

A=Lateral edge distance
B=Bottom edge distance
C=Upper edge distance

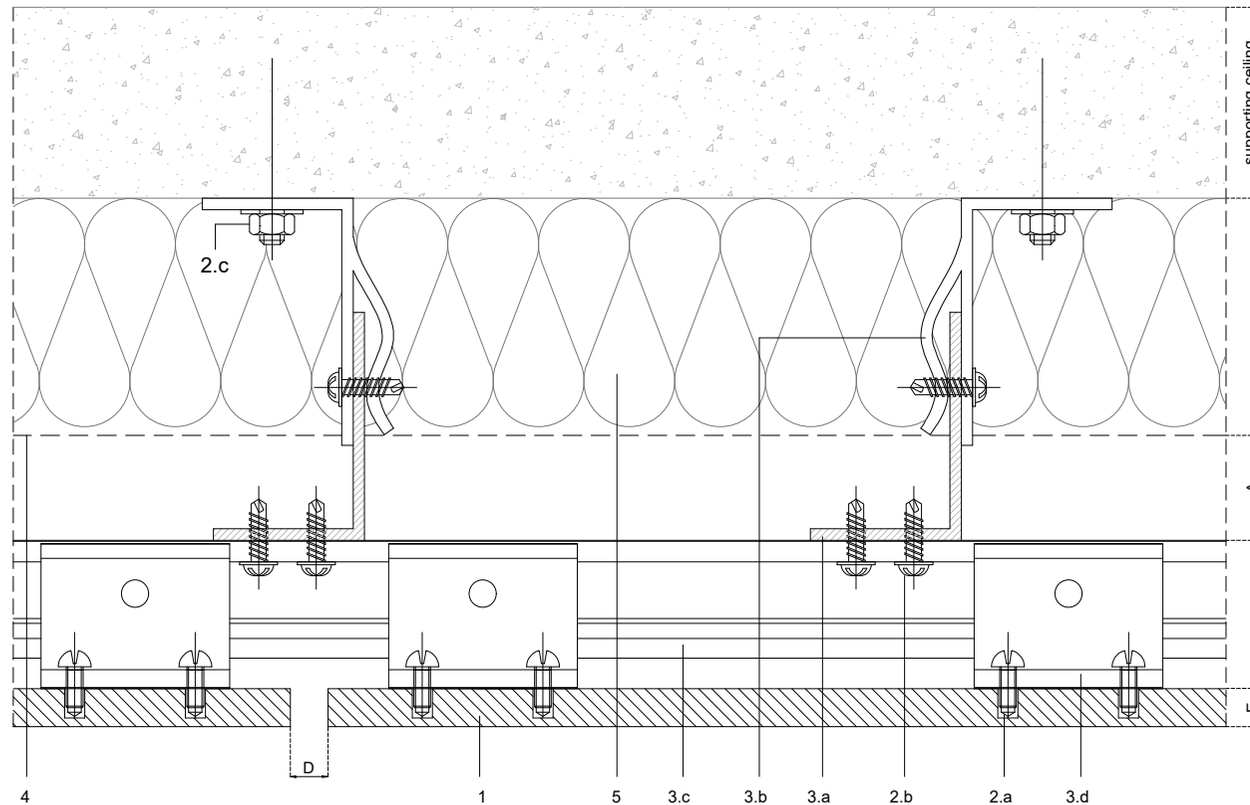
DETALLE DE FIJACIÓN

A-A'	DETALLE DE JUNTA (PERP. A DIRECCIÓN DE VETA)
B-B'	DETALLE DE JUNTA (DIRECCIÓN DE VETA)
C-C'	ESQUINA INTERIOR SOFFIT-PARED (PERP. A DIRECCIÓN DE VETA)
D-D'	ESQUINA EXTERIOR SOFFIT-PARED (PERP. A DIRECCIÓN DE VETA)
E-E'	ESQUINA INTERIOR SOFFIT-PARED (DIRECCIÓN DE VETA)
F-F'	ESQUINA EXTERIOR SOFFIT-PARED (DIRECCIÓN DE VETA)

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.

