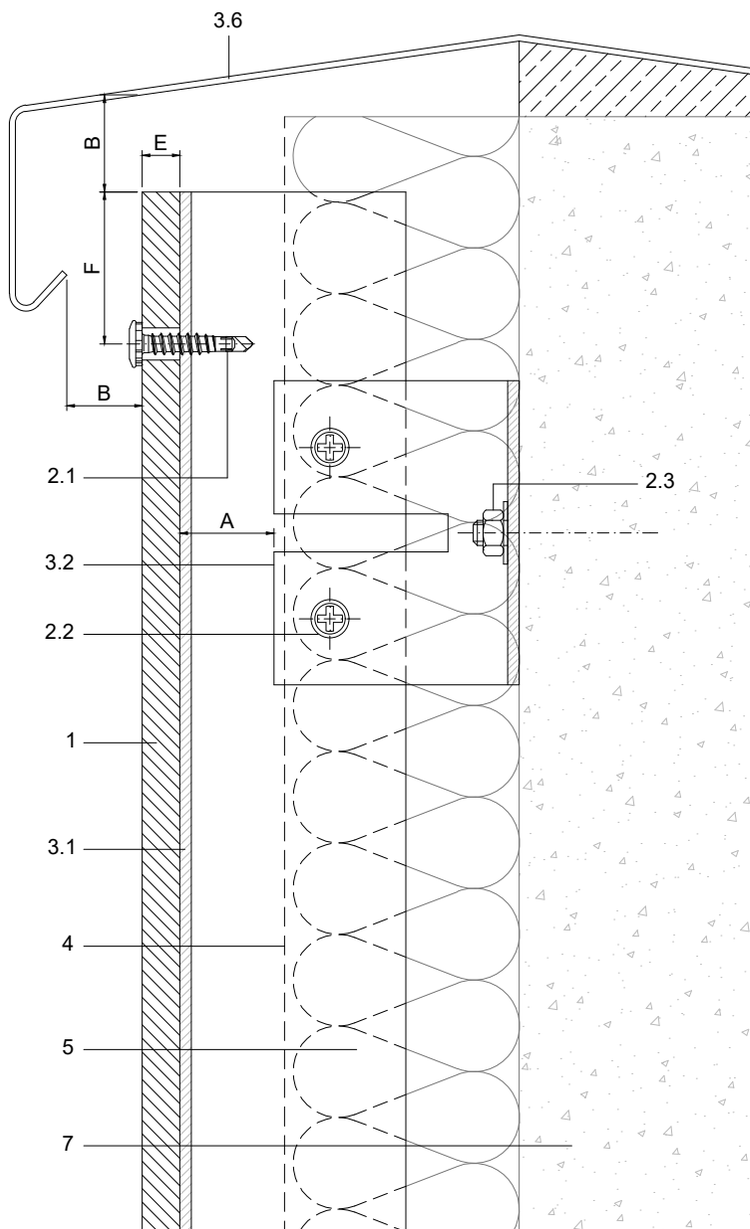


DETALLE FIJACIÓN COTAS EN MM

La versión actualizada de los detalles de esta instalación se puede encontrar en la web de PARKLEX PRODEMA. Tamaños de paneles y distancias máximas en catálogo técnico.

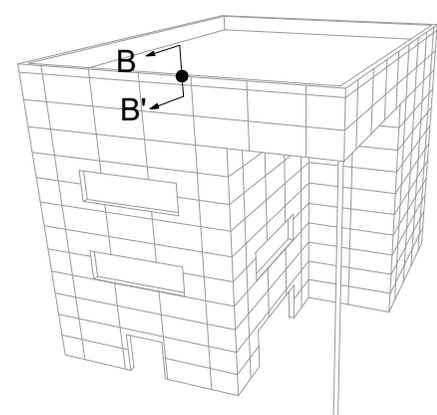
A-A'	ARRANQUE DE FACHADA	H-H'	ESQUINA INTERIOR
B-B'	CORONACIÓN DE FACHADA	I-I'	ESQUINA EXTERIOR
C-C'	JUNTA HORIZONTAL	J-J'	DINTEL PUERTA
D-D'	JUNTA VERTICAL	K-K'	JAMBA PUERTA
E-E'	VIERTEAGUAS	L-L'	VENTILACIÓN FALSO TECHO
F-F'	JAMBA VENTANA	M-M'	VENTILACIÓN LATERAL FALSO TECHO
G-G'	DINTEL VENTANA		

PARKLEX PRODEMA www.parklexprodema.com	PRODUCTO NATURCLAD	SISTEMA FIJACIÓN VISTA CON RASTRELES METÁLICOS Y PIES DE APOYO	DIBUJADO POR Joseba Salbide	FECHA 01/2022
	PLANO Nº NC3-01-P.G.	TÍTULO PERSPECTIVA GENERAL	APROBADO POR Maialen Irastorza	PÁGINA 1 / 18



1	NATURCLAD
2	Tornillos
2.1	Tornillo metal panel
2.2	Tornillo fijación perfiles - por otros
2.3	Fijación mural - por otros
3	Perfiles
3.1	Perfil aluminio L (40x60)
3.2	Pie de apoyo L60
3.3	Perfil aluminio T
3.4	Perfil de jamba - por otros
3.5	Perfil de vierteaguas - por otros
3.6	Perfil de coronación - por otros
4	Barrera de vapor - por otros
5	Aislamiento térmico - por otros
6	Pantalla ventilación - por otros
7	Pared portante - por otros

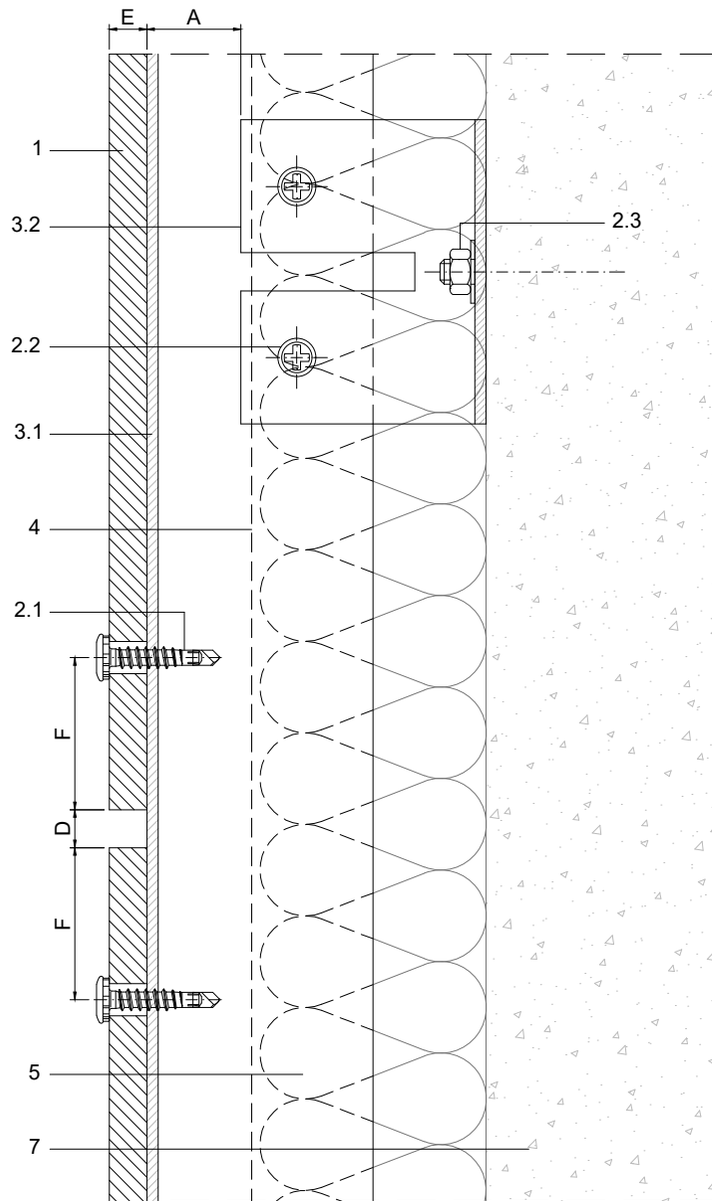
A	Cámara ventilación $\geq 20\text{mm}$
B	Circulación aire $\geq 20\text{mm}$
D	Junta de dilatación 6-10mm
E	Espesor de panel $\geq 8\text{mm}$
F	Distancia desde borde de panel a tornillo 20-40mm



Escala 1:2

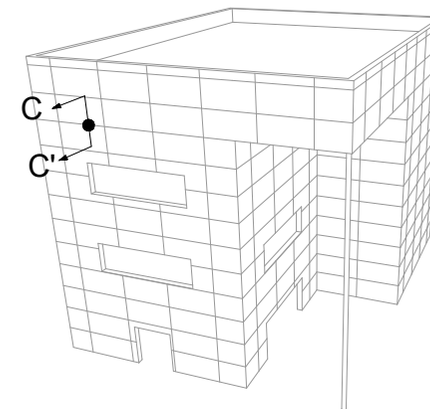
Cotas en mm

PARKLEX PRODEMA www.parklexprodema.com	PRODUCTO NATURCLAD	SISTEMA FIJACIÓN VISTA CON RASTRELES METÁLICOS Y PIES DE APOYO	DIBUJADO POR Joseba Salbide	FECHA 01/2022
	PLANO Nº NC3-01-B	TÍTULO DETALLE B-B' // CORONACIÓN DE FACHADA	APROBADO POR Maialen Irastorza	PÁGINA 3 / 18



1	NATURCLAD
2	Tornillos
2.1	Tornillo metal panel
2.2	Tornillo fijación perfiles - por otros
2.3	Fijación mural - por otros
3	Perfiles
3.1	Perfil aluminio L (40x60)
3.2	Pie de apoyo L60
3.3	Perfil aluminio T
3.4	Perfil de jamba - por otros
3.5	Perfil de vierteaguas - por otros
3.6	Perfil de coronación - por otros
4	Barrera de vapor - por otros
5	Aislamiento térmico - por otros
6	Pantalla ventilación - por otros
7	Pared portante - por otros

A	Cámara ventilación $\geq 20\text{mm}$
B	Circulación aire $\geq 20\text{mm}$
D	Junta de dilatación 6-10mm
E	Espesor de panel $\geq 8\text{mm}$
F	Distancia desde borde de panel a tornillo 20-40mm

