

Instalación de Tejas Asfálticas

Requerimientos

% Pendiente Compatible

Cubierta de Soporte

% Pendiente Compatible

Rango de Aplicación de Tejas Asfálticas y % Pendiente Mínima

Con Filtro a 5 Cm. de Traslape
Fijar Teja con 6 clavos y aplicar adhesivo

Con Filtro a 5
Cm. de Traslape
Mínimo

Con Filtro
a 45 Cm. de
Traslape

V
E
R
T
I
C
A
L

Mayor a 100 %

100 %

a
34 %

TEJAS ASFALTICAS

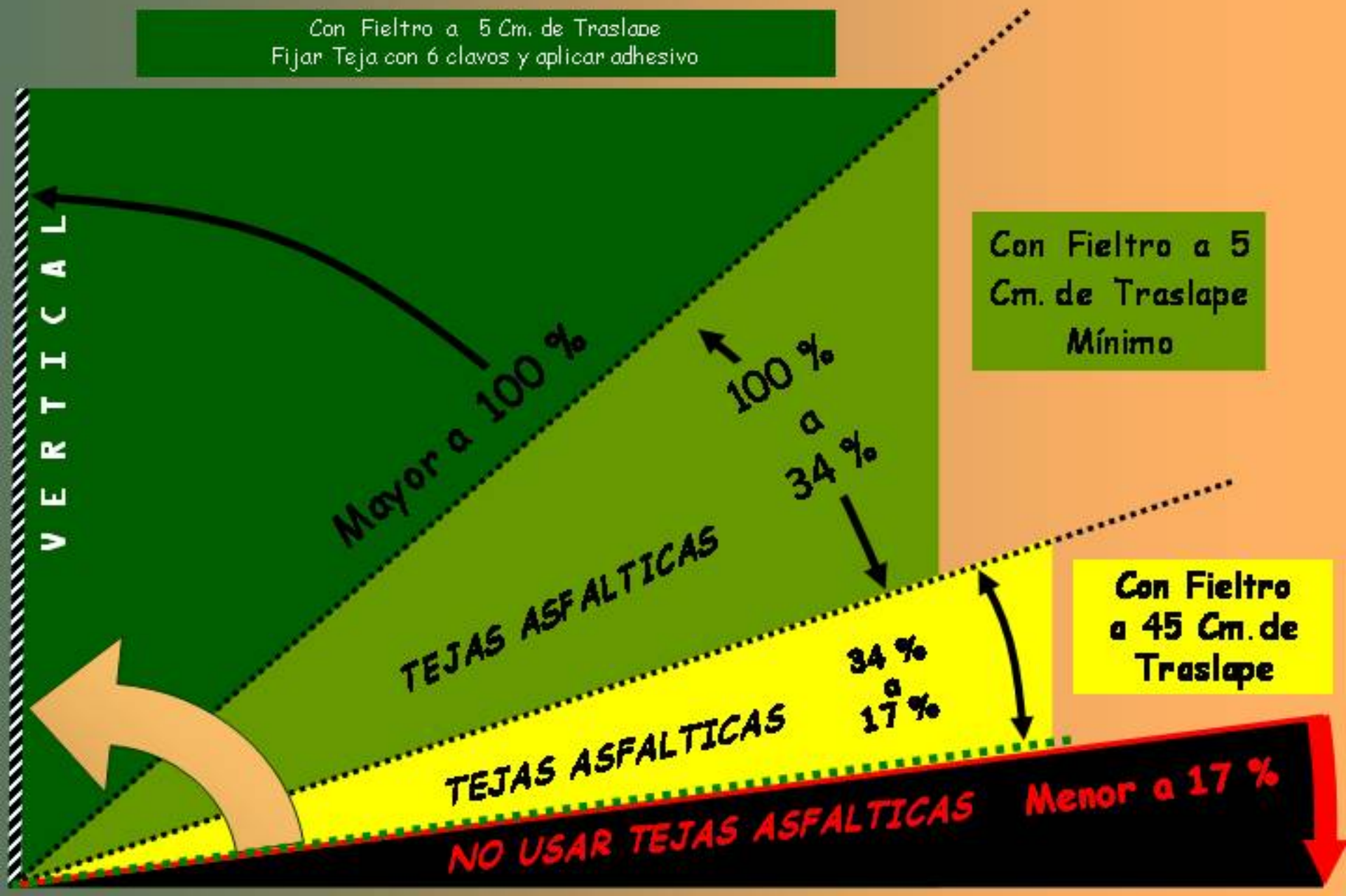
34 %

a
17 %

TEJAS ASFALTICAS

NO USAR TEJAS ASFALTICAS

Menor a 17 %



Cubierta de Soporte

**Superficie regular, lisa, estable
y apta para ser clavada**

ENTABLADO

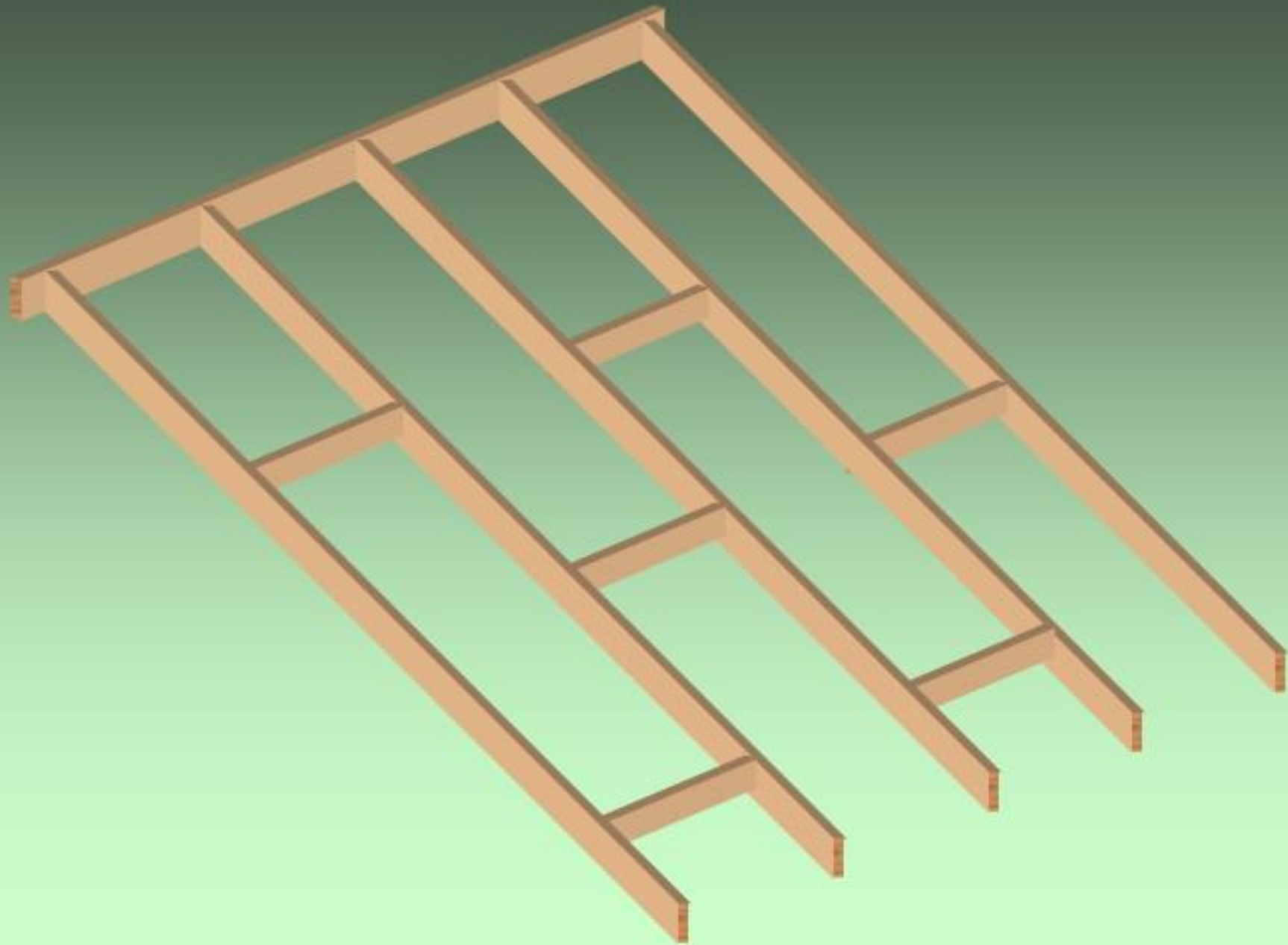
Tabla Machihembrada

TABLEROS de MADERA

Tableros Contrachapados

Tableros O S B

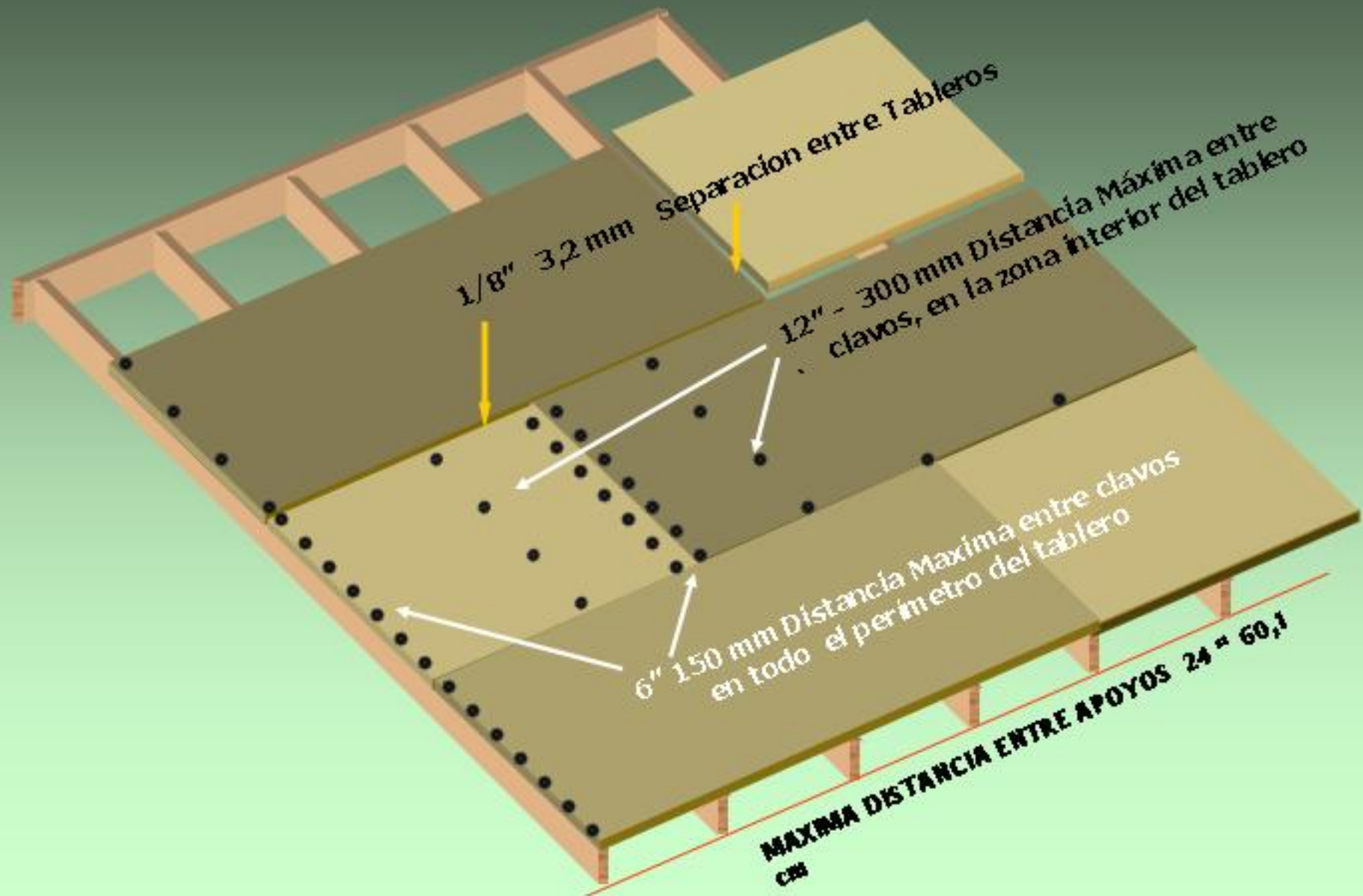
ESTRUCTURA DE SOPORTE TIJERALES o CERCHAS



Colocación de Tableros Apoyados Sobre TIJERALES o CERCHAS

TABLERO DE MADERA OSB 11,1 mm Espesor MÍNIMO, con ESTRUCTURA de Apoyo a 60 mm MÁXIMO

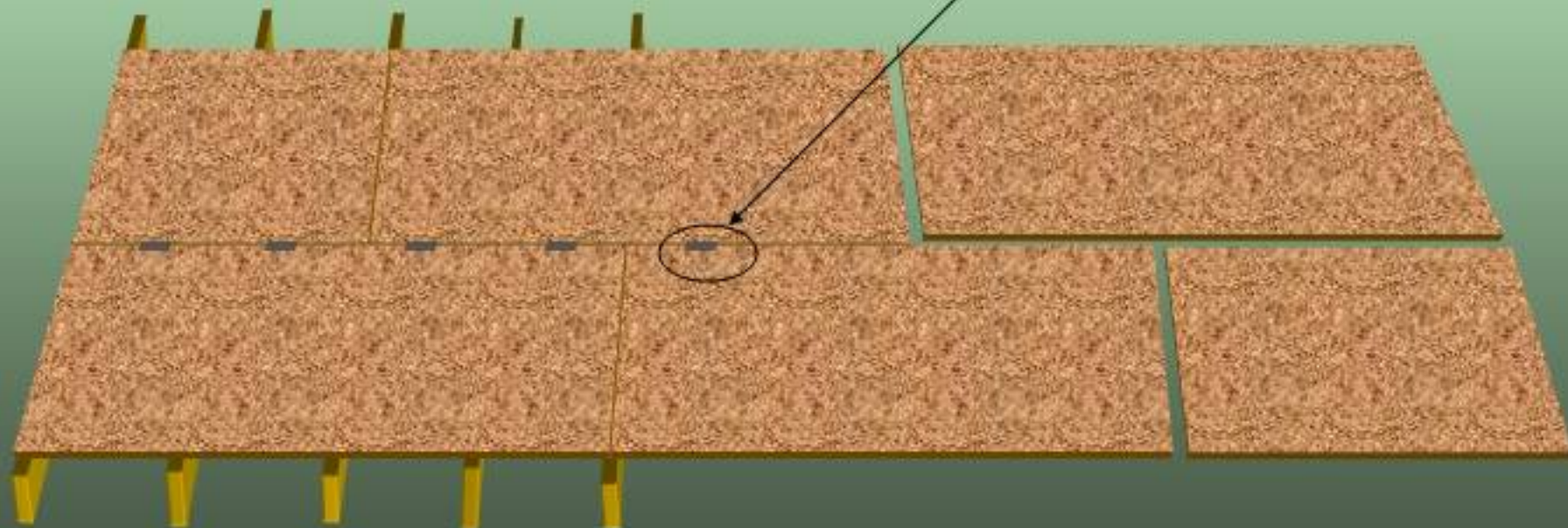
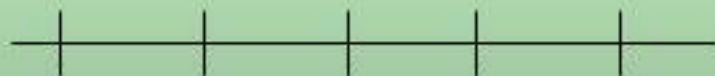
Colocación APAISADA, TRABADA y con SEPARACIONES entre tableros, conforme a indicación del Fabricante



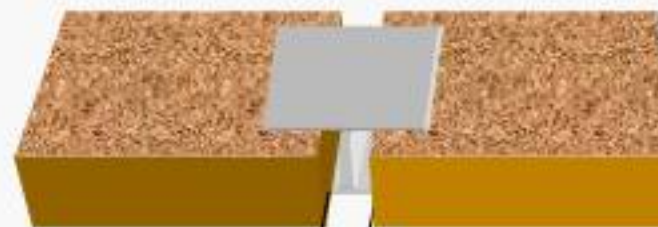
PLACA DE MADERA O S B 11,1 mm esp. Mínimo

