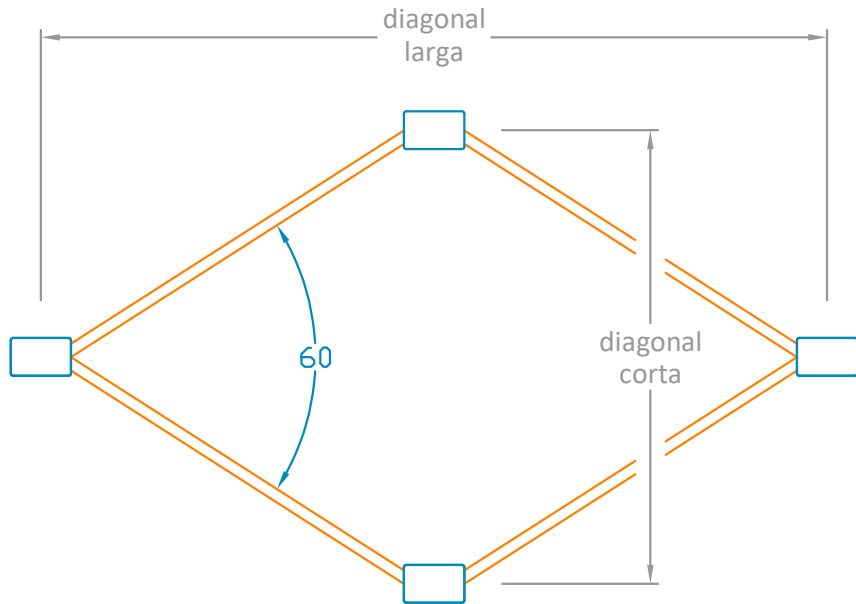
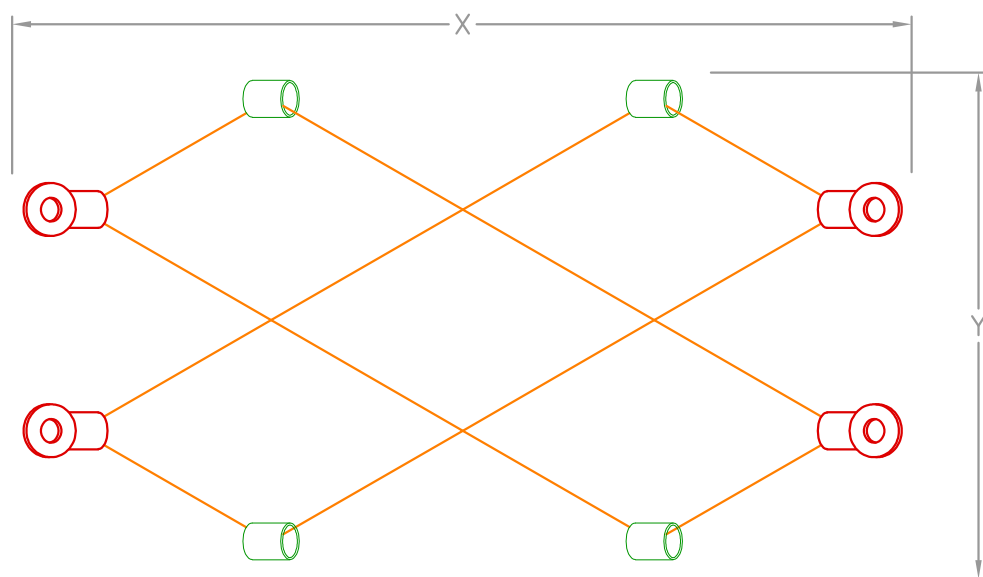


GEOMETRÍA DEL ROMBO Y ACABADO ESTÁNDAR

Por defecto, las mallas se entregan con una apertura de rombo de 60 grados:



El acabado en el perímetro de la malla por defecto es el siguiente, con la diagonal larga en paralelo con la medida X:

