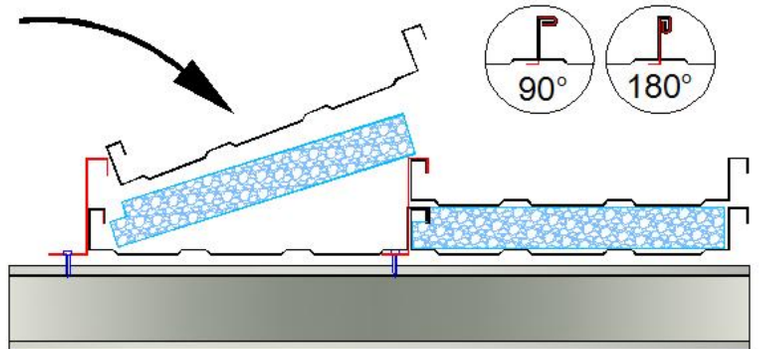
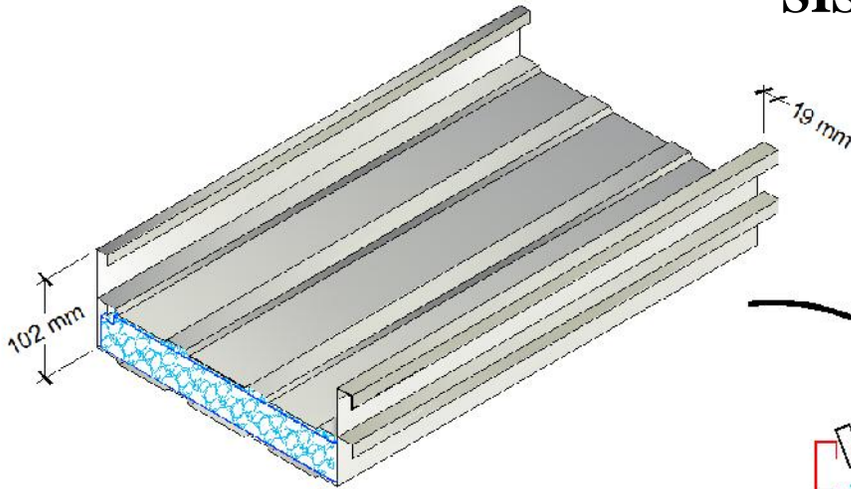


SISTEMAS CENTROLAM

AASS

Techo standing-seam con onda de 51 mm de alto, el panel completo tiene 102 mm de alto, perfil superior e inferior SS para permitir fijación directa de ambas láminas a la correa.



Especificaciones:
 En Galvanizado G-60
 Acero laminado en frío grado 37 ($F_y=2.600 \text{ Kg/cm}^2$)



Calibre	26	24
Espesores Prepintado (mm)	0,45	0,60
Peso por m2 (Kg)	10,1	13,3
Ancho original de bobina (mm)	610	610
Ancho útil (m)	0,45	0,45
Pendiente mínima (%)	1,5	1,5
Altura total de Panel (mm)	102	102
Altura de onda (mm)	51	51
Distancia máxima entre apoyos (m)	1,8	2,20
Resistencia térmica (m2.K/w)	1,43	1,43

Centrolam AASS representa una nueva generación en techos para ambientes de temperatura controlada como centros comerciales, escuelas, hipertiendas, galpones climatizados, locales y oficinas. Reúne las ventajas standing-seam de largo completo de cumbrera a canal, fijación sin perforar la lámina y solapes laterales cosidos con la capacidad aislante de 5 cm. de relleno. El aislamiento usual es poliestireno con aditivo ignífugo, **Conductividad Térmica () 0,035W/m*K** También se puede usar lana de vidrio.