Instalada Sobre Cerchas o Tijerales a 24" a Eje

24" DISTANCIAMIENTO MÁXIMO

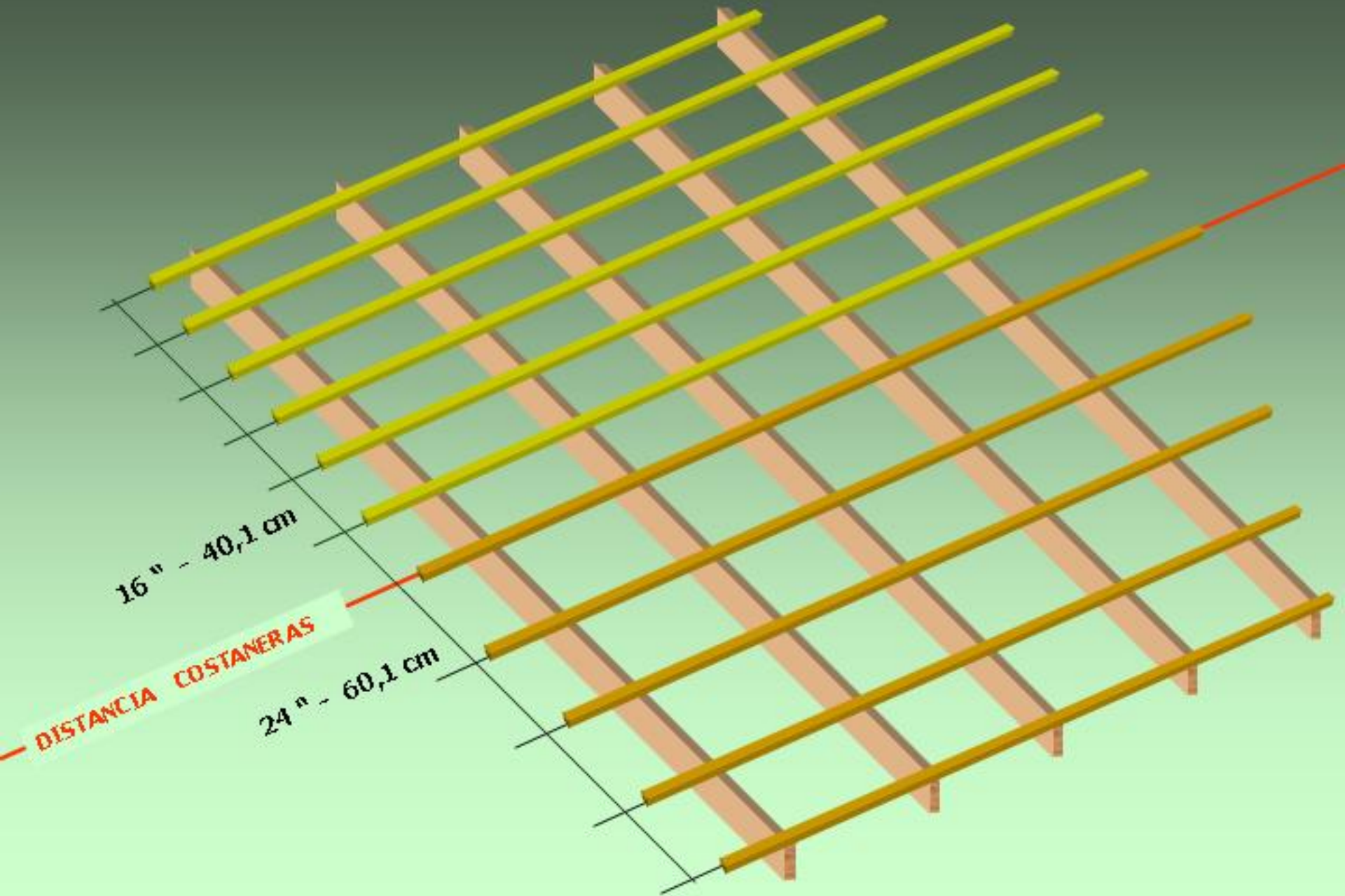


**CLIP
CONECTOR - SEPARADOR**

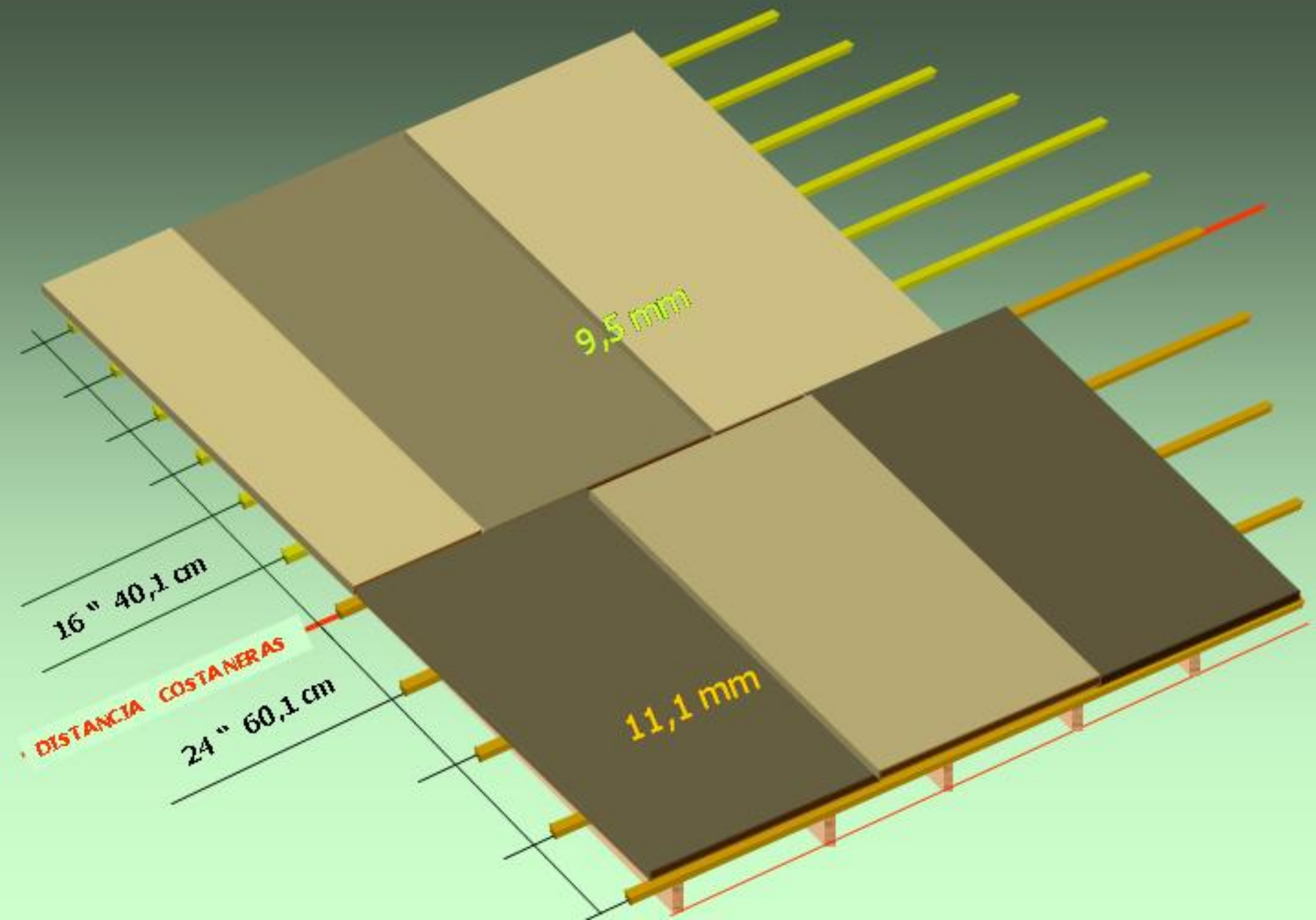


1/8" huelga

COLOCACION DE TABLEROS Apoyados Sobre COSTANERAS

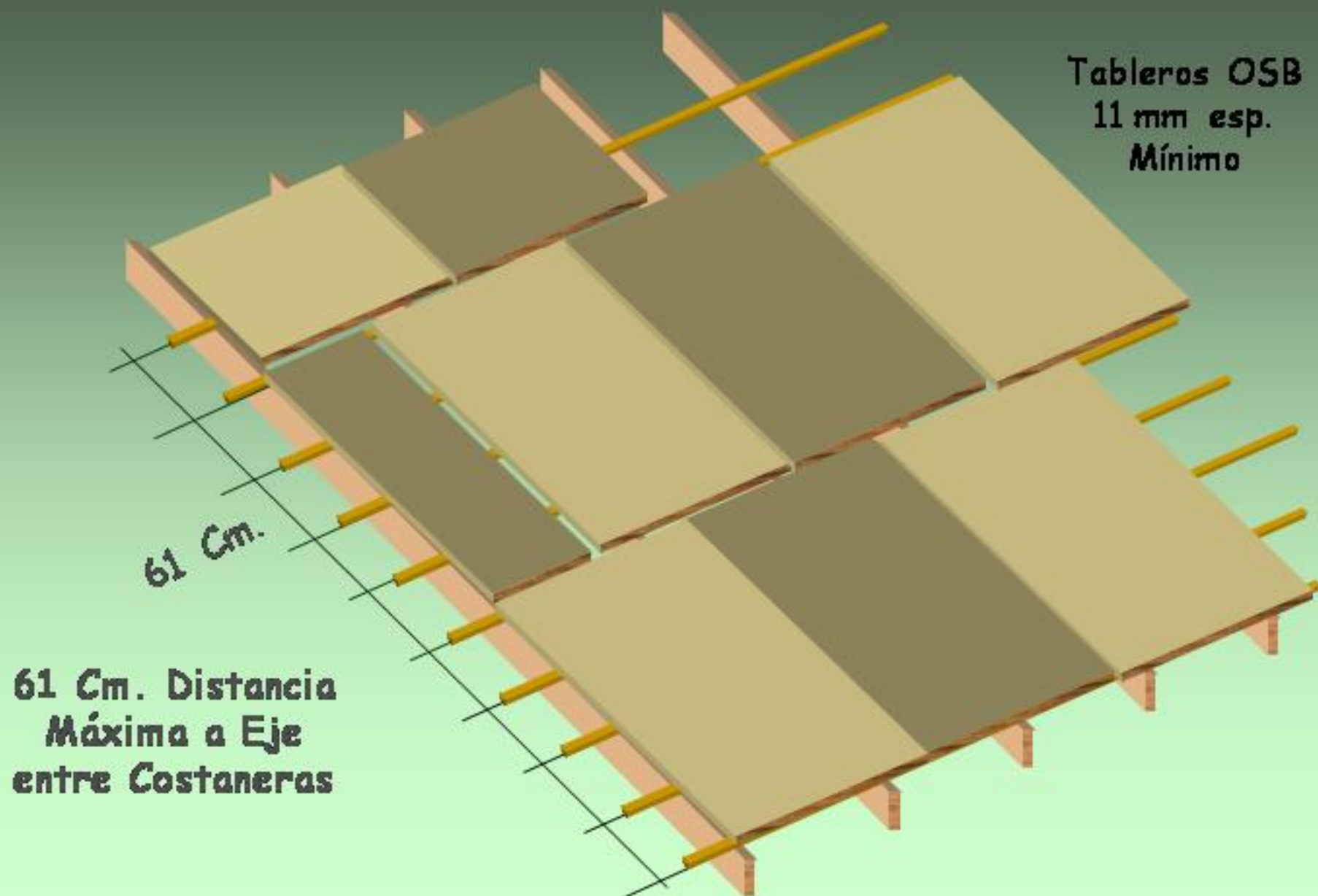


Colocación de Tableros tipo OSB apoyados sobre costaneras



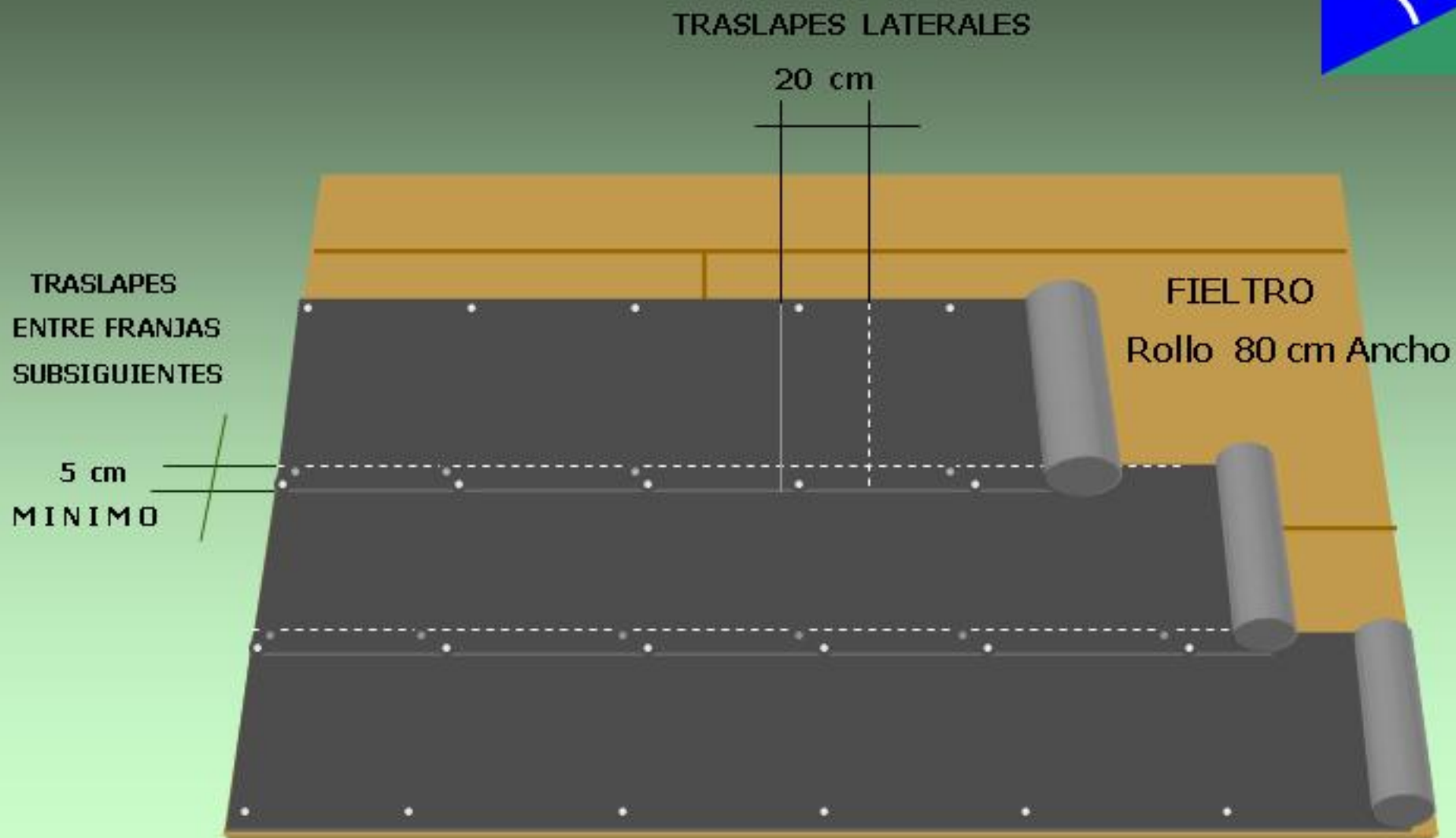
Colocación de Tableros tipo OSB apoyados sobre costaneras