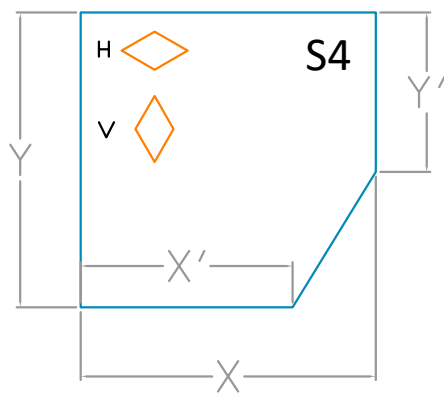
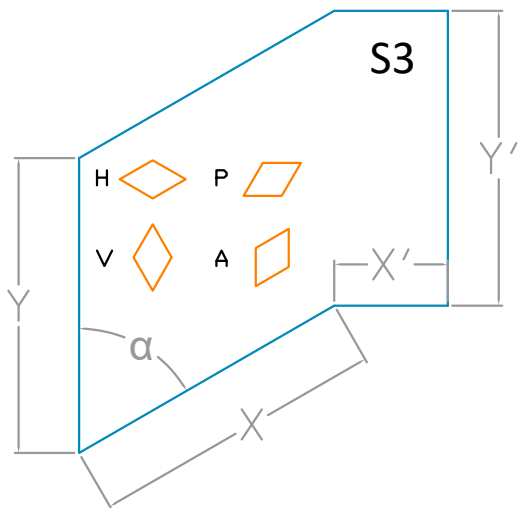
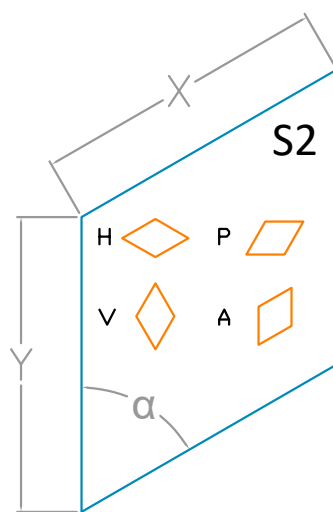
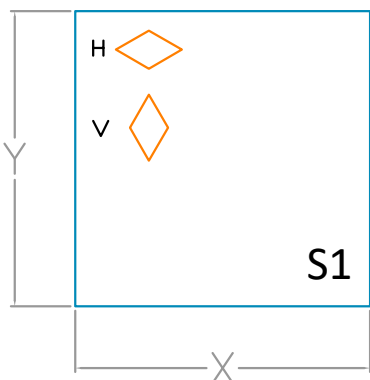


En la tercera página encontrarás otras geometrías y acabados posibles del perímetro.

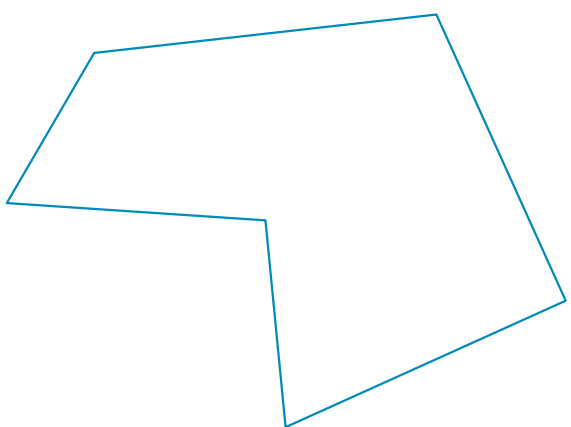
FORMA DEL PANEL Y ORIENTACIÓN DEL ROMBO

Hay cuatro formas de paneles estándar:

Las medidas X, Y, α , X' e Y' deben tomarse desde DENTRO del marco. Es decir, es la medida máxima del panel.

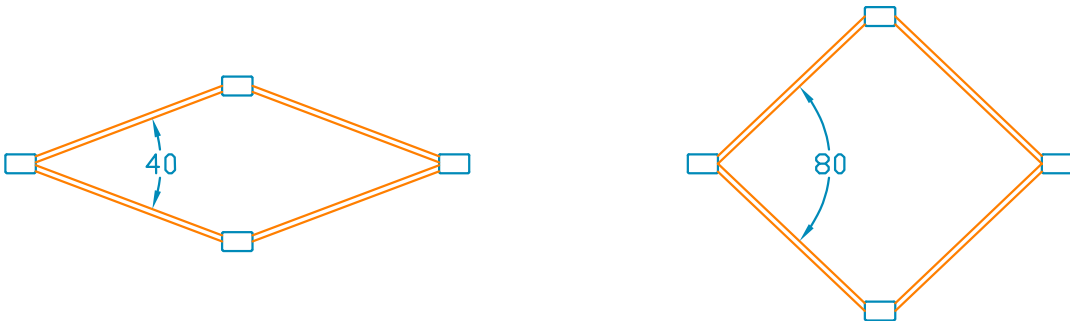


También se pueden fabricar paneles irregulares. Será necesario presentar dibujos para realizar el presupuesto.



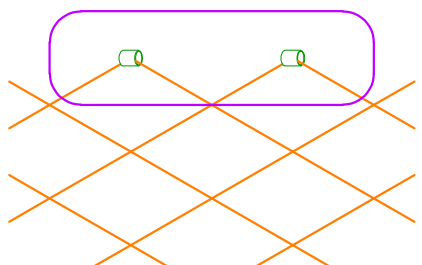
OTRAS GEOMETRÍAS DEL ROMBO Y ACABADOS DEL PERÍMETRO

El ángulo del rombo puede oscilar entre 40 y 80 grados. Esto permite adaptar la malla a distintas pendientes de manera que minimizamos la cantidad de rombos "rotos". Ver ejemplos de instalación en la última página.