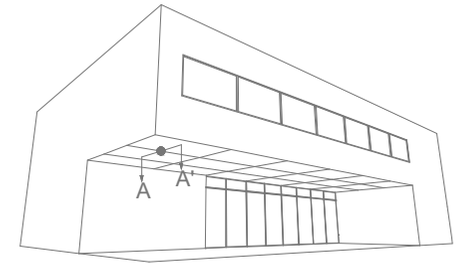
PARKLEX PRODEMA
www.parklexprodema.com

PRODUCTO	NATURSOFFIT	SISTEMA	SISTEMA DE FIJACIÓN OCULTA DE CUELGUE EN SOFFITS	DIBUJADO POR	Joseba Salbide	FECHA	01/2022
PLANO Nº	NSF3-02-A-P.G.	TÍTULO	PERSPECTIVA GENERAL	APROBADO POR	Maialen Irastorza	PÁGINA	1 / 7



1	NATURSOFFIT
2	Tornillos
2.a	Tornillo fijador de uña de cuelgue
2.b	Tornillo fijación perfiles - por otros
2.c	Fijación mural - por otros
2.d	Tornillo fijador - por otros
3	Perfiles
3.a	Perfil de aluminio L (40x60mm)
3.b	Perfil de apoyo L60
3.c	Guía de cuelgue exterior
3.d	Uña de cuelgue exterior
3.e	Perfil de remate - por otros
4	Barra de vapor - por otros
5	Aislamiento térmico - por otros

A	Cámara de ventilación $\geq 20\text{mm}$
B	Circulación de aire $\geq 20\text{mm}$
D	Junta de dilatación 6-8mm
E	Espesor de panel $\geq 8\text{mm}$

