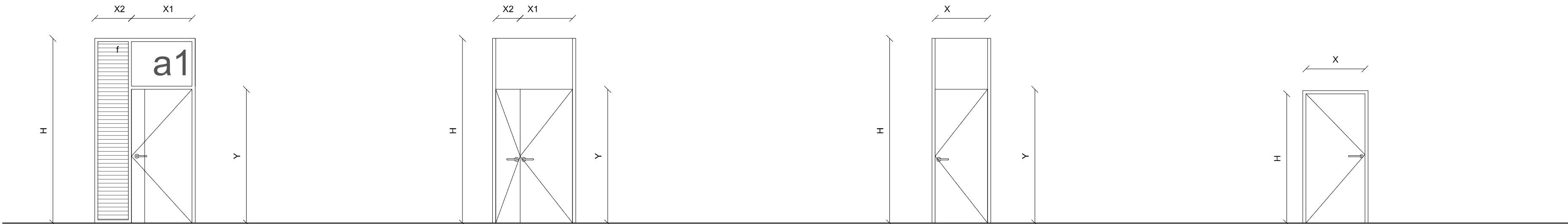


08052PBE-MC02 El presente documento es copia de su original del que es autor el arquitecto A.M.P. ASSOCIATS, su utilización total o parcial, así como cualquier reproducción o copia, sin su consentimiento, quedan expresamente prohibidos. El presente documento es copia de su original del que es autor el arquitecto A.M.P. ASSOCIATS, su utilización total o parcial, así como cualquier reproducción o copia, sin su consentimiento, quedan expresamente prohibidos.



Ref.	H	Y	X1	X2	Uds.
VSP9m1	2.900mm.	2.100mm.	1000mm.	575mm.	15
VSP9m1x	2.900mm.	2.100mm.	1000mm.	575mm.	8

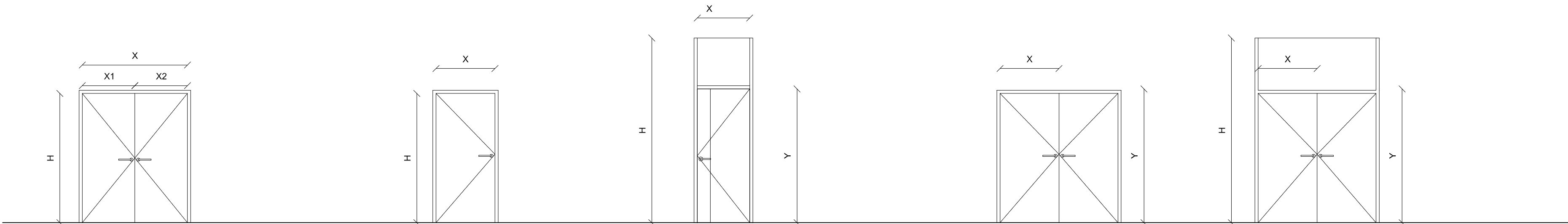
x: jamba y dintel de madera a=50cm formando marco

Ref.	H	Y	X1	X2	Uds.
Pm83	2.900mm.	2.100mm.	825mm.	382mm.	1

Ref.	H	Y	X	Uds.
Pm9	2.900mm.	2.100mm.	925mm.	8

m: tarja superior de madera enrasada

Ref.	H	X	Uds.
H8	2030mm.	825mm.	2



M: puerta metálica forrada madera .

x: puerta metálica forrada al exterior con listones de madera .

Ref.	H	X	X1	X2	Uds.
H88-a	2030mm.	1650mm.	825mm.	825mm.	1
HM88-a	2030mm.	1650mm.	825mm.	825mm.	3
HM88-b	2100mm.	1650mm.	825mm.	825mm.	3
HM88x	2100mm.	1650mm.	825mm.	825mm.	1