Seguir indicaciones específicas del propio fabricante del tablero



INSTALACION DE FIELTRO SOBRE TABLERO

PARA PENDIENTES MAYORES $> 34\%$



INSTALACION ESPECIAL DE FIELTRO

PARA PENDIENTES $> 17\%$ a 34%



TRASLAPES LATERALES

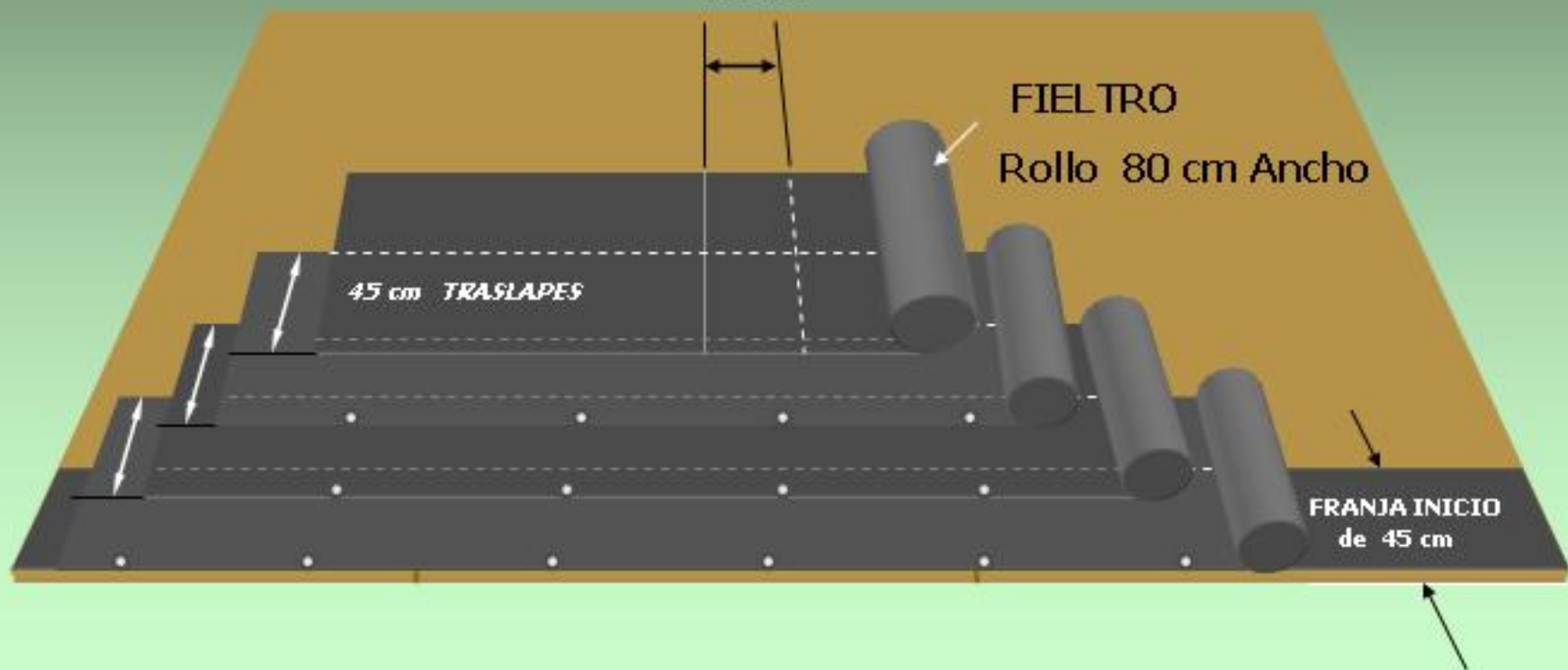
20 cm

FIELTRO

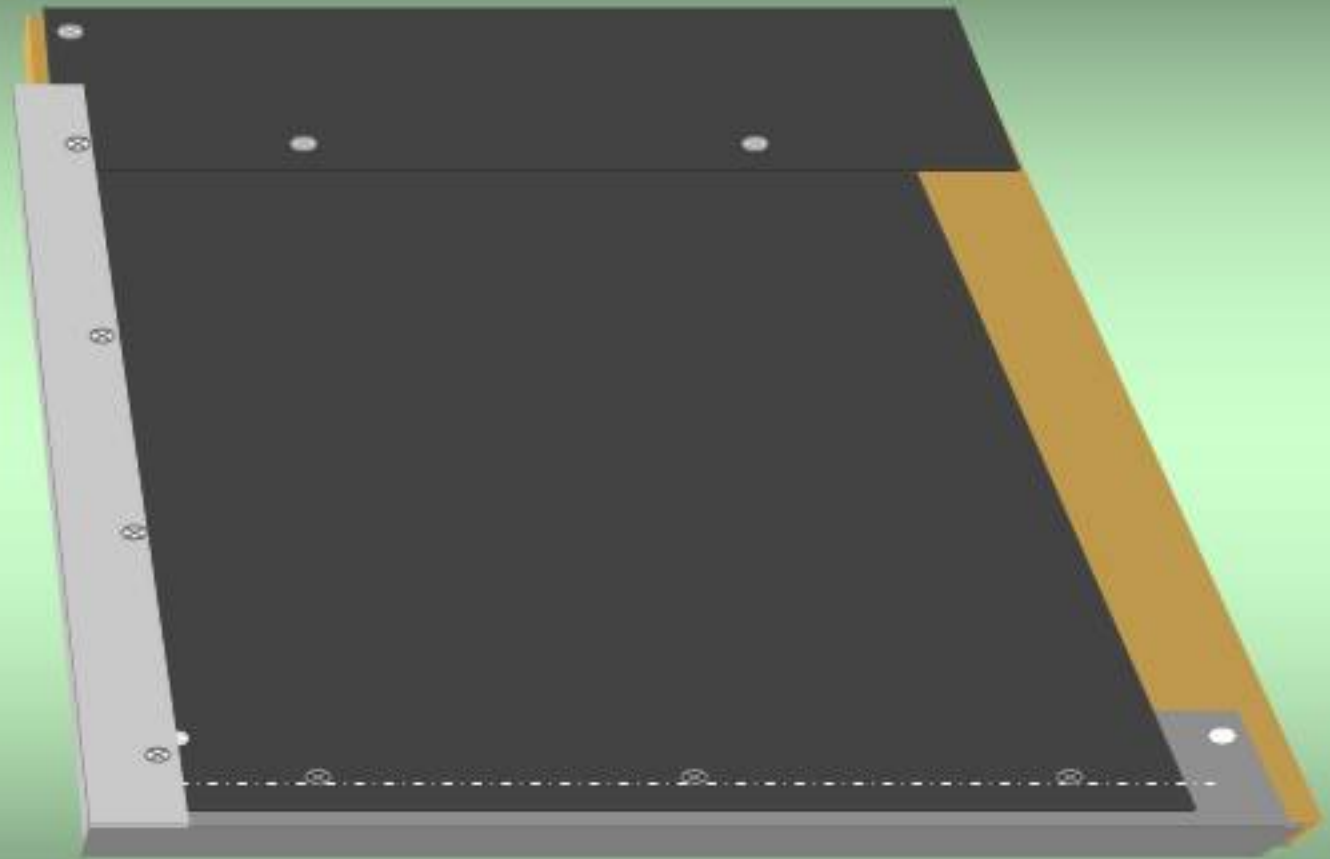
Rollo 80 cm Ancho

45 cm TRASLAPES

FRANJA INICIO
de 45 cm

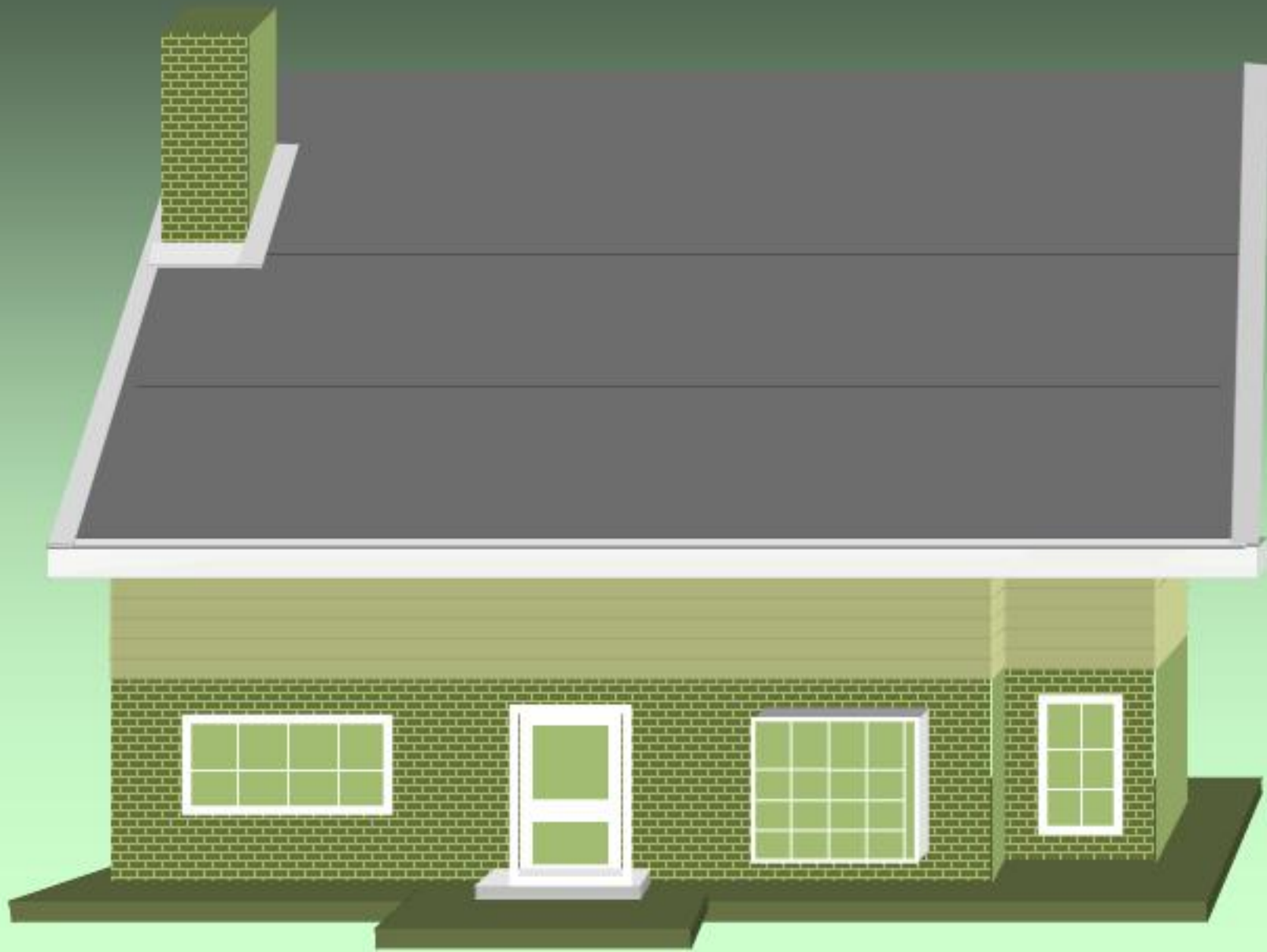


INSTALE HOJALATERÍA PERIMETRAL EN EL TABLERO

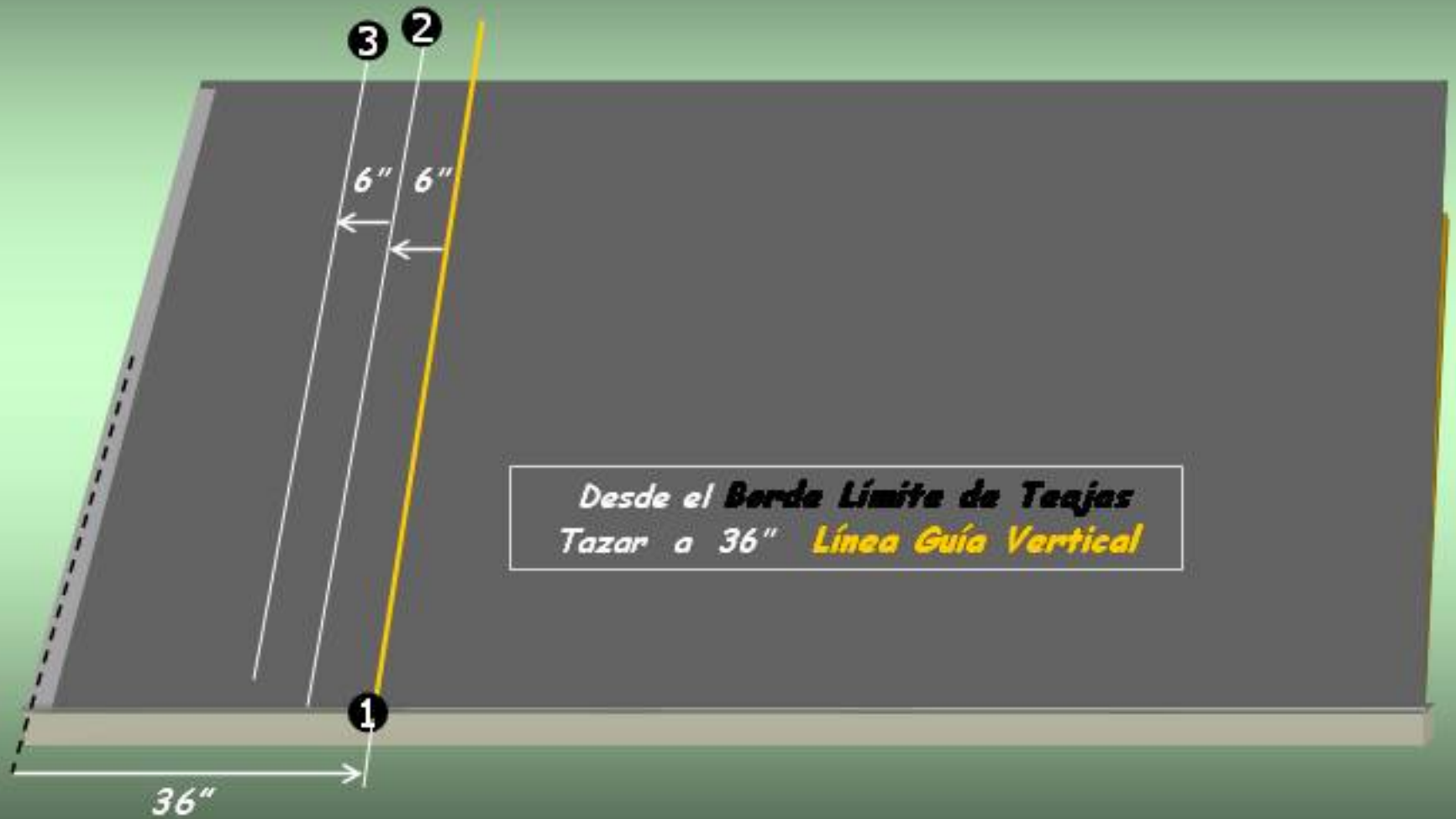


La Hojalatería Bota agua perimetral da protección al tablero

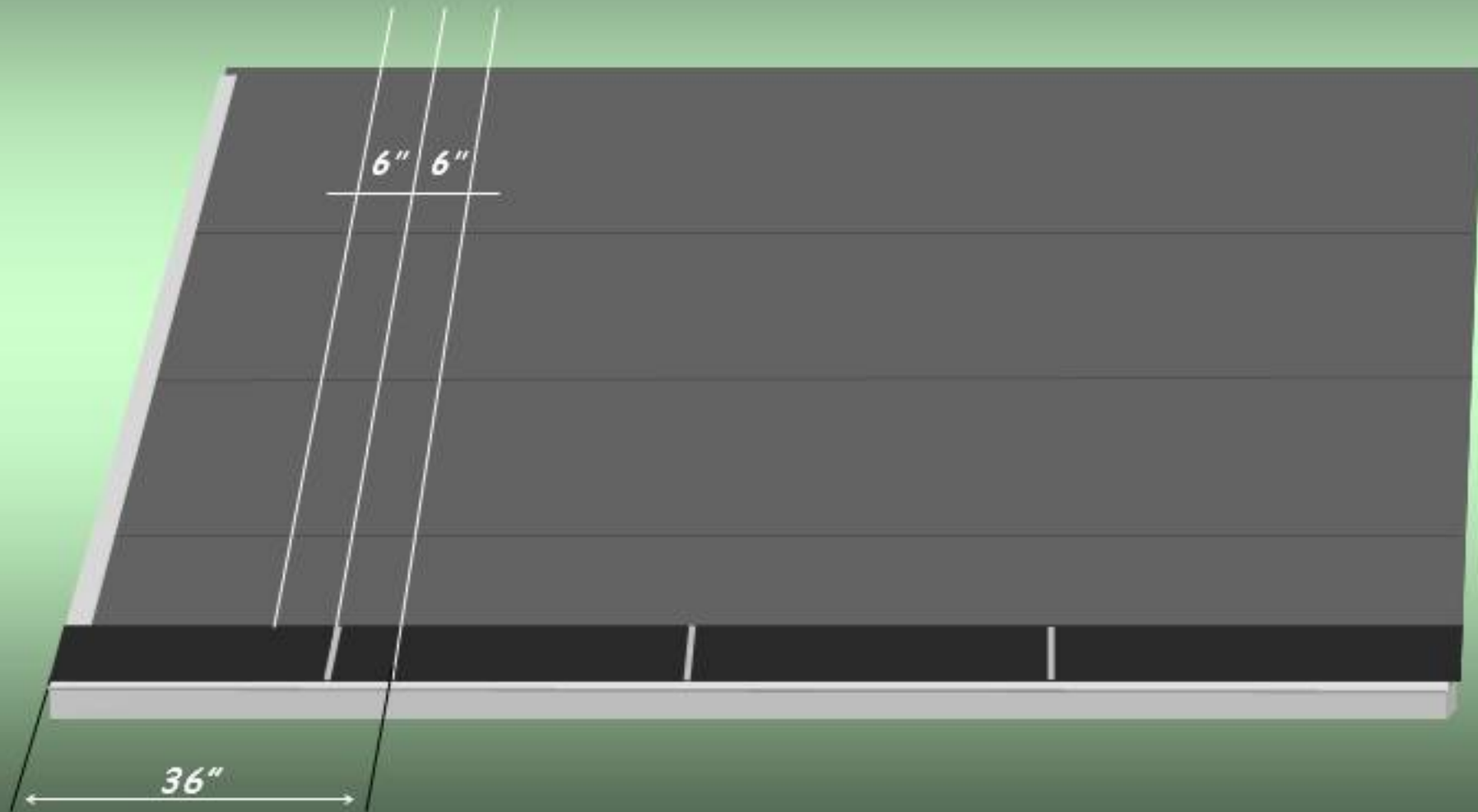
Los trabajos de estucos , enchapes, pinturas y hojalaterías deben ser hechos previamente a la instalación de la teja