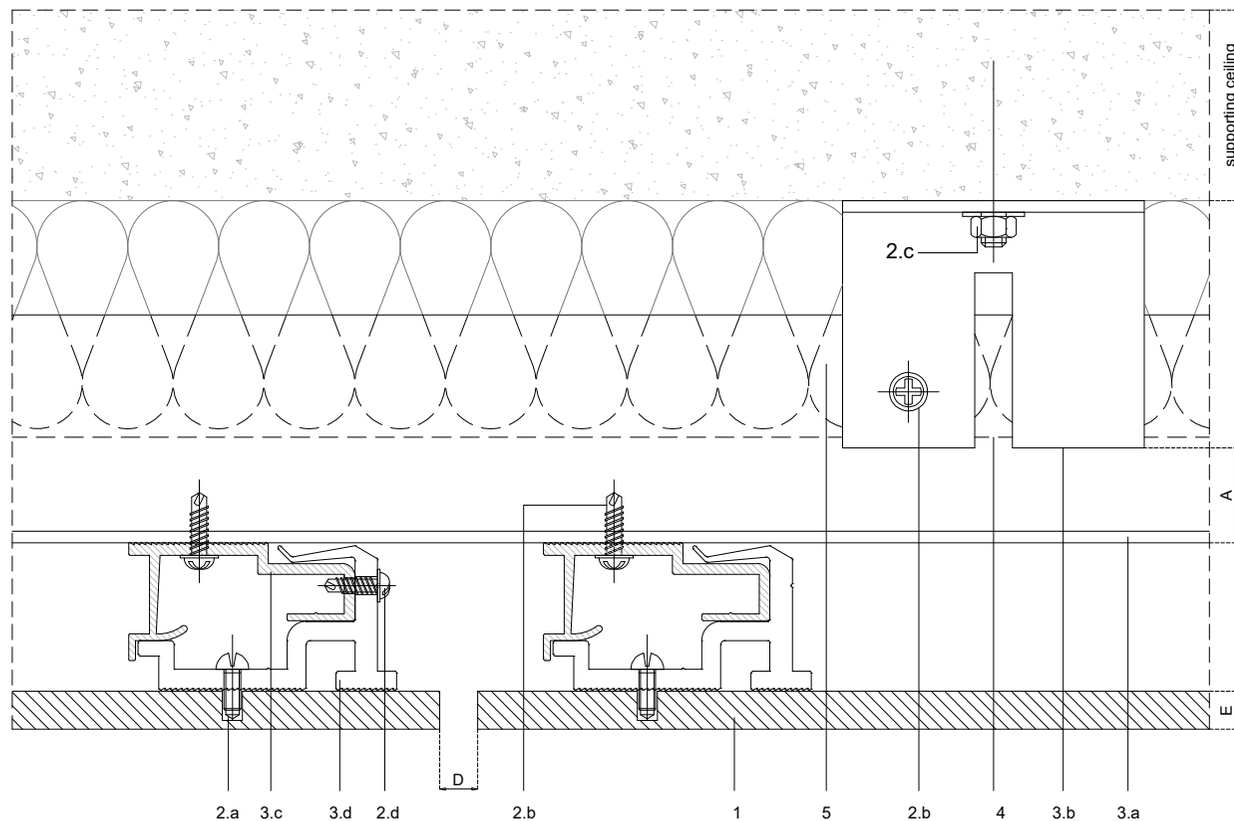


Escala 1:2

Cotas en mm

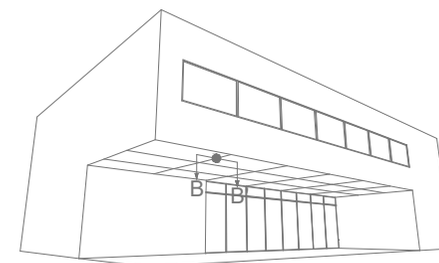
PARKLEX PRODEMA
www.parklexprodema.com

PRODUCTO	NATURSOFFIT	SISTEMA	SISTEMA DE FIJACIÓN OCULTA DE CUELGUE EN SOFFITS	DIBUJADO POR	Joseba Salbide	FECHA	01/2022
PLANO Nº	NSF3-02-A-A	TÍTULO	DETALLE A-A' // DETALLE DE JUNTA (PERP. A DIRECCIÓN DE VETA)	APROBADO POR	Maialen Irastorza	PÁGINA	2 / 7



1	NATURSOFFIT
2	Tornillos
2.a	Tornillo fijador de uña de cuelgue
2.b	Tornillo fijación perfiles - por otros
2.c	Fijación mural - por otros
2.d	Tornillo fijador - por otros
3	Perfiles
3.a	Perfil de aluminio L (40x60mm)
3.b	Perfil de apoyo L60
3.c	Guía de cuelgue exterior
3.d	Uña de cuelgue exterior
3.e	Perfil de remate - por otros
4	Barrera de vapor - por otros
5	Aislamiento térmico - por otros

A	Cámara de ventilación $\geq 20\text{mm}$
B	Circulación de aire $\geq 20\text{mm}$
D	Junta de dilatación 6-8mm
E	Espesor de panel $\geq 8\text{mm}$