marco de acero

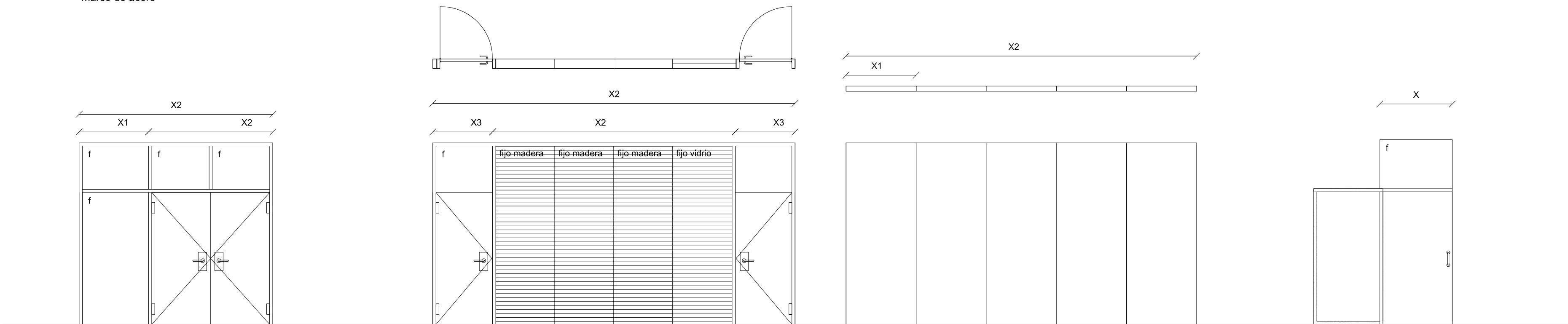
Ref.	H	X	Uds.
H8-Elu60-Ci	2030mm.	825mm.	2
HM8-Elu45-Ci	2030mm.	825mm.	4

Ref.	H	Y	X	Uds.
HMm8-Elu60-Ci	2.900mm.	2.030mm.	925mm.	5

m: tarja superior de madera revistiendo tabique

Ref.	Y	X	Uds.
H88-Elu45-Ci	2030mm.	825mm.	3

Ref.	H	Y	X	Uds.
HMm88-Elu60-Ci	2900mm.	2100mm.	825mm.	2



Ref.	H	X1	X2	X3	Uds.
SL1x	2900mm.	925mm.	2775mm.	3700mm.	1

mampara de aluminio con vidrio laminar

Ref.	H	X1	X2	X3	Uds.
Vx1	3250mm.	5555mm.	3700mm.	925mm.	1

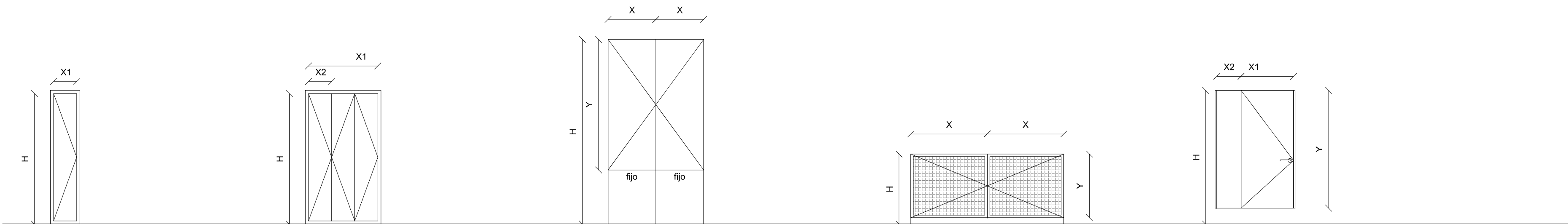
tabiquería y puertas de vidrio laminar + herrajes de inox

