

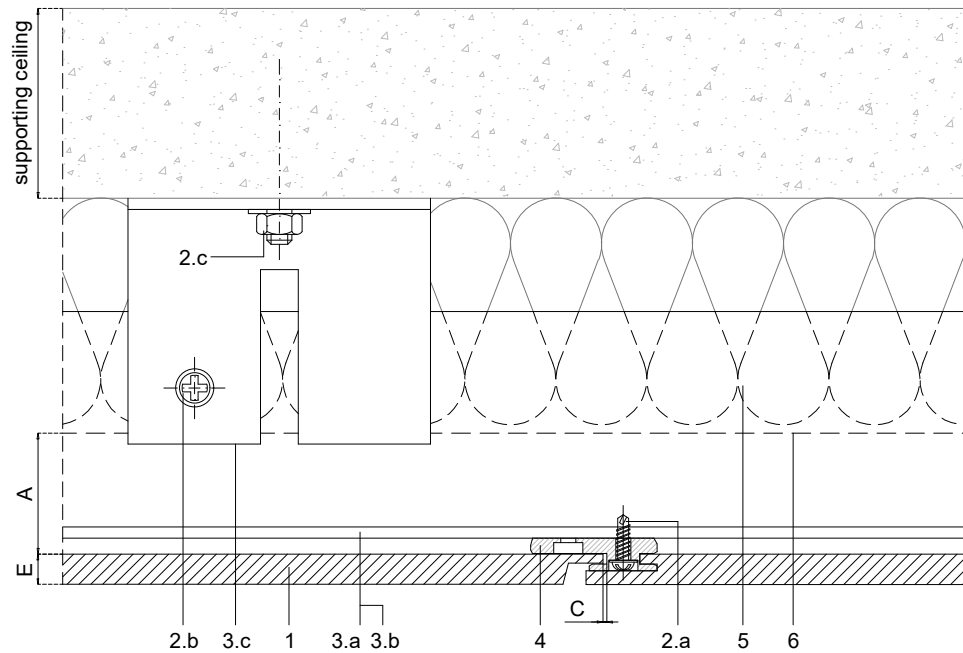
DETALLE DE FIJACIÓN

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.

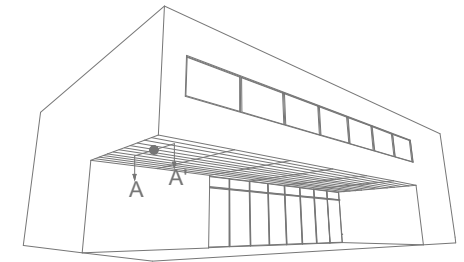
PARKLEX PRODEMA
www.parklexprodema.com

PRODUCTO	SISTEMA	DIBUJADO POR	FECHA
NATURSOFFIT	SISTEMA DE LAMAS EXTERIOR (SUBESTRUCTURA METÁLICA) EN SOFFITS	Joseba Salbide	01/2022
PLANO Nº	TÍTULO	APROBADO POR	PÁGINA
NSF3-03-A-P.G.	PERSPECTIVA GENERAL	Maialen Irastorza	1 / 7



1	NATURSOFFIT
2	Tornillos
2.a	Tornillo de fijación de clip
2.b	Tornillo fijación perfiles - por otros
2.c	Fijación a muro - por otros
2.d	Tornillo Sx3
2.e	Arandela e=3mm - por otros
3	Perfiles
3.a	Perfil de aluminio L (40x60mm)
3.b	Perfil T de aluminio
3.c	Perfil de apoyo
3.d	Perfil de remate - por otros
4	Siding clip
5	Aislamiento térmico - por otros
6	Barrera de vapor - por otros

A	Cámara de ventilación $\geq 20\text{mm}$
B	Circulación de aire $\geq 20\text{mm}$
C	Junta de dilatación horizontal 1mm
D	Junta de dilatación vertical 6-8mm
E	Espesor de panel $\geq 8\text{mm}$

