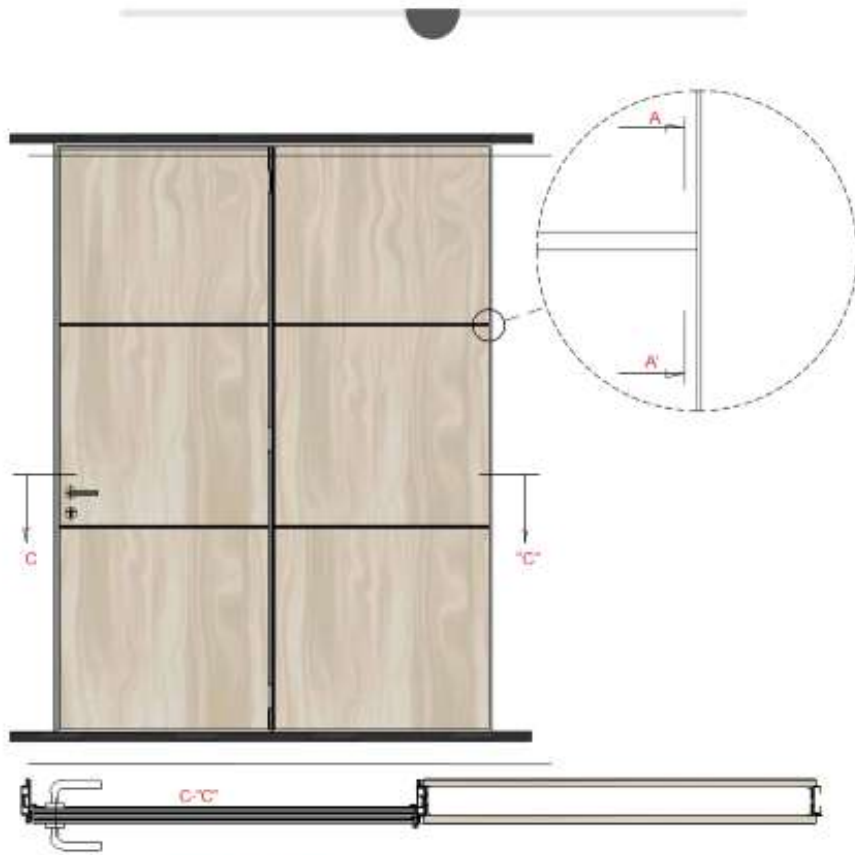
Dos posibilidades de  
mampara con zócalo:  
1. Zócalo inferior  
2. Zócalo inferior y superior

Two possibilities of partitions  
with baseboards:  
1. Lower baseboard  
2. Lower and upper baseboard

Deux possibilités de stores  
avec socle:  
1. Socle inférieur  
2. Socle inférieur et supérieur

