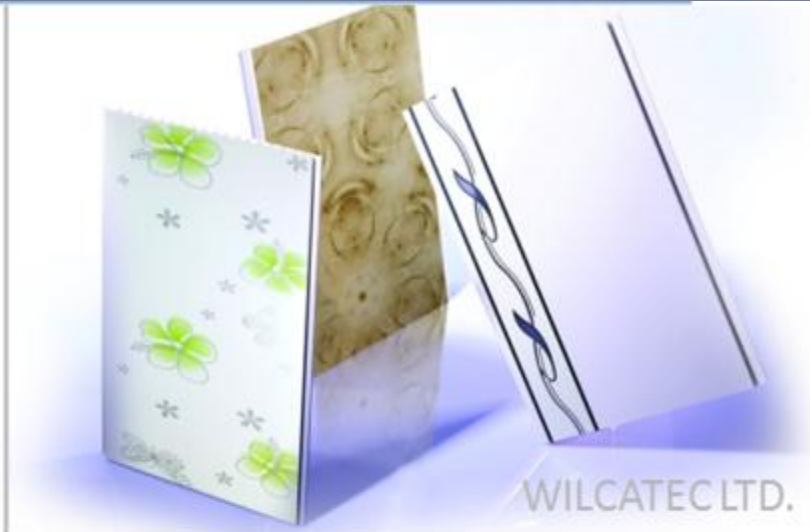


PVC PANELS



▶ MANUAL DE INSTALACION

- ▶ Wilcatec dispone de un portafolio especializado para su compañía o negocio. Durante más de 12 años hemos dedicado nuestro esfuerzo y dedicación a la mejora continua de nuestros procesos, los mismos que hoy día son la clave y el motor que impulsa su negocio.

- ▶ Fácil instalación, sin polvo, residuos ni olor
- ▶ Alta durabilidad
- ▶ Resistente a la humedad y contra insectos
- ▶ No requiere pintura, libre de mantenimiento y fácil limpieza
- ▶ Excelente aislante acústico, térmico y eléctrico
- ▶ Resistente al fuego, no propaga llamas
- ▶ Desarmable y liviano
- ▶ Ecológico
- ▶ Da una vista de elegancia y no requiere pintura