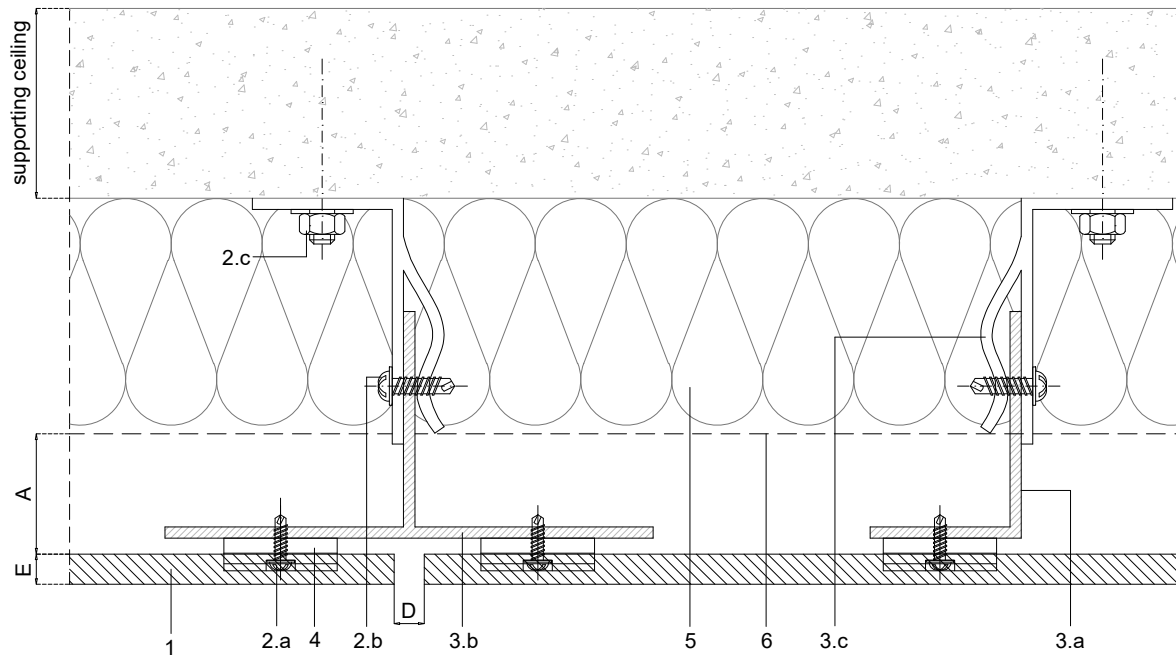


Escala 1:2

Cotas en mm

PARKLEX PRODEMA
www.parklexprodema.com

PRODUCTO	NATURSOFFIT	SISTEMA	SISTEMA DE LAMAS EXTERIOR (SUBSTRUCTURA METÁLICA) EN SOFFITS	DIBUJADO POR	Joseba Salbide	FECHA	01/2022
PLANO Nº	NSF3-03-A-A	TÍTULO	DETALLE A-A' // DETALLE DE JUNTA (PERP. A DIRECCIÓN DE VETA)	APROBADO POR	Maialen Irastorza	PÁGINA	2 / 7