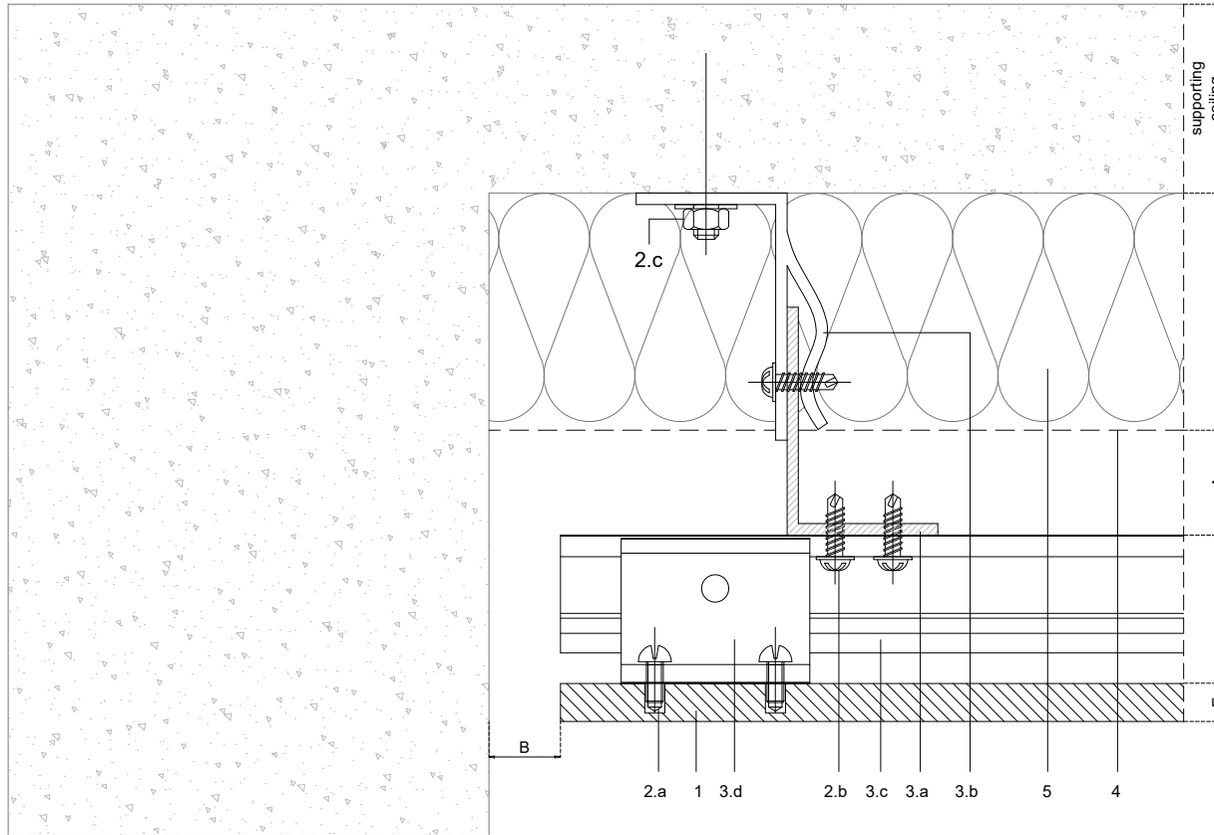


Escala 1:2

Cotas en mm

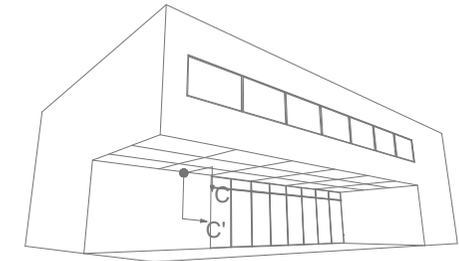
PARKLEX PRODEMA
www.parklexprodema.com

PRODUCTO	NATURSOFFIT	SISTEMA	SISTEMA DE FIJACIÓN OCULTA DE CUELGUE EN SOFFITS	DIBUJADO POR	Joseba Salbide	FECHA	01/2022
PLANO Nº	NSF3-02-A-B	TÍTULO	DETALLE B-B' // DETALLE DE JUNTA (DIRECCIÓN DE VETA)	APROBADO POR	Maialen Irastorza	PÁGINA	3 / 7



1	NATURSOFFIT
2	Tornillos
2.a	Tornillo fijador de uña de cuelgue
2.b	Tornillo fijación perfiles - por otros
2.c	Fijación mural - por otros
2.d	Tornillo fijador - por otros
3	Perfiles
3.a	Perfil de aluminio L (40x60mm)
3.b	Perfil de apoyo L60
3.c	Guía de cuelgue exterior
3.d	Uña de cuelgue exterior
3.e	Perfil de remate - por otros
4	Barrera de vapor - por otros
5	Aislamiento térmico - por otros