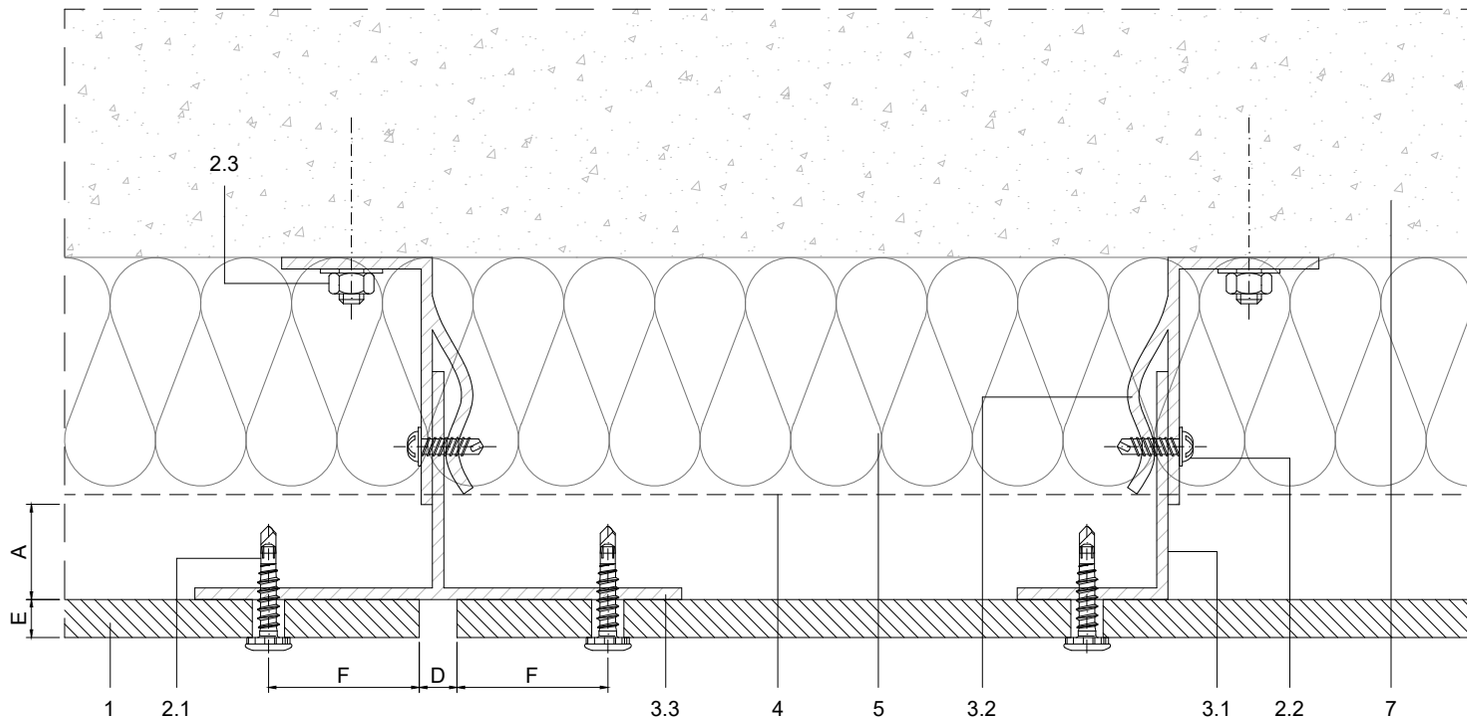


Escala 1:2

Cotas en mm

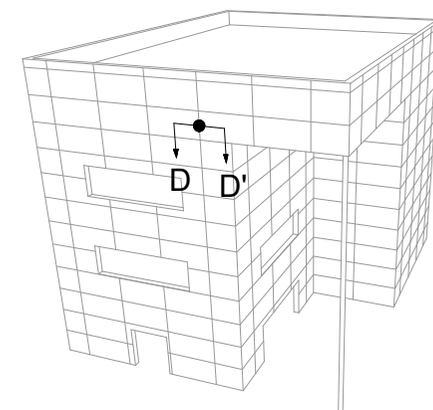
PARKLEX PRODEMA
www.parklexprodema.com

PRODUCTO	SISTEMA	DIBUJADO POR	FECHA
NATURCLAD	FIJACIÓN VISTA CON RASTRELES METÁLICOS Y PIES DE APOYO	Joseba Salbide	01/2022
PLANO Nº	TÍTULO	APROBADO POR	PÁGINA
NC3-01-C	DETALLE C-C' // JUNTA HORIZONTAL	Maialen Irastorza	4 / 18



1	NATURCLAD
2	Tornillos
2.1	Tornillo metal panel
2.2	Tornillo fijación perfiles - por otros
2.3	Fijación mural - por otros
3	Perfiles
3.1	Perfil aluminio L (40x60)
3.2	Pie de apoyo L60
3.3	Perfil aluminio T
3.4	Perfil de jamba - por otros
3.5	Perfil de vierteaguas - por otros
3.6	Perfil de coronación - por otros
4	Barrera de vapor - por otros
5	Aislamiento térmico - por otros
6	Pantalla ventilación - por otros
7	Pared portante - por otros

A	Cámara ventilación $\geq 20\text{mm}$
B	Circulación aire $\geq 20\text{mm}$
D	Junta de dilatación 6-10mm
E	Espesor de panel $\geq 8\text{mm}$
F	Distancia desde borde de panel a tornillo 20-40mm

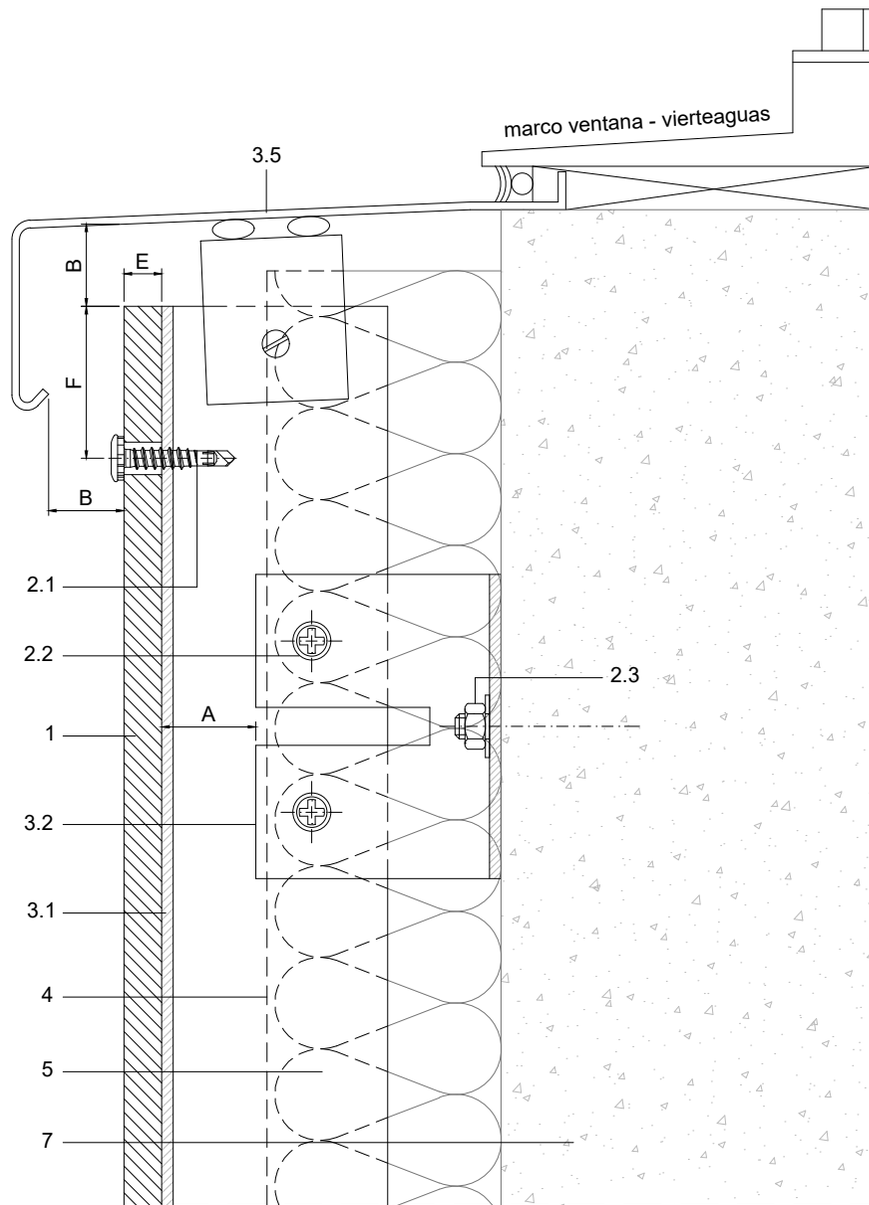


Escala 1:2

Cotas en mm

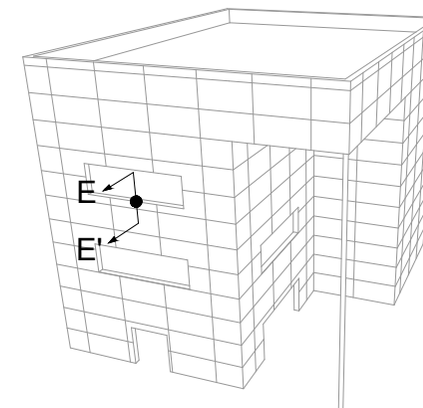
PARKLEX PRODEMA
www.parklexprodema.com

PRODUCTO	SISTEMA	DIBUJADO POR	FECHA
NATURCLAD	FIJACIÓN VISTA CON RASTRELES METÁLICOS Y PIES DE APOYO	Joseba Salbide	01/2022
PLANO Nº	TÍTULO	APROBADO POR	PÁGINA
NC3-01-D	DETALLE D-D' // JUNTA VERTICAL	Maialen Irastorza	5 / 18



1	NATURCLAD
2	Tornillos
2.1	Tornillo metal panel
2.2	Tornillo fijación perfiles - por otros
2.3	Fijación mural - por otros
3	Perfiles
3.1	Perfil aluminio L (40x60)
3.2	Pie de apoyo L60
3.3	Perfil aluminio T
3.4	Perfil de jamba - por otros
3.5	Perfil de vierteaguas - por otros
3.6	Perfil de coronación - por otros
4	Barrera de vapor - por otros
5	Aislamiento térmico - por otros
6	Pantalla ventilación - por otros
7	Pared portante - por otros

A	Cámara ventilación $\geq 20\text{mm}$
B	Circulación aire $\geq 20\text{mm}$
D	Junta de dilatación 6-10mm
E	Espesor de panel $\geq 8\text{mm}$
F	Distancia desde borde de panel a tornillo 20-40mm