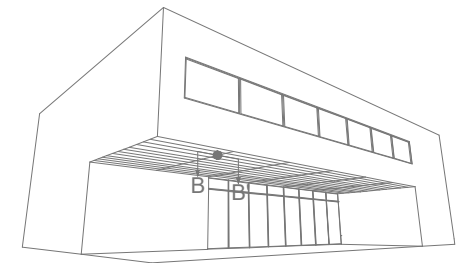


Escala 1:2

Cotas en mm

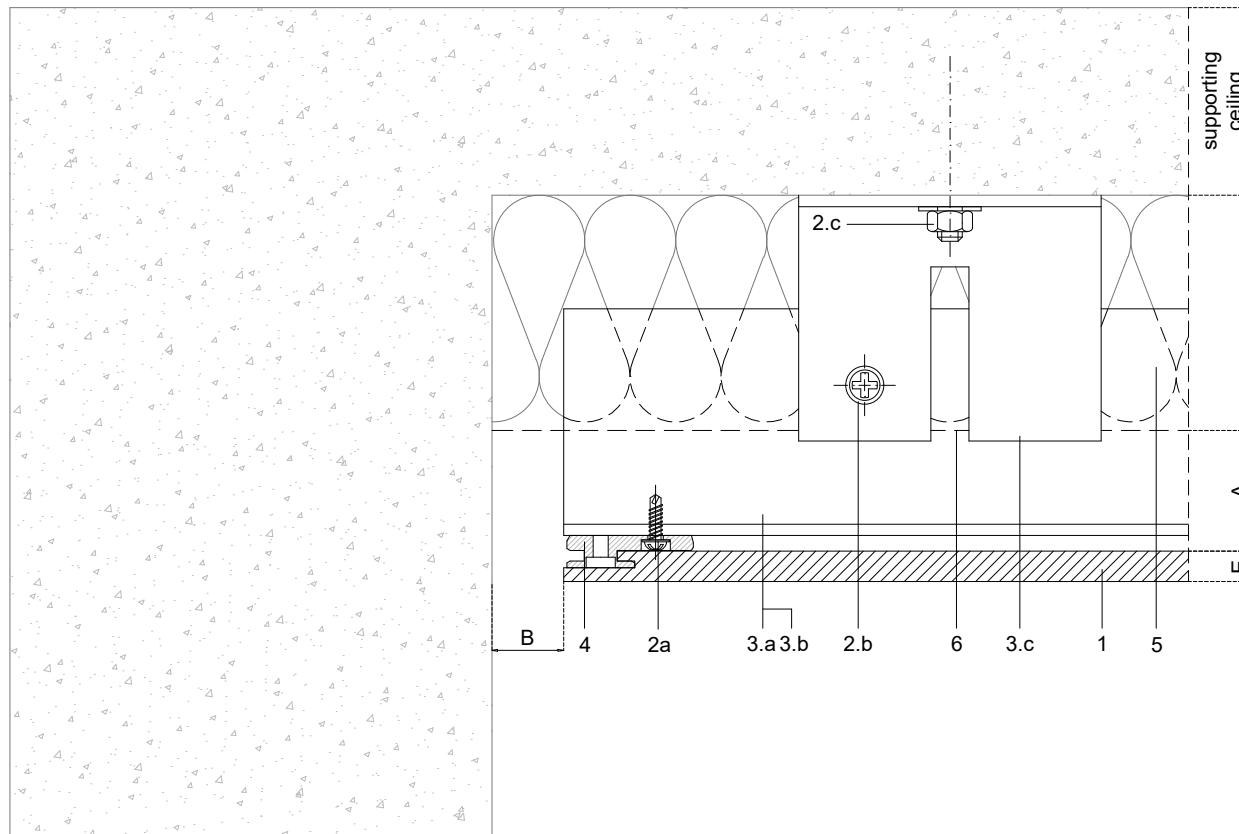
1	NATURSOFFIT
2	Tornillos
2.a	Tornillo de fijación de clip
2.b	Tornillo fijación perfiles - por otros
2.c	Fijación a muro - por otros
2.d	Tornillo Sx3
2.e	Arandela e=3mm - por otros
3	Perfiles
3.a	Perfil de aluminio L (40x60mm)
3.b	Perfil T de aluminio
3.c	Perfil de apoyo
3.d	Perfil de remate - por otros
4	Siding clip
5	Aislamiento térmico - por otros
6	Barrera de vapor - por otros

A	Cámara de ventilación $\geq 20\text{mm}$
B	Circulación de aire $\geq 20\text{mm}$
C	Junta de dilatación horizontal 1mm
D	Junta de dilatación vertical 6-8mm
E	Espesor de panel $\geq 8\text{mm}$



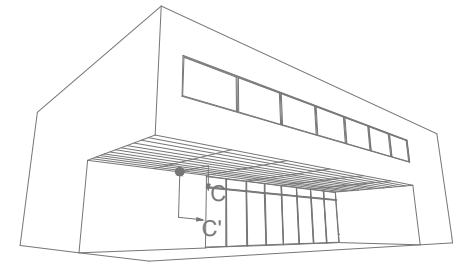
PARKLEX PRODEMA
www.parklexprodema.com

PRODUCTO	NATURSOFFIT	SISTEMA	SISTEMA DE LAMAS EXTERIOR (SUBESTRUCTURA METÁLICA) EN SOFFITS	DIBUJADO POR	Joseba Salbide	FECHA	01/2022
PLANO Nº	NSF3-03-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 de fijación de clip
2.b	Tornillo fijación perfiles - por otros
2.c	Fijación a muro - por otros
2.d	Tornillo Sx3
2.e	Arandela e=3mm - por otros
3	Perfiles
3.a	Perfil de aluminio L (40x60mm)
3.b	Perfil T de aluminio
3.c	Perfil de apoyo
3.d	Perfil de remate - por otros
4	Siding clip
5	Aislamiento térmico - por otros
6	Barrera de vapor - por otros

