

**REVESTIMIENTO TOPWOOD
DUOLUX 3
INSTALACIÓN**

LINEAMIENTOS GENERALES

**ALMACENAMIENTO PREVIO A LA
INSTALACIÓN**

- Se debe mantener la madera bajo techo y/o cubierta con un elemento impermeable, toldo o polietileno de color negro, para que no le llegue humedad, bruma ni el sol de manera directa.

PROTECTOR DE MADERA

- Las tablas de madera Topwood deben contar con una mano de protector por todas las caras antes de instalarse. Luego aplicar las manos correspondientes por la cara expuesta.
- Aplicar antes de instalar un sellador de madera a los extremos de las tablas para evitar que el agua se acumule en las zonas de unión de dos tablas.
- En exterior expuesto al sol, privilegiar el uso de protectores con tonos con mayor pigmento o color.
- **No se recomienda** que se utilicen tonos de color natural o incoloros en exteriores.

FIJACIÓN

- Previo a la instalación se recomienda avellanar y perforar las tablas de madera.

**TORNILLO RECOMENDADO
ROTHOBLAAS
SHS
TORNILLO DE CABEZA PEQUEÑA**

CARACTERÍSTICAS

PECULIARIDAD	cabeza oculta 50°
CABEZA	avellanada a 50° con estrías bajo cabeza
DIÁMETRO	3,5 5,0 mm
LONGITUD	40 mm.

ZONAS NO COSTERAS



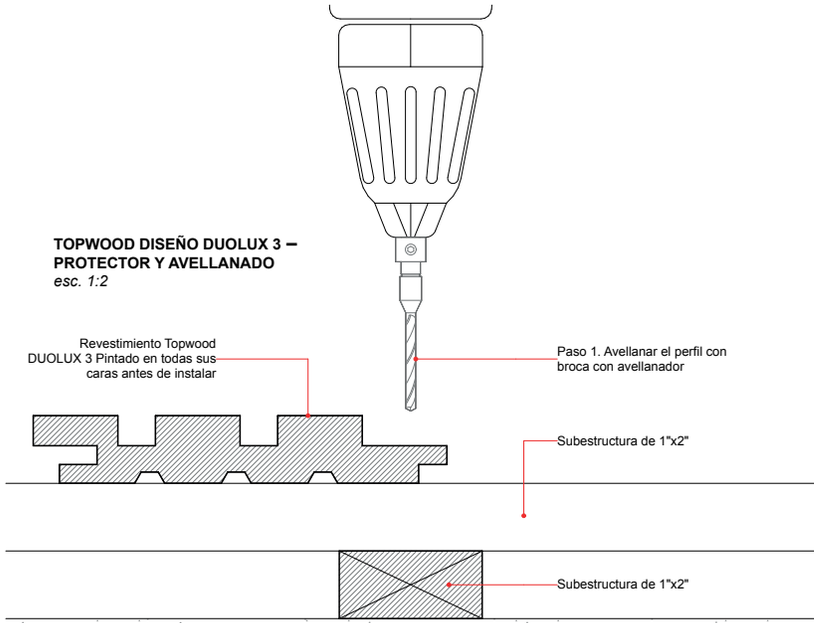
ZONAS COSTERAS



**TOPWOOD DISEÑO DUOLUX 3 –
PROTECTOR Y AVELLANADO**
esc. 1:2

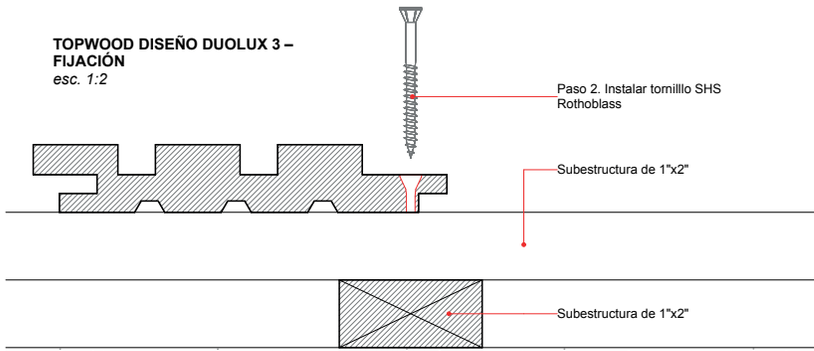
Revestimiento Topwood DUOLUX 3 Pintado en todas sus caras antes de instalar

Paso 1. Avellanar el perfil con broca con avellanador



**TOPWOOD DISEÑO DUOLUX 3 –
FIJACIÓN**
esc. 1:2

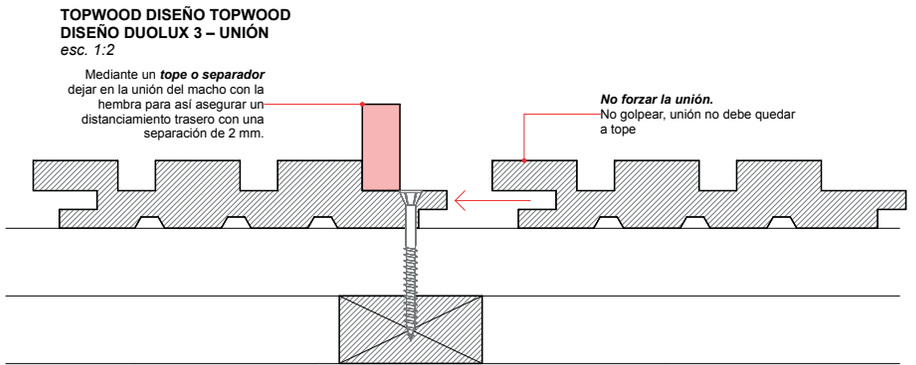
Paso 2. Instalar tornillo SHS Rothoblaas



**TOPWOOD DISEÑO TOPWOOD
DISEÑO DUOLUX 3 – UNIÓN**
esc. 1:2

Mediante un **tope o separador** dejar en la unión del macho con la hembra para así asegurar un distanciamiento trasero con una separación de 2 mm.

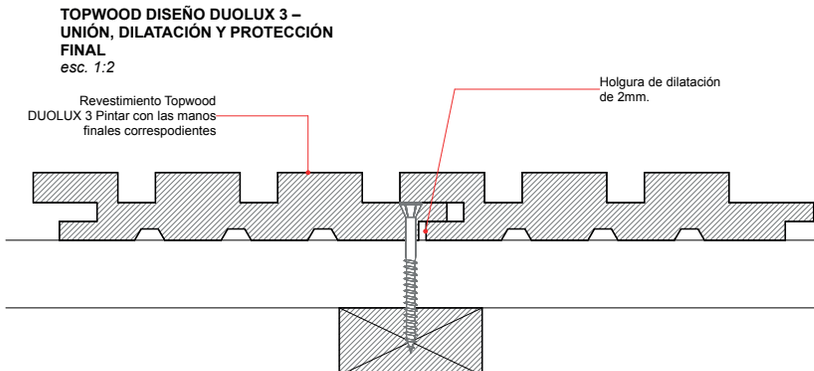
No forzar la unión.
No golpear, unión no debe quedar a tope



