Instalación de Teja Plana



Determinar el Sentido

Determinar el sentido de las Alfardas o correas para definir el dimensionamiento de los listones necesarios para la instalación de la teja





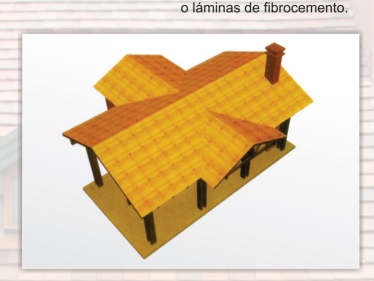
Instalar Lamina

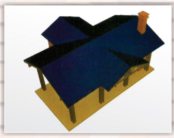
Instalar la lámina de la cubierta, la cual puede variar según la región, en algunos casos puede ser madera en listón machimbreado



cercos trapezoidales

Sobre la superficie de la cubierta y preferiblemente sobre las correas o alfardas se deben colocar cercos verticales (aguas abajo) los cuales deben ser trapezoidales de 1 a 2 1/2* 4 cms para formar los canales de aireación. La distancia entre uno y otro lo determina el espaciamiento de las correas o alfardas como anteriormente se menciona; se debe tener especial cuidado en el cambio de sentido de los paños de cubierta. Es decir en aquellos sitios donde se conforman limahoyas y limatones. Allí se debe colocar un listón paralelo a estos elementos manteniendo el mismo principio del canal formado por los listones trapezoidales entre las alfardas.





4

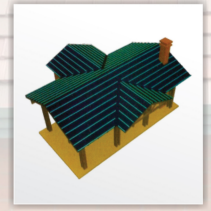
Manto de impermeabilización

Se instala el manto de impermeabilización sobre la c u b i e r t a y s o b r e los cercos trapezoidales

copiando con especial cuidado el perfil formado por estos, teniendo el cuidado de no dejar bolsas de aire entre el manto y la superficie dura de la cubierta ya que este es uno de los puntos vulnerables de la impermeabilización



La distancia entre los cercos 4*4 debe ser la equivalente al largo util de la teja Aprox. 25 cms

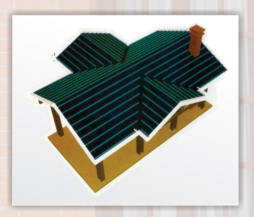


► Se instala cercos 4*4 horizontalmente (perpendicular a las aguas abajo) fijándolos cada vez que haya contacto con los cercos trapezoidales (la fijación mecánica puede hacerse con puntilla). El espaciamiento entre ellos debe ser mas o menos de 25 cms. Teniendo en cuenta la longitud de cada paño y el volado de la teja para asi evitar terminar con un pedazo o chazo de teja en la cumbrera o remate final de la cubierta.



Canales de aguas Iluvias

Se instalan los canales para aguas lluvias con los respectivos remates laterales si hubiese lugar.





Fijación de la teja

Se fija mecánicamente la teja con puntilla o con tornillo teniendo en cuenta traslaparla en cada fila que se conforme y la mezcla aleatoria de varios paquetes del producto para lograr un resultado final armónico