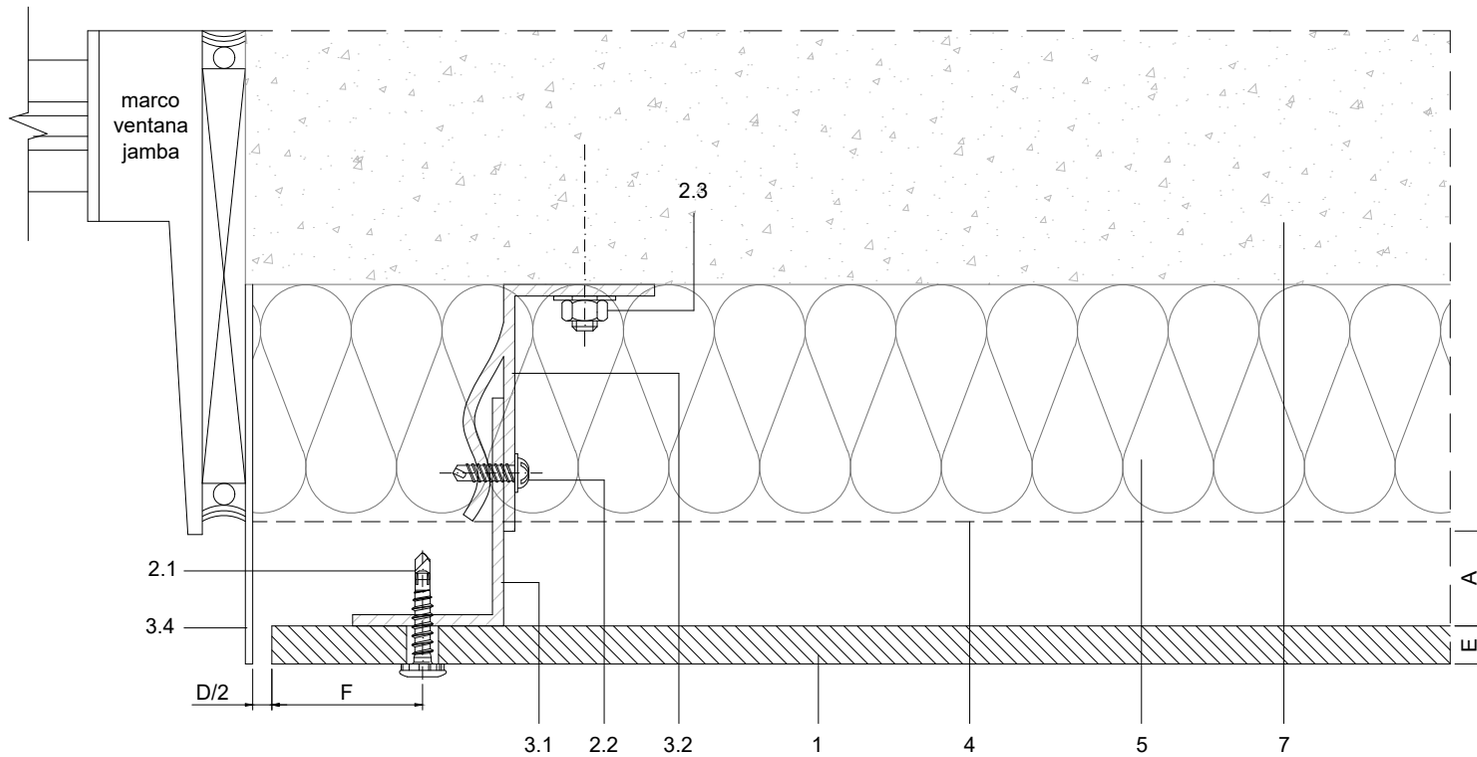


Escala 1:2

Cotas en mm

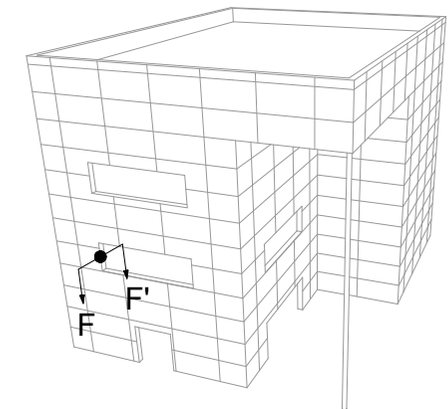
PARKLEX PRODEMA
www.parklexprodema.com

PRODUCTO	SISTEMA	DIBUJADO POR	FECHA
NATURCLAD	FIJACIÓN VISTA CON RASTRELES METÁLICOS Y PIES DE APOYO	Joseba Salbide	01/2022
PLANO Nº	TÍTULO	APROBADO POR	PÁGINA
NC3-01-E	DETALLE E-E' // VIERTTEAGUAS	Maialen Irastorza	6 / 18



1	NATURCLAD
2	Tornillos
2.1	Tornillo metal panel
2.2	Tornillo fijación perfiles - por otros
2.3	Fijación mural - por otros
3	Perfiles
3.1	Perfil aluminio L (40x60)
3.2	Pie de apoyo L60
3.3	Perfil aluminio T
3.4	Perfil de jamba - por otros
3.5	Perfil de vierteaguas - por otros
3.6	Perfil de coronación - por otros
4	Barrera de vapor - por otros
5	Aislamiento térmico - por otros
6	Pantalla ventilación - por otros
7	Pared portante - por otros

A	Cámara ventilación $\geq 20\text{mm}$
B	Circulación aire $\geq 20\text{mm}$
D	Junta de dilatación 6-10mm
E	Espesor de panel $\geq 8\text{mm}$
F	Distancia desde borde de panel a tornillo 20-40mm

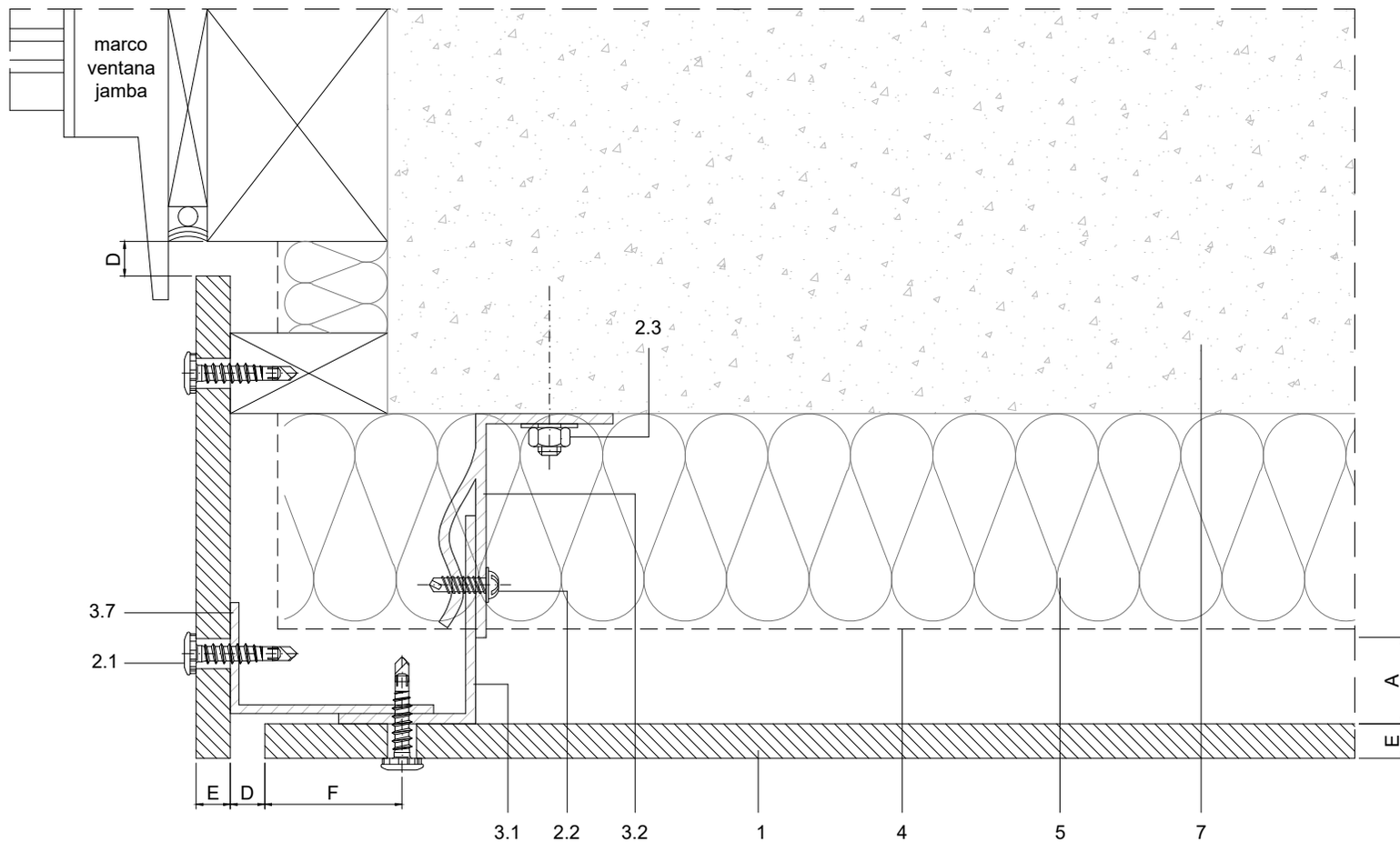


Escala 1:2

Cotas en mm

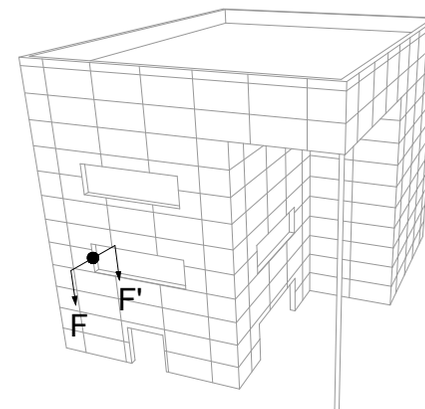
PARKLEX PRODEMA
www.parklexprodema.com

PRODUCTO	NATURCLAD	SISTEMA	FIJACIÓN VISTA CON RASTRELES METÁLICOS Y PIES DE APOYO	DIBUJADO POR	Joseba Salbide	FECHA	01/2022
PLANO Nº	NC3-01-F	TÍTULO	DETALLE F-F' // JAMBA VENTANA	APROBADO POR	Maialen Irastorza	PÁGINA	7 / 18



1	NATURCLAD
2	Tornillos
2.1	Tornillo metal panel
2.2	Tornillo fijación perfiles - por otros
2.3	Fijación mural - por otros
3	Perfiles
3.1	Perfil aluminio L (40x60)
3.2	Pie de apoyo L60
3.3	Perfil aluminio T
3.4	Perfil de jamba - por otros
3.5	Perfil de vierteaguas - por otros
3.6	Perfil de coronación - por otros
3.7	Perfil de unión - por otros
4	Barrera de vapor - por otros
5	Aislamiento térmico - por otros
6	Pantalla ventilación - por otros
7	Pared portante - por otros

A	Cámara ventilación $\geq 20\text{mm}$
B	Circulación aire $\geq 20\text{mm}$
D	Junta de dilatación 6-10mm
E	Espesor de panel $\geq 8\text{mm}$
F	Distancia desde borde de panel a tornillo 20-40mm