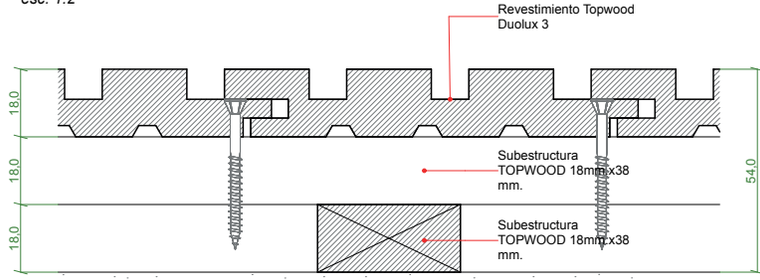
**TOPWOOD DISEÑO DUOLUX 3 –
UNIÓN, DILATACIÓN Y PROTECCIÓN
FINAL**
esc. 1:2

Revestimiento Topwood DUOLUX 3 Pintar con las manos finales correspondientes

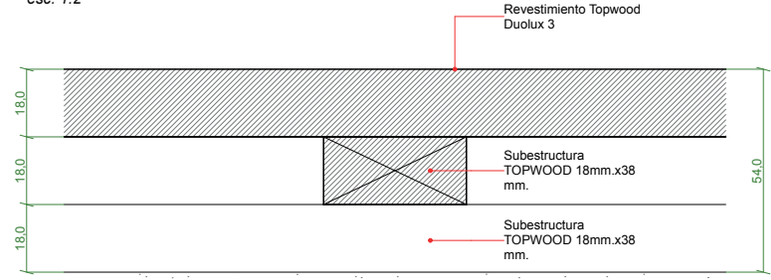
Holgura de dilatación de 2mm.



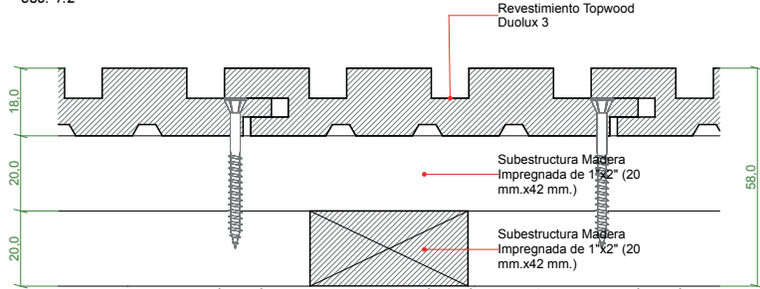
TOPWOOD DISEÑO DE 1" (18 mm.) – SUBESTRUCTURA 1 – Sección Transversal
 esc. 1:2



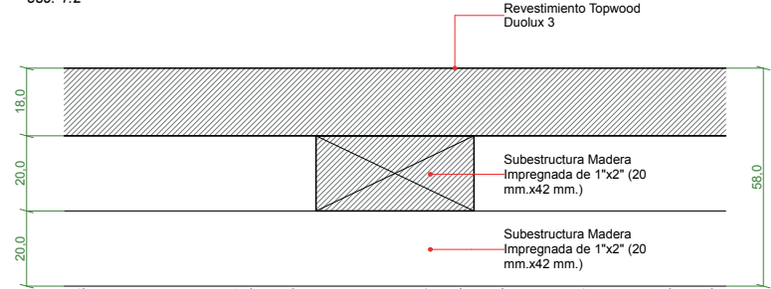
TOPWOOD DISEÑO DE 1" (18 mm.) – SUBESTRUCTURA 1 – Sección Longitudinal
 esc. 1:2



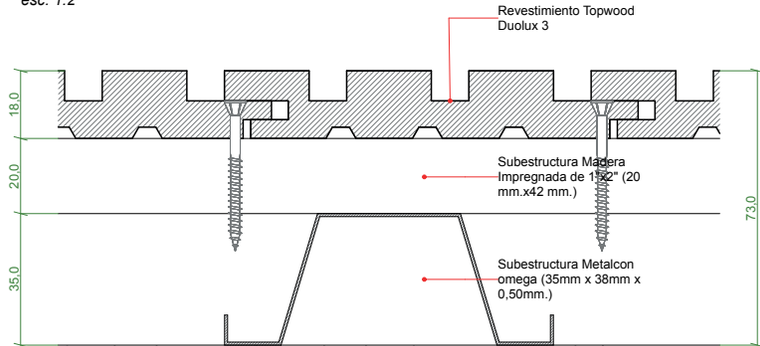
TOPWOOD DISEÑO DE 1" (18 mm.) – SUBESTRUCTURA 2 – Sección Transversal
 esc. 1:2



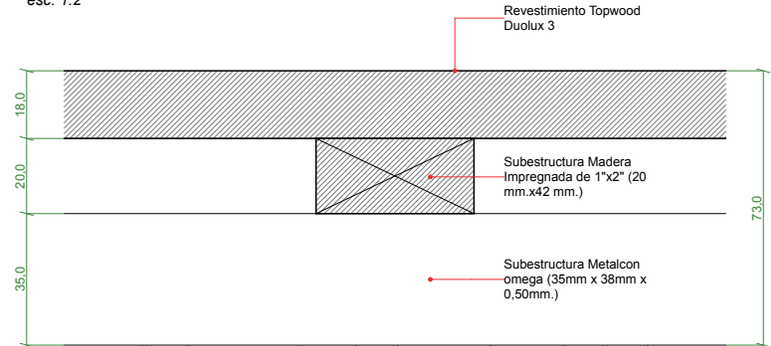
TOPWOOD DISEÑO DE 1" (18 mm.) – SUBESTRUCTURA 2 – Sección Longitudinal
 esc. 1:2



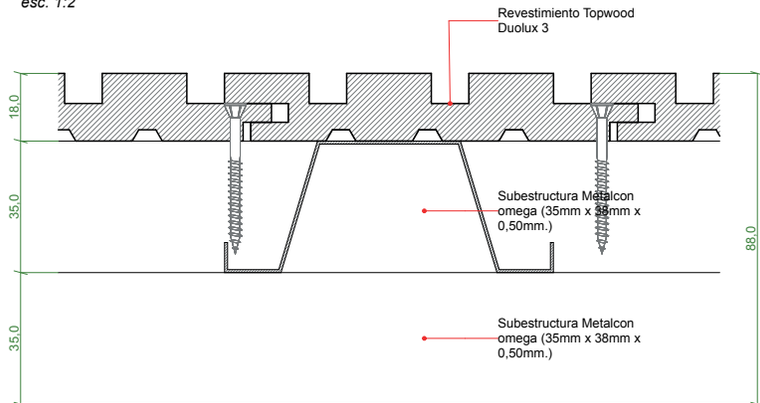
TOPWOOD DISEÑO DE 1" (18 mm.) – SUBESTRUCTURA 3 – Sección Transversal
 esc. 1:2