m

SOLUCIONES

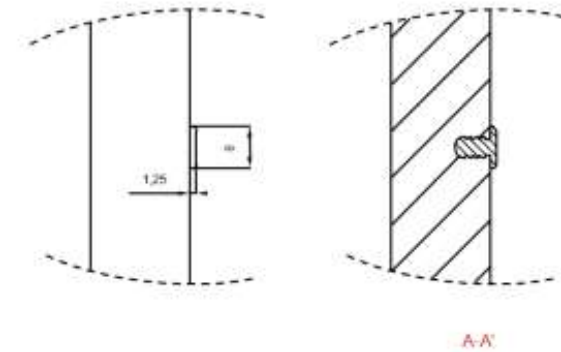


Puerta ciega de 38 mm

38 mm blind door - Porte pleine de 38 mm

SOLUCIONES

SOLUTIONS



Vista lateral del tablero

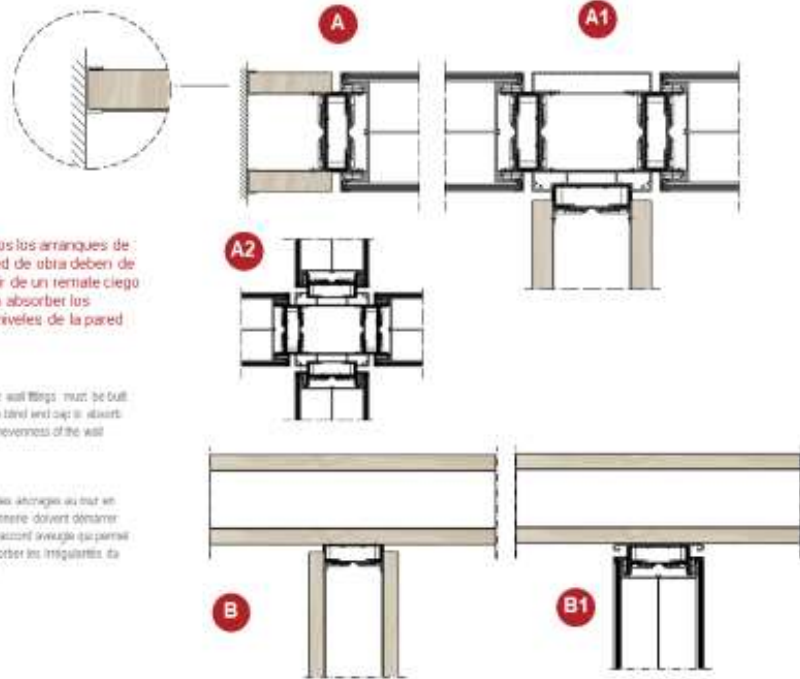
Lateral view of board / Vue de côté du panneau

1

m

SOLUCIONES

ENCUENTROS DIFERENTES CON SISTEMAS MODULARES



Todos los arranques de pared de obra deben de partir de un remate ciego para absorber los desniveles de la pared

All the wall fittings must be built with a blind end cap to absorb the unevenness of the wall

Tous les arraches au mur en maçonnerie doivent démarrer d'un raccord aveugle qui permet d'absorber les irrégularités de mur

A: Arranque pared

A1: Encuentro en 'T'

A2: Encuentro en cruz

B: Arranque desde un módulo ciego con módulo ciego

B1: Arranque desde un módulo ciego con modular de vidrio

A: Wall connector

A1: 'T' connection

A2: Cross connector

B: Connector of a blind module to a blind module

B1: Connector of a glass module to a blind module

A: Arrache au mur

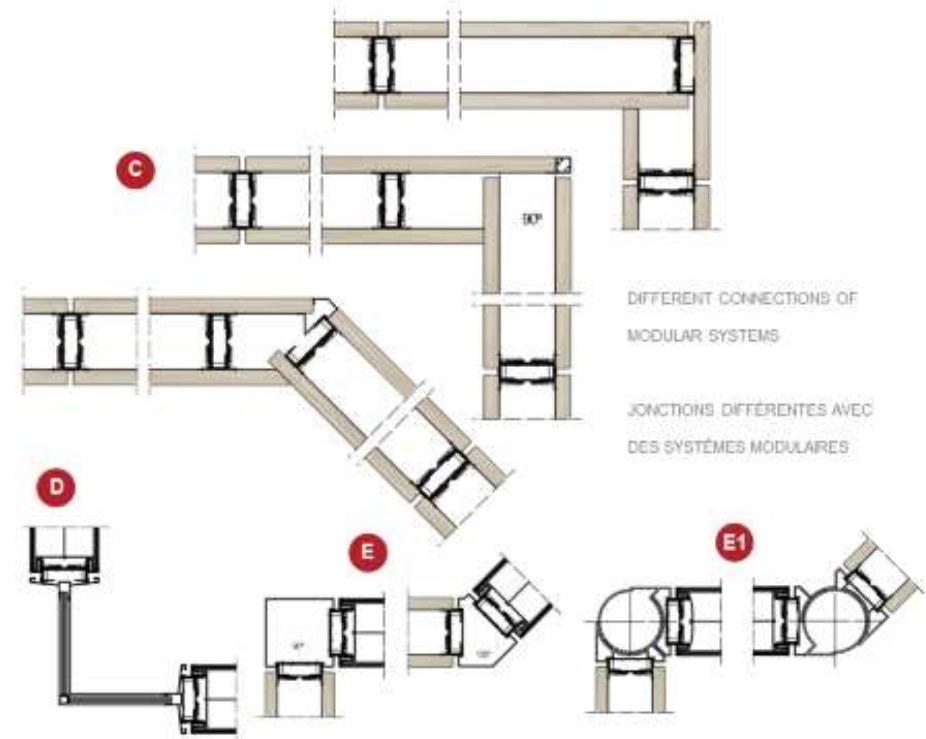
A1: Jonction en 'T'