Ref.	H	X1	X2	Uds.
XD55555	3250mm.	1100mm.	5500mm.	1

tabiquería móvil y plegable, acabado de madera

Ref.	Y	H	X	Uds.
PVD1	2100mm.	3250mm.	1200mm.	1

apertura automática



Ref.	H	X1	Uds.
A3	2100mm.	300mm.	4
A7	2100mm.	700mm.	1

Ref.	H	X1	X2	Uds.
A555	2100mm.	1500mm.	500mm.	6
A666	2100mm.	1800mm.	600mm.	1

Ref.	H	Y	X	Uds.
A77	2900mm.	2050mm.	700mm.	9

registro vertical de las máquinas de a/a

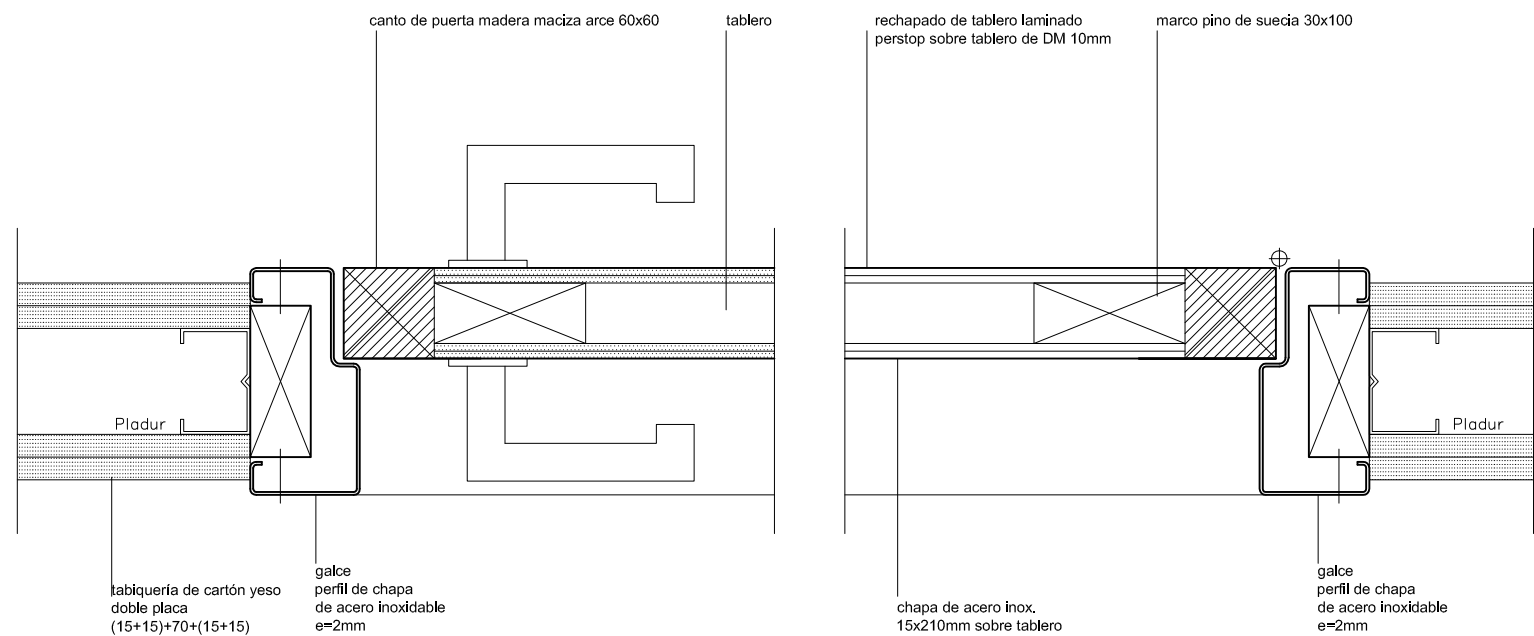
Ref.	H	Y	X	Uds.
DG11	1.100mm.	1.000mm.	1.450mm.	2

cancela: bastidor tubular de acero galvanizado + trames

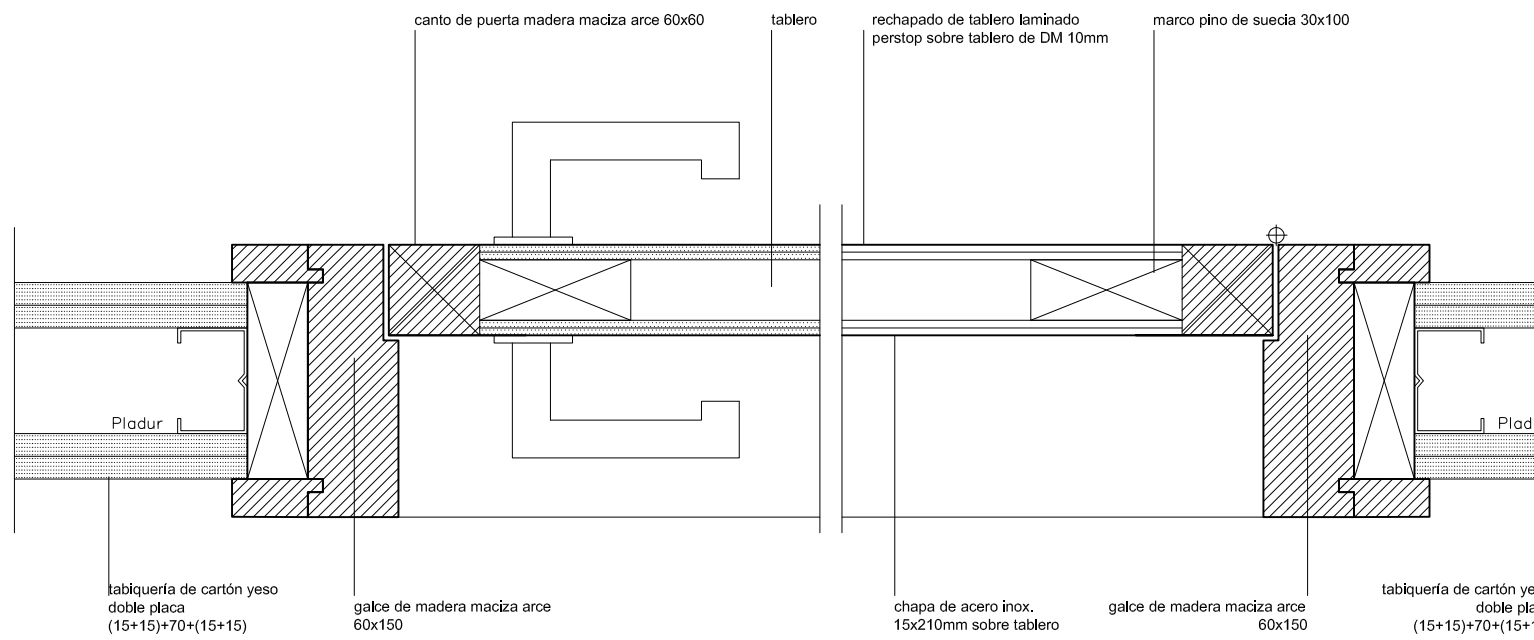
Ref.	H	Y	X1	X2	Uds.
Px86	2.100mm.	1.850mm.	850mm.	650mm.	4
Px88	2.100mm.	1.850mm.	850mm.	850mm.	9