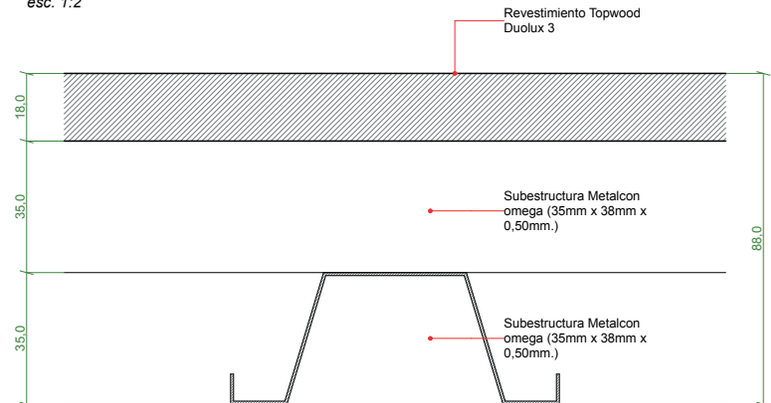
TOPWOOD DISEÑO DE 1" (18 mm.) – SUBESTRUCTURA 3 – Sección Longitudinal
 esc. 1:2



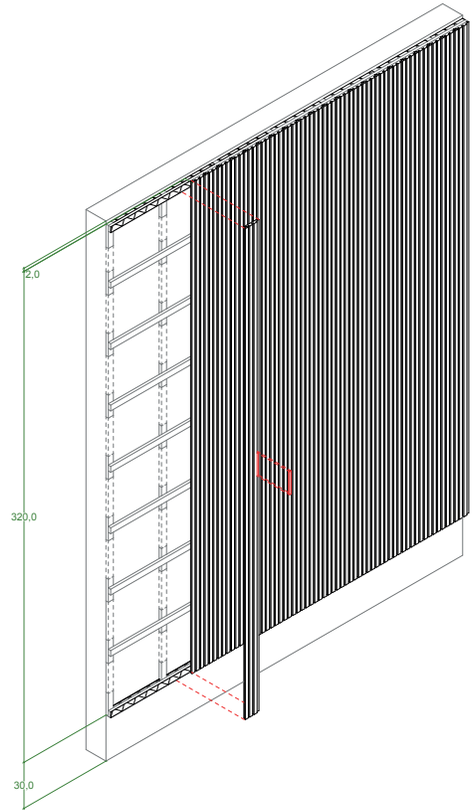
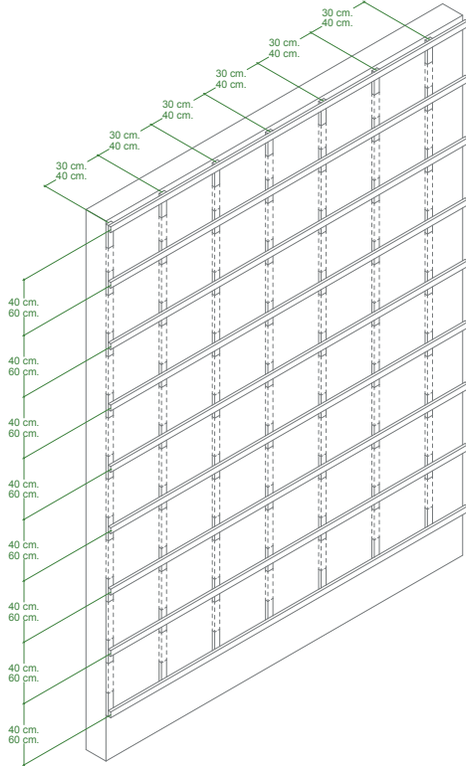
TOPWOOD DISEÑO DE 1" (18 mm.) – SUBESTRUCTURA 4 – Sección Transversal
 esc. 1:2



TOPWOOD DISEÑO DE 1" (18 mm.) – SUBESTRUCTURA 4 – Sección Longitudinal
 esc. 1:2



REVESTIMIENTO TOPWOOD DUOLUX 3 INSTALACIÓN EN MUROS

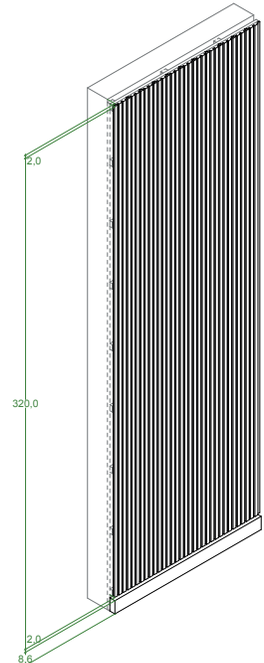
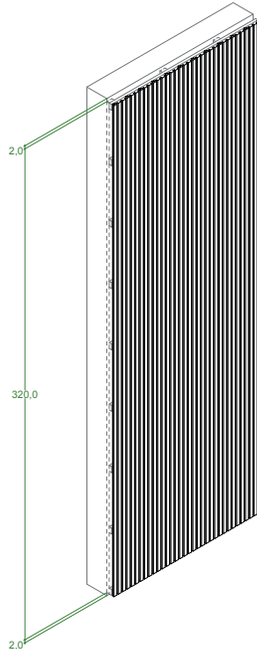
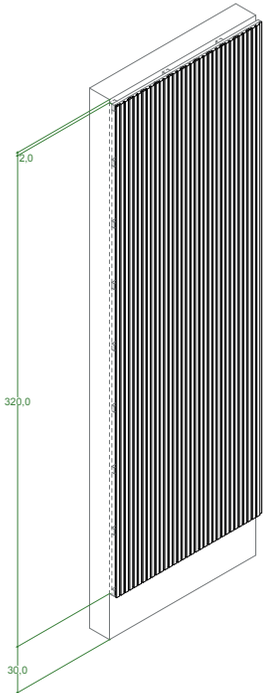


1. INSTALACIÓN SUBESTRUCTURA

- Instalar una subestructura que permita el efecto de fachada ventilada.
- Subestructura de listones verticales de madera Topwood 38mmx38mm, madera impregnada de 38mmx38mm o perfil galvanizado 40x40x2.
- Disponer subestructura en sentido perpendicular al revestimiento.
- La separación máxima entre los listones de la subestructura debe ser de 60 cm.

2. INSTALACIÓN REVESTIMIENTO TOPWOOD DUOLUX 3

- Las tablas de madera Topwood deben contar con una mano de protector por todas las caras antes de instalarse.
- Previo a la instalación se recomienda perforar las tablas de madera.
- Aplicar antes de instalar un sellador de madera a los extremos de las tablas para evitar que el agua se acumule en las zonas de unión de dos tablas.
- Privilegiar el uso de protectores de tonos con mayor pigmento o color.
- No se recomienda que se utilicen tonos de color natural o incoloros en exteriores.
- Dejar como mínimo 30 cm. de distancia entre el suelo y el borde inferior de la tabla de revestimiento y 2 cm. como mínimo entre el borde superior de la tabla de revestimiento y el alero.
- Se recomienda instalar una malla fina de plástico o de metal en el extremo superior e inferior de la fachada ventilada para evitar la entrada de vectores.
- Mediante un tope o separador dejar en la unión del macho con la hembra para así asegurar un distanciamiento trasero con una separación de 2 mm.



TOPWOOD DUOLUX 3 – INSTALACIÓN EXTERIOR 1

- Dejar como mínimo 30 cm. de distancia entre el suelo y el borde inferior de la tabla de revestimiento y 2 cm. como mínimo entre el borde superior de la tabla de revestimiento y el alero.