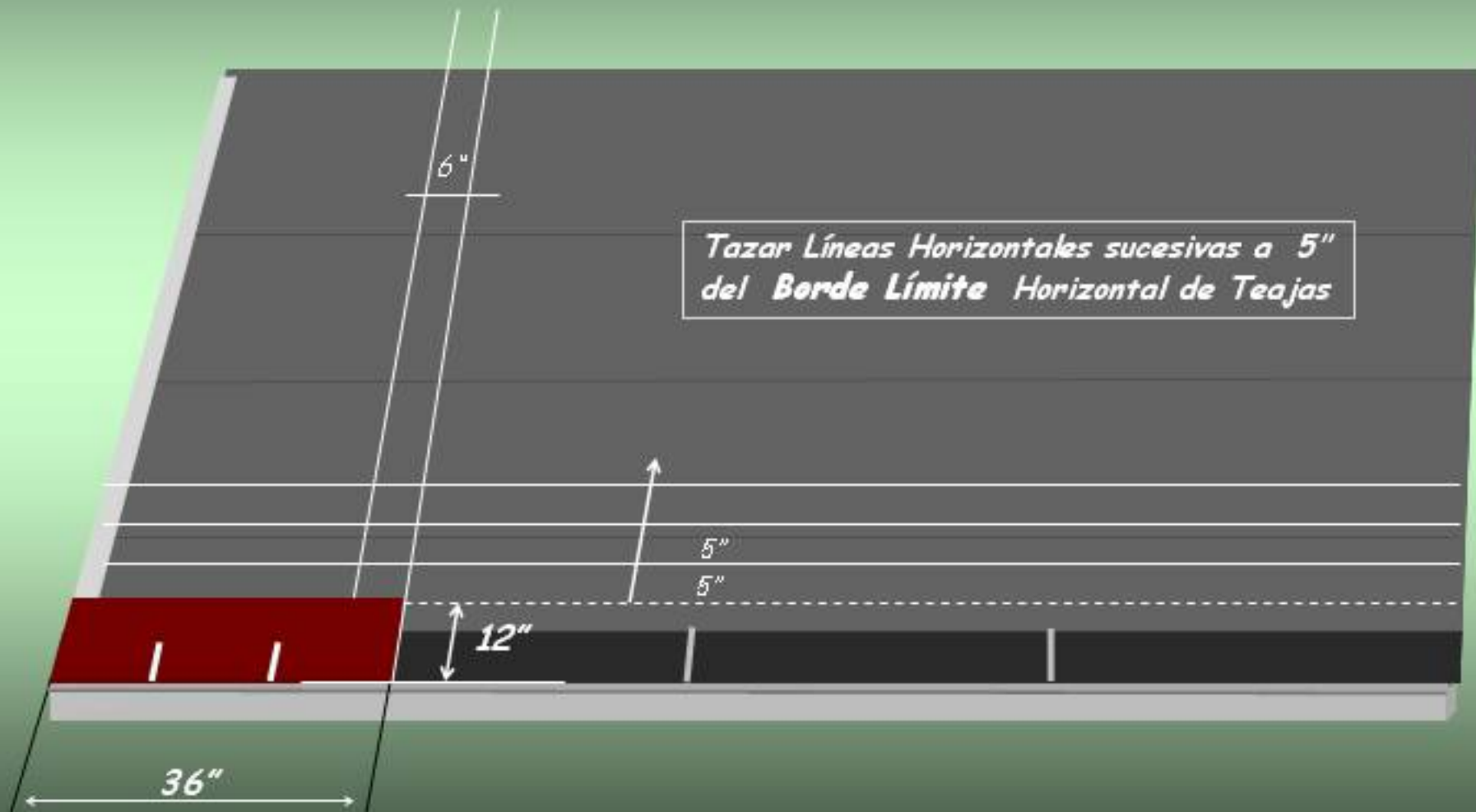
Trazado para instalar Teja Classic



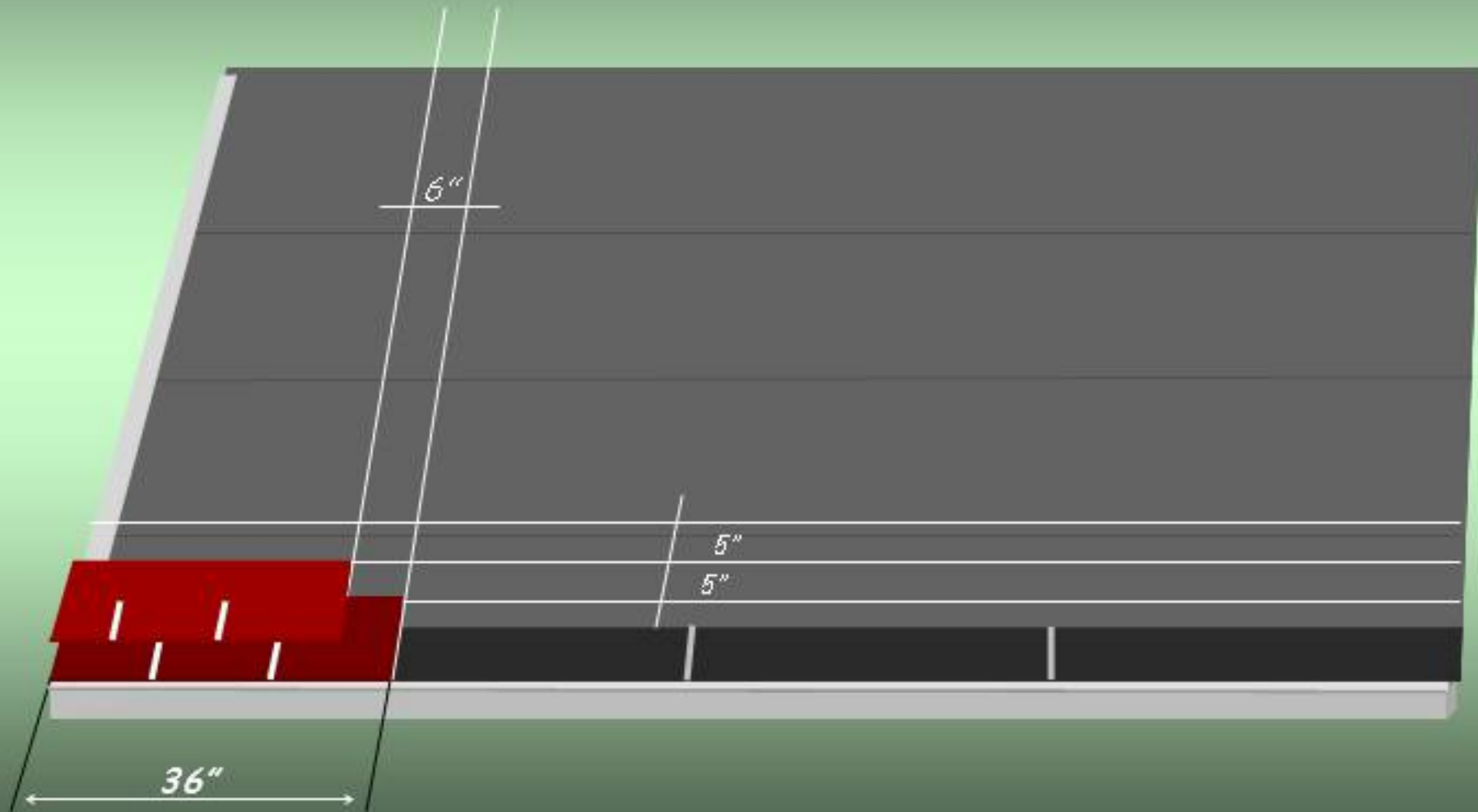
Trazdo para instalar Teja Classic



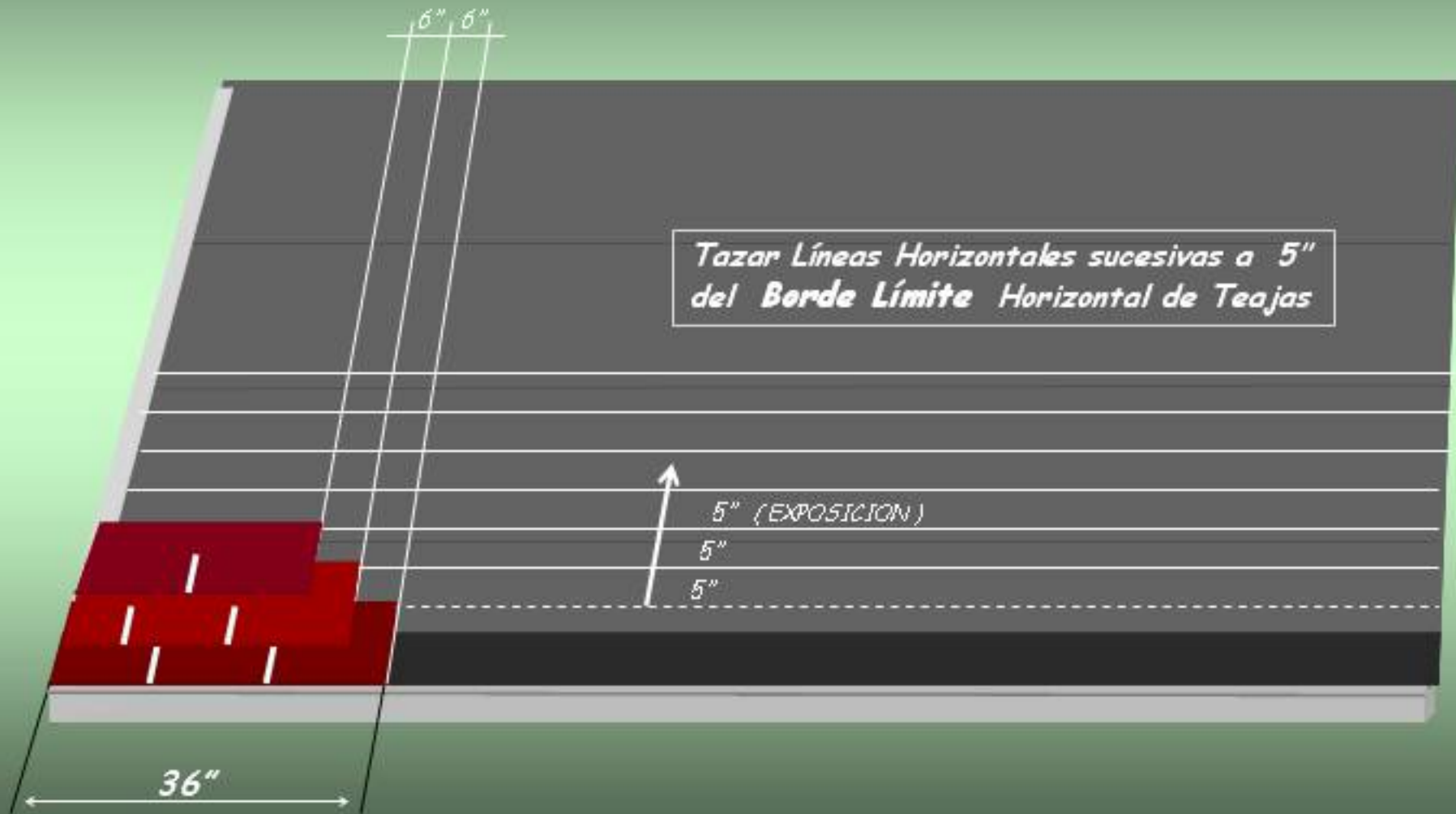
Trazdo para instalar Teja Classic



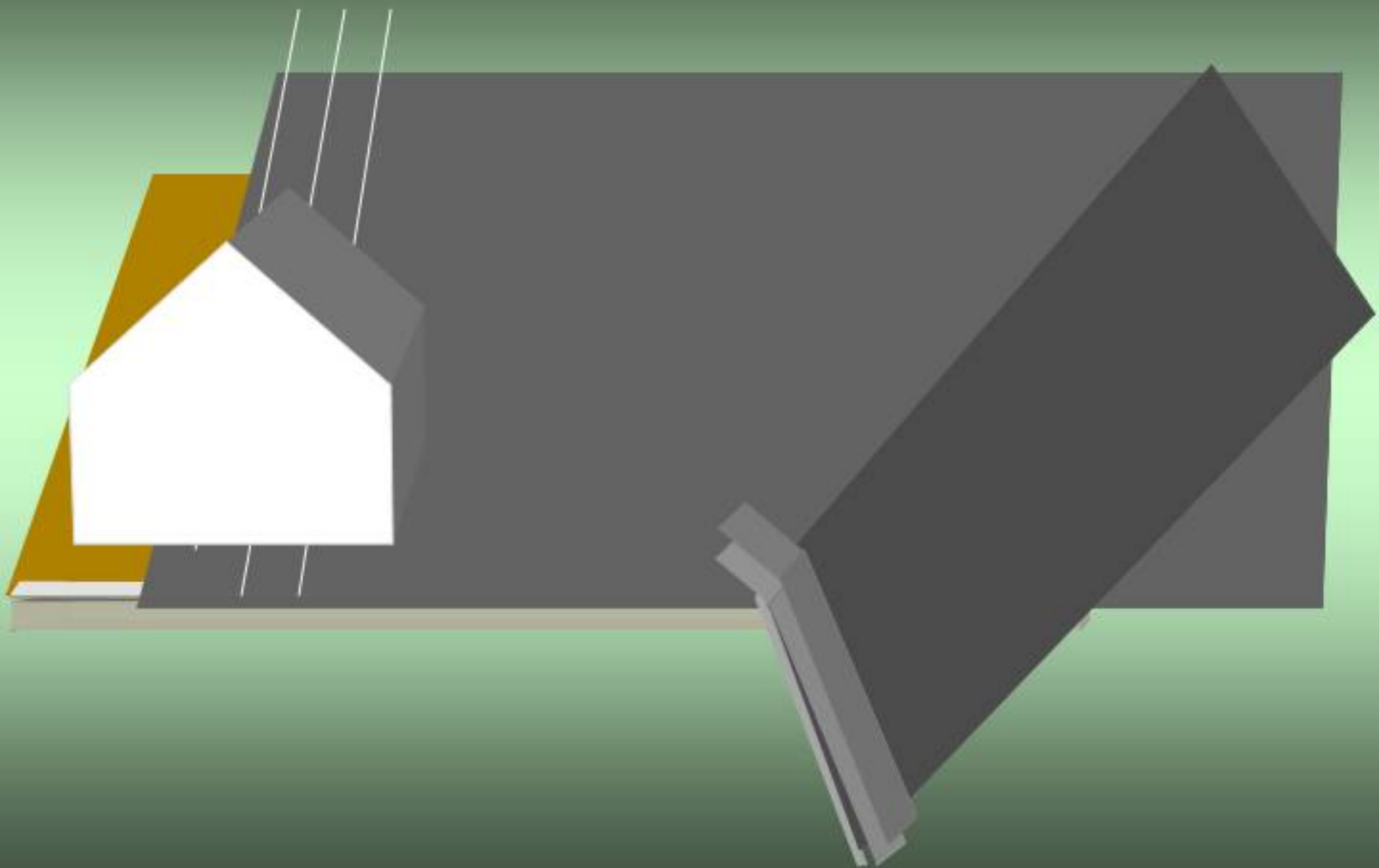
Trazdo para instalar Teja Classic



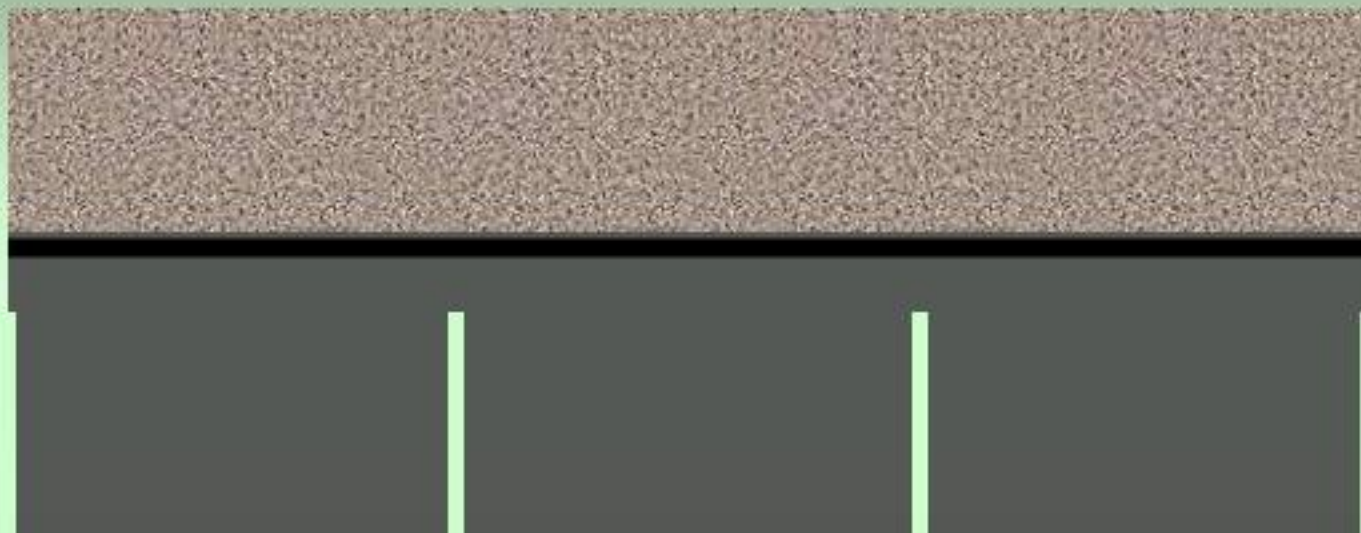
Trazado para instalar Teja Classic



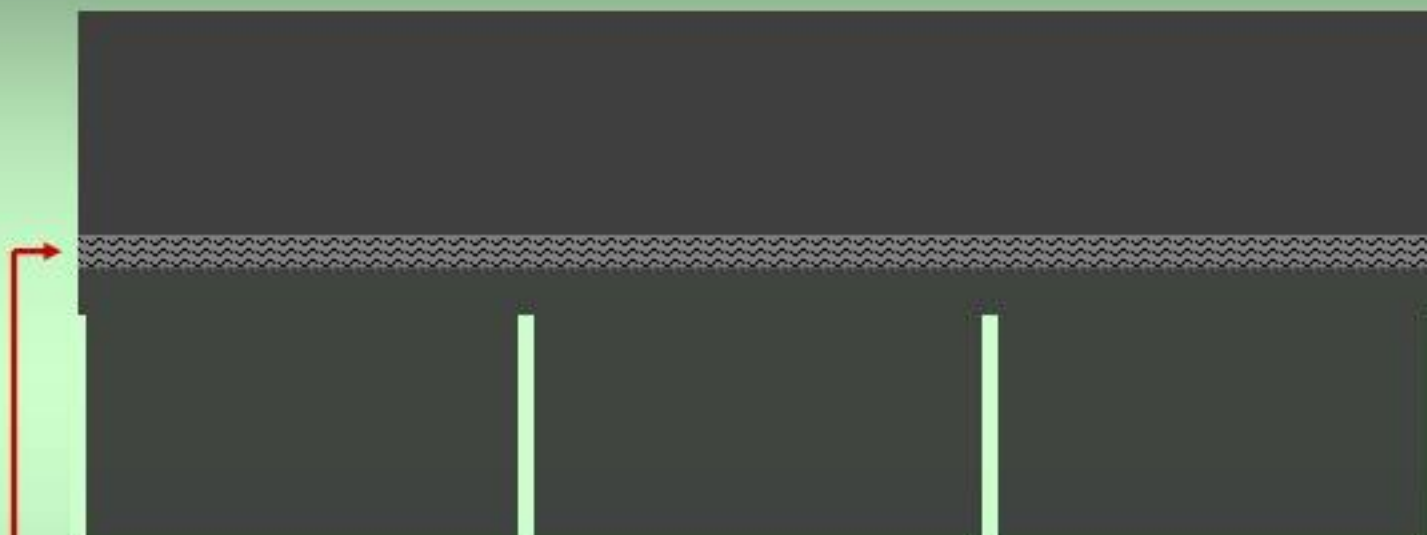
para instalar Teja Classic



Teja Classic Tipo Peineta de 3 dientes



CINTA ANTIADHERENTE al reverso de Teja Classic



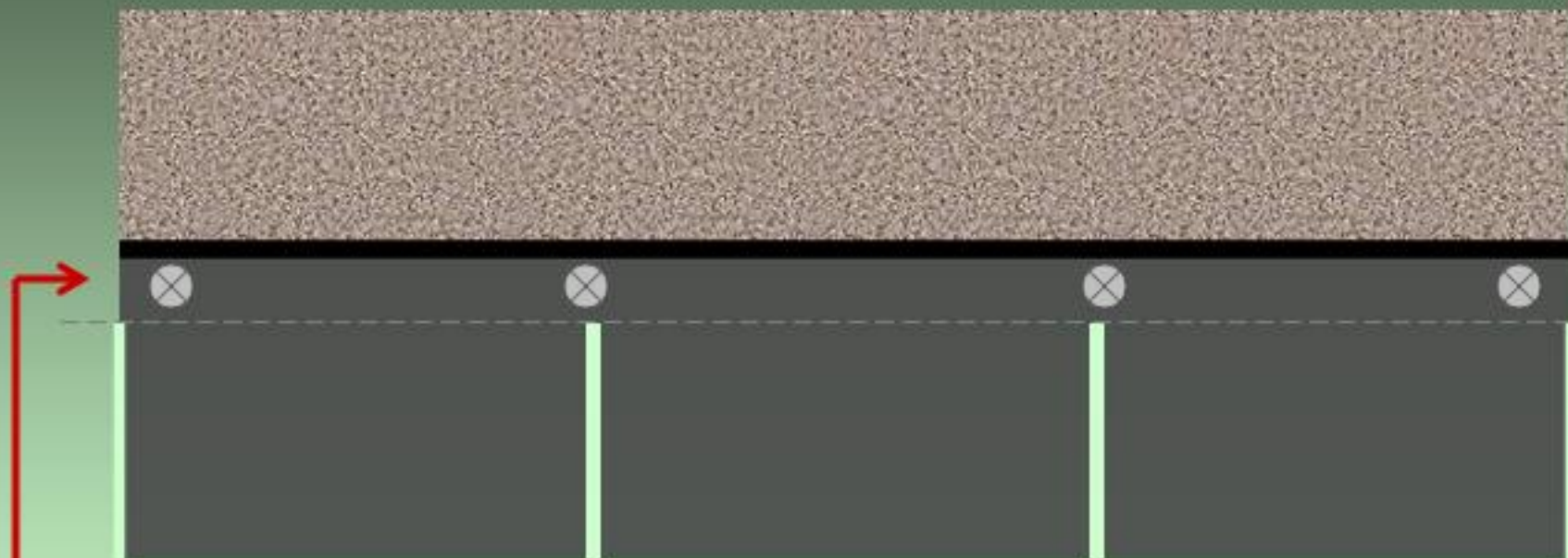
LA UTILIDAD DE ESTA CINTA ANTIADHERENTE ES UNICAMENTE IMPEDIR QUE LAS PALMETAS SE PEGUEN UNAS CON OTRAS, MIENTRAS ESTÁN EMAPACADAS.