Escala 1:2

Cotas en mm

PARKLEX PRODEMA
www.parklexprodema.com

PRODUCTO
NATURCLAD

PLANO Nº
NC3-01-F2

SISTEMA

FIJACIÓN VISTA CON RASTRELES METÁLICOS
Y PIES DE APOYO

TÍTULO

DETALLE F-F' // JAMBA VENTANA 2

DIBUJADO POR

Joseba Salbide

APROBADO POR

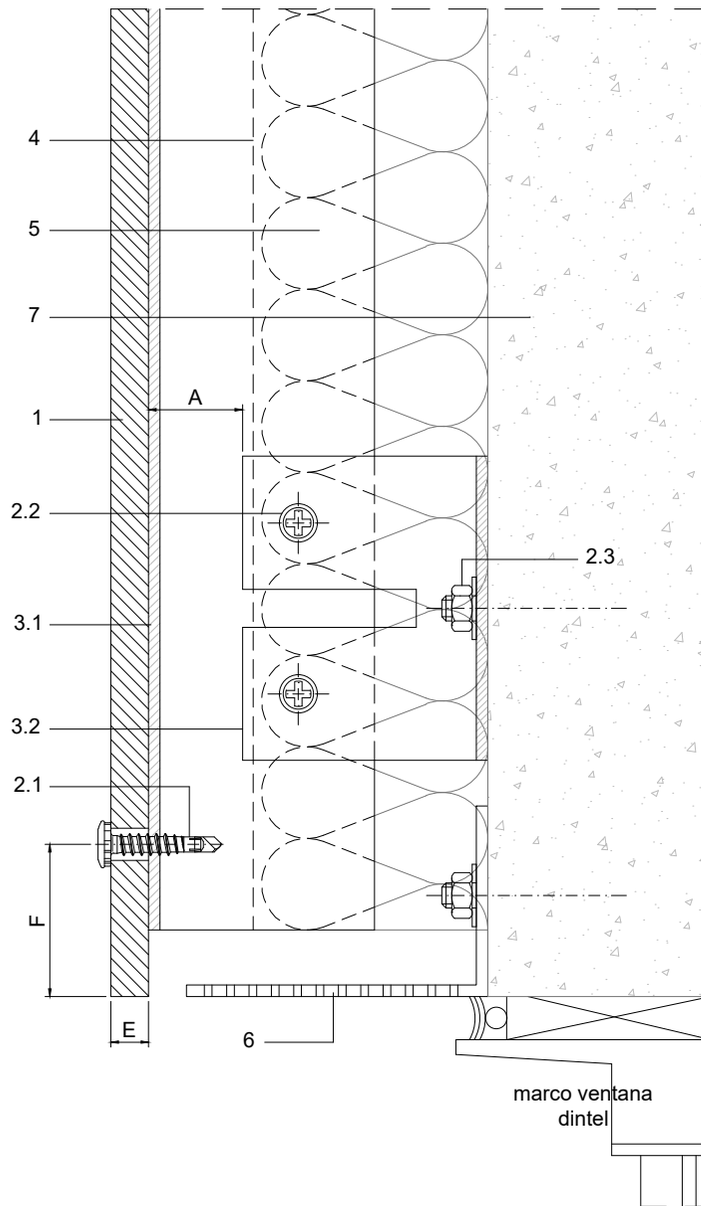
Maialen Irastorza

FECHA

01/2022

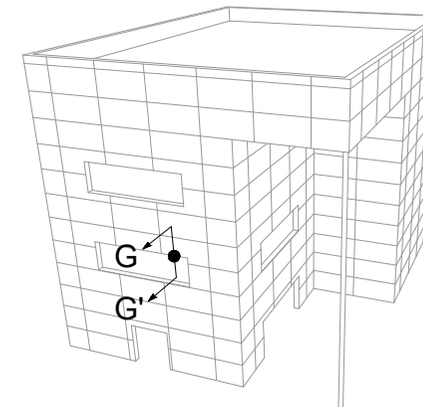
PÁGINA

8 / 18



1	NATURCLAD
2	Tornillos
2.1	Tornillo metal panel
2.2	Tornillo fijación perfiles - por otros
2.3	Fijación mural - por otros
3	Perfiles
3.1	Perfil aluminio L (40x60)
3.2	Pie de apoyo L60
3.3	Perfil aluminio T
3.4	Perfil de jamba - por otros
3.5	Perfil de vierteaguas - por otros
3.6	Perfil de coronación - por otros
4	Barrera de vapor - por otros
5	Aislamiento térmico - por otros
6	Pantalla ventilación - por otros
7	Pared portante - por otros

A	Cámara ventilación $\geq 20\text{mm}$
B	Circulación aire $\geq 20\text{mm}$
D	Junta de dilatación 6-10mm
E	Espesor de panel $\geq 8\text{mm}$
F	Distancia desde borde de panel a tornillo 20-40mm

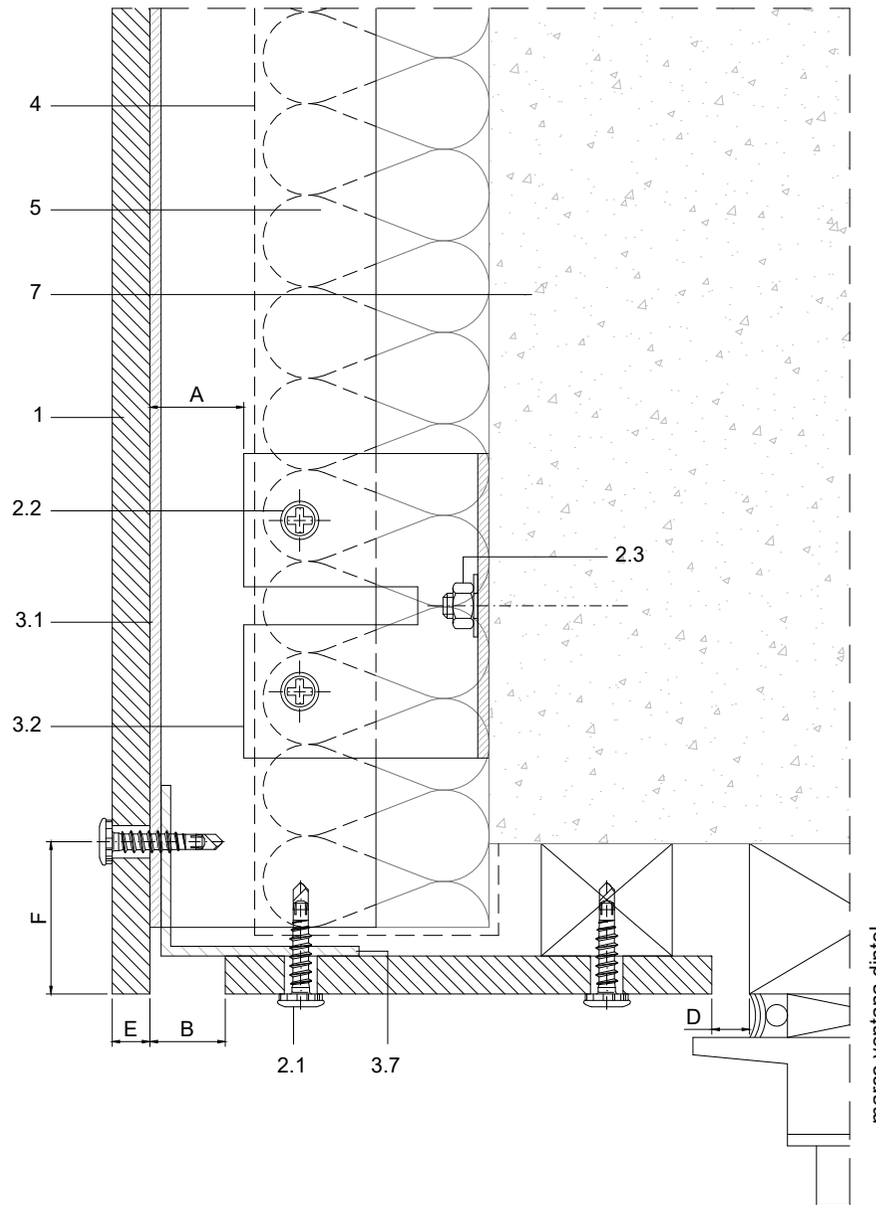


Escala 1:2

Cotas en mm

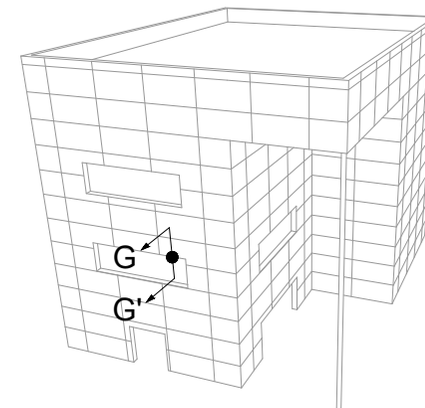
PARKLEX PRODEMA
www.parklexprodema.com

PRODUCTO	SISTEMA	DIBUJADO POR	FECHA
NATURCLAD	FIJACIÓN VISTA CON RASTRELES METÁLICOS Y PIES DE APOYO	Joseba Salbide	01/2022
PLANO Nº	TÍTULO	APROBADO POR	PÁGINA
NC3-01-G	DETALLE G-G' // DINTEL VENTANA	Maialen Irastorza	9 / 18



1	NATURCLAD
2	Tornillos
2.1	Tornillo metal panel
2.2	Tornillo fijación perfiles - por otros
2.3	Fijación mural - por otros
3	Perfiles
3.1	Perfil aluminio L (40x60)
3.2	Pie de apoyo L60
3.3	Perfil aluminio T
3.4	Perfil de jamba - por otros
3.5	Perfil de vierteaguas - por otros
3.6	Perfil de coronación - por otros
3.7	Perfil de unión - por otros
4	Barrera de vapor - por otros
5	Aislamiento térmico - por otros
6	Pantalla ventilación - por otros
7	Pared portante - por otros

A	Cámara ventilación $\geq 20\text{mm}$
B	Circulación aire $\geq 20\text{mm}$
D	Junta de dilatación 6-10mm
E	Espesor de panel $\geq 8\text{mm}$
F	Distancia desde borde de panel a tornillo 20-40mm