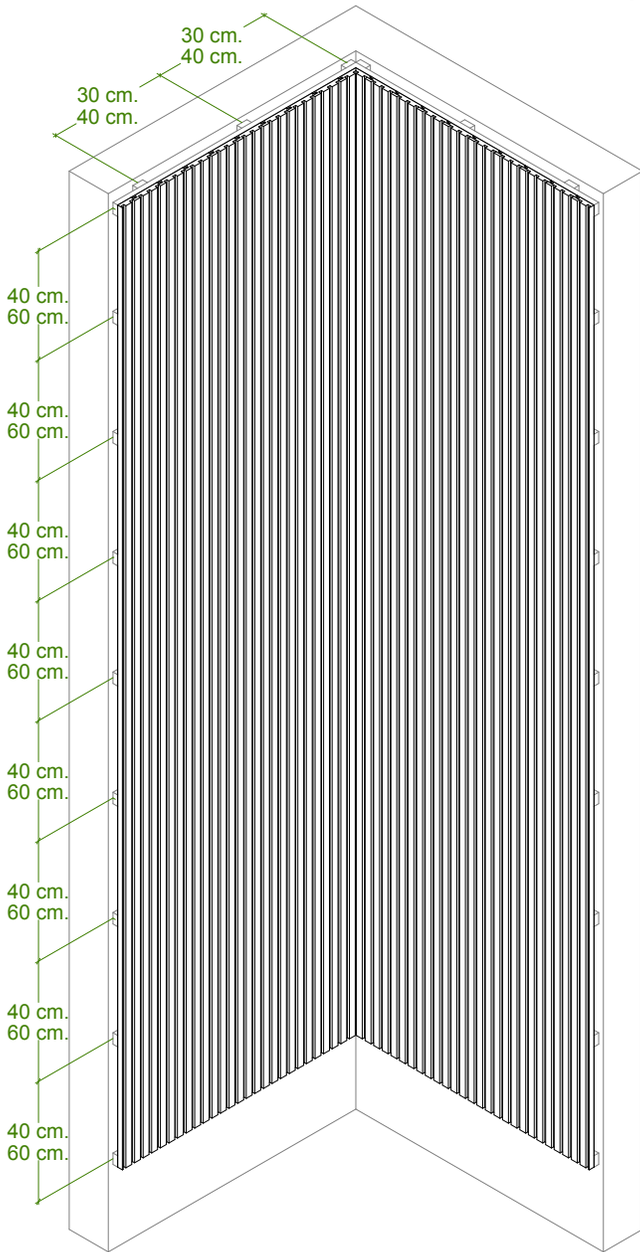
TOPWOOD DUOLUX 3 – INSTALACIÓN INTERIOR 1

- Dejar como mínimo 2 cm. de distancia entre el suelo y el borde inferior de la tabla de revestimiento y 2 cm. como mínimo entre el borde superior de la tabla de revestimiento y el cielo.

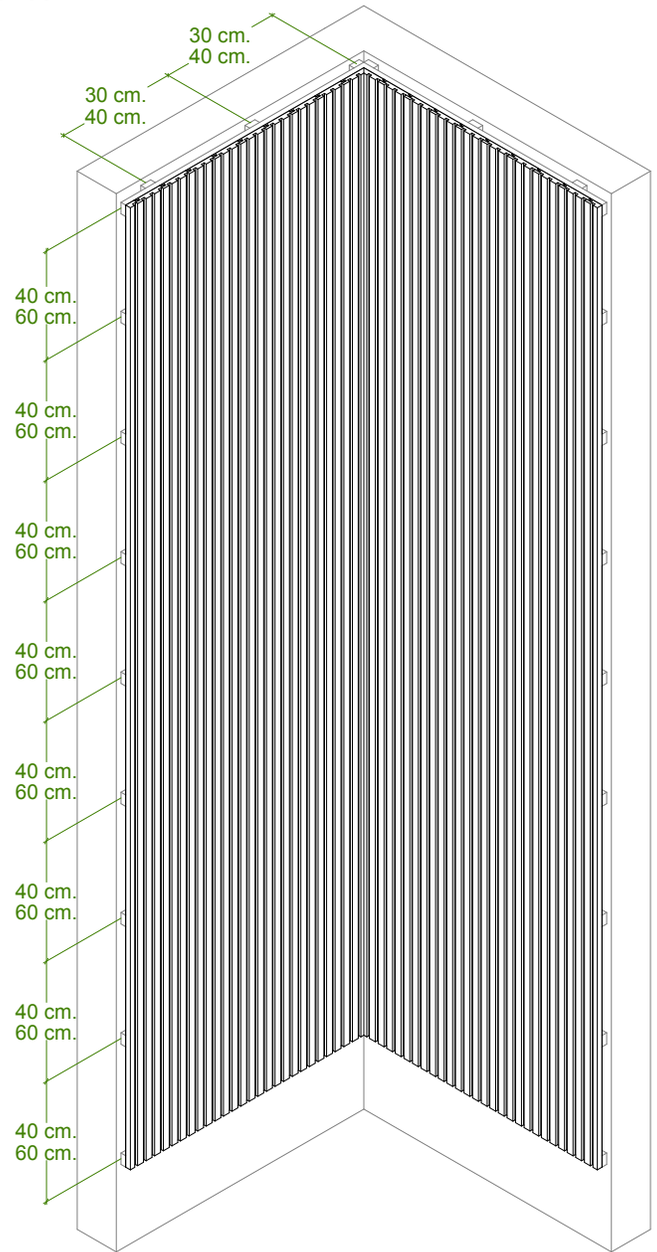
TOPWOOD DUOLUX 3 – INSTALACIÓN INTERIOR 2

- Deja 2 cm. como mínimo entre el borde superior de la tabla de revestimiento y el cielo. 2 cm. de distancia entre el borde inferior de la tabla de revestimiento y el guardapolvo.

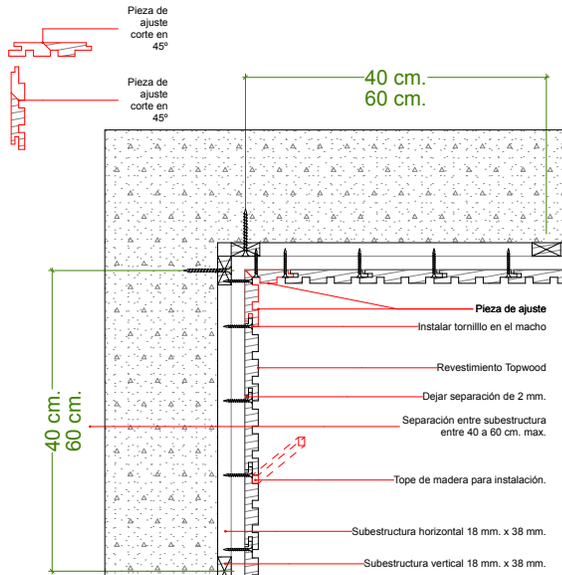
REVESTIMIENTO TOPWOOD DUOLUX 3
INSTALACIÓN EN MUROS