A2: Jonction en croix

B: Arrache depuis un module plein à un module plein

B1: Arrache depuis un module plein à un module en verre

SOLUTIONS



DIFFERENT CONNECTIONS OF MODULAR SYSTEMS

JONCTIONS DIFFÉRENTES AVEC DES SYSTÈMES MODULAIRES

C: Encuentros en 90° y 135° de los modulares ciegos

D: Encuentro de 90° mediante sistema lineal

E: Angulares de 90° y 135° para altura box

E1: Angular variable para suelo techo

C: 90° and 135° connectors in blind

D: 90° connector by means of the linear system

E: 90° and 135° angles for box height

E1: variable angle for floor-ceiling

C: Jonctos à 90° et 135° des systèmes modulaires pleins

D: Jonction à 90° par système linéaire

E: Jonctos angulaires de 90° et 135° pour hauteur box

E1: Jonction angulaire variable pour sol-plafond



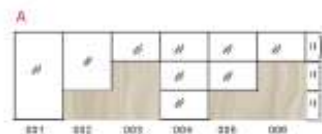
MÓDULOS

MODULACIÓN UNIVERSAL SUELO TECHO

Sistema sin zócalos

System without baseboards

Système sans socles



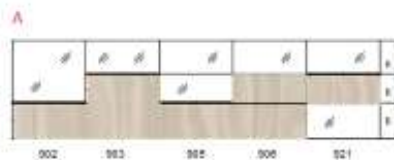
001 002 003 004 005 006



017 018 019 020



247 248 249 250



002 003 005 006 021

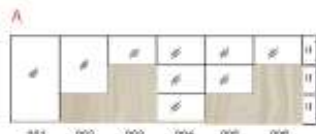


010 020

Sistema con zócalo inferior

Lower baseboard system

Système avec socle inférieur



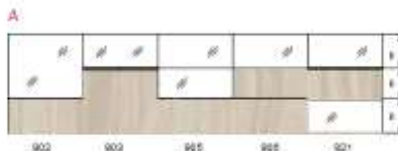
001 003 004 005 006



017 018 019 020



247 248 249 250



002 003 005 006 021



010 020

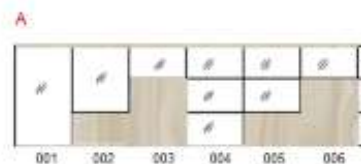
MODULES

UNIVERSAL FLOOR/CEILING MODULATION - MODULATION UNIVERSELLE SOL PLAFOND

Sistema con zócalo inferior y superior

Lower and upper baseboard system

Système avec socle inférieur et supérieur



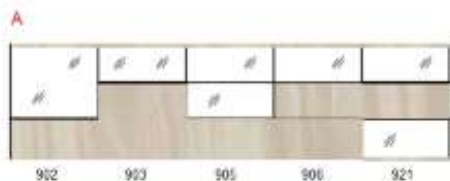
001 002 003 004 005 006



017 018 019 020



247 248 249 250



002 003 005 006 021



010 020

A Sistemas S7 y S8. Modulaci3n suelo techo

S7 and S8 Systems. Floor ceiling modulation  
Système S7 et S8. Modulation sol plafond

B M3dulos ciegos

Blind modules  
Modules aveugles

C Forrados

Clad  
Modules rev3tus



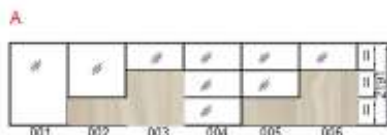
**MÓDULOS**

**MÓDULACIÓN UNIVERSAL ALTURABOX**

**Sistema sin zócalos**

System without baseboards

Système sans socles



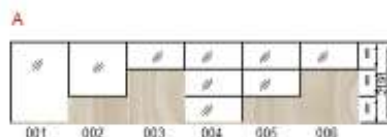
Universal box height  
Modulation

Modulation universelle  
Hauteur box

**Sistema con zócalo inferior**

Lower baseboard system

Système avec socle inférieur



Anchuras de módulos: 500, 1000, 1500 y 2000 mm.

Width of modules: 500, 1000, 1500 and 2000 mm.

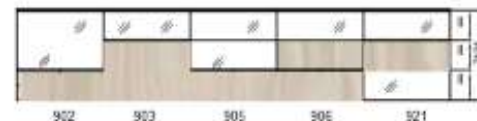
Largeurs de modules: 500, 1000, 1500 et 2000 mm.

**MODULES**

**MODULATION UNIVERSAL ALTURABOX**

**Sistema sin zócalos**

A



B



**Sistema con zócalo inferior**

A



B



**Anchuras de módulos: 2000 mm.**

Width of modules: 2000 mm

Largeurs de modules: 2000 mm

**A Sistemas ST y SB: Altura box**

ST and SB Systems: Box height  
Système ST et SB: Hauteur box

**B Módulos ciegos**

Blind modules  
Modules aveugles

**C Formados**

Lined  
Modules revêtus