HERRAMIENTAS BASICAS



Instalador



Taladro



Rieles omega

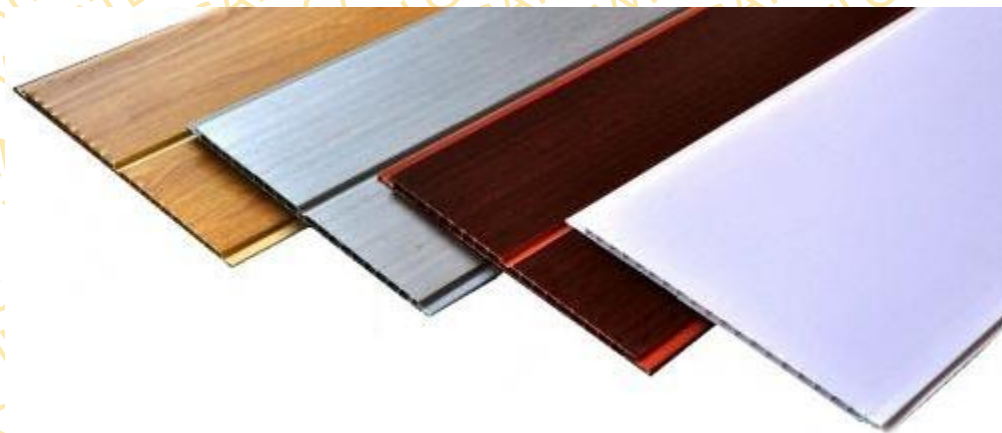
Pueden ser los mismos del Drywall



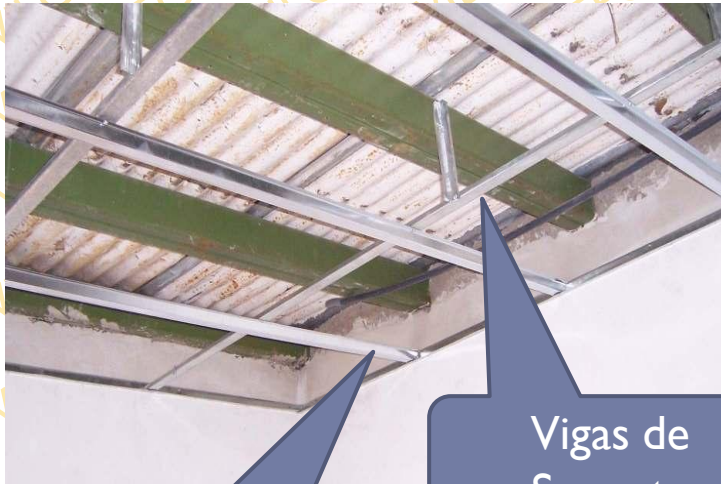
Bisturí



Tornillo tipo drywall auto perforante de rosca fina
Largo 1/2 o 3/4 Pulgada



ADECUACION DEL AREA



Vigas principales

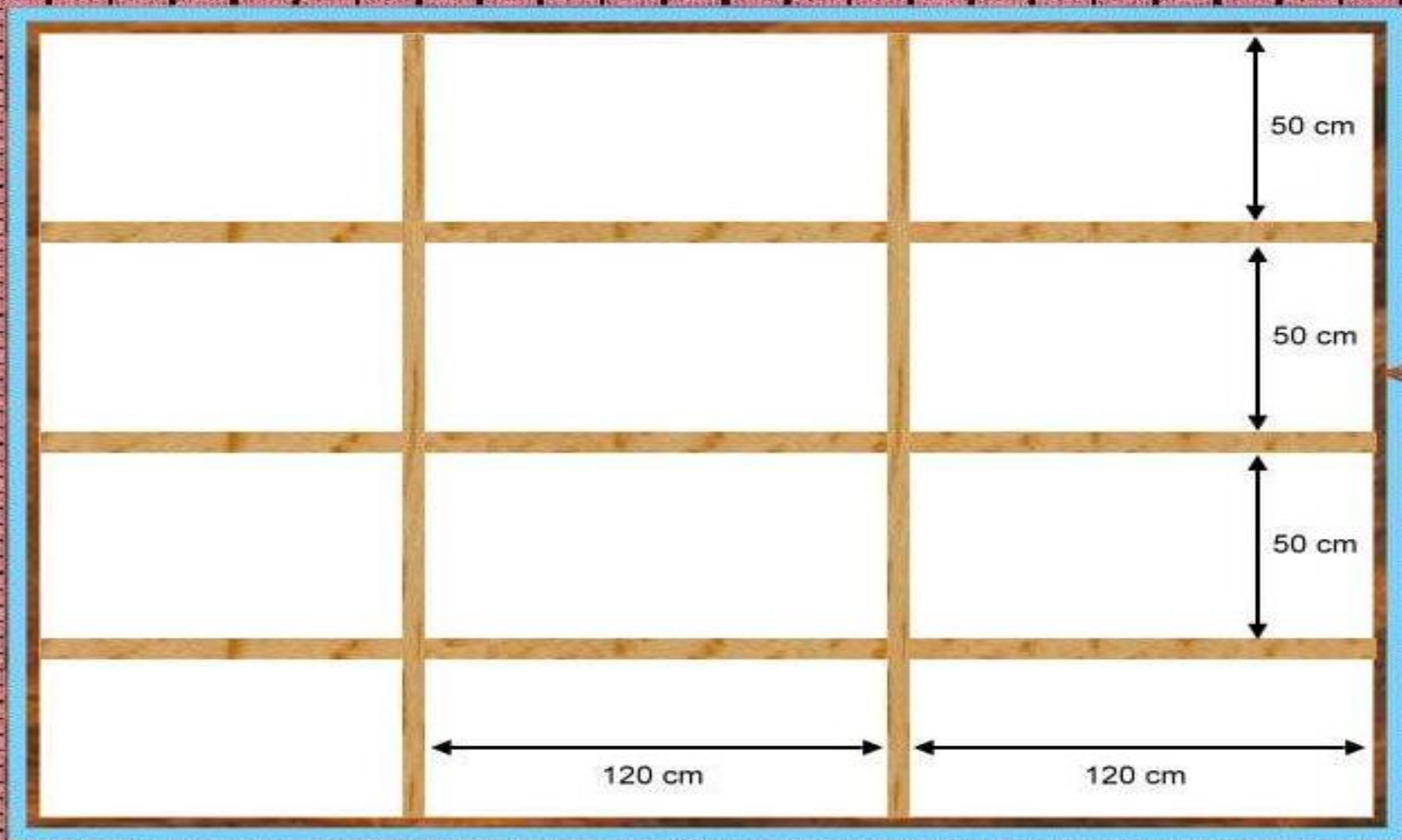
Vigas de Soporte

Estructura de soporte terminada



1. Utilice niveles para que la estructura no quede torcida
2. Coloque riel Omega en toda el área donde vaya a colocar el cielo raso
3. Entre vigas principales debe tener una distancia máxima de 60 Cms dependiendo de la rigidez del **PVC** usado
4. Las vigas de soporte estarán a distancia no mayores a 1.20 metros, estas vigas serán las que soportaran el techo.
5. Una vez la estructura este lista se podrá iniciar con el paso # 2 – instalación del cielo raso