A	Cámara de ventilación $\geq 20\text{mm}$
B	Circulación de aire $\geq 20\text{mm}$
C	Junta de dilatación horizontal 1mm
D	Junta de dilatación vertical 6-8mm
E	Espesor de panel $\geq 8\text{mm}$

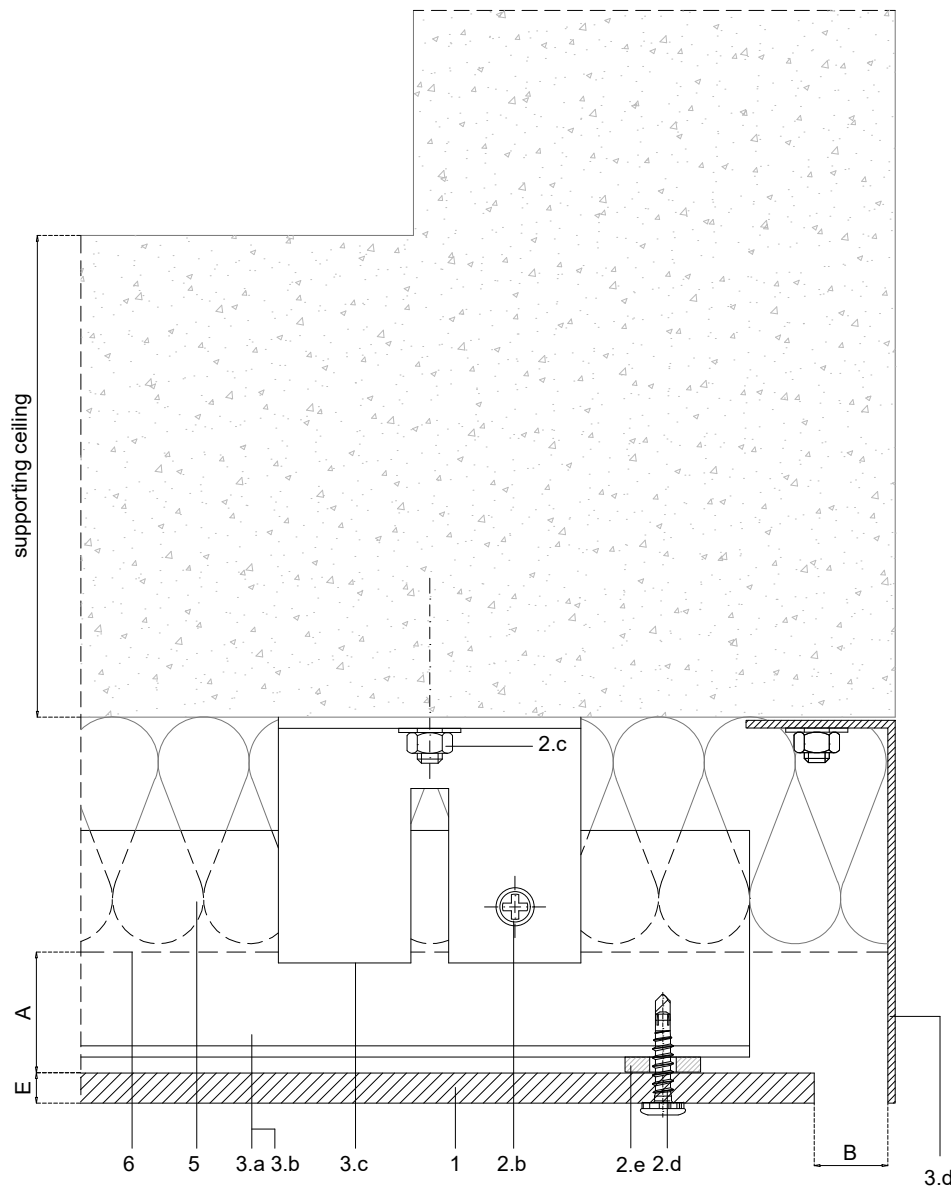


Escala 1:2

Cotas en mm

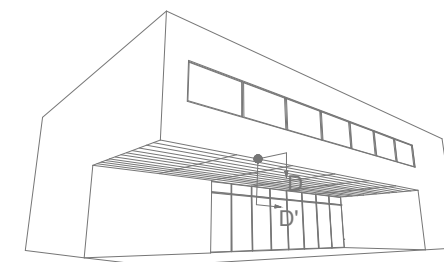
PARKLEX PRODEMA
www.parklexprodema.com

PRODUCTO	NATURSOFFIT	SISTEMA	SISTEMA DE LAMAS EXTERIOR (SUBSTRUCTURA METÁLICA) EN SOFFITS	DIBUJADO POR	Joseba Salbide	FECHA	01/2022
PLANO Nº	NSF3-03-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 de fijación de clip