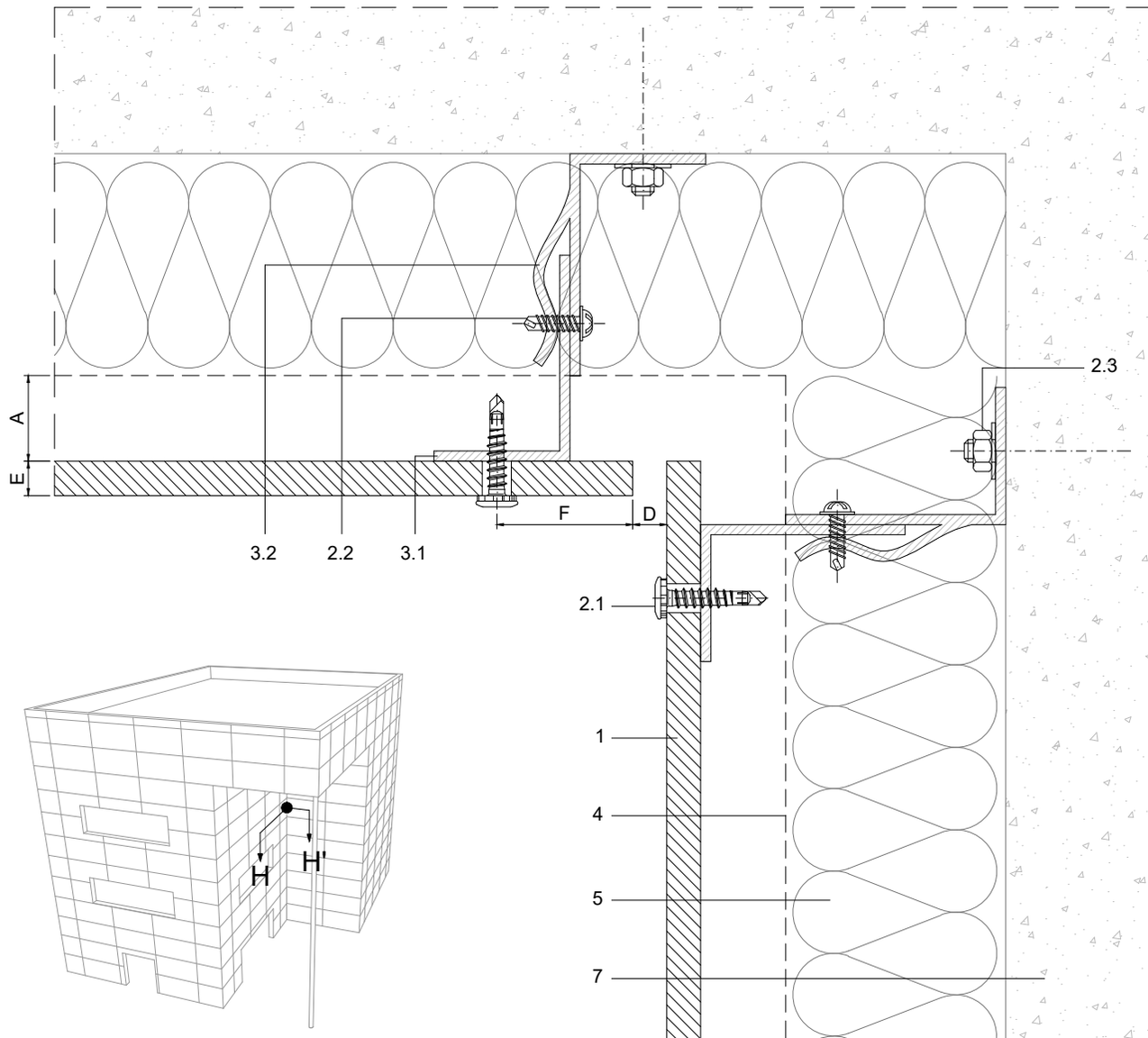


Escala 1:2

Cotas en mm

PARKLEX PRODEMA
www.parklexprodema.com

PRODUCTO	SISTEMA	DIBUJADO POR	FECHA
NATURCLAD	FIJACIÓN VISTA CON RASTRELES METÁLICOS Y PIES DE APOYO	Joseba Salbide	01/2022
PLANO Nº	TÍTULO	APROBADO POR	PÁGINA
NC3-01-G2	DETALLE G-G' // DINTEL VENTANA 2	Maialen Irastorza	10 / 18



1	NATURCLAD
2	Tornillos
2.1	Tornillo metal panel
2.2	Tornillo fijación perfiles - por otros
2.3	Fijación mural - por otros
3	Perfiles
3.1	Perfil aluminio L (40x60)
3.2	Pie de apoyo L60
3.3	Perfil aluminio T
3.4	Perfil de jamba - por otros
3.5	Perfil de vierteaguas - por otros
3.6	Perfil de coronación - por otros
4	Barrera de vapor - por otros
5	Aislamiento térmico - por otros
6	Pantalla ventilación - por otros
7	Pared portante - por otros

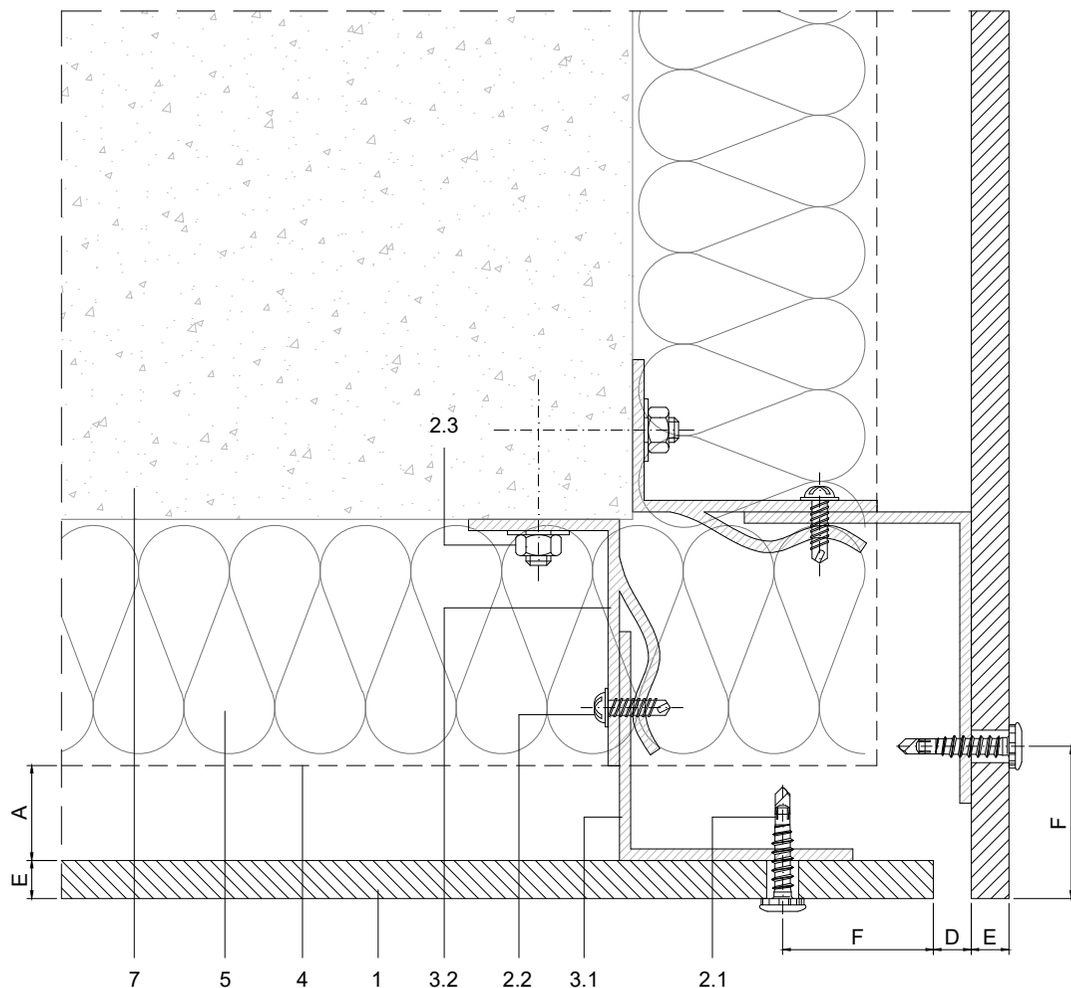
A	Cámara ventilación $\geq 20\text{mm}$
B	Circulación aire $\geq 20\text{mm}$
D	Junta de dilatación 6-10mm
E	Espesor de panel $\geq 8\text{mm}$
F	Distancia desde borde de panel a tornillo 20-40mm

Escala 1:2

Cotas en mm

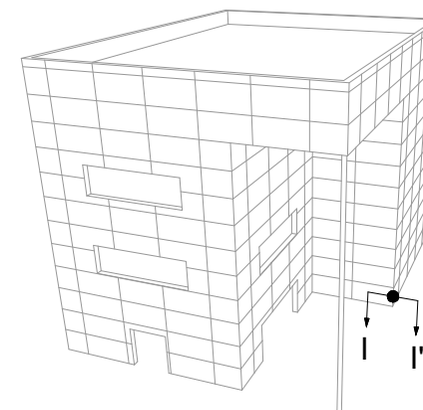
PARKLEX PRODEMA
www.parklexprodema.com

PRODUCTO	NATURCLAD	SISTEMA	FIJACIÓN VISTA CON RASTRELES METÁLICOS Y PIES DE APOYO	DIBUJADO POR	Joseba Salbide	FECHA	01/2022
PLANO Nº	NC3-01-H	TÍTULO	DETALLE H-H' // ESQUINA INTERIOR	APROBADO POR	Maialen Irastorza	PÁGINA	11 / 18



1	NATURCLAD
2	Tornillos
2.1	Tornillo metal panel
2.2	Tornillo fijación perfiles - por otros
2.3	Fijación mural - por otros
3	Perfiles
3.1	Perfil aluminio L (40x60)
3.2	Pie de apoyo L60
3.3	Perfil aluminio T
3.4	Perfil de jamba - por otros
3.5	Perfil de vierteaguas - por otros
3.6	Perfil de coronación - por otros
4	Barrera de vapor - por otros
5	Aislamiento térmico - por otros
6	Pantalla ventilación - por otros
7	Pared portante - por otros

A	Cámara ventilación $\geq 20\text{mm}$
B	Circulación aire $\geq 20\text{mm}$
D	Junta de dilatación 6-10mm
E	Espesor de panel $\geq 8\text{mm}$
F	Distancia desde borde de panel a tornillo 20-40mm