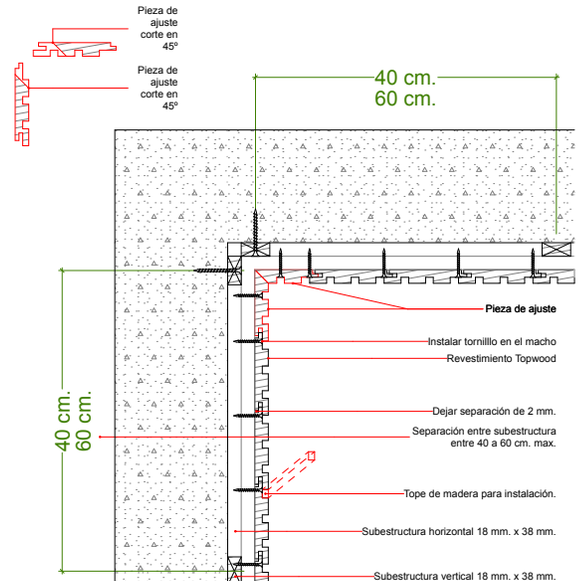
TOPWOOD DUOLUX 3 – DETALLE
ESQUINA INTERIOR 1



TOPWOOD DUOLUX 3 – DETALLE
ESQUINA INTERIOR 2

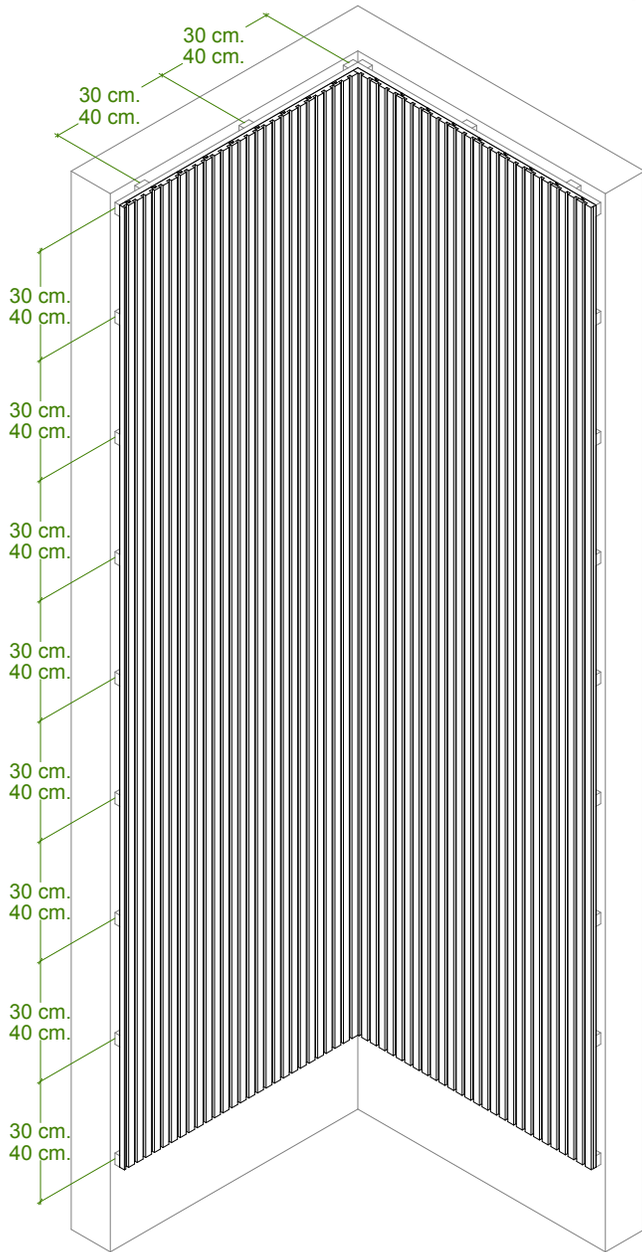


TOPWOOD DUOLUX 3 – DETALLE
ESQUINA INTERIOR 1 esc. 1:10

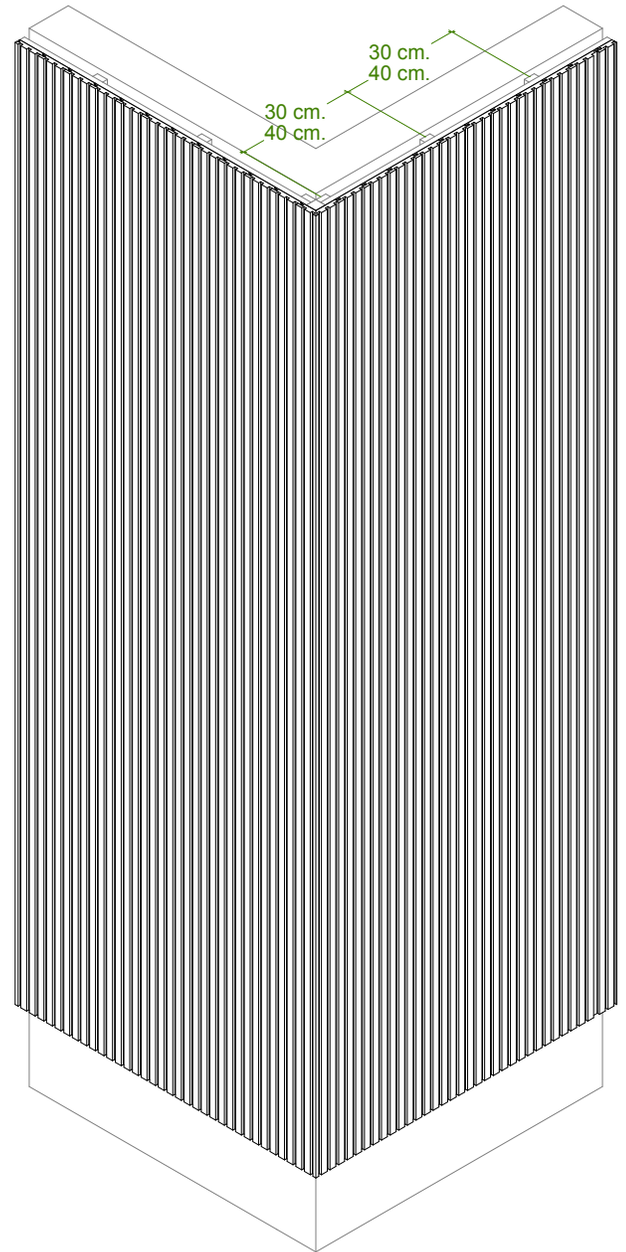


TOPWOOD DUOLUX 3 – DETALLE
ESQUINA INTERIOR 2 esc. 1:10