VISTA SUPERIOR DE LA ESTRUCTURA



WILCATEC

Soluciones Empresariales

ASI DEBE QUEDAR INSTALADA LA ESTRUCTURA



ESPECIFICACION DE LA TABLILLA DE PVC



Estas tablillas pueden ser de varias medidas entre ellas encontramos: 27 cms, 25 cms, 20 cms, y muchas mas. El grosor cambia dependiendo de la aplicación, si es para cielo rasos será de 5 o 7,5 milímetros, para paredes será de 1 cms o mas para que soporten golpes.

Conexión entre tablillas

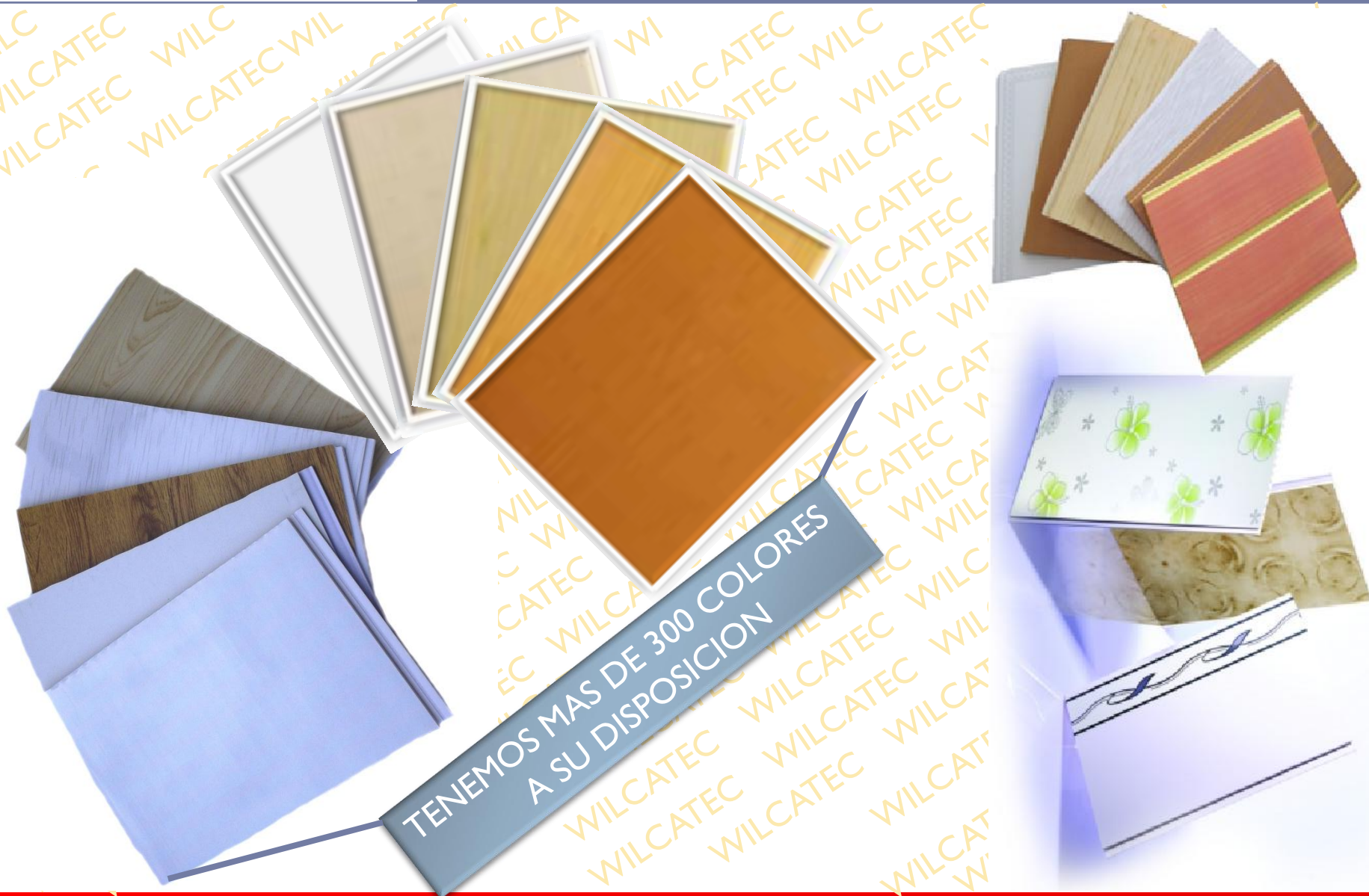


ADECUACION DEL AREA

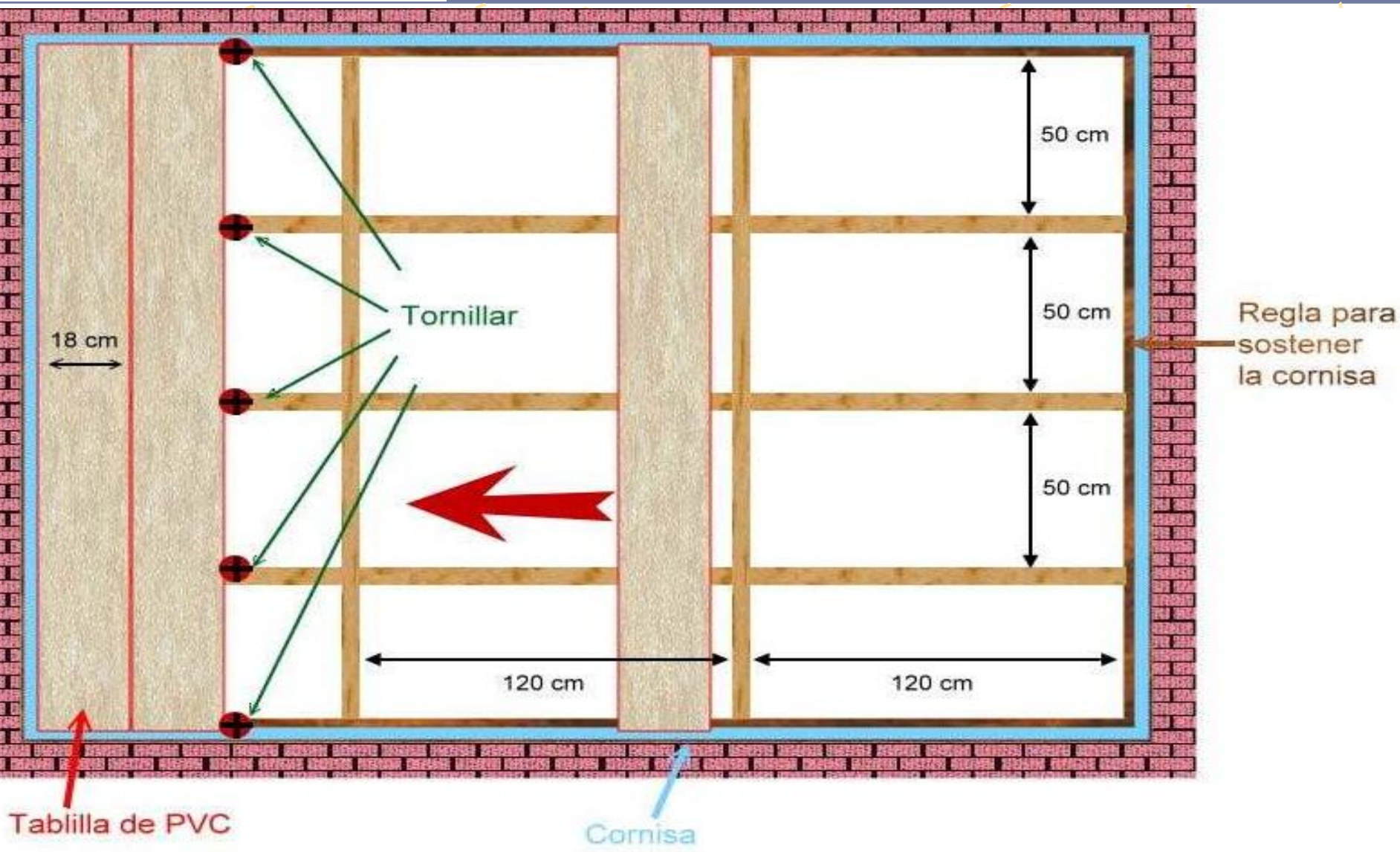


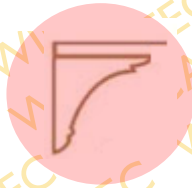
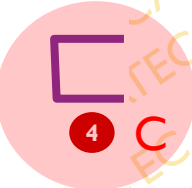
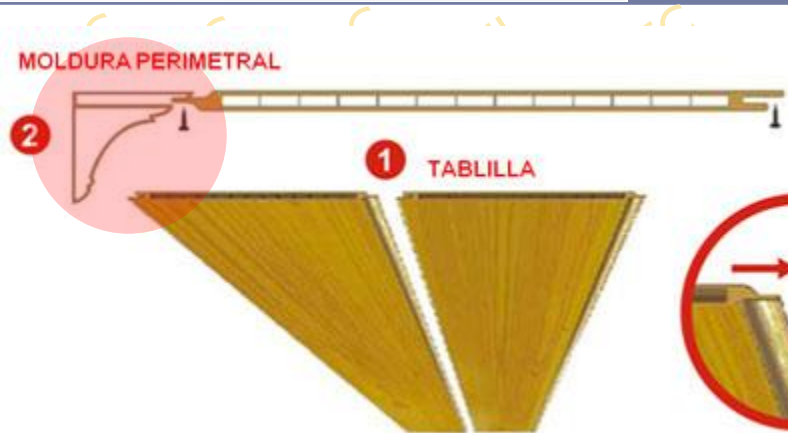
- 1 Coloque la cornisa en la parte superior contra la pared y contra el riel omega de soporte
- 2 Use un nivel para que quede nivelada la cornisa
- 3 Atornille la coroniza

SELECCIONE LAS TABLILLAS A UTILIZAR