NO LA SAQUE

TEJA Classic Tipo peineta de 3 dientes

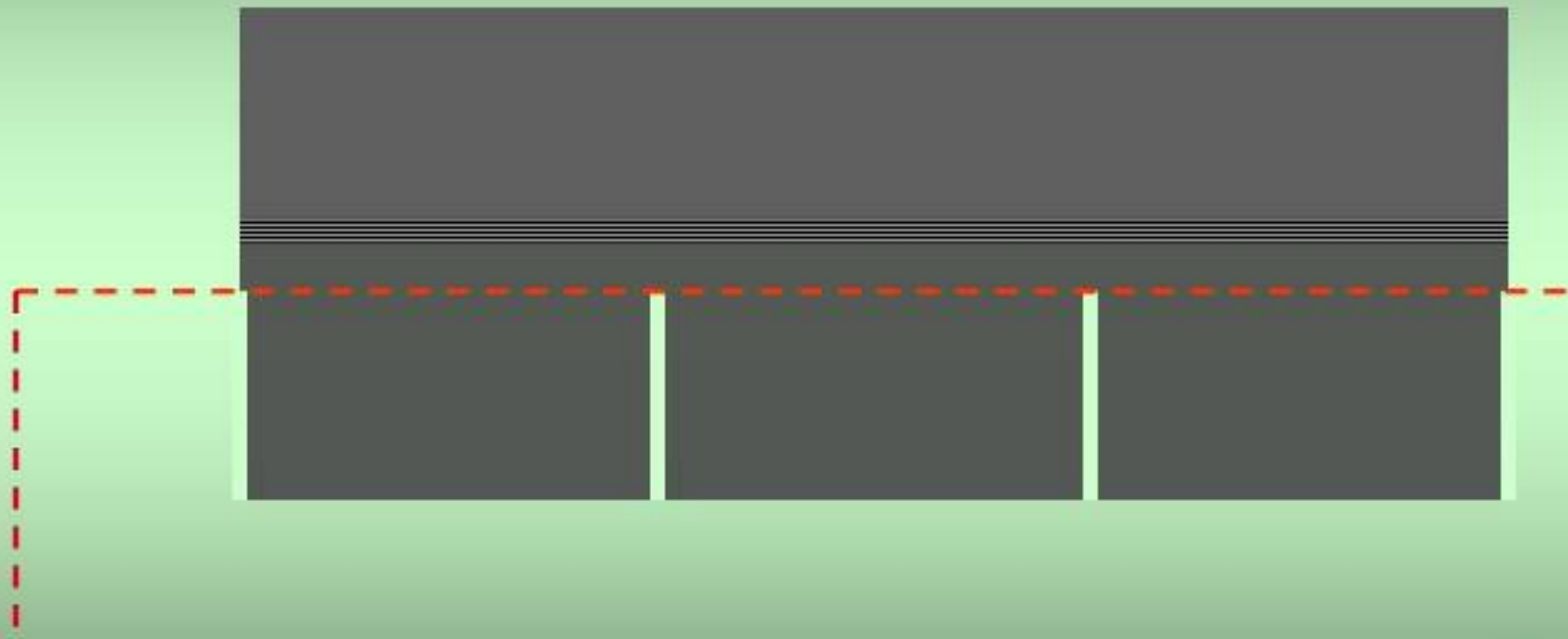


Ubicación correcta de los Clavos en TEJA CLASSIC



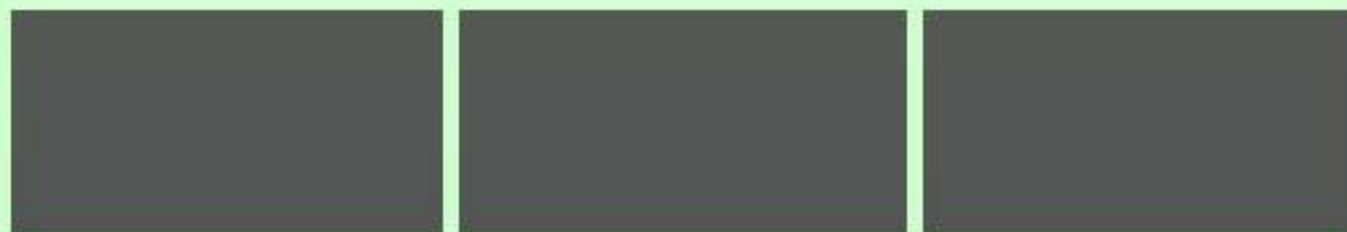
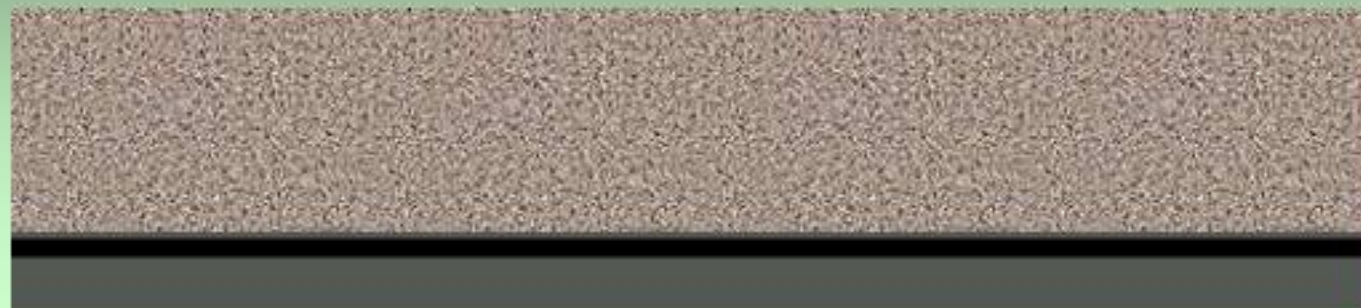
LOS CLAVOS DEBEN UBICARSE DEBAJO DE LA LINEA DE ADHESIVO Y POR ARRIBA DE LA LINEA INICIO DE LOS DIENTES DE LA TEJA

Corte de Tejas Classic para confección de HUINCHA de INICIO

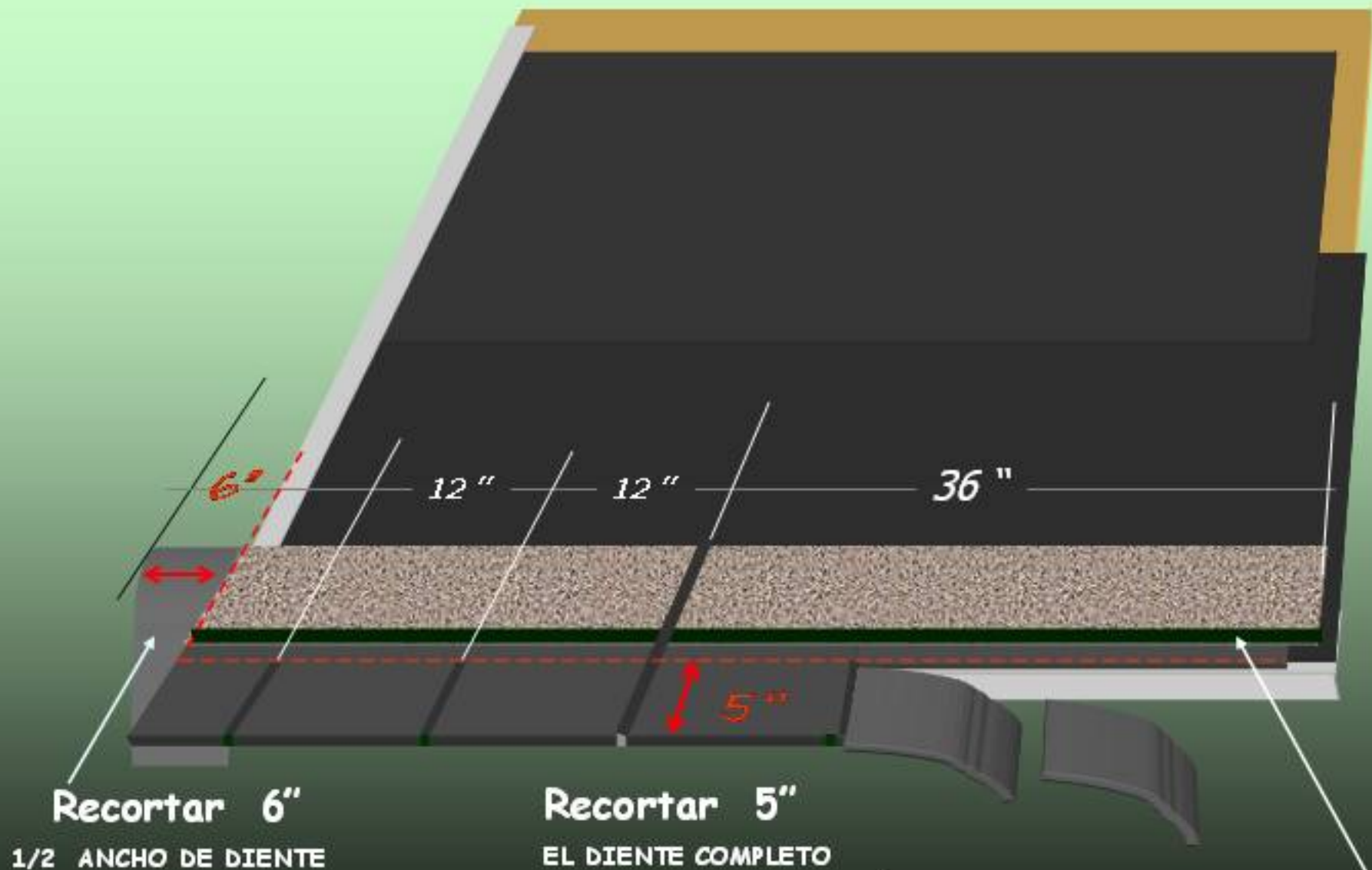


Todos los cortes se deben hacer por el reverso de las tejas

Corte de Tejas Classic para confección de HUINCHA de INICIO



CORTE y COLOCACION DE PRIMERA CORRIDA de INICIO



La Línea de Adhesivo debe quedar abajo, a 1" del borde

Clavo para Tejas Asfálticas conforme a Especificación ARMA

ARMA : Asphalt Roofing Manufacturer's Association

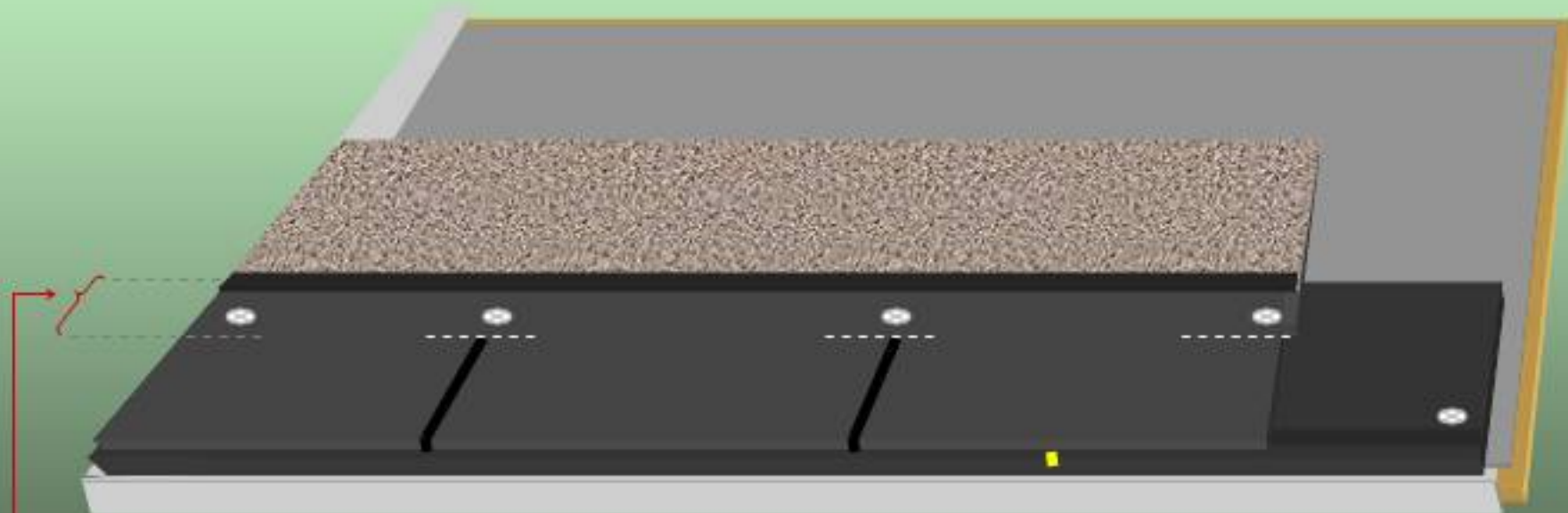


FIJACION de la 1ra CORRIDA o HUINCHA de INICIO

La función de esta franja es dar fijación y base a la primera línea de Tejas



INSTALACIÓN SIMPLE de Teja tipo Peineta con 4 clavos



**LOS CLAVOS DEBEN UBICARSE DEBAJO DE LA LINEA DE ADHESIVO
Y POR ARRIBA DE LA LINEA INICIO DE LOS DIENTES DE LA TEJA**

INSTALACIÓN REFORZADA de TEJAS con 6 Clavos
Para Zonas de Vientos Fuertes y/o Pendientes > al 100 %