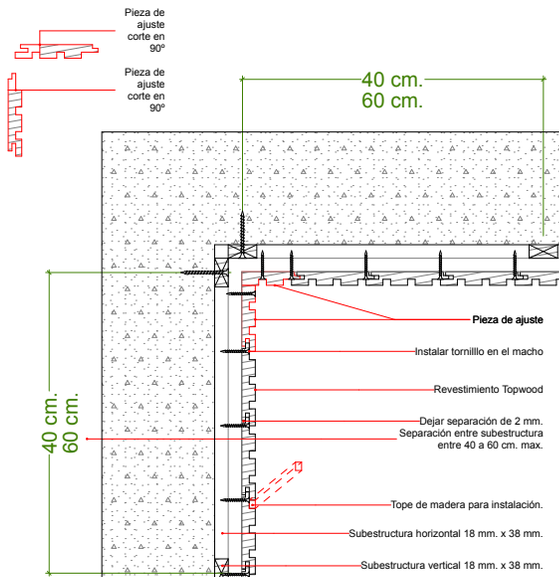
REVESTIMIENTO TOPWOOD DUOLUX 3
INSTALACIÓN EN MUROS



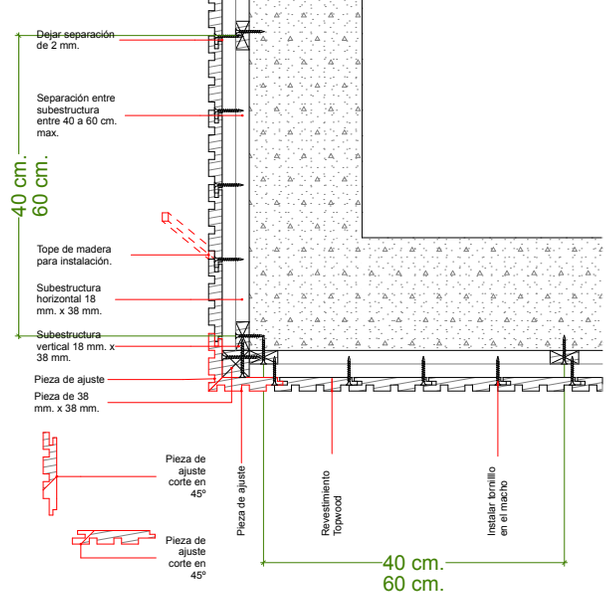
TOPWOOD DUOLUX 3 – DETALLE
ESQUINA INTERIOR 3



TOPWOOD DUOLUX 3 – DETALLE
ESQUINA EXTERIOR 1

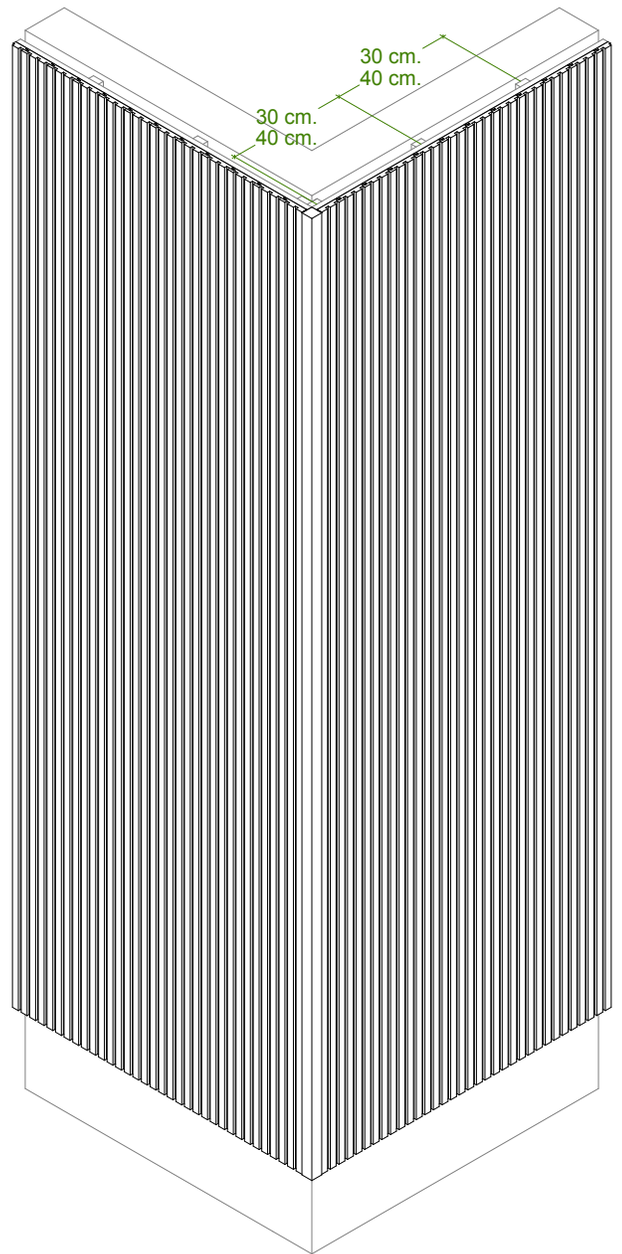
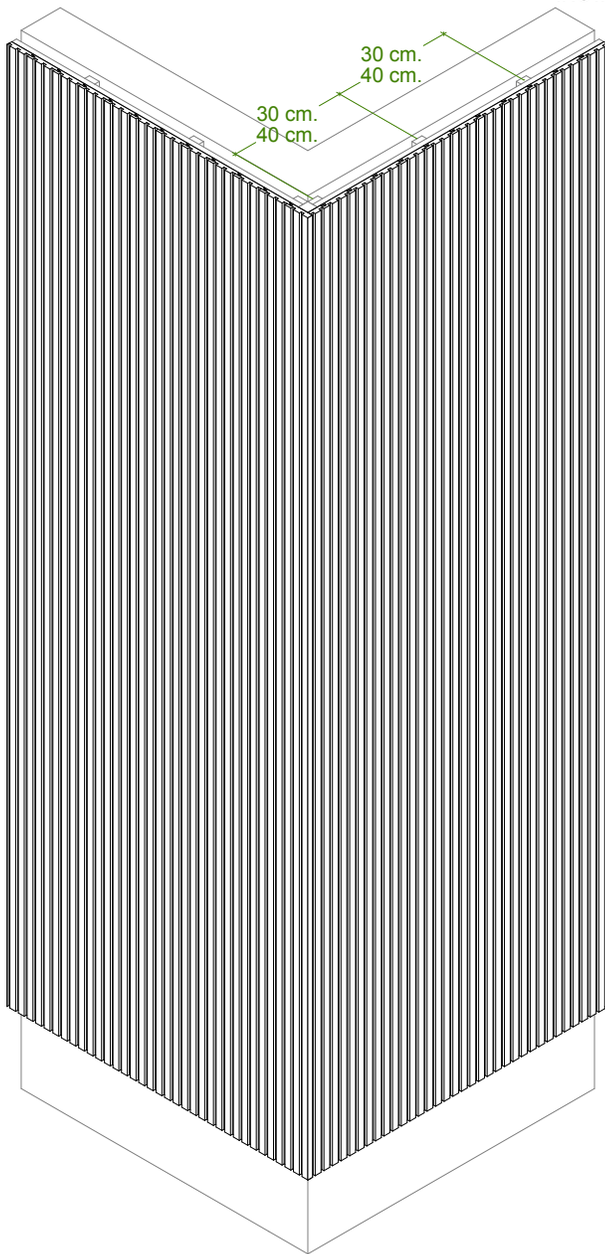