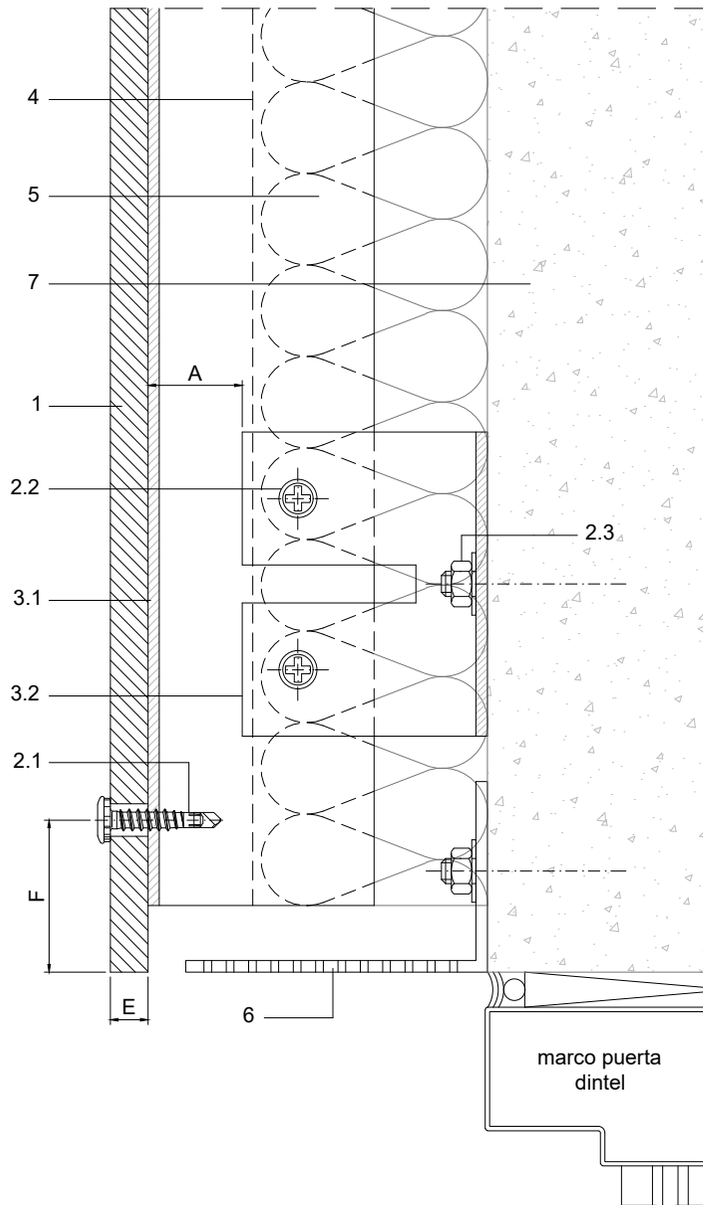


Escala 1:2

Cotas en mm

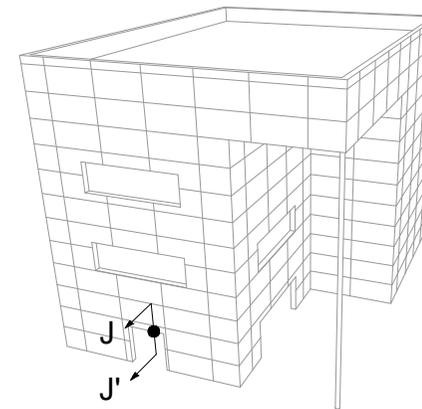
PARKLEX PRODEMA
www.parklexprodema.com

PRODUCTO	SISTEMA	DIBUJADO POR	FECHA
NATURCLAD	FIJACIÓN VISTA CON RASTRELES METÁLICOS Y PIES DE APOYO	Joseba Salbide	01/2022
PLANO Nº	TÍTULO	APROBADO POR	PÁGINA
NC3-01-I	DETALLE I-I' // ESQUINA EXTERIOR	Maialen Irastorza	12 / 18



1	NATURCLAD
2	Tornillos
2.1	Tornillo metal panel
2.2	Tornillo fijación perfiles - por otros
2.3	Fijación mural - por otros
3	Perfiles
3.1	Perfil aluminio L (40x60)
3.2	Pie de apoyo L60
3.3	Perfil aluminio T
3.4	Perfil de jamba - por otros
3.5	Perfil de vierteaguas - por otros
3.6	Perfil de coronación - por otros
4	Barrera de vapor - por otros
5	Aislamiento térmico - por otros
6	Pantalla ventilación - por otros
7	Pared portante - por otros

A	Cámara ventilación $\geq 20\text{mm}$
B	Circulación aire $\geq 20\text{mm}$
D	Junta de dilatación 6-10mm
E	Espesor de panel $\geq 8\text{mm}$
F	Distancia desde borde de panel a tornillo 20-40mm

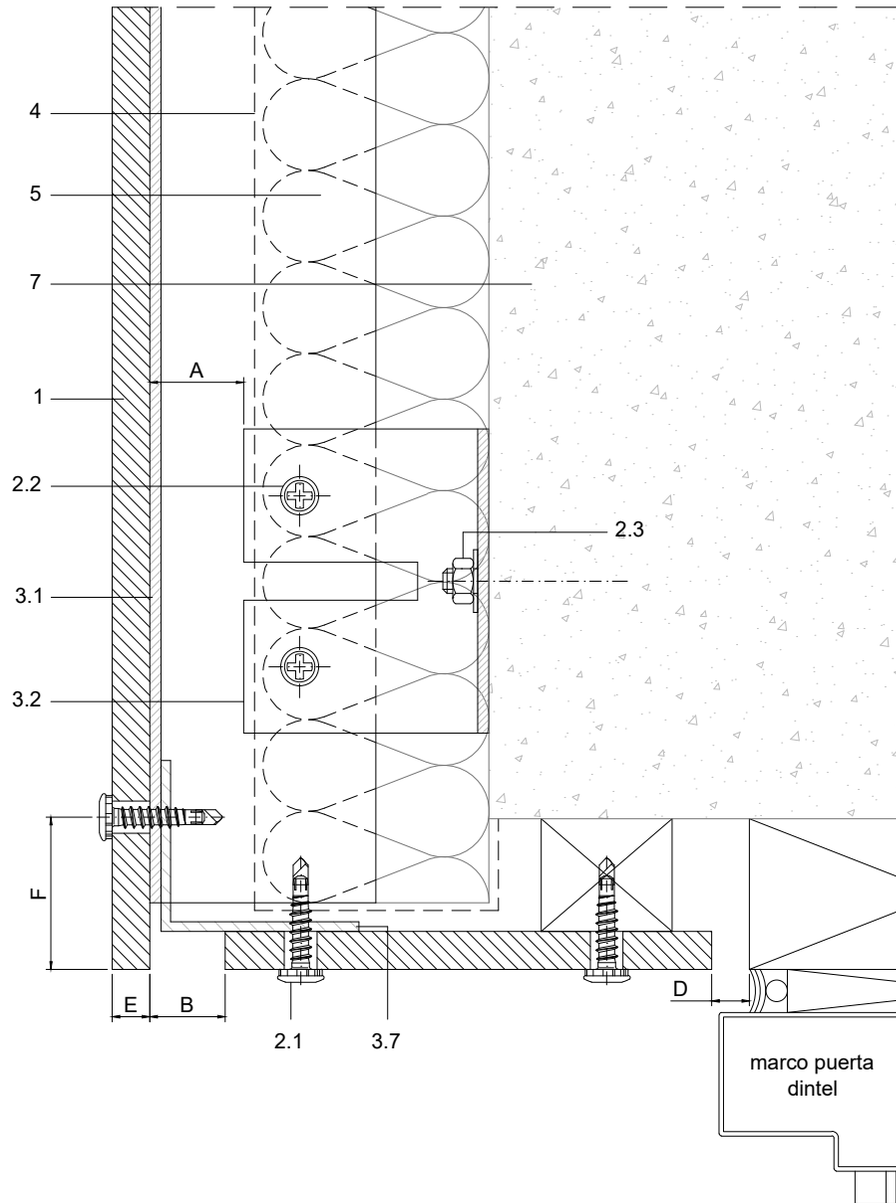


Escala 1:2

Cotas en mm

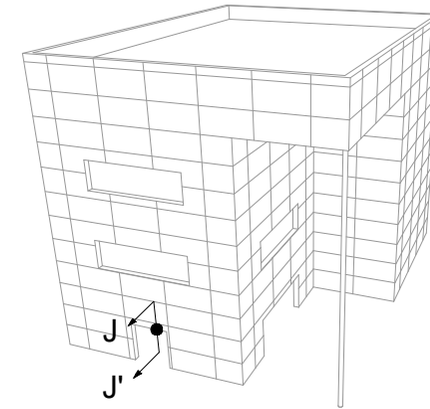
PARKLEX PRODEMA
www.parklexprodema.com

PRODUCTO	SISTEMA	DIBUJADO POR	FECHA
NATURCLAD	FIJACIÓN VISTA CON RASTRELES METÁLICOS Y PIES DE APOYO	Joseba Salbide	01/2022
PLANO Nº	TÍTULO	APROBADO POR	PÁGINA
NC3-01-J	DETALLE J-J' // DINTEL PUERTA	Maialen Irastorza	13 / 18



1	NATURCLAD
2	Tornillos
2.1	Tornillo metal panel
2.2	Tornillo fijación perfiles - por otros
2.3	Fijación mural - por otros
3	Perfiles
3.1	Perfil aluminio L (40x60)
3.2	Pie de apoyo L60
3.3	Perfil aluminio T
3.4	Perfil de jamba - por otros
3.5	Perfil de vierteaguas - por otros
3.6	Perfil de coronación - por otros
3.7	Perfil de unión - por otros
4	Barrera de vapor - por otros
5	Aislamiento térmico - por otros
6	Pantalla ventilación - por otros
7	Pared portante - por otros

A	Cámara ventilación $\geq 20\text{mm}$
B	Circulación aire $\geq 20\text{mm}$
D	Junta de dilatación 6-10mm
E	Espesor de panel $\geq 8\text{mm}$
F	Distancia desde borde de panel a tornillo 20-40mm