**LOS CLAVOS DEBEN UBICARSE DEBAJO DE LA LINEA DE ADHESIVO
Y POR ARRIBA DE LA LINEA INICIO DE LOS DIENTES DE LA TEJA**

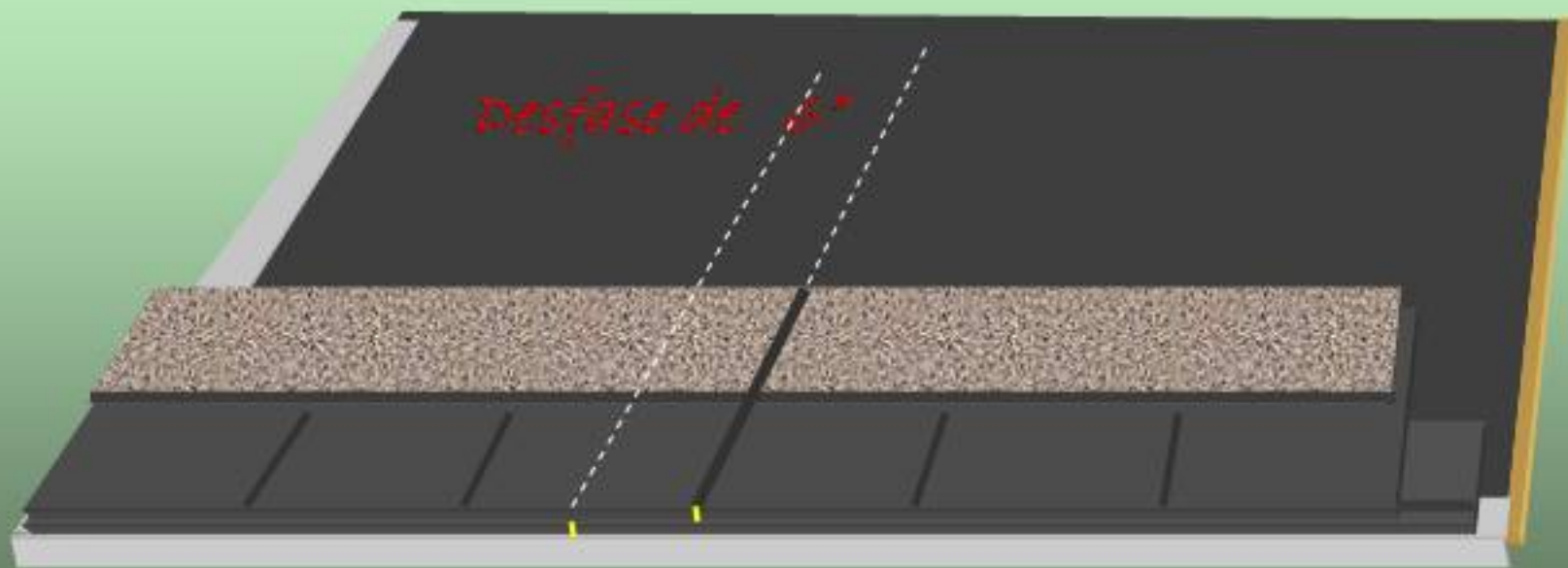
Colocación de 6 clavos en Teja CLASSIC

Aplicación de Adhesivo

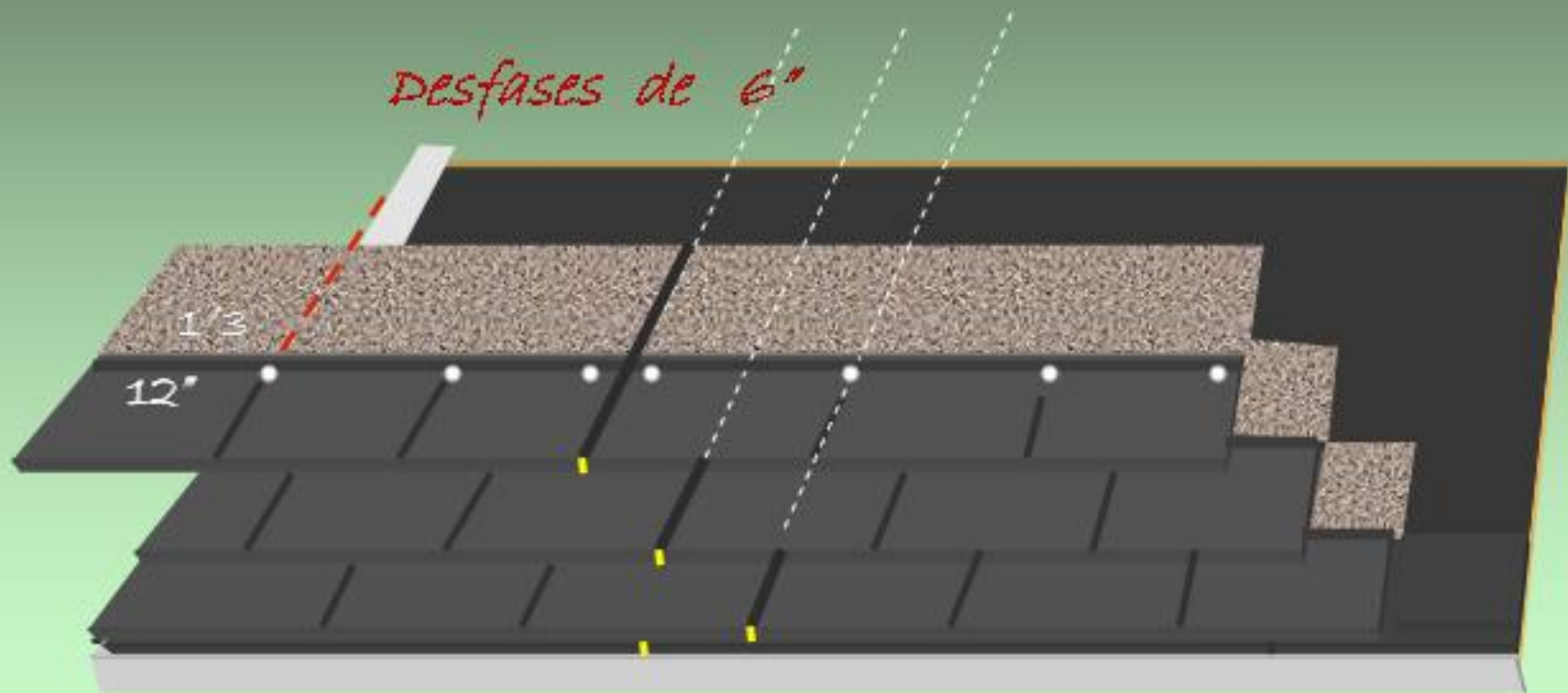


En Climas Fríos o cuando el calor solar no activa el adhesivo de la Teja

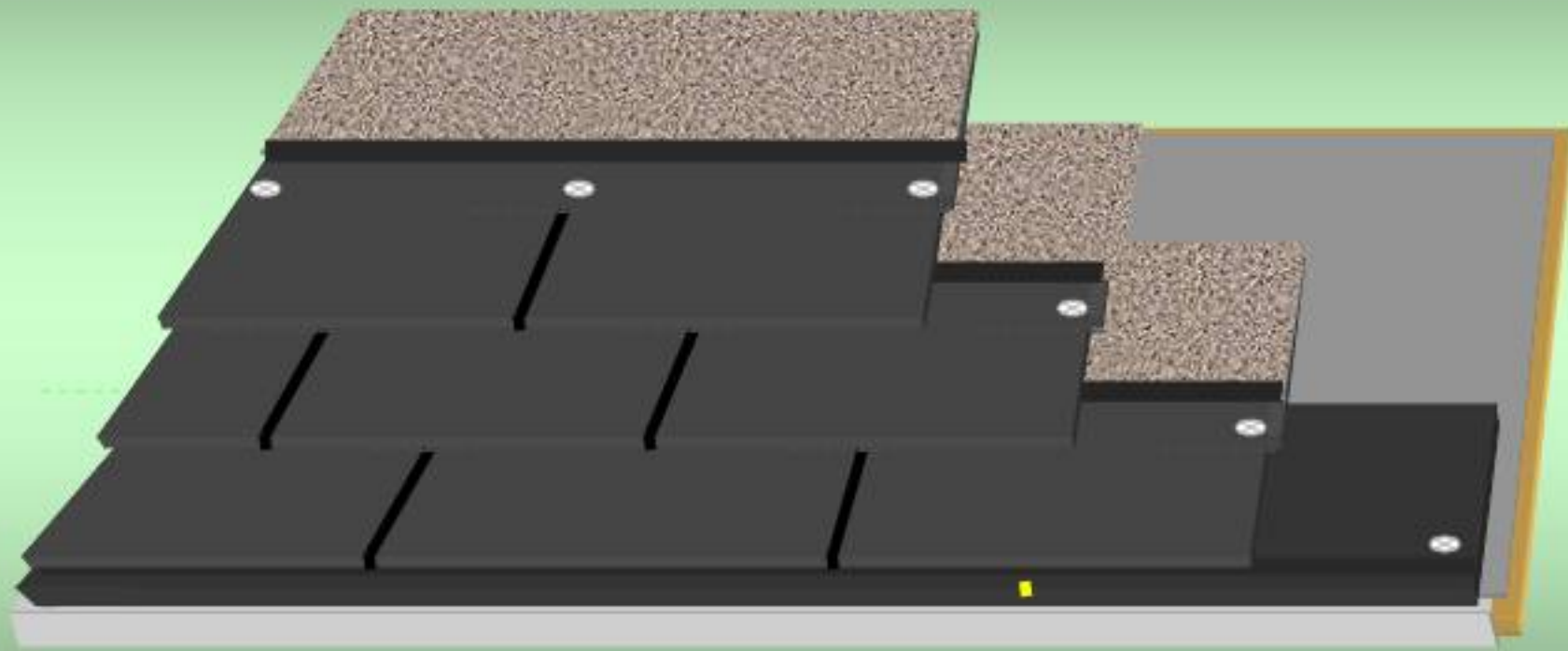
Colocación de Primeras 2 corridas de tejas



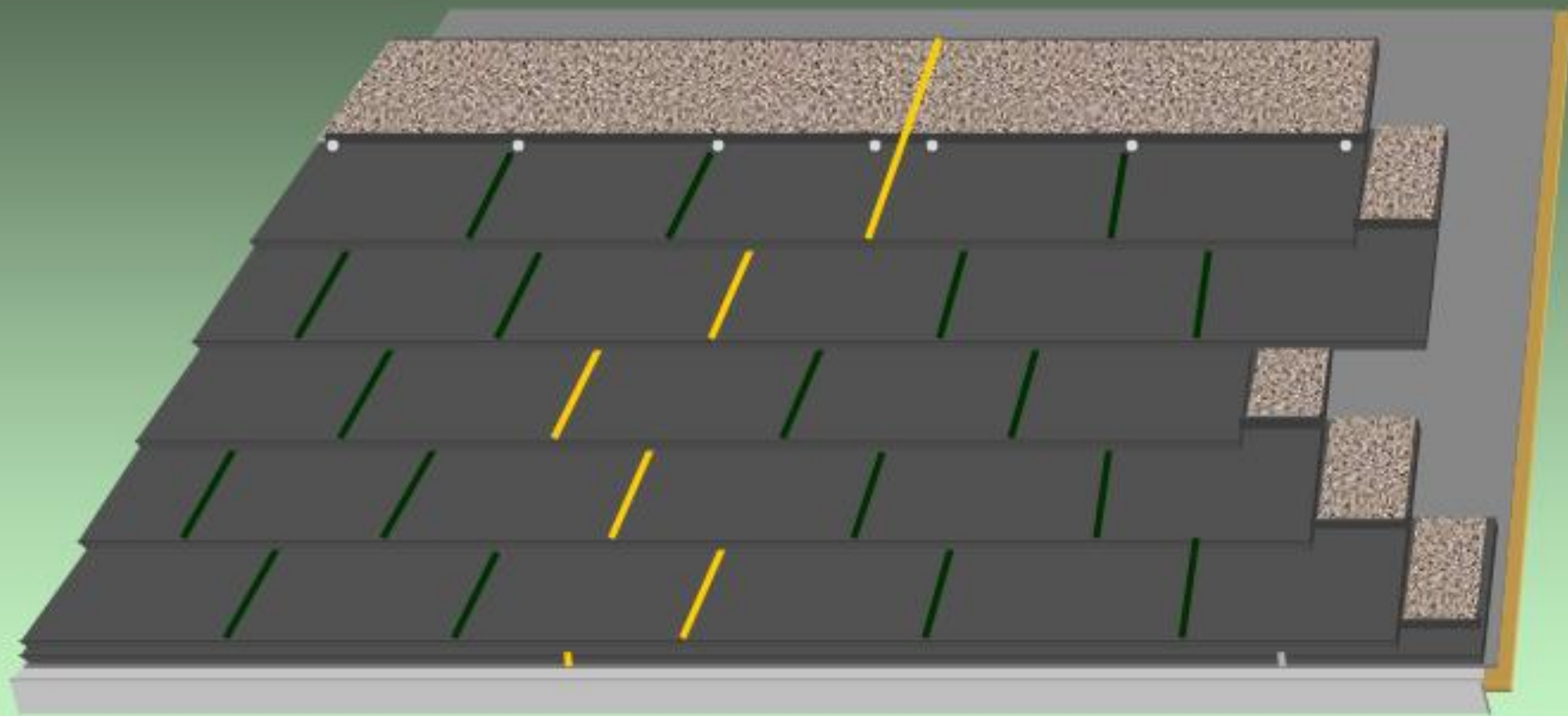
Colocación de Primeras 3 corridas de tejas



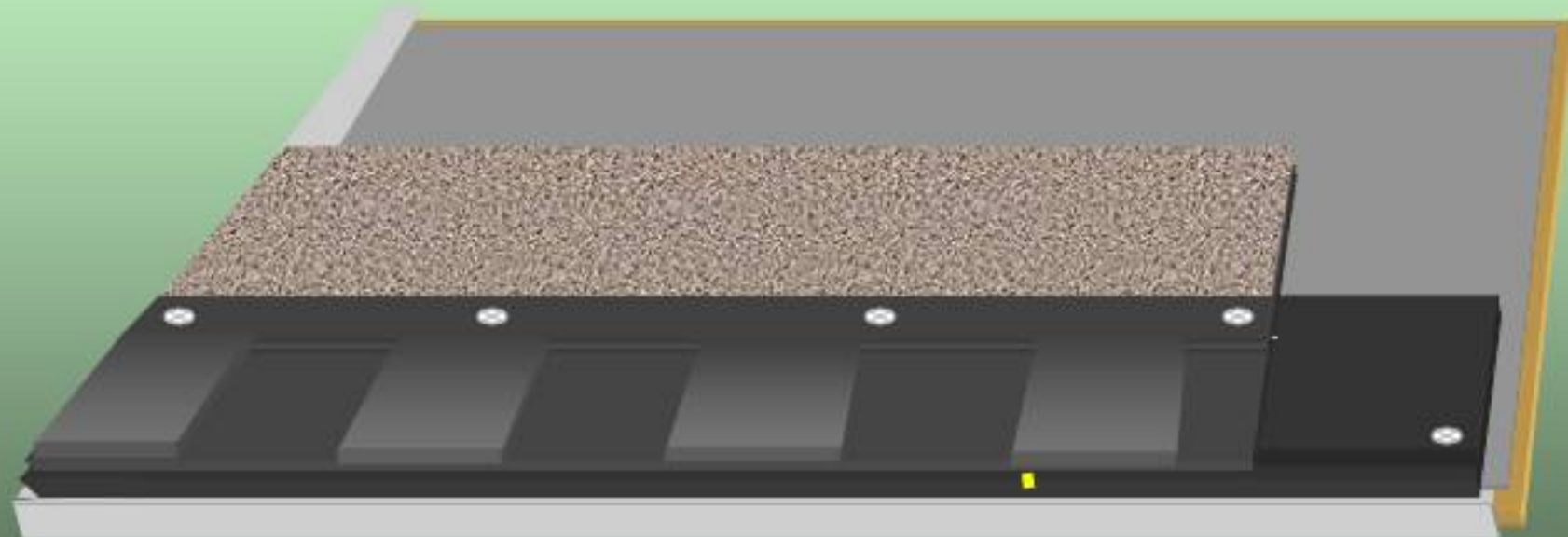
INSTALACIÓN SIMPLE de Teja tipo Peineta con 4 clavos



COLOCACION DE CORRIDAS SIGUIENTES

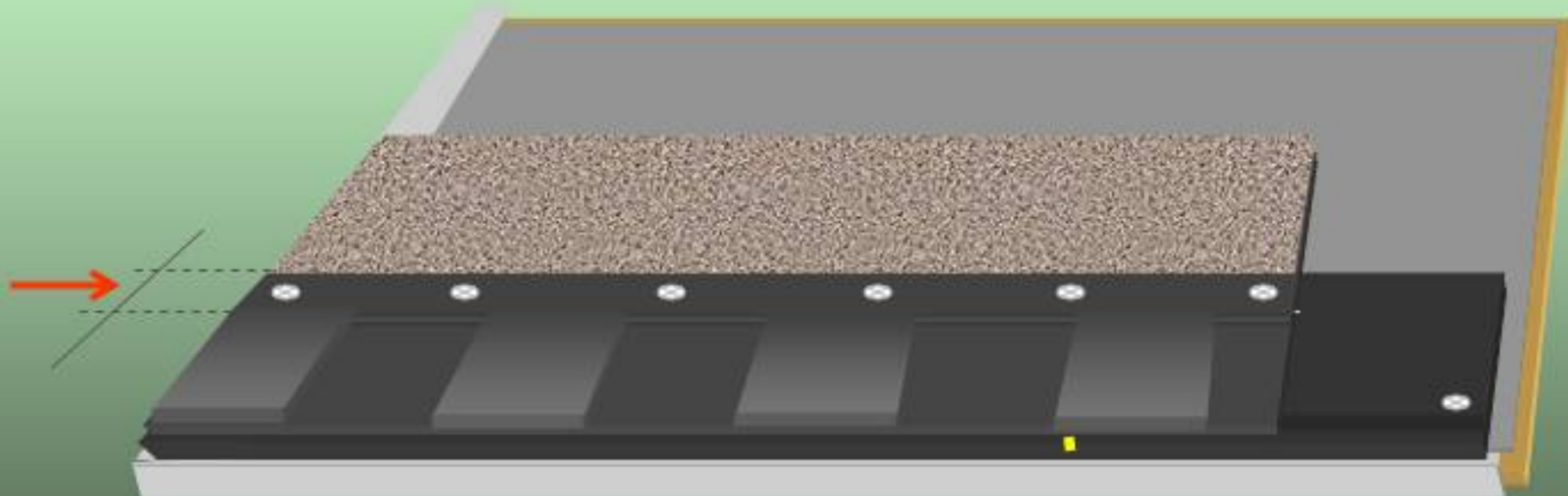


Colocación Primera Corrida de Tejas OAKRIDGE



Colocación de 6 clavos en Teja Oakridge

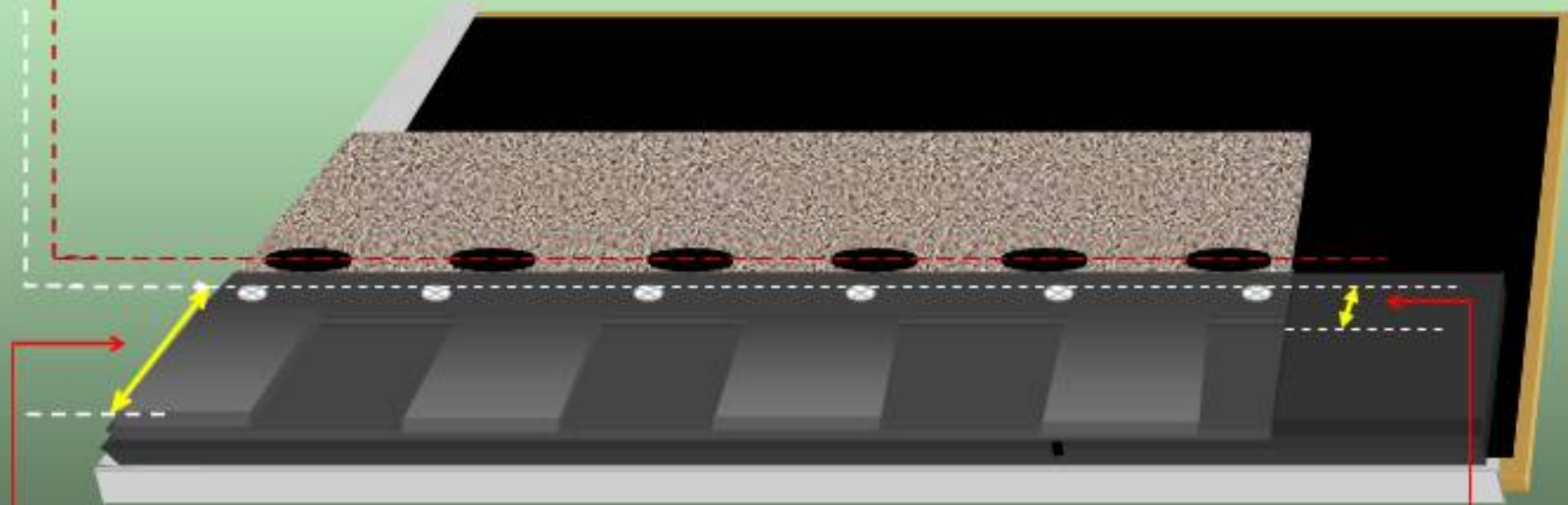
Para Zonas de Vientos Fuertes e Pendientes $>$ a 100 %



Colocación de 6 clavos en Teja Oakridge

Aplicación de Adhesivo Adicional en Teja Oakridge

En Climas Fríos o cuando el calor solar no activa el adhesivo de la Teja



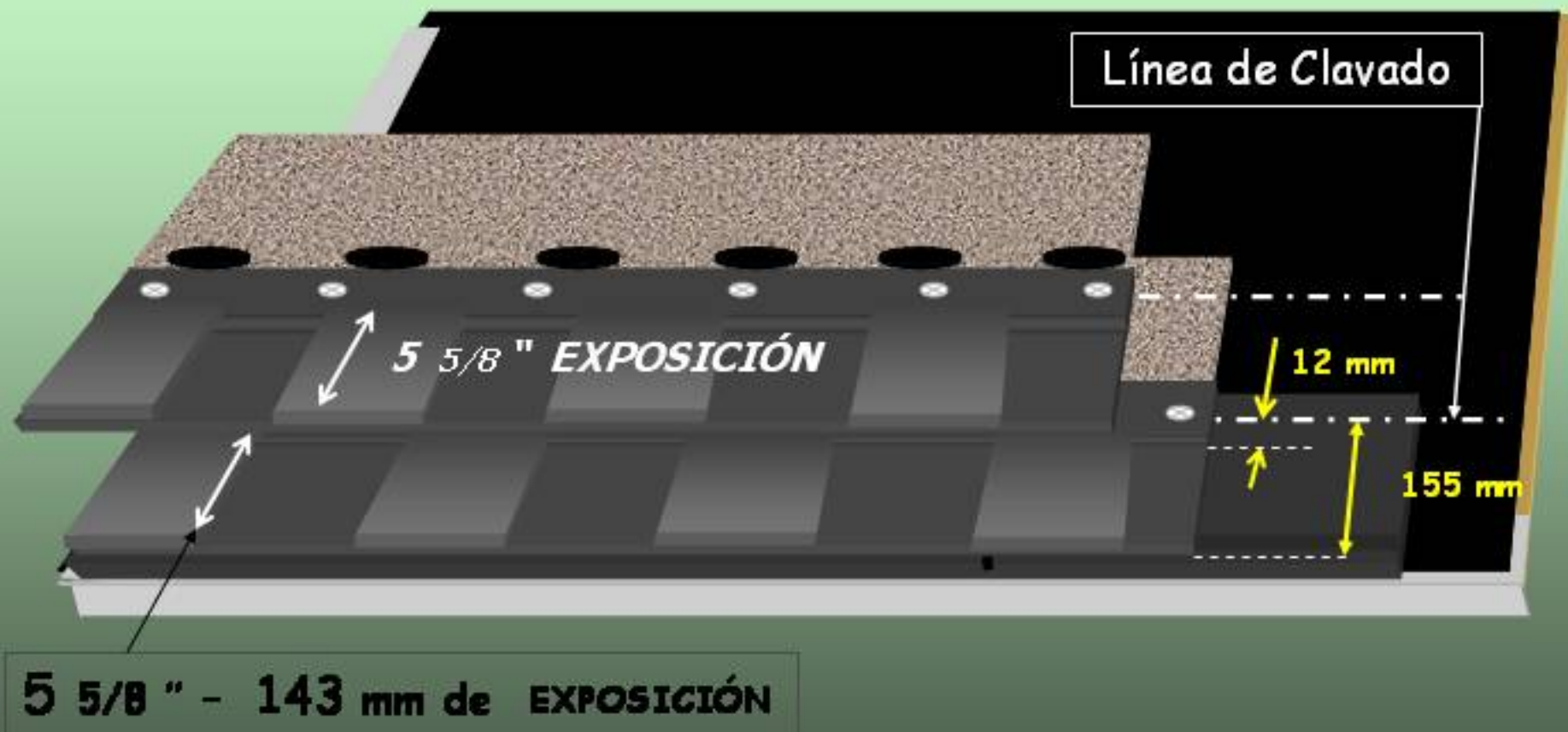
Clavos deben ir a **155 mm** del el borde Inferior