2.b	Tornillo fijación perfiles - por otros
2.c	Fijación a muro - por otros
2.d	Tornillo Sx3
2.e	Arandela e=3mm - por otros
3	Perfiles
3.a	Perfil de aluminio L (40x60mm)
3.b	Perfil T de aluminio
3.c	Perfil de apoyo
3.d	Perfil de remate - por otros
4	Siding clip
5	Aislamiento térmico - por otros
6	Barrera de vapor - por otros

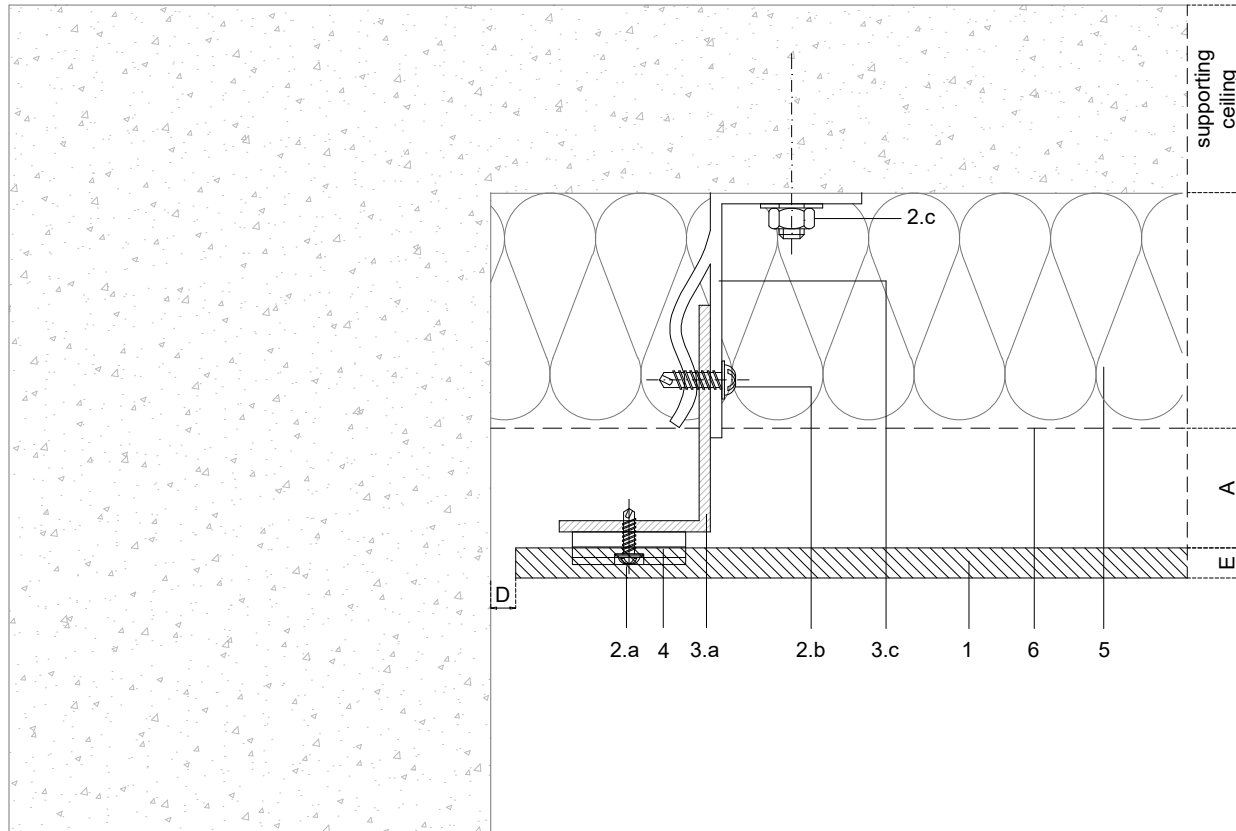
A	Cámara de ventilación $\geq 20\text{mm}$
B	Circulación de aire $\geq 20\text{mm}$
C	Junta de dilatación horizontal 1mm
D	Junta de dilatación vertical 6-8mm
E	Espesor de panel $\geq 8\text{mm}$