FORMA DE INSTALAR LAS LAMINAS DE PVC



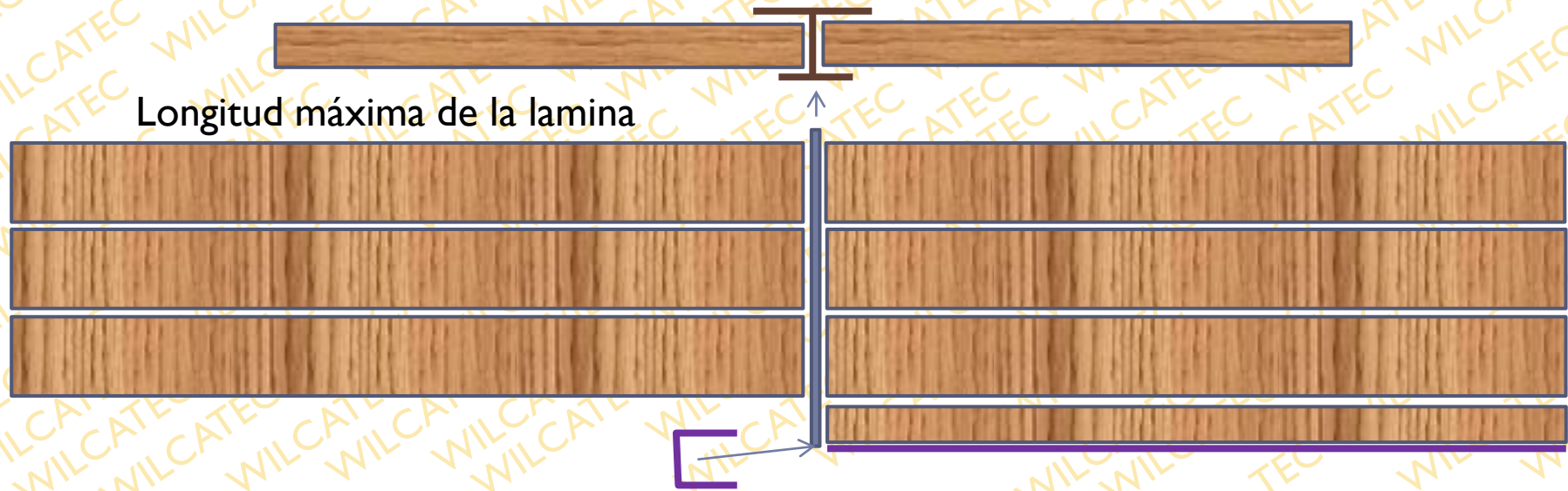


Las uniones se usan para unir el fin de una lamina con el inicio de otra lamina y dar un mejor acabado profesional.

Se usan para hacer remates, son muy útiles en zonas donde quedan laminas incompletas de pvc

Se usan como cornisa perimetral para dar excelente acabado al pvc entre pared y techo

Longitud máxima de la lamina



TECHO TERMINADO