Equivalente a **12 mm** del borde de Traslape

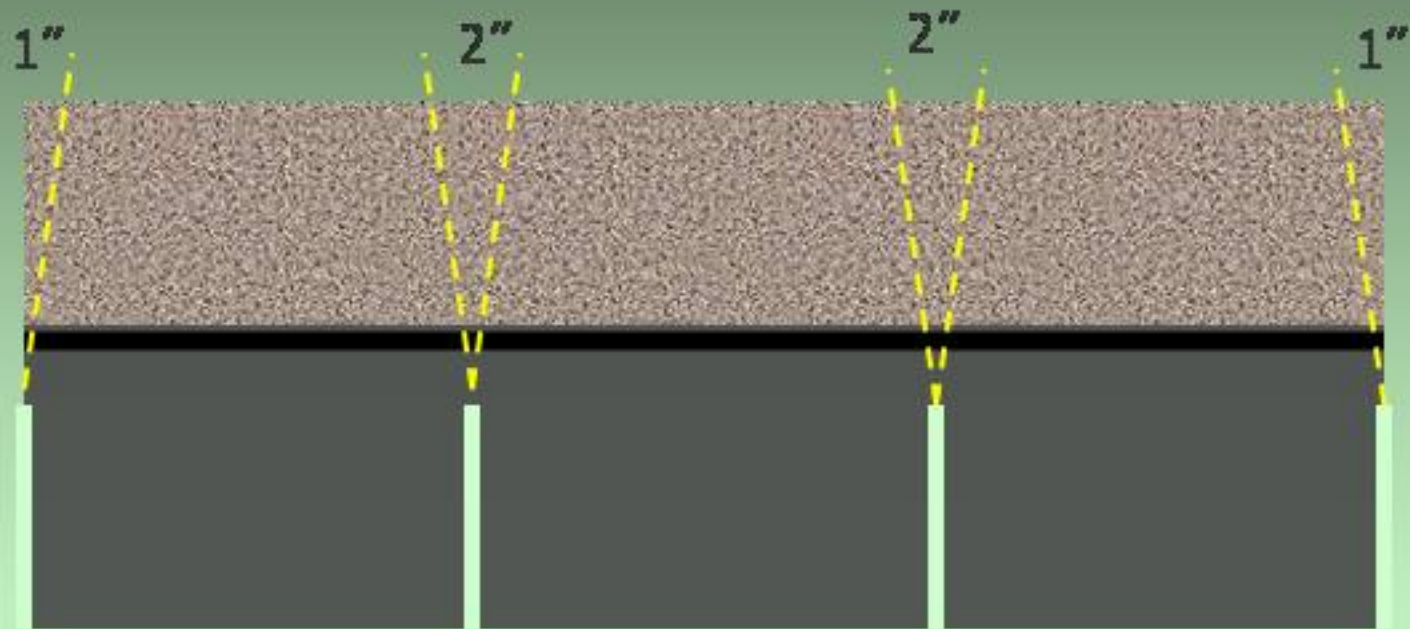
Colocación de 6 clavos en Teja Oakridge

Aplicación de Adhesivo Adicional en Teja Oakridge

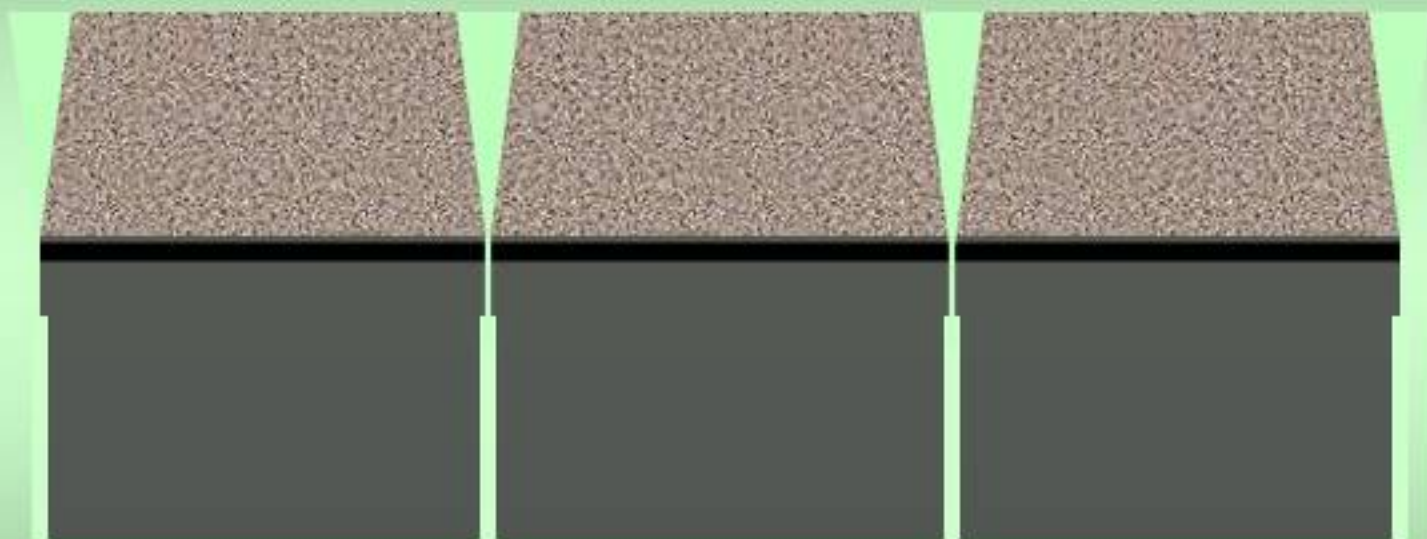
En Climas Fríos o cuando el calor solar no activa el adhesivo de la Teja