Aseos: tableros de tresa + herrajes inox.

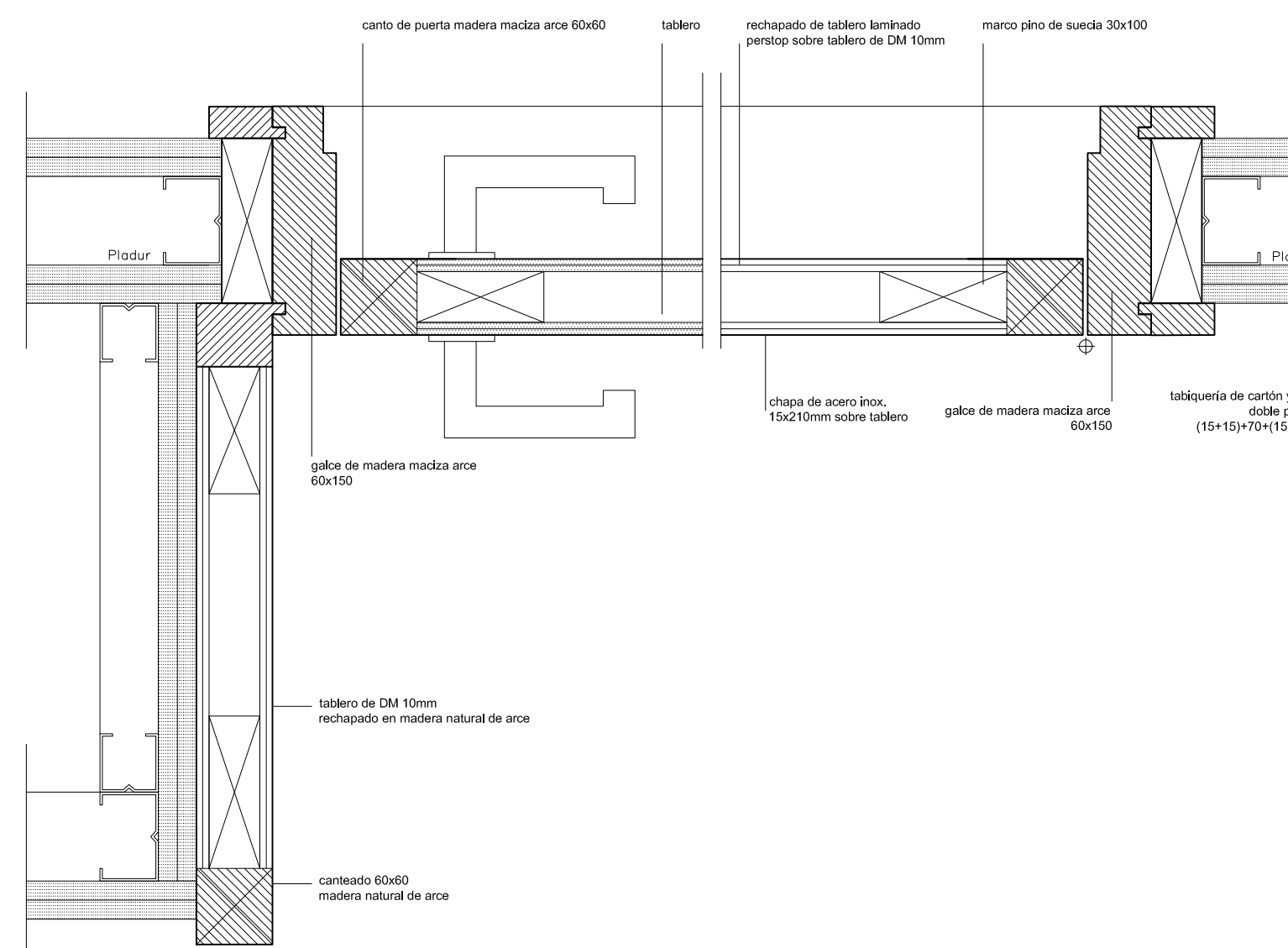
### Detalle Puerta con marco de acero



### Detalle Puerta con marco de madera




### Detalle Puerta con marco y jambas de madera (X)




TIPO DE VIDRIO
① 3+3 / 10 / 4+4
② 3+3 / 10 / 4+4 COOL-LITE
③ 3+3 / 10 / 6
④ 3+3 / 10 / 6 COOL-LITE
⑤ 3+3 CARPINTERIA DE MADERA INTERIOR
SENTIDO APERTURA SEGUN PLANTAS

CARPINTERIAS (en general)	
Elemento	Material
Elemento:	S: perfil
V: ventana	V: ventana
E: empujadores, fijes, tornos	E: empujadores, fijes, tornos
M: mampara	M: mampara
D: dintel	D: dintel
R: registro (dintel frente armado)	R: registro (dintel frente armado)
AX: armado no modular	AX: armado no modular
FX: frente de armado no modular	FX: frente de armado no modular
Material:	Material
M: madera	M: madera
L: aluminio	L: aluminio
A: acero inoxidable	A: acero inoxidable
P: pvc	P: pvc
X: especial	X: especial
G: galvanizado	G: galvanizado
T: vidrio templado, seguridad, etc.	T: vidrio templado, seguridad, etc.
Numaración:	Numaración
Correlativa, en general. Se pueden agrupar según características en decenas, centenas	Correlativa, en general. Se pueden agrupar según características en decenas, centenas
Sistema de apertura:	Sistema de apertura:
T: tipo	T: tipo
A: abatible	A: abatible
d: deslizante	d: deslizante
c: corralillo	c: corralillo
C: basculante	C: basculante
I: pivote	I: pivote
g: giratorio	g: giratorio
m: manual	m: manual
x: especial movimiento compuesto	x: especial movimiento compuesto
Características especiales:	Características especiales:
P: perla	P: perla
L: lamas	L: lamas
k: codina	k: codina
B: bloqueo, sujeción traslados	B: bloqueo, sujeción traslados
a: empujador	a: empujador
CARPINTERIAS STANDARD	