TOPWOOD DUOLUX 3 – DETALLE
ESQUINA INTERIOR 3 esc. 1:10

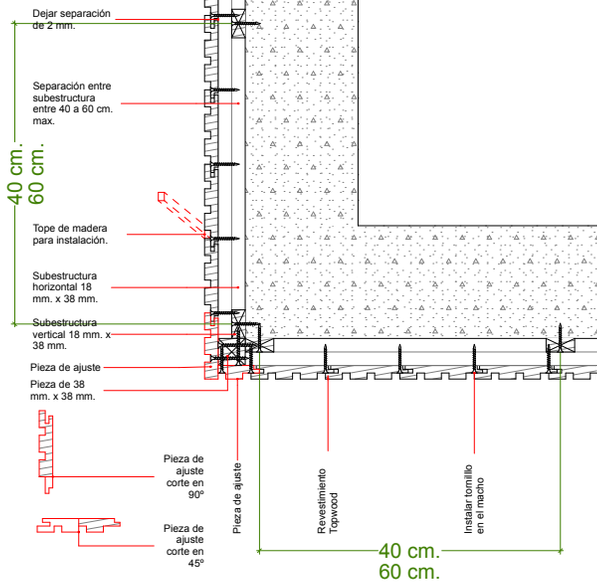


TOPWOOD DUOLUX 3 – DETALLE
ESQUINA EXTERIOR 1 esc. 1:10

REVESTIMIENTO TOPWOOD DUOLUX 3
INSTALACIÓN EN MUROS

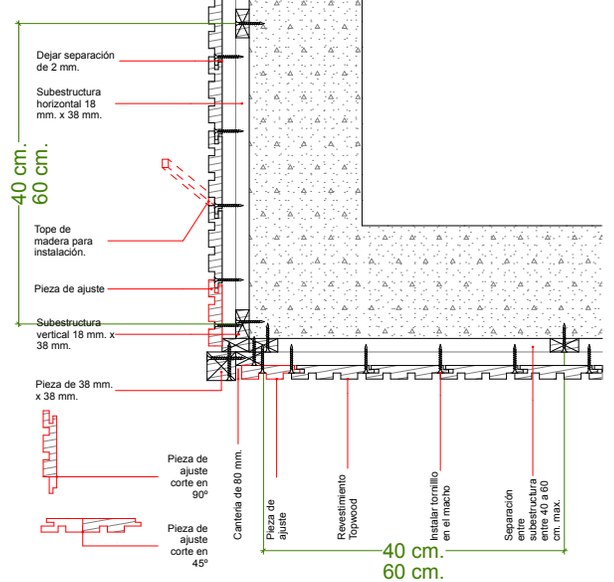


TOPWOOD DUOLUX 3 – DETALLE
ESQUINA EXTERIOR 2



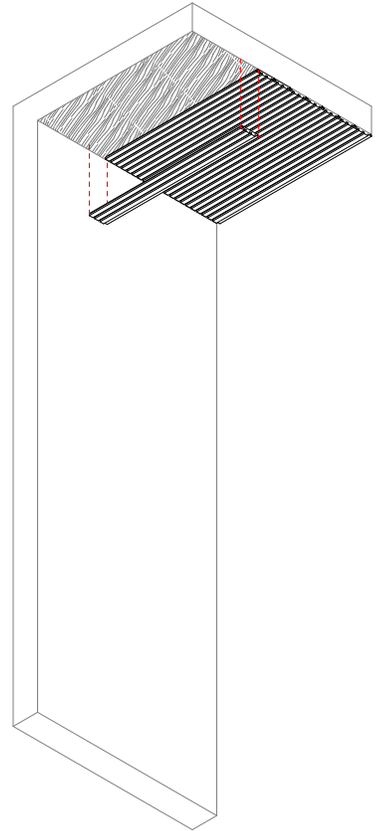
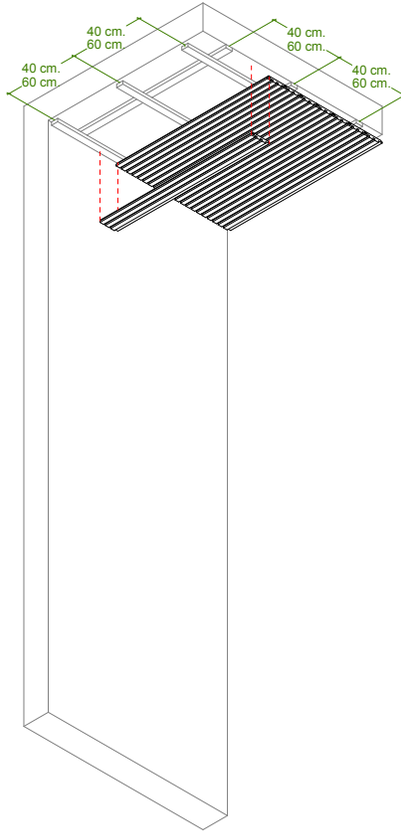
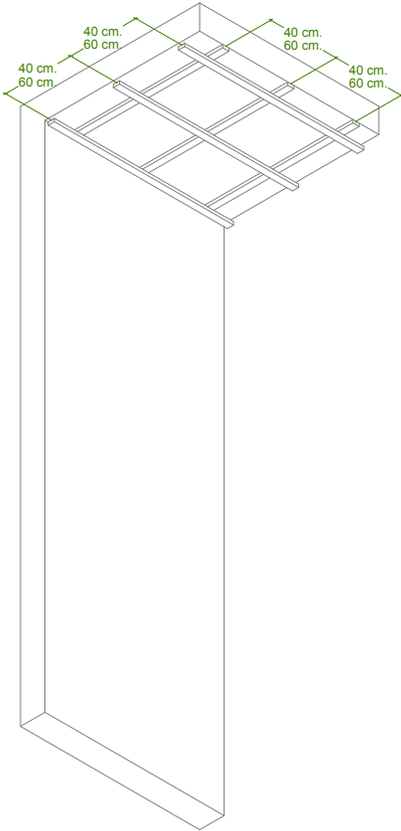
TOPWOOD DUOLUX 3 – DETALLE
ESQUINA EXTERIOR 2 esc. 1:10

TOPWOOD DUOLUX 3 – DETALLE
ESQUINA EXTERIOR 3



TOPWOOD DUOLUX 3 – DETALLE
ESQUINA EXTERIOR 3 esc. 1:10

REVESTIMIENTO TOPWOOD DUOLUX 3 INSTALACIÓN EN CIELOS



1. INSTALACIÓN SUBESTRUCTURA

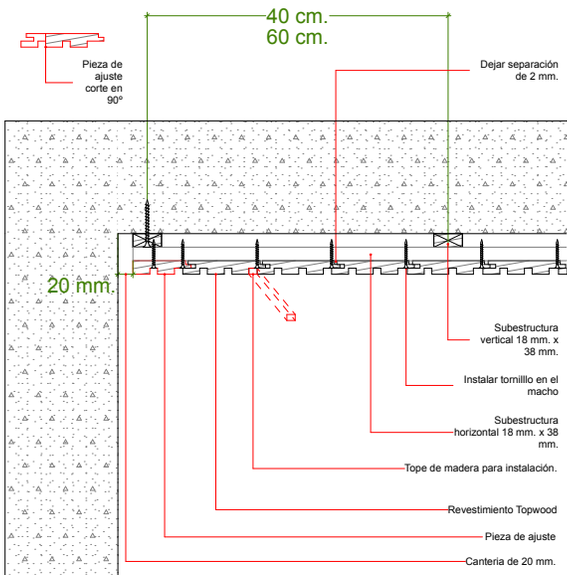
- Instalar una subestructura que permita el efecto de fachada ventilada.
- Subestructura de listones verticales de madera Topwood 38mmx38mm, madera impregnada de 38mmx38mm o perfil galvanizado 40x40x2, o perfil galvanizado omega.
- Disponer subestructura en sentido perpendicular al revestimiento.
- La separación máxima entre los listones de la subestructura debe ser de 60 cm