A	Cámara de ventilación $\geq 20\text{mm}$
B	Circulación de aire $\geq 20\text{mm}$
D	Junta de dilatación 6-8mm
E	Espesor de panel $\geq 8\text{mm}$

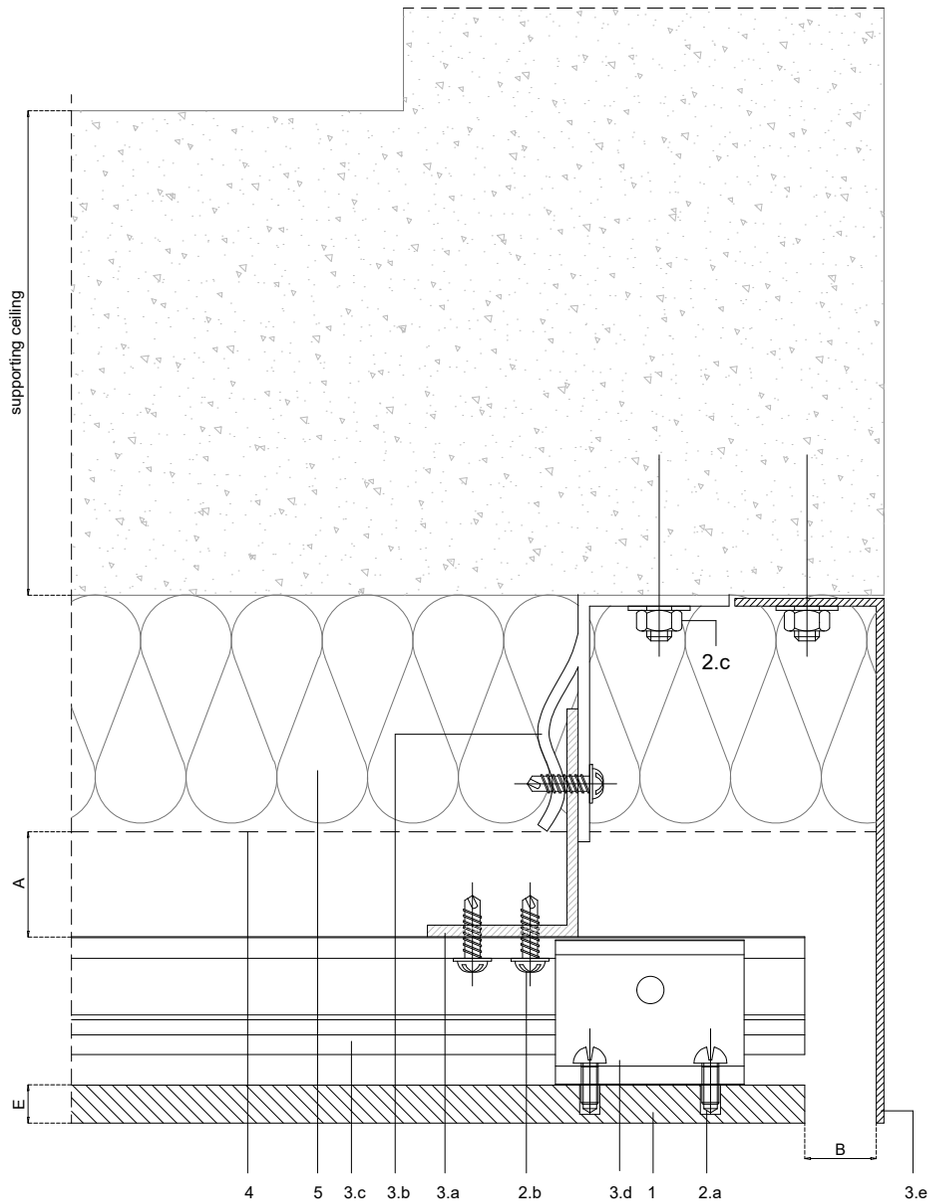


Escala 1:2

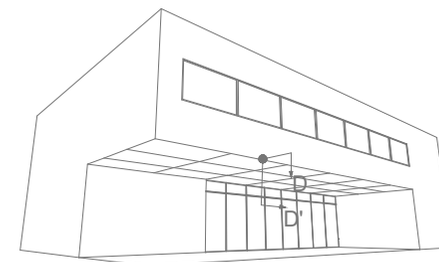
Cotas en mm

PARKLEX PRODEMA
www.parklexprodema.com

PRODUCTO	NATURSOFFIT	SISTEMA	SISTEMA DE FIJACIÓN OCULTA DE CUELGUE EN SOFFITS	DIBUJADO POR	Joseba Salbide	FECHA	01/2022
PLANO Nº	NSF3-02-A-C	TÍTULO	DETALLE C-C' // ESQUINA INTERIOR SOFFIT-PARED (PERP. A DIRECCIÓN DE VETA)	APROBADO POR	Maialen Irastorza	PÁGINA	4 / 7



1	NATURSOFFIT
2	Tornillos
2.a	Tornillo fijador de uña de cuelgue
2.b	Tornillo fijación perfiles - por otros
2.c	Fijación mural - por otros
2.d	Tornillo fijador - por otros
3	Perfiles
3.a	Perfil de aluminio L (40x60mm)
3.b	Perfil de apoyo L60
3.c	Guía de cuelgue exterior
3.d	Uña de cuelgue exterior
3.e	Perfil de remate - por otros
4	Barrera de vapor - por otros
5	Aislamiento térmico - por otros
A	Cámara de ventilación $\geq 20\text{mm}$
B	Circulación de aire $\geq 20\text{mm}$
D	Junta de dilatación 6-8mm
E	Espesor de panel $\geq 8\text{mm}$