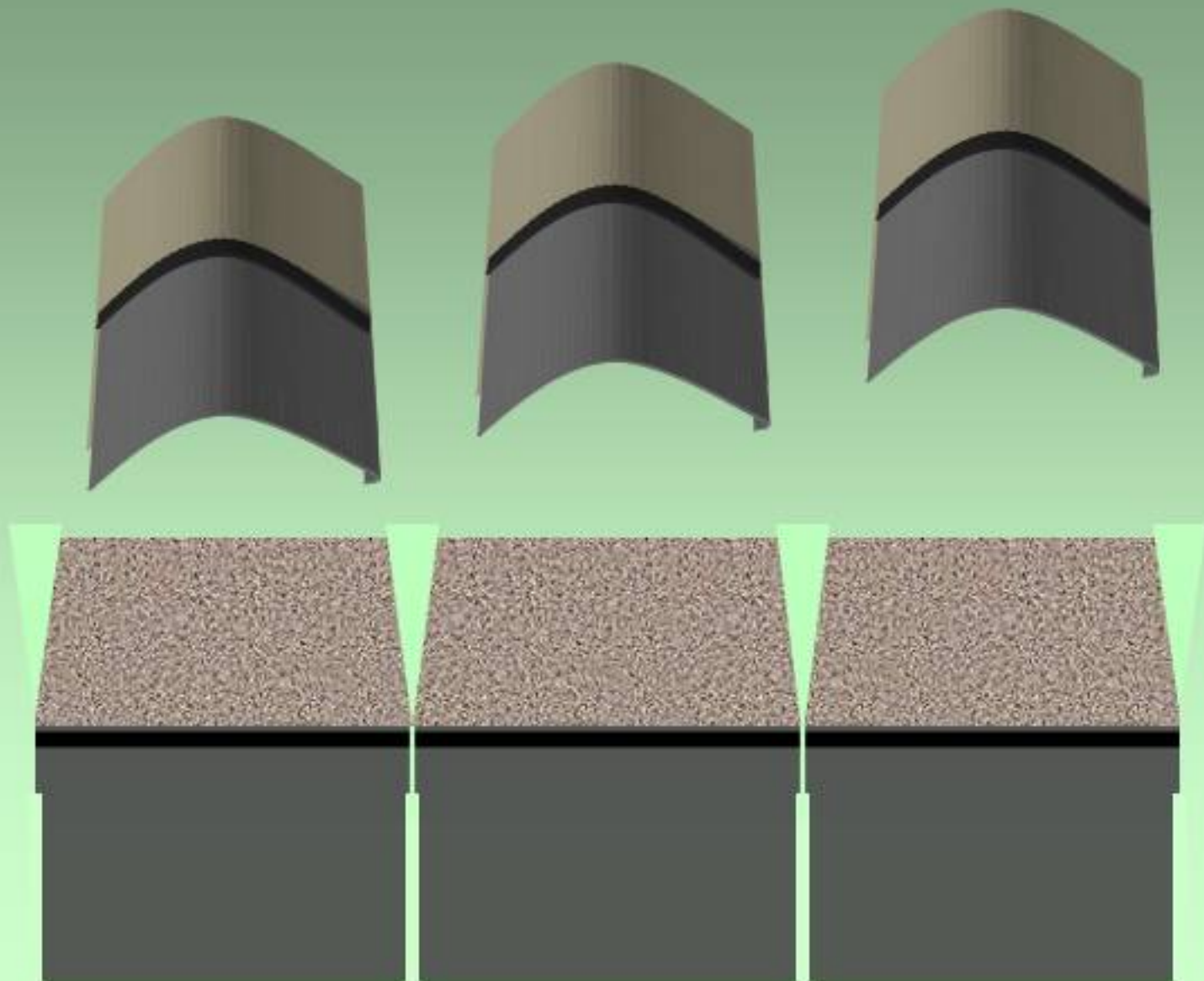
CORTE TIPO A UNA PALMETA DE TEJA



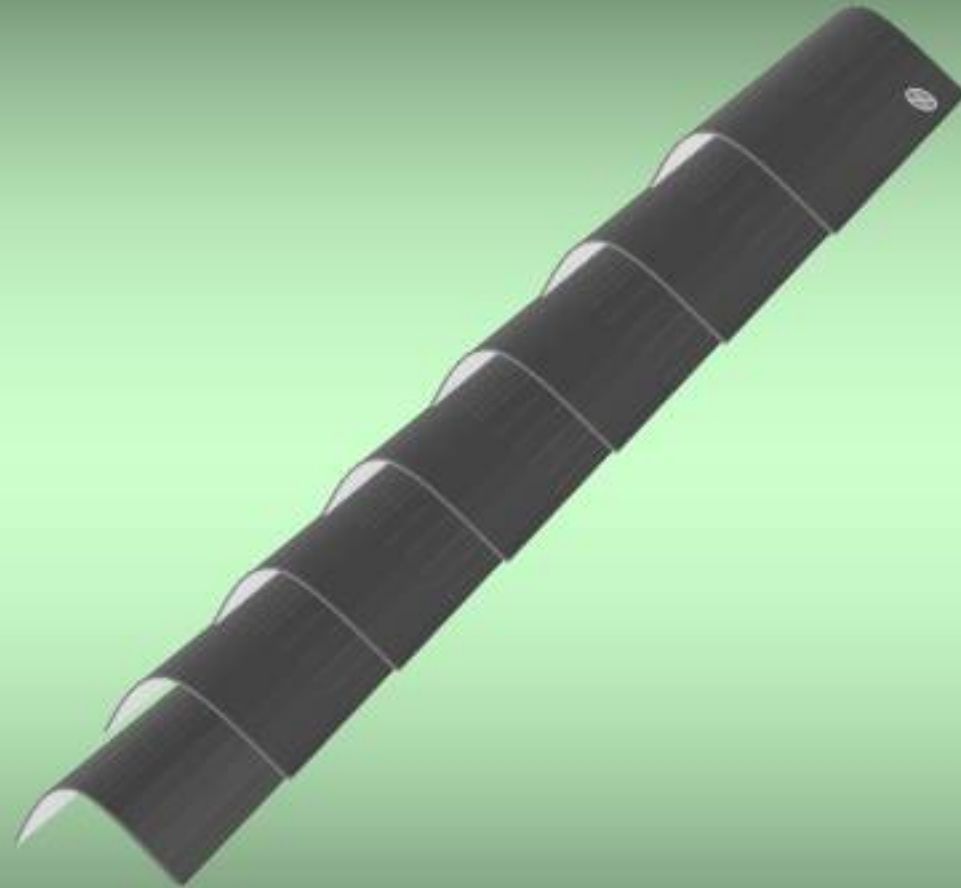
PALMETA DE TEJA FRAGMENTADA EN 3 PARTES



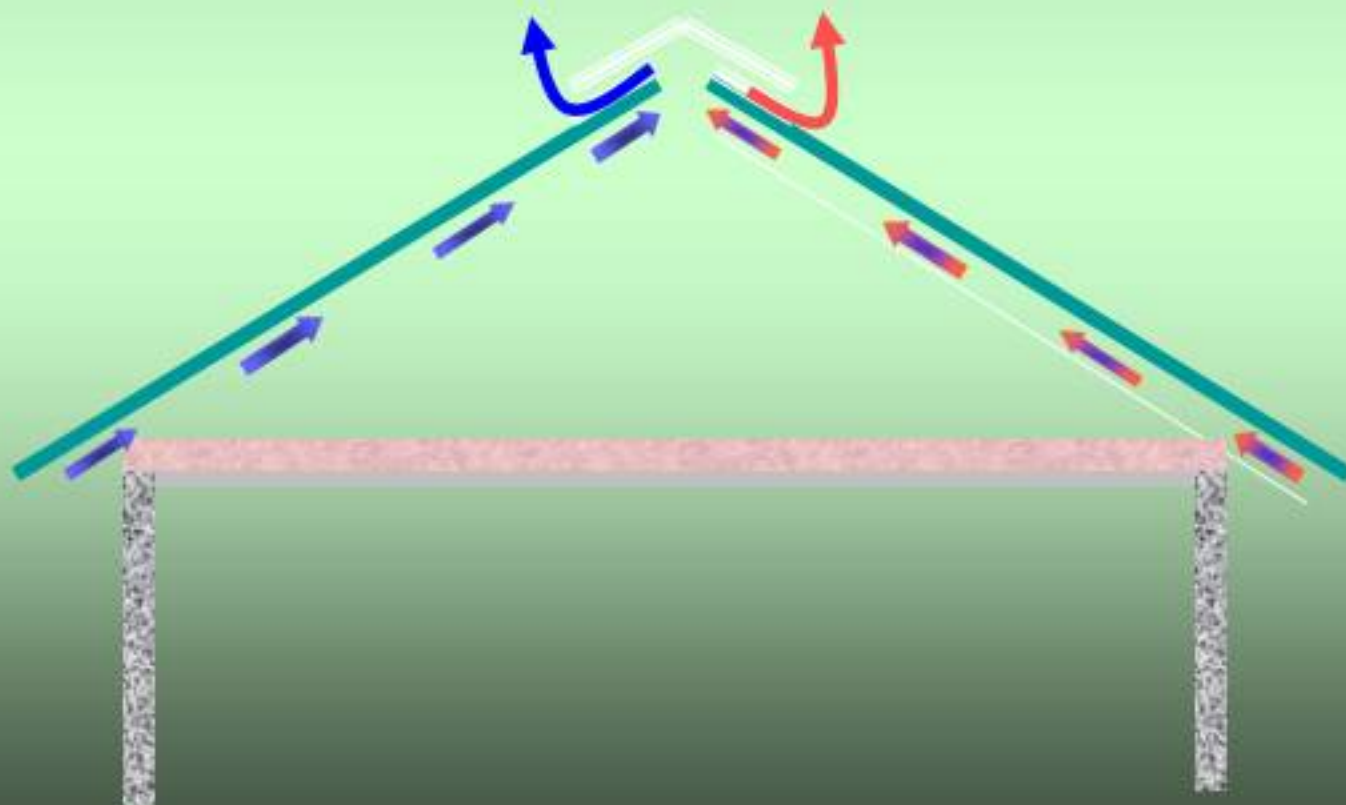
Confección de Caballetes y Limatones



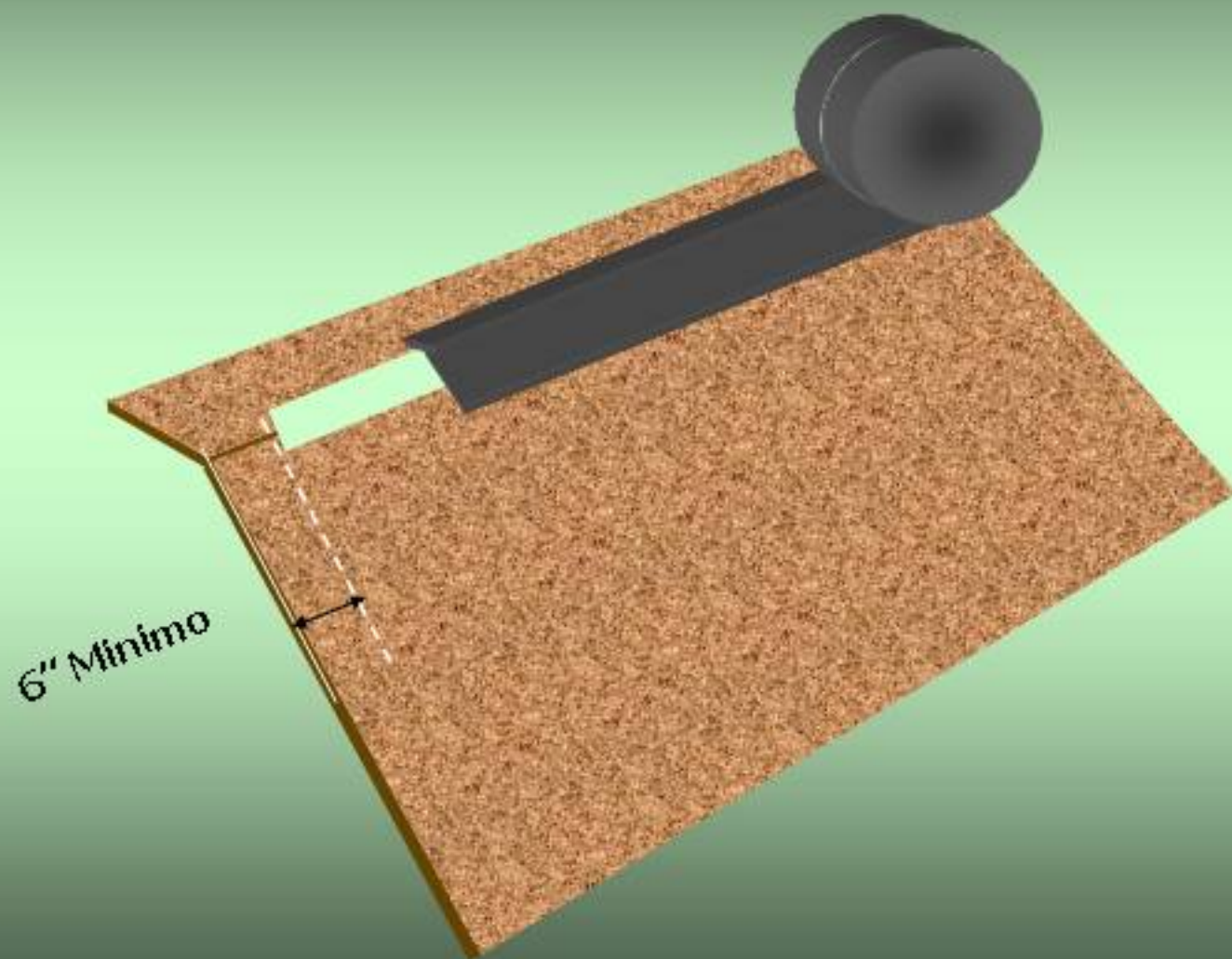
Confección de Caballetes y Limatones



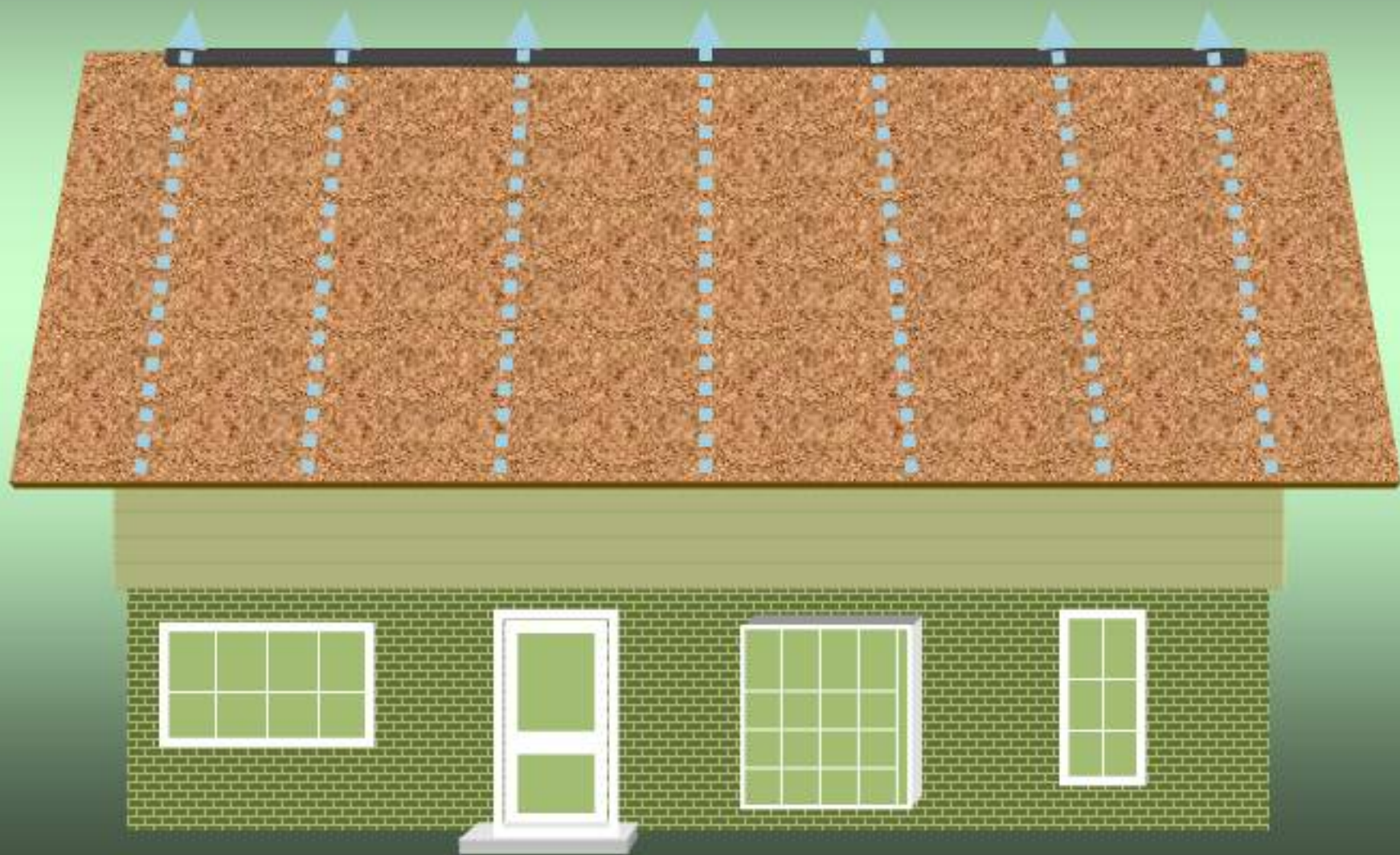
INGRESO DE AIRE POR ZONA BAJA Y SALIDA POR LA CUMBRERA



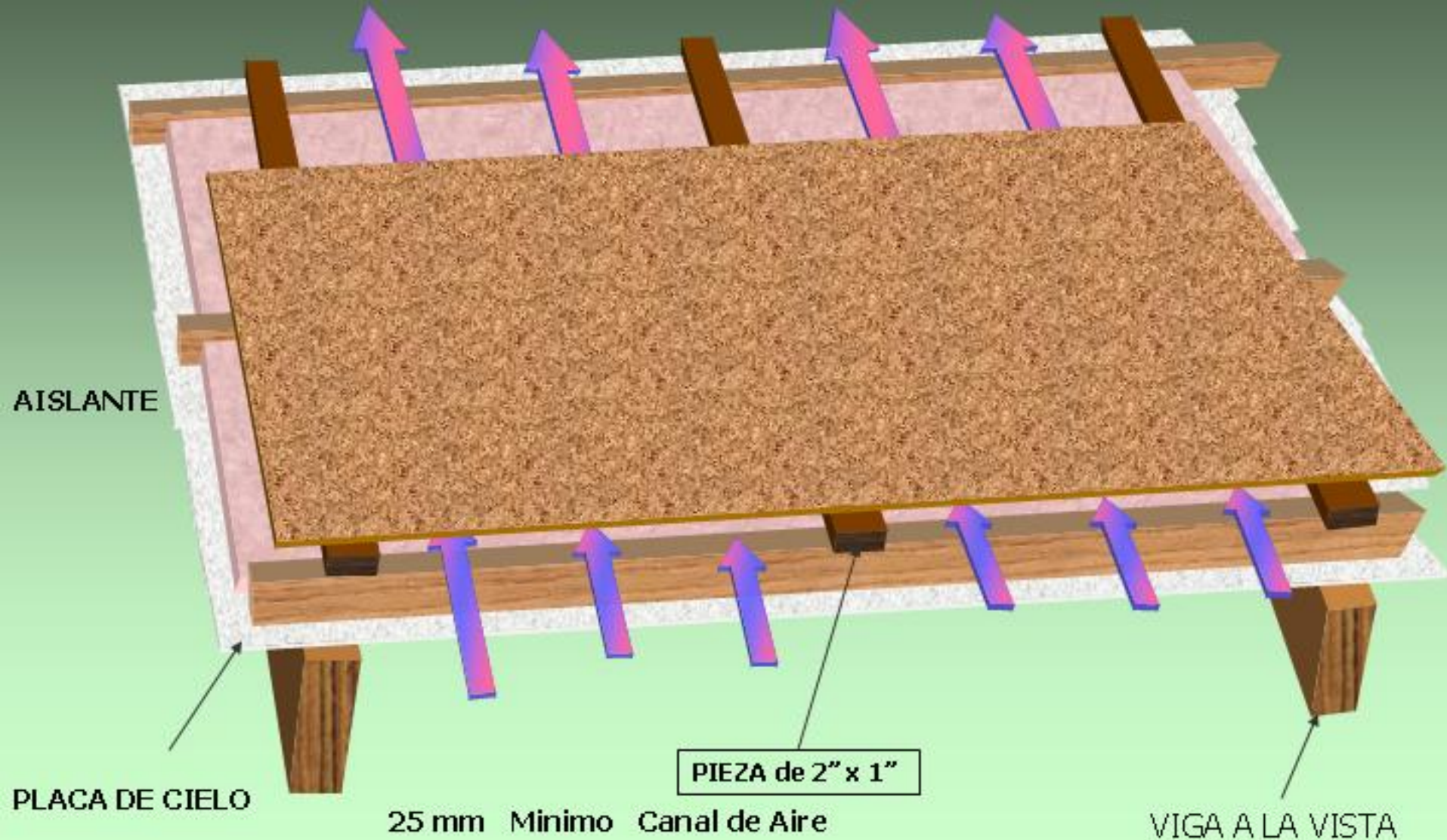
INSTALACIÓN DE CUMBRERA VENTILACIÓN Vent Sure



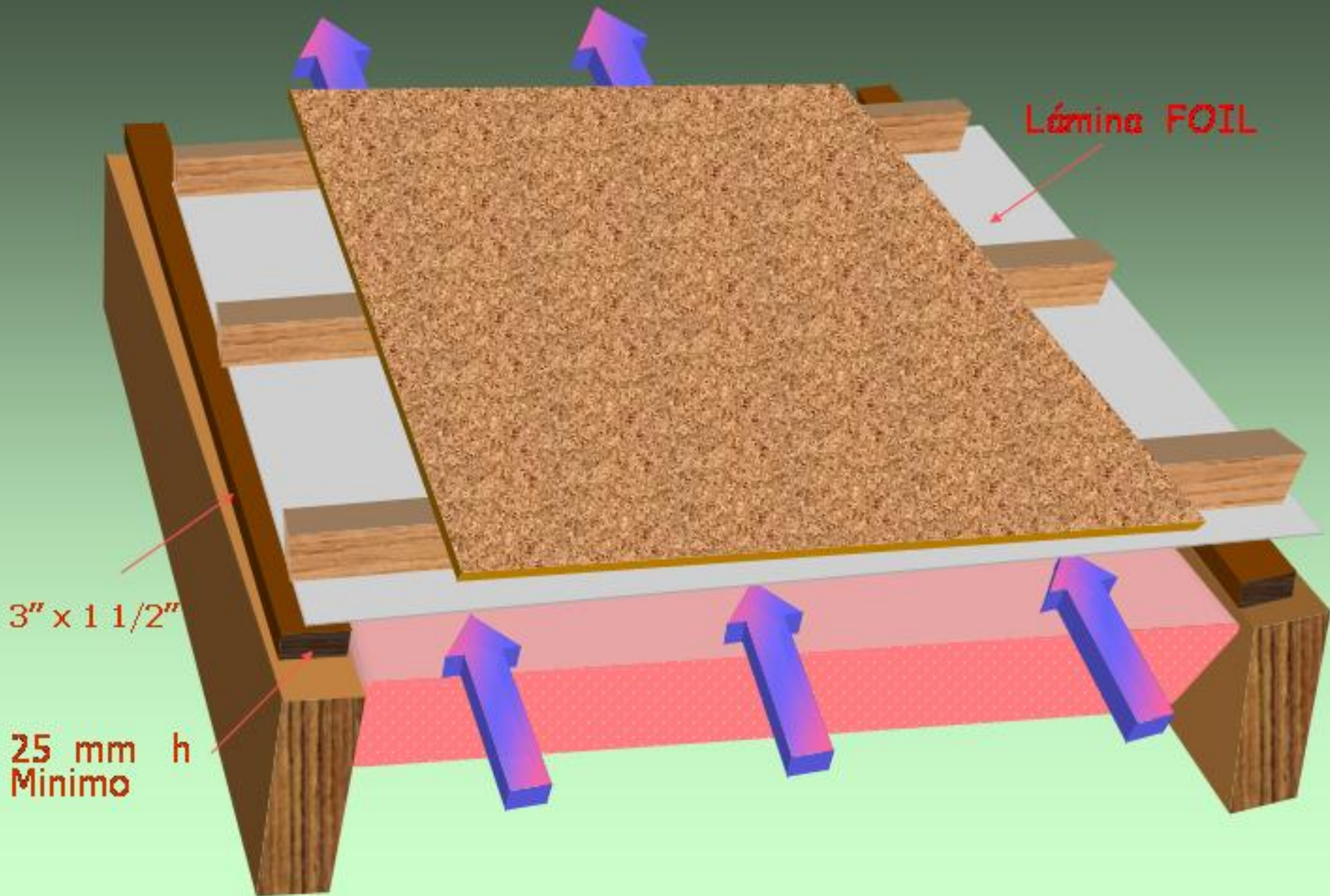
ÓPTIMO SISTEMA DE VENTILACION DE TECHUMBRE



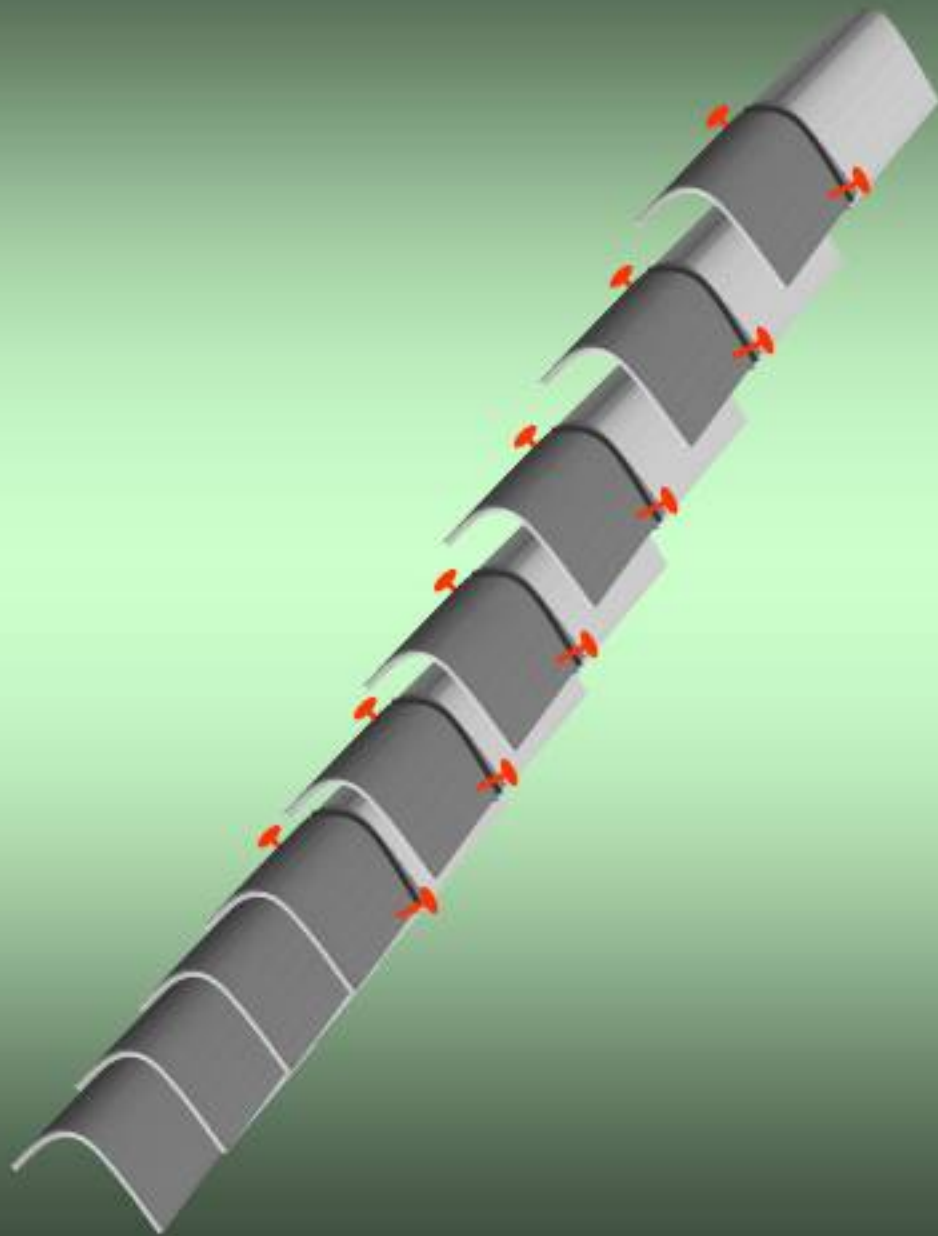
DETALLE TÍPICO DE CIELOS INCLINADOS – VIGA A LA VISTA CON SISTEMA DE VENTILACION



EJEMPLO CONFIGURACION TECHO CON SISTEMA DE VENTILACION



Confección de Caballetes y Limatones



INSTALACION ESPECIAL de TYPAR

PARA PENDIENTES $> 17\%$ a 34%