2a. INSTALACIÓN REVESTIMIENTO TOPWOOD DUOLUX 3

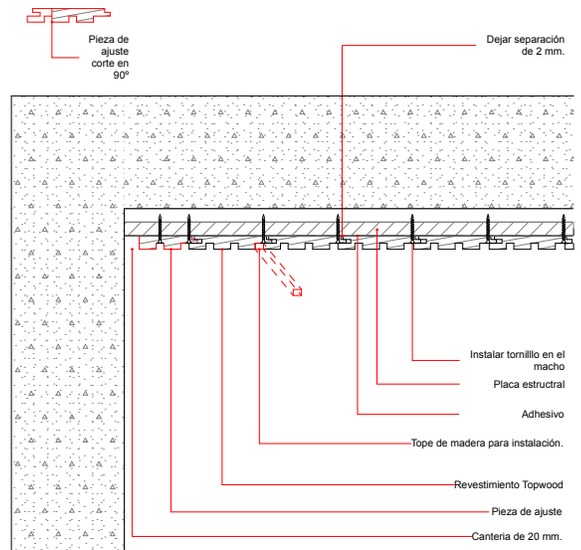
- Las tablas de madera Topwood deben contar con una mano de protector por todas las caras antes de instalarse.
- Previo a la instalación se recomienda perforar las tablas de madera.
- Mediante un tope o separador dejar en la unión del macho con la hembra para así asegurar un distanciamiento trasero con una separación de 2 mm.

2a. INSTALACIÓN REVESTIMIENTO TOPWOOD DUOLUX 3

- Las tablas de madera Topwood deben contar con una mano de protector por todas las caras antes de instalarse.
- Previo a la instalación se recomienda perforar las tablas de madera.
- Mediante un tope o separador dejar en la unión del macho con la hembra para así asegurar un distanciamiento trasero con una separación de 2 mm.
- Pueden instalarse directamente sobre placas con puntillas y adhesivo. Solo en interiores o en aleros no expuestos.

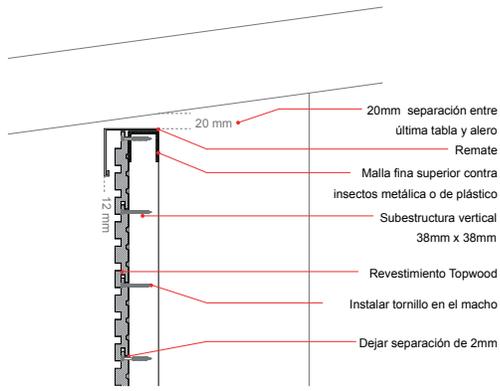


TOPWOOD DUOLUX 3 – DETALLE
CIELO 1 esc. 1:10



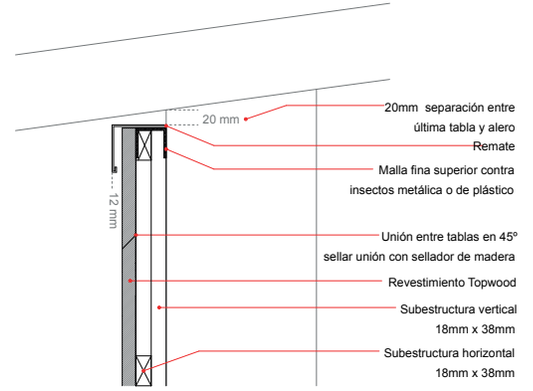
TOPWOOD DUOLUX 3 – DETALLE
CIELO 2 esc. 1:10

**REVESTIMIENTO TOPWOOD
DUOLUX 3
INSTALACIÓN EN HORIZONTAL
DETALLES TIPO**

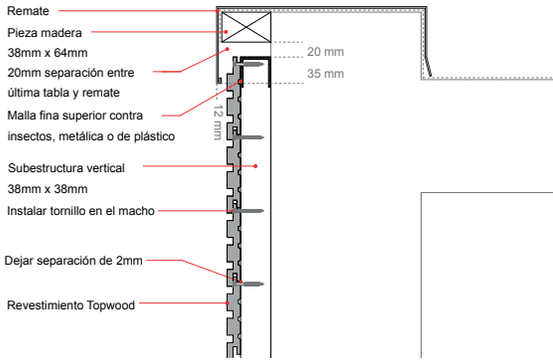


**TOPWOOD DISEÑO DUOLUX 3 - DETALLE SUPERIOR
ALERO *esc. 1:10***

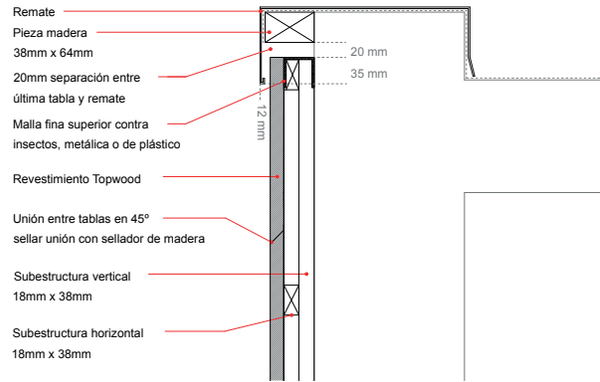
**REVESTIMIENTO TOPWOOD
DUOLUX 3
INSTALACIÓN EN VERTICAL
DETALLES TIPO**



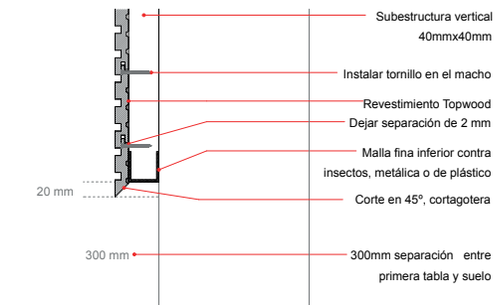
**TOPWOOD DISEÑO DUOLUX 3 - DETALLE SUPERIOR
ALERO *esc. 1:10***



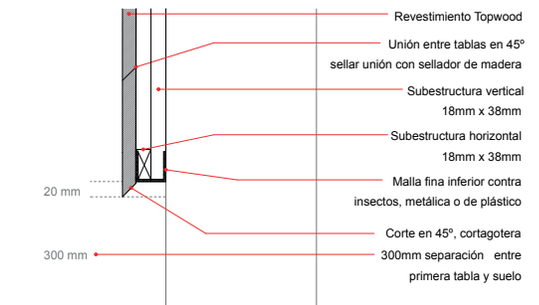
**TOPWOOD DISEÑO DUOLUX 3 - DETALLE SUPERIOR
TECHO PLANO *esc. 1:10***



**TOPWOOD DISEÑO DUOLUX 3 - DETALLE SUPERIOR
TECHO PLANO *esc. 1:10***



**TOPWOOD DISEÑO DUOLUX 3 - DETALLE INFERIOR
MURO *esc. 1:10***



**TOPWOOD DISEÑO DUOLUX 3 - DETALLE INFERIOR
MURO *esc. 1:10***