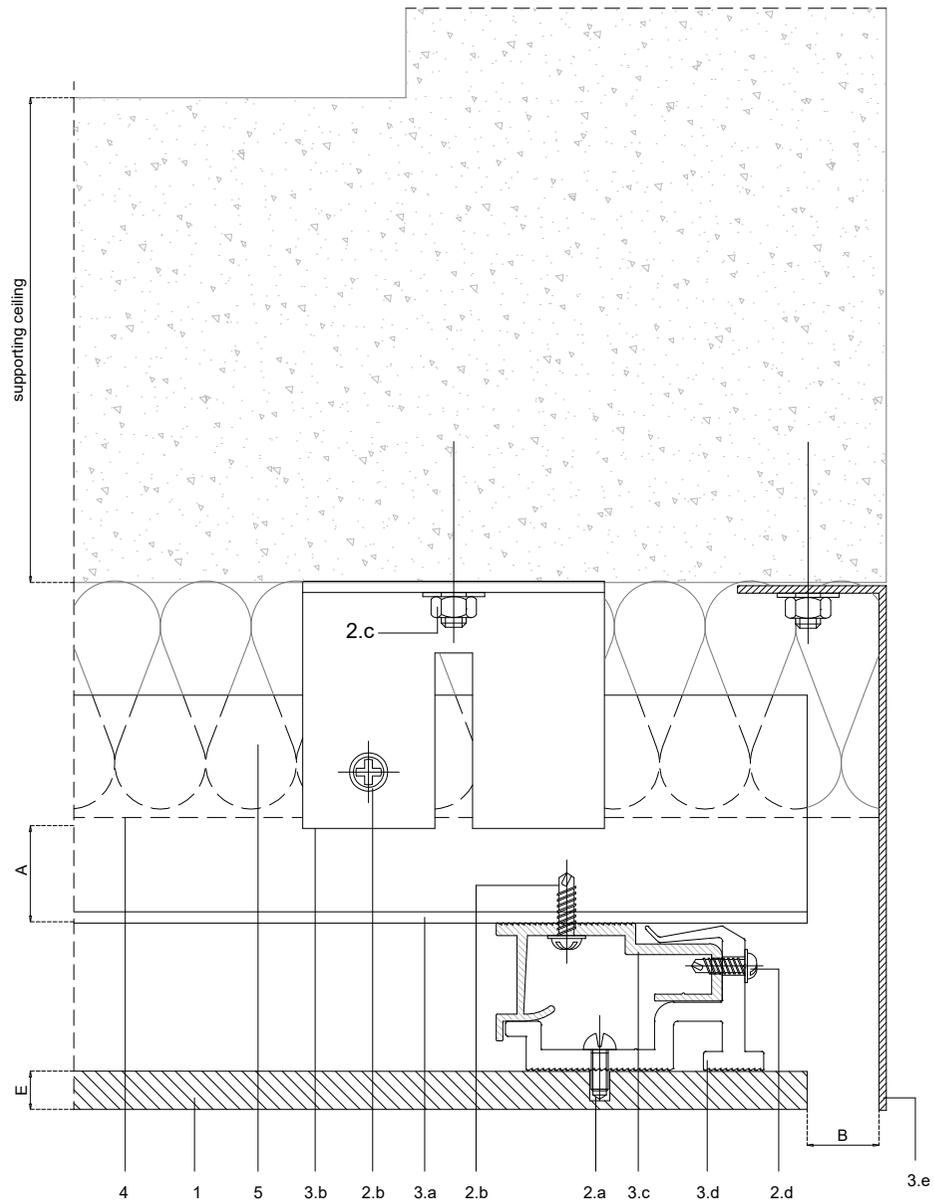


Escala 1:2

Cotas en mm

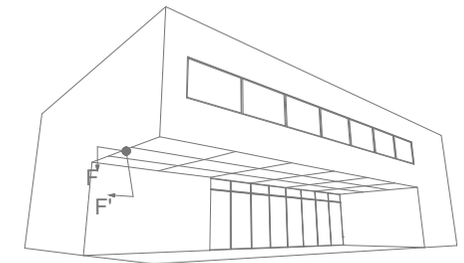
PARKLEX PRODEMA
www.parklexprodema.com

PRODUCTO	NATURSOFFIT	SISTEMA	SISTEMA DE FIJACIÓN OCULTA DE CUELGUE EN SOFFITS	DIBUJADO POR	Joseba Salbide	FECHA	01/2022
PLANO Nº	NSF3-02-A-D	TÍTULO	DETALLE D-D' // ESQUINA EXTERIOR SOFFIT-PARED (PERP. A DIRECCIÓN DE VETA)	APROBADO POR	Maialen Irastorza	PÁGINA	5 / 7



1	NATURSOFFIT
2	Tornillos
2.a	Tornillo fijador de uña de cuelgue
2.b	Tornillo fijación perfiles - por otros
2.c	Fijación mural - por otros
2.d	Tornillo fijador - por otros
3	Perfiles
3.a	Perfil de aluminio L (40x60mm)
3.b	Perfil de apoyo L60
3.c	Guía de cuelgue exterior
3.d	Uña de cuelgue exterior
3.e	Perfil de remate - por otros
4	Barrera de vapor - por otros
5	Aislamiento térmico - por otros

A	Cámara de ventilación $\geq 20\text{mm}$
B	Circulación de aire $\geq 20\text{mm}$
D	Junta de dilatación 6-8mm
E	Espesor de panel $\geq 8\text{mm}$



Escala 1:2

Cotas en mm

PARKLEX PRODEMA
www.parklexprodema.com

PRODUCTO	NATURSOFFIT	SISTEMA	SISTEMA DE FIJACIÓN OCULTA DE CUELGUE EN SOFFITS	DIBUJADO POR	Joseba Salbide	FECHA	01/2022
PLANO Nº	NSF3-02-A-F	TÍTULO	DETALLE F-F' // ESQUINA EXTERIOR SOFFIT-PARED (DIRECCIÓN DE VETA)	APROBADO POR	Maialen Irastorza	PÁGINA	7 / 7