Tipo general + Particular + Numeración + Características Especiales	
Tipo general:	
P: puerta de madera standard	P: puerta de madera standard
H: puerta de acero prefabricada	H: puerta de acero prefabricada
A: armado modular	A: armado modular
F: frente de armado modular	F: frente de armado modular
Particular:	
O: entrada vivienda	O: entrada vivienda
V: vitrina	V: vitrina
W: vitrina con dos hojas	W: vitrina con dos hojas
D: deslizante	D: deslizante
X: especial	X: especial
F: puertas Resistentes al fuego	F: puertas Resistentes al fuego
Z: con lamas	Z: con lamas
M: forros de madera	M: forros de madera
A: Armarios y Frontes de armario	A: Armarios y Frontes de armario
X: Pasajeros al caso general	X: Pasajeros al caso general
Numaración:	
Coeficiente, según dimensiones	Coeficiente, según dimensiones
Características especiales:	
P: Puertas de madera o acero	P: Puertas de madera o acero
V: tipo superior vidrio	V: tipo superior vidrio
M: tipo superior madera	M: tipo superior madera
O: rítillo o ventana	O: rítillo o ventana
d: empujador	d: empujador
A: Armarios o Frontes de armario	A: Armarios o Frontes de armario
B: tipo	B: tipo
m: material	m: material



**Ref:** 08052PBE-MC02  
**Plano:** Memoria de Carpintería Interior.  
**Escala:** 1/50  
**Fecha:** Mayo 2009  
**Sustituye:**

**08052PBE**  
**PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN**  
**Nuevo edificio para el Instituto de Ciencia y Tecnología del Hormigón (ICITECH)**  
**Arquitectos**  
Por A.M.P. associats S.L.P.  
Juan Ahón Gómez  
Gemma Martí Sanjuan  
Ramón Calvo Soto  
José Ramón Tormo Illanes  
**PROMOTOR:**  


**Campus de Vera**  
**Universidad Politécnica de Valencia**  
Gestor del Proyecto : **AICEQUIP** | arquitectura