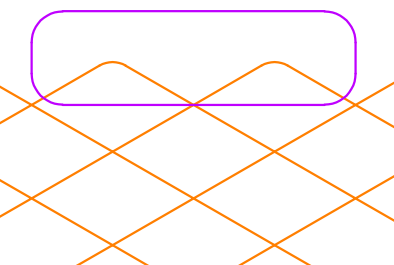


Los acabados del perímetro pueden ser estos:

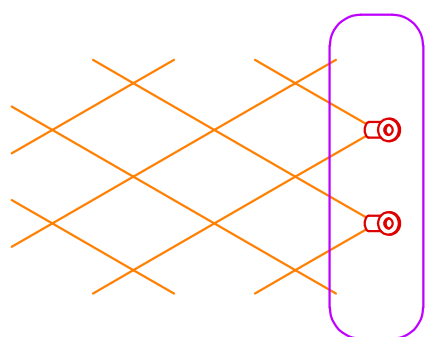
P1



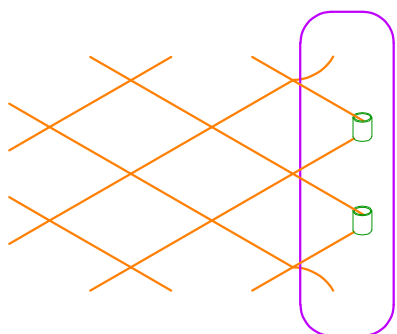
P2



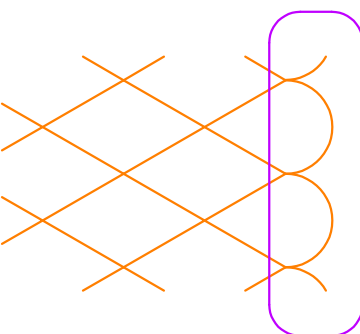
P3



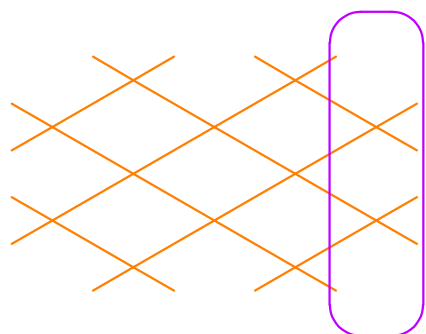
P4



P5



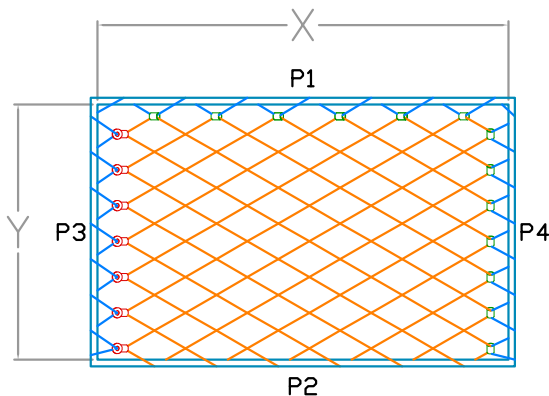
P6



EJEMPLOS DE INSTALACIÓN

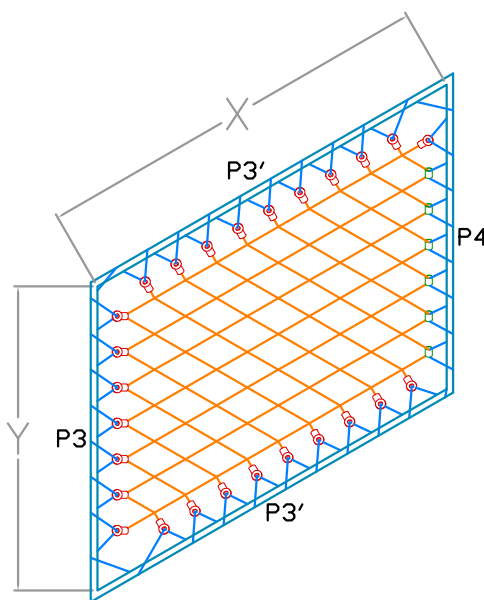
Ejemplo 1

Forma S1
Orientación del rombo H



Ejemplo 2

Forma S2
Orientación del rombo H
Ángulo del rombo igual al ángulo del panel.



Ejemplo 3

Forma S2
Orientación del rombo A
Ángulo del rombo distinto al ángulo del panel. Algunos rombos en los lados verticales quedan cortados.