Escala 1:2

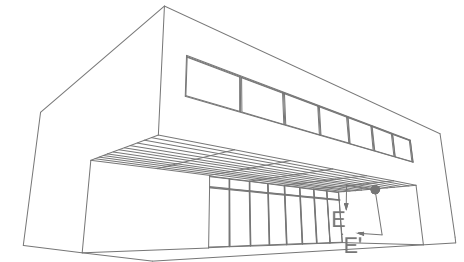
Cotas en mm

PARKLEX PRODEMA www.parklexprodema.com	PRODUCTO NATURSOFFIT	SISTEMA SISTEMA DE LAMAS EXTERIOR (SUBESTRUCTURA METÁLICA) EN SOFFITS	DIBUJADO POR Joseba Salbide	FECHA 01/2022
	PLANO Nº NSF3-03-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 de fijación de clip
2.b	Tornillo fijación perfiles - por otros
2.c	Fijación a muro - por otros
2.d	Tornillo Sx3
2.e	Arandela e=3mm - por otros
3	Perfiles
3.a	Perfil de aluminio L (40x60mm)
3.b	Perfil T de aluminio
3.c	Perfil de apoyo
3.d	Perfil de remate - por otros
4	Siding clip
5	Aislamiento térmico - por otros
6	Barrera de vapor - por otros

A	Cámara de ventilación $\geq 20\text{mm}$
B	Circulación de aire $\geq 20\text{mm}$
C	Junta de dilatación horizontal 1mm
D	Junta de dilatación vertical 6-8mm
E	Espesor de panel $\geq 8\text{mm}$