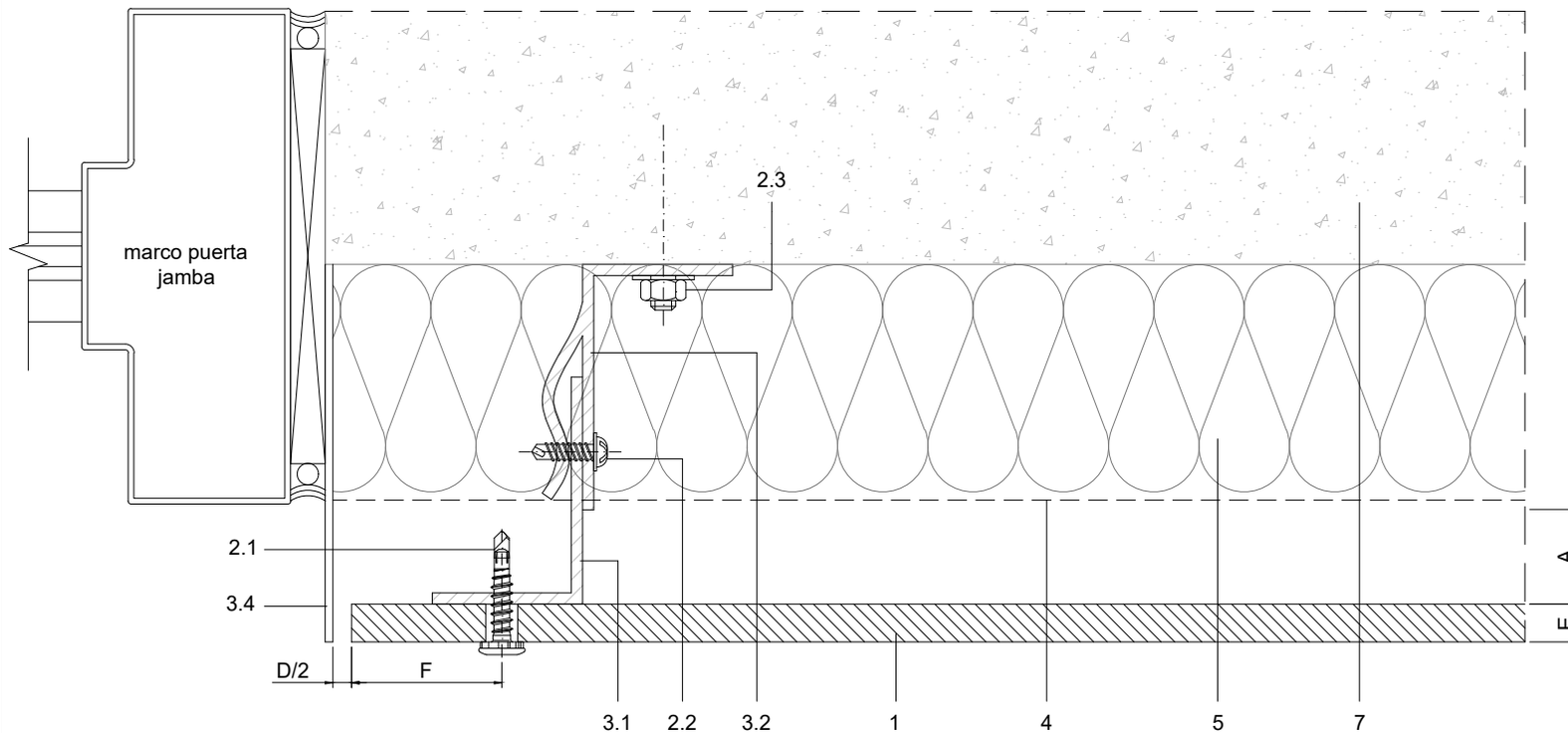


Escala 1:2

Cotas en mm

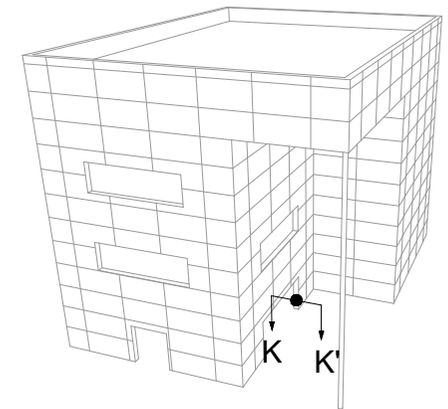
PARKLEX PRODEMA
www.parklexprodema.com

PRODUCTO	SISTEMA	DIBUJADO POR	FECHA
NATURCLAD	FIJACIÓN VISTA CON RASTRELES METÁLICOS Y PIES DE APOYO	Joseba Salbide	01/2022
PLANO Nº	TÍTULO	APROBADO POR	PÁGINA
NC3-01-J2	DETALLE J-J' // DINTEL PUERTA 2	Maialen Irastorza	14 / 18



1	NATURCLAD
2	Tornillos
2.1	Tornillo metal panel
2.2	Tornillo fijación perfiles - por otros
2.3	Fijación mural - por otros
3	Perfiles
3.1	Perfil aluminio L (40x60)
3.2	Pie de apoyo L60
3.3	Perfil aluminio T
3.4	Perfil de jamba - por otros
3.5	Perfil de vierteaguas - por otros
3.6	Perfil de coronación - por otros
4	Barrera de vapor - por otros
5	Aislamiento térmico - por otros
6	Pantalla ventilación - por otros
7	Pared portante - por otros

A	Cámara ventilación $\geq 20\text{mm}$
B	Circulación aire $\geq 20\text{mm}$
D	Junta de dilatación 6-10mm
E	Espesor de panel $\geq 8\text{mm}$
F	Distancia desde borde de panel a tornillo 20-40mm

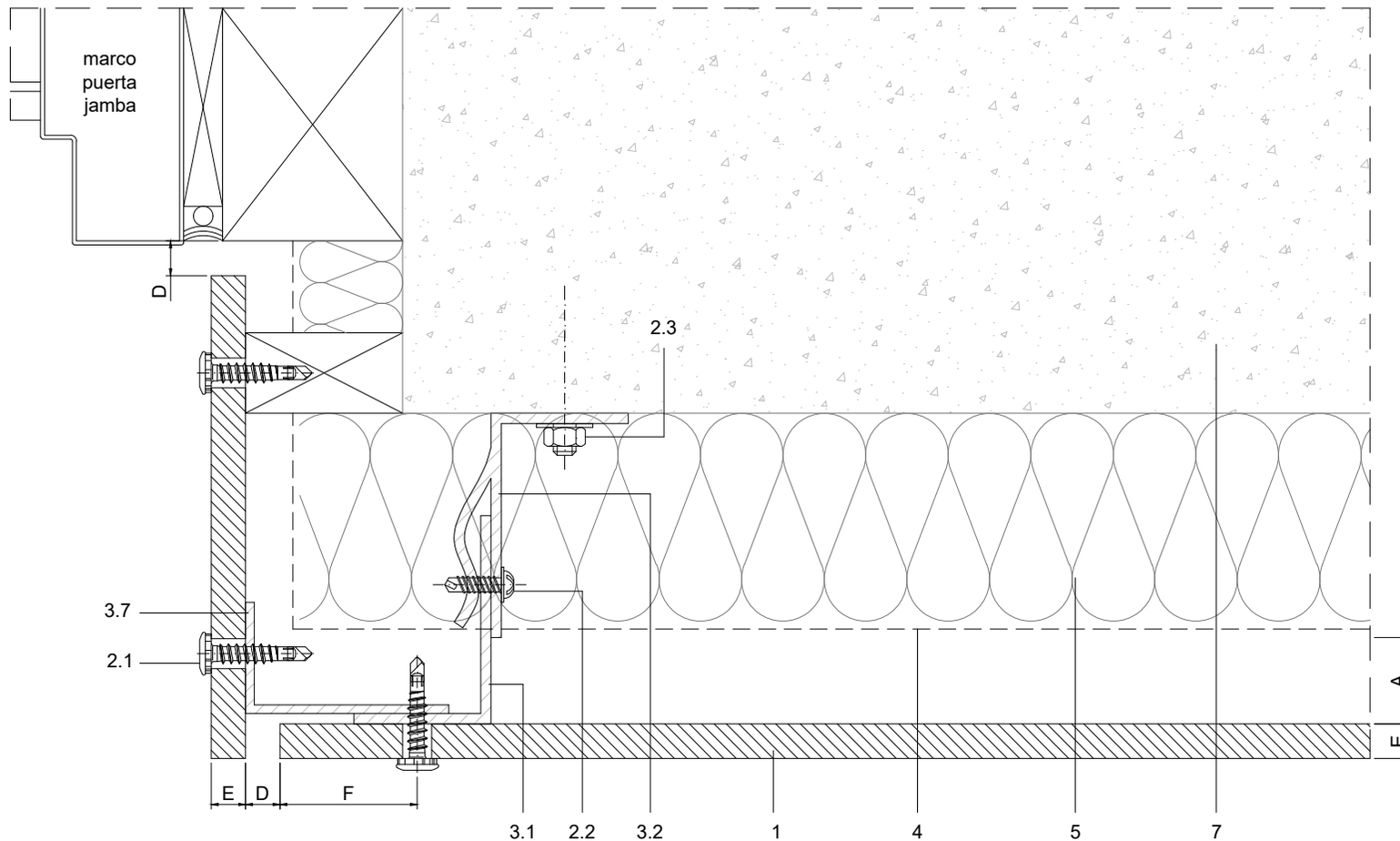


Escala 1:2

Cotas en mm

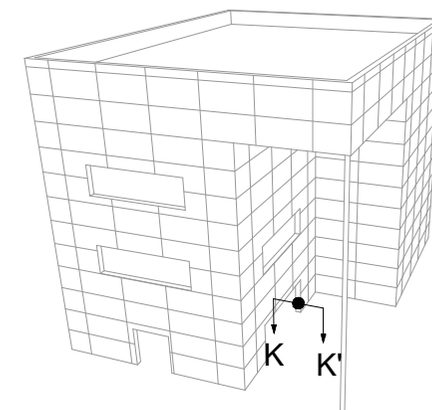
PARKLEX PRODEMA
www.parklexprodema.com

PRODUCTO	NATURCLAD	SISTEMA	FIJACIÓN VISTA CON RASTRELES METÁLICOS Y PIES DE APOYO	DIBUJADO POR	Joseba Salbide	FECHA	01/2022
PLANO Nº	NC3-01-K	TÍTULO	DETALLE K-K' // JAMBA PUERTA	APROBADO POR	Maialen Irastorza	PÁGINA	15 / 18



1	NATURCLAD
2	Tornillos
2.1	Tornillo metal panel
2.2	Tornillo fijación perfiles - por otros
2.3	Fijación mural - por otros
3	Perfiles
3.1	Perfil aluminio L (40x60)
3.2	Pie de apoyo L60
3.3	Perfil aluminio T
3.4	Perfil de jamba - por otros
3.5	Perfil de vierteaguas - por otros
3.6	Perfil de coronación - por otros
3.7	Perfil de unión - por otros
4	Barrera de vapor - por otros
5	Aislamiento térmico - por otros
6	Pantalla ventilación - por otros
7	Pared portante - por otros

A	Cámara ventilación $\geq 20\text{mm}$
B	Circulación aire $\geq 20\text{mm}$
D	Junta de dilatación 6-10mm
E	Espesor de panel $\geq 8\text{mm}$
F	Distancia desde borde de panel a tornillo 20-40mm