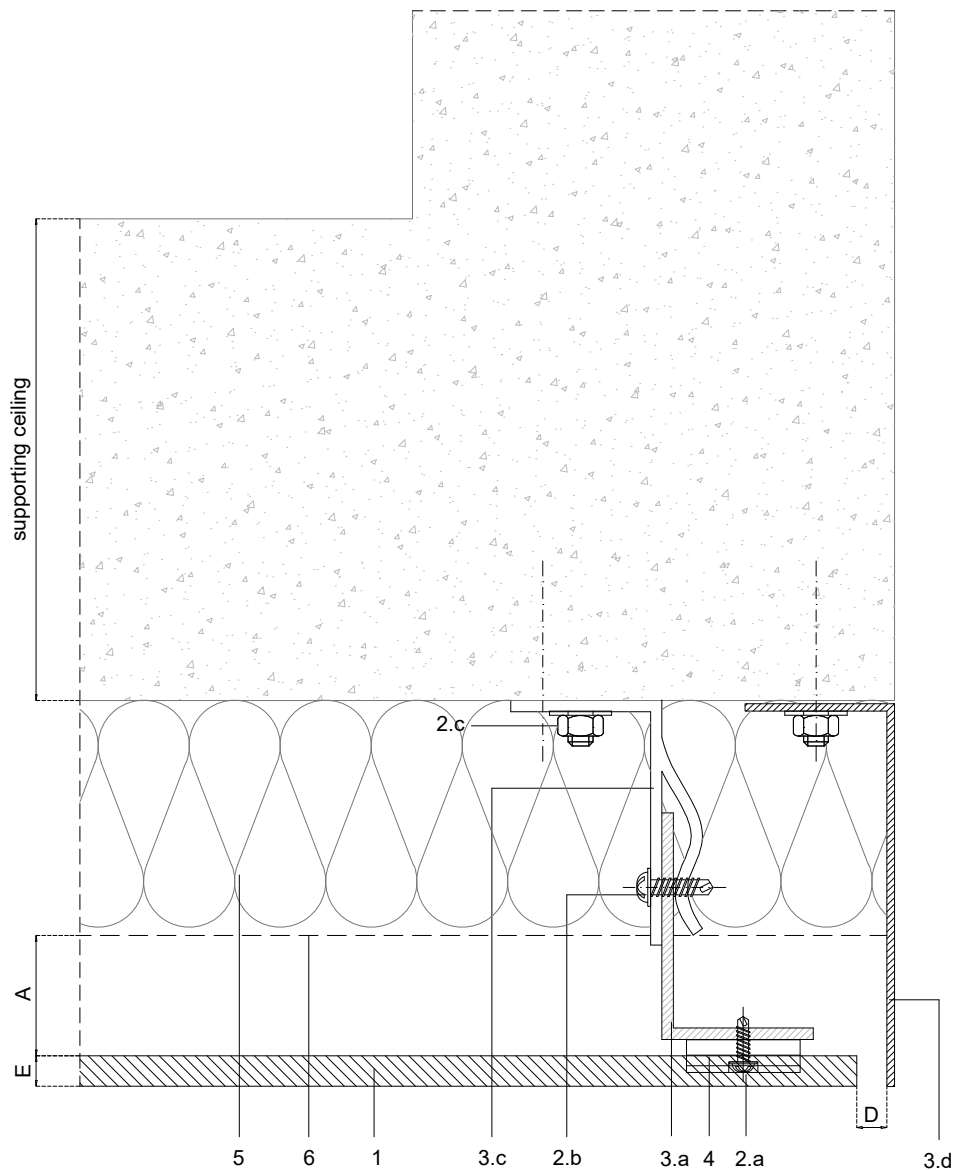


Escala 1:2

Cotas en mm

PARKLEX PRODEMA
www.parklexprodema.com

PRODUCTO	NATURSOFFIT	SISTEMA	SISTEMA DE LAMAS EXTERIOR (SUBESTRUCTURA METÁLICA) EN SOFFITS	DIBUJADO POR	Joseba Salbide	FECHA	01/2022
PLANO Nº	NSF3-03-A-E	TÍTULO	DETALLE E-E' // ESQUINA INTERIOR SOFFIT-PARED (DIRECCIÓN DE VETA)	APROBADO POR	Maialen Irastorza	PÁGINA	6 / 7

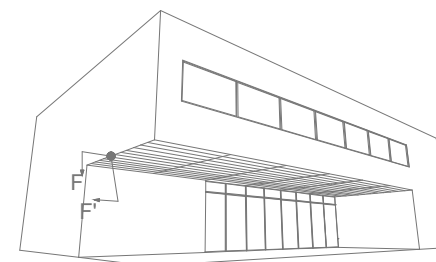


Escala 1:2

Cotas en mm

1	NATURSOFFIT
2	Tornillos
2.a	Tornillo de fijación de clip
2.b	Tornillo fijación perfiles - por otros
2.c	Fijación a muro - por otros
2.d	Tornillo Sx3
2.e	Arandela e=3mm - por otros
3	Perfiles
3.a	Perfil de aluminio L (40x60mm)
3.b	Perfil T de aluminio
3.c	Perfil de apoyo
3.d	Perfil de remate - por otros
4	Siding clip
5	Aislamiento térmico - por otros
6	Barrera de vapor - por otros

A	Cámara de ventilación $\geq 20\text{mm}$
B	Circulación de aire $\geq 20\text{mm}$
C	Junta de dilatación horizontal 1mm
D	Junta de dilatación vertical 6-8mm
E	Espesor de panel $\geq 8\text{mm}$



PARKLEX PRODEMA
www.parklexprodema.com

PRODUCTO
NATURSOFFIT

PLANO Nº
NSF3-03-A-F

SISTEMA
SISTEMA DE LAMAS EXTERIOR (SUBSTRUCTURA METÁLICA)
EN SOFFITS

TÍTULO
DETALLE F-F' // ESQUINA EXTERIOR SOFFIT-PARED (DIRECCIÓN DE VETA)

DIBUJADO POR
Joseba Salbide

APROBADO POR
Maialen Irastorza

FECHA
01/2022

PÁGINA
7 / 7