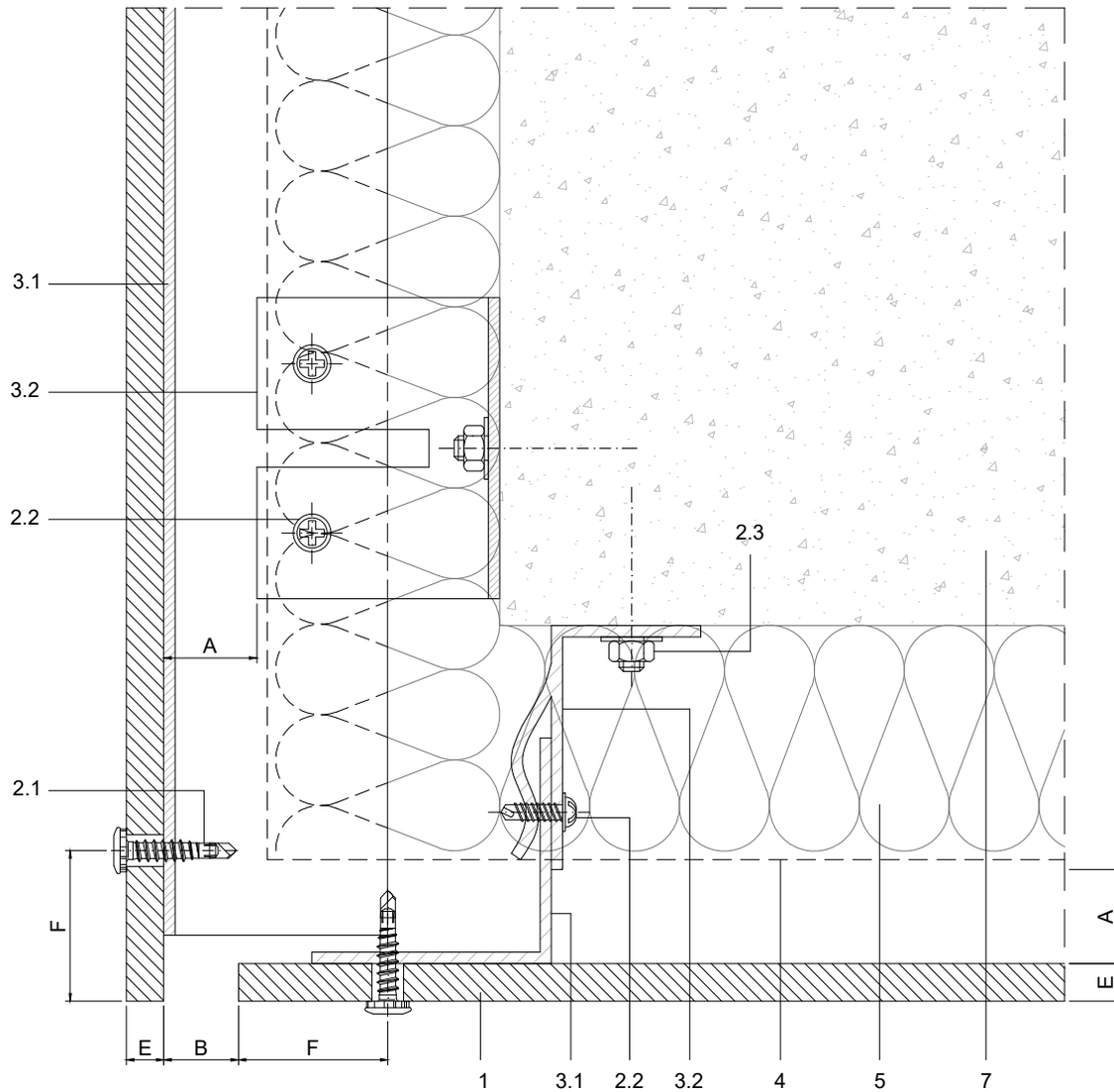


Escala 1:2

Cotas en mm

PARKLEX PRODEMA
www.parklexprodema.com

PRODUCTO	NATURCLAD	SISTEMA	FIJACIÓN VISTA CON RASTRELES METÁLICOS Y PIES DE APOYO	DIBUJADO POR	Joseba Salbide	FECHA	01/2022
PLANO Nº	NC3-01-K2	TÍTULO	DETALLE K-K' // JAMBA PUERTA 2	APROBADO POR	Maialen Irastorza	PÁGINA	16 / 18

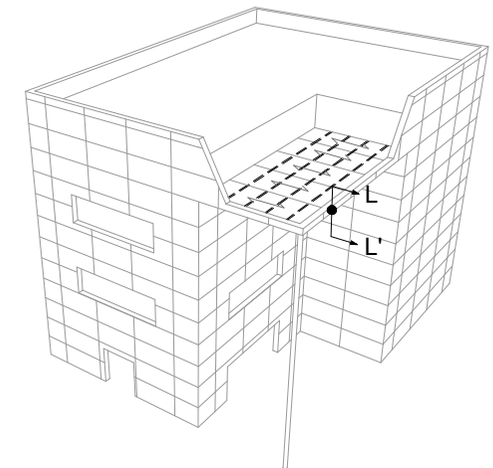


Escala 1:2

Cotas en mm

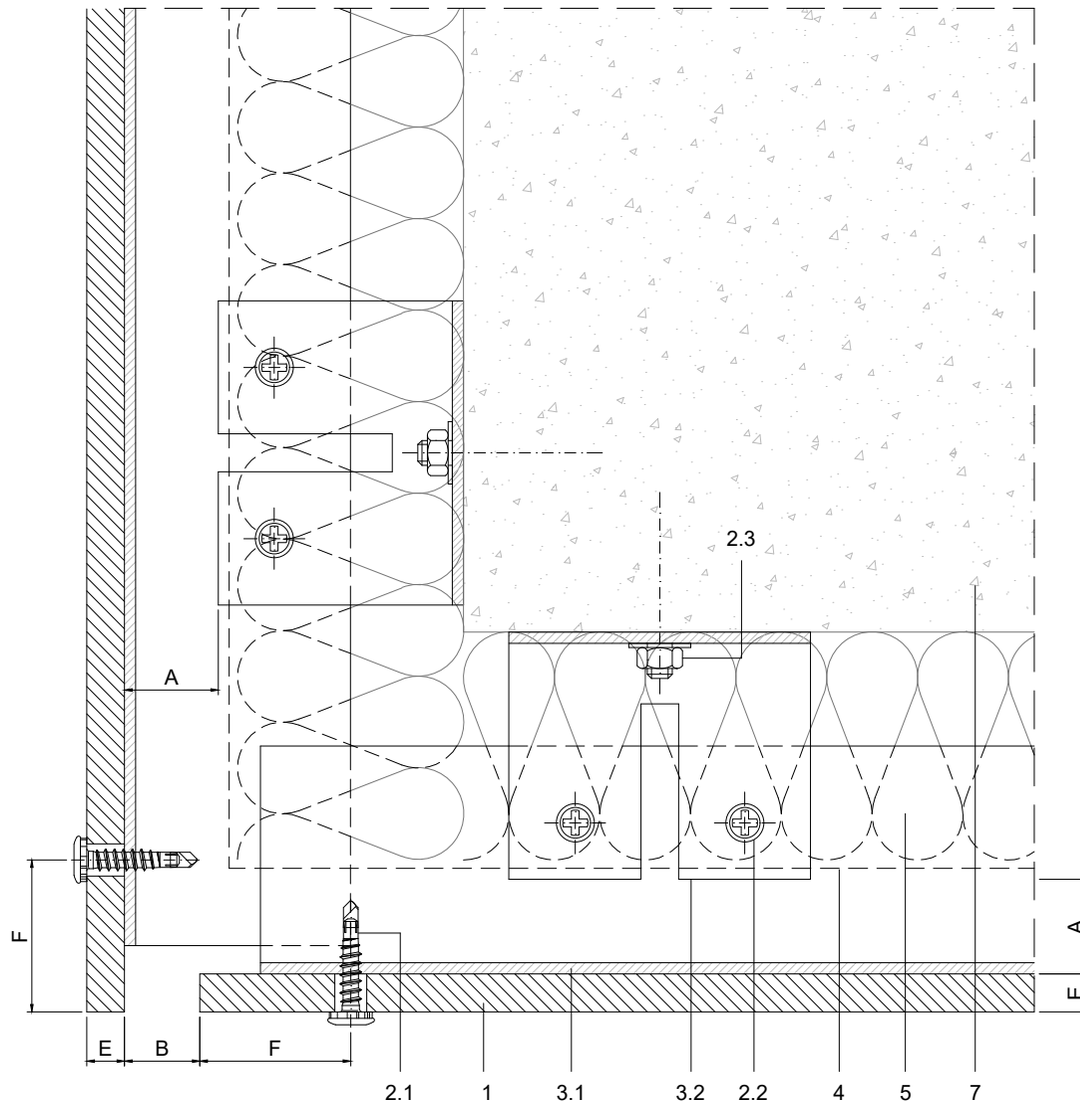
1	NATURCLAD
2	Tornillos
2.1	Tornillo metal panel
2.2	Tornillo fijación perfiles - por otros
2.3	Fijación mural - por otros
3	Perfiles
3.1	Perfil aluminio L (40x60)
3.2	Pie de apoyo L60
3.3	Perfil aluminio T
3.4	Perfil de jamba - por otros
3.5	Perfil de vierteaguas - por otros
3.6	Perfil de coronación - por otros
4	Barrera de vapor - por otros
5	Aislamiento térmico - por otros
6	Pantalla ventilación - por otros
7	Pared portante - por otros

A	Cámara ventilación $\geq 20\text{mm}$
B	Circulación aire $\geq 20\text{mm}$
D	Junta de dilatación 6-10mm
E	Espesor de panel $\geq 8\text{mm}$
F	Distancia desde borde de panel a tornillo 20-40mm



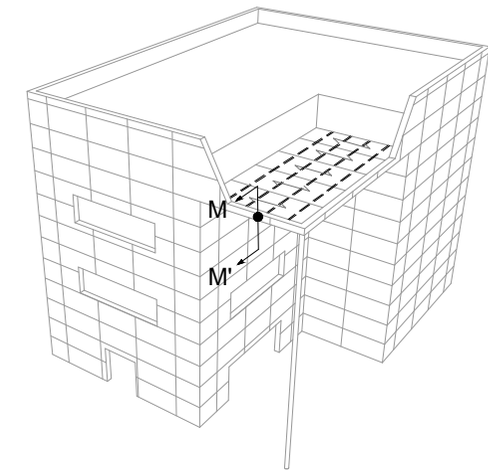
PARKLEX PRODEMA
www.parklexprodema.com

PRODUCTO	NATURCLAD	SISTEMA	FIJACIÓN VISTA CON RASTRELES METÁLICOS Y PIES DE APOYO	DIBUJADO POR	Joseba Salbide	FECHA	01/2022
PLANO Nº	NC3-01-L	TÍTULO	DETALLE L-L' // VENTILACIÓN FALSO TECHO	APROBADO POR	Maialen Irastorza	PÁGINA	17 / 18



1	NATURCLAD
2	Tornillos
2.1	Tornillo metal panel
2.2	Tornillo fijación perfiles - por otros
2.3	Fijación mural - por otros
3	Perfiles
3.1	Perfil aluminio L (40x60)
3.2	Pie de apoyo L60
3.3	Perfil aluminio T
3.4	Perfil de jamba - por otros
3.5	Perfil de vierteaguas - por otros
3.6	Perfil de coronación - por otros
4	Barrera de vapor - por otros
5	Aislamiento térmico - por otros
6	Pantalla ventilación - por otros
7	Pared portante - por otros

A	Cámara ventilación $\geq 20\text{mm}$
B	Circulación aire $\geq 20\text{mm}$
D	Junta de dilatación 6-10mm
E	Espesor de panel $\geq 8\text{mm}$
F	Distancia desde borde de panel a tornillo 20-40mm



Escala 1:2

Cotas en mm

PARKLEX PRODEMA
www.parklexprodema.com

PRODUCTO	SISTEMA	DIBUJADO POR	FECHA
NATURCLAD	FIJACIÓN VISTA CON RASTRELES METÁLICOS Y PIES DE APOYO	Joseba Salbide	01/2022
PLANO Nº	TÍTULO	APROBADO POR	PÁGINA
NC3-01-M	DETALLE M-M' // VENTILACIÓN LATERAL FALSO TECHO	Maialen Irastorza	18